***Progetto Single Digital Gateway (SDG)***

Integrazione SDG con Procedure Portal

Documento di Specifica Tecnica

**Versione 3.1.0**

**Stato del documento: final**

**Classificazione del documento: AgID**

**13 ottobre 2023**

**Storia del documento**

| **DATA** | **VERS.** | **DESCRIZIONE** | **CAP. / SEZ. MODIFICATI** |
| --- | --- | --- | --- |
| 31 marzo 2022 | 1.0 | Creazione del documento | Tutti |
| 08 aprile 2022 | 1.1 | Integrazione API DSD | Come da Changelog in calce |
| 13 maggio 2022 | 1.2 | Completamento dei punti aperti e emissione swagger ed esempi | Come da Changelog in calce |
| 19 maggio 2022 | 1.3 | Razionalizzazione esempi e adeguamento OpenAPI3 | Come da Changelog in calce |
| 20 maggio 2022 | 1.3.1 | Completamento idPublicServiceList e DataServiceList | Come da Changelog in calce |
| 01 giugno 2022 | 1.3.2 | Correzioni | Come da Changelog in calce |
| 18 luglio 2022 | 1.4 | Integrazione | Come da Changelog in calce |
| 30 settembre 2022 | 1.5 | Revisione e modifiche necessarie alla versione di Giugno 2022 del Technical Design Document | Come da Changelog in calce |
| 5 ottobre 2022 | 1.5.1 | Integrazione e correzione | Come da Changelog in calce |
| 20 gennaio 2023 | 1.5.2 | Integrazione | Come da Changelog in calce |
| 24 gennaio 2023 | 1.5.3 | Integrazione e correzione | Come da Changelog in calce |
| 01 febbraio 2023 | 1.5.4 | Correzione | Come da Changelog in calce |
| 08 febbraio 2023 | 1.5.5 | Correzione | Come da Changelog in calce |
| 09 marzo 2023 | 1.6.0 | Aggiornamento | Come da Changelog in calce |
| 15 marzo 2023 | 1.6.1 | Aggiornamento | Come da Changelog in calce |
| 24 marzo 2023 | 2.0.0 | Adeguamento al Technical Design Document Dicembre 2022 | Come da Changelog in calce |
| 08 maggio 2023 | 2.0.1 | Correzione | Come da Changelog in calce |
| 30 maggio 2023 | 2.0.2 | Aggiornamento | Come da Changelog in calce |
| 19 giugno 2023 | 2.1.0 | Integrazione | Come da Changelog in calce |
| 27 giugno 2023 | 2.1.1 | Aggiornamento | Come da Changelog in calce |
| 21 luglio 2023 | 3.0.0 | Adeguamento al Technical Design Document/Giugno 2023 | Come da Changelog in calce |
| 09 agosto 2023 | 3.0.1 | Aggiornamento | Come da Changelog in calce |
| 31 agosto 2023 | 3.0.2 | Aggiornamento | Come da changelog in calce |
| 07 settembre 2023 | 3.0.3 | Aggiornamento | Come da changelog in calce |
| 13 ottobre 2023 | 3.1.0 | Adeguamento al Technical Design Document/Settembre 2023 | Come da changelog in calce |

INDICE

[1 Scopo e Ambito del Documento 7](#_Toc148091909)

[1.1 Scopo del documento 7](#_Toc148091910)

[1.2 Ambito di riferimento 7](#_Toc148091911)

[1.3 Glossario Definizioni ed Acronimi 8](#_Toc148091912)

[1.4 Riferimenti 9](#_Toc148091913)

[2 Contesto del progetto 10](#_Toc148091914)

[2.1 Diagramma Logico di Architettura 10](#_Toc148091915)

[2.2 Autenticazione e Autorizzazione tramite PDND 11](#_Toc148091916)

[2.2.1 e-Services SDG 13](#_Toc148091917)

[2.3 Processi in ambito Procedure Portal 13](#_Toc148091918)

[2.3.1 Redirect da Catalogo dei servizi IT verso Procedure Portal 15](#_Toc148091919)

[2.3.2 Recupero publicServiceID da Catalogo dei servizi IT 16](#_Toc148091920)

[2.3.3 Recupero lista Requirement da Evidence Broker 17](#_Toc148091921)

[2.3.4 Recupero lista Evidence Type da Evidence Broker 18](#_Toc148091922)

[2.3.5 Recupero lista Data Service da Data Service Directory 19](#_Toc148091923)

[2.3.6 Richiesta invio Evidence Request 1 20](#_Toc148091924)

[2.3.7 Verifica generazione Evidence Response 1 21](#_Toc148091925)

[2.3.8 Richiesta invio Evidence Request 2 22](#_Toc148091926)

[2.3.9 Verifica generazione Evidence Response 2 23](#_Toc148091927)

[2.3.10 Servizio validazione Codice fiscale Base 24](#_Toc148091928)

[2.3.11 Servizio validazione Codice fiscale Avanzato 25](#_Toc148091929)

[2.3.12 Servizio attestazione rappresentanza legale 26](#_Toc148091930)

[3 Specifiche tecniche 27](#_Toc148091931)

[3.1 Redirect da Catalogo dei servizi IT verso Procedure Portal 29](#_Toc148091932)

[3.1.1 Descrizione redirect 29](#_Toc148091933)

[3.2 Recupero IdPublicService da Catalogo dei servizi IT 30](#_Toc148091934)

[3.2.1 Input 30](#_Toc148091935)

[3.2.2 Output e Gestione degli errori 31](#_Toc148091936)

[3.2.3 OpenAPI 3 34](#_Toc148091937)

[3.3 Recupero RequirementList da Evidence Broker IT 34](#_Toc148091938)

[3.3.1 Input 35](#_Toc148091939)

[3.3.2 Output e Gestione degli errori 36](#_Toc148091940)

[3.3.3 OpenAPI 3 41](#_Toc148091941)

[3.4 Recupero EvidenceTypeList da Evidence Broker IT 41](#_Toc148091942)

[3.4.1 Input 42](#_Toc148091943)

[3.4.2 Output e Gestione degli errori 43](#_Toc148091944)

[3.4.3 OpenAPI 3 52](#_Toc148091945)

[3.5 Recupero DataServiceList da Data Service Directory IT 52](#_Toc148091946)

[3.5.1 Input 52](#_Toc148091947)

[3.5.2 Output e Gestione degli errori 54](#_Toc148091948)

[3.5.2.1 Flusso di gestione codice di errore DSD:ERR:0005 64](#_Toc148091949)

[3.5.3 OpenAPI 3 65](#_Toc148091950)

[3.6 Richiesta invio Evidence Request 1 65](#_Toc148091951)

[3.6.1 Input 67](#_Toc148091952)

[3.6.2 Output e Gestione degli errori 88](#_Toc148091953)

[3.6.3 OpenAPI 3 108](#_Toc148091954)

[3.7 Verifica generazione Evidence Response 1 108](#_Toc148091955)

[3.7.1 Input 110](#_Toc148091956)

[3.7.2 Output e Gestione degli errori 130](#_Toc148091957)

[3.7.3 OpenAPI 3 150](#_Toc148091958)

[3.8 Richiesta invio Evidence Request 2 150](#_Toc148091959)

[3.8.1 Input 152](#_Toc148091960)

[3.8.2 Output e Gestione degli errori 152](#_Toc148091961)

[3.8.3 OpenAPI 3 152](#_Toc148091962)

[3.9 Verifica generazione Evidence Response 2 152](#_Toc148091963)

[3.9.1 Input 153](#_Toc148091964)

[3.9.2 Output e Gestione degli errori 153](#_Toc148091965)

[3.9.3 OpenAPI 3 154](#_Toc148091966)

[3.10 Validazione Codice Fiscale 154](#_Toc148091967)

[3.10.1 Input 155](#_Toc148091968)

[3.10.2 Output e Gestione degli errori 156](#_Toc148091969)

[3.10.3 OpenAPI 3 158](#_Toc148091970)

[3.11 Validazione Codice Fiscale con Supporto 158](#_Toc148091971)

[3.11.1 Input 159](#_Toc148091972)

[3.11.2 Output e Gestione degli errori 160](#_Toc148091973)

[3.11.3 OpenAPI 3 162](#_Toc148091974)

[3.12 Attestazione rappresentanza legale 163](#_Toc148091975)

[3.12.1 Input 164](#_Toc148091976)

[3.12.2 Output e Gestione degli errori 164](#_Toc148091977)

[3.12.3 OpenAPI 3 168](#_Toc148091978)

[3.13 Codici di Stato HTTP 168](#_Toc148091979)

[3.14 Tipologie di Errore Applicativo 169](#_Toc148091980)

[4 Indicazioni per la gestione transitoria dei test di integrazione 171](#_Toc148091981)

[5 Storico delle modifiche al documento (Changelog) 172](#_Toc148091982)

# Scopo e Ambito del Documento

## Scopo del documento

Il presente documento, con riferimento ai requisiti tecnici definiti dal Technical Design Document (TDD - cfr. DC\_01) e alla soluzione architetturale prevista per l’implementazione italiana, ha l’obiettivo di descrivere le API messe a disposizione dalle Componenti Nazionali SDG IT a supporto dei Procedure Portal delle PA italiane che partecipano al Once Only Technical System (OOTS) del Single Digital Gateway (SDG).

## Ambito di riferimento

L’ambito di riferimento è relativo alle Componenti Nazionali SDG IT che concorrono ai processi necessari al completamento del Procedimento amministrativo di interesse da parte dell’Utente transfrontaliero su un Procedure Portal italiano.

Nello specifico, gli attori previsti sono i seguenti:

* **Procedure Portal italiano**

Sistema online di una Pubblica amministrazione italiana che consente agli utenti, compresi gli utenti transfrontalieri di un altro Stato membro della UE, di eseguire un Procedimento amministrativo

* **Data Service italiano**

Sistema online gestito da un’Autorità competente italiana (Evidence Provider) che ha il compito di fornire una Evidence a fronte di una Richiesta di Evidence

* **Catalogo dei Servizi SDG IT**

Componente applicativo dell’infrastruttura SDG IT che consente alle PA italiane di censire i Procedimenti amministrativi di interesse ed associarli ai Requirement definiti a livello europeo

* **Evidence Broker SDG IT**

Componente applicativo dell’infrastruttura SDG IT che fornisce i dati relativi ai Requirement e alle liste di Evidence Type definite a livello europeo

* **Data Service Directory SDG IT**

Componente applicativo dell’infrastruttura SDG IT che fornisce i dati relativi ai Data Service offerti dagli Evidence Provider e i dati richiesti all’Utente transfrontaliero per il recupero della Evidence

* **Architecture Common Services SDG IT**

Componente applicativo dell’infrastruttura SDG IT che espone, ai Procedure Portal italiani e Data Service italiani, le API per generare l’URL che reindirizza l’Utente sul Preview Space SDG IT. Il componente consente inoltre l’interazione con l’Access point SDG IT per scambiare i messaggi SBD necessari ai processi OOTS

* **Preview Space SDG IT**

Componente applicativo dell’infrastruttura SDG IT che permette all’Utente transfrontaliero di poter eseguire la preview della Evidence oggetto del Recupero

## Glossario Definizioni ed Acronimi

| **ACRONIMO** | **DESCRIZIONE** |
| --- | --- |
| ACS | Architecture Common Services |
| AP | Access Point |
| BO | Back Office |
| CS | Catalogo dei Servizi |
| DSD | Data Service Directory |
| EB | Evidence Broker |
| EREQ | Evidence Request |
| ERES | Evidence Response |
| FO | Front Office |
| JWT | JSON Web Token |
| LAU | Local Administrative Units (Unità Amministrative Locali) |
| M / O | Mandatory / Optional (= Obbligatorio / Facoltativo) |
| n/a | not applicable |
| NUTS | Nomenclature of Territorial Units for Statistics (Nomenclatura delle Unità Territoriali Statistiche) |
| OOTS | Once Only Technical System |
| PA | Pubblica Amministrazione |
| PDND | Piattaforma Digitale Nazionale Dati per l'interoperabilità di dati e servizi |
| PP | Procedure Portal |
| PS | Preview Space |
| SBD | Standard Business Document (come definito dallo standard SBDH di UN/CEFACT) |
| SD | Sequence Diagram |
| SDG | Single Digital Gateway |
| SM oppure MS | Stato Membro |
| UUID | Universal Unique Identifier |

## Riferimenti

| **ID** | **Titolo / Versione** | **Descrizione** |
| --- | --- | --- |
| DC\_01 | Technical Design Document / Settembre 2023 | Documento che fornisce l’architettura di alto livello del Once-Only Technical System sulla base della SDG Regulation e dell’OOTS Implementing Act  [OOTS Technical Design Documents - Snapshot Q3 - OOTS Technical Design Documents - (europa.eu)](https://ec.europa.eu/digital-building-blocks/wikis/display/TDD/OOTS+Technical+Design+Documents+-+Snapshot+Q3) |
| DC\_02 | Linee Guida PDND per interoperabilità | [Linee Guida sull’infrastruttura tecnologica della Piattaforma Digitale Nazionale Dati](https://docs.italia.it/AgID/documenti-in-consultazione/lg-pdnd-docs/it/bozza/index.html) per l’interoperabilità dei sistemi informativi e delle basi di dati (italia.it) |
| DC\_03 | Repository codelist europeo | <https://code.europa.eu/oots/tdd/tdd_chapters/-/tree/master/OOTS-EDM/codelists> |
| DC\_04 | Portale PagoPA Docs - Documentazione PDND | [PDND Interoperabilità (pagopa.it)](https://docs.pagopa.it/interoperabilita-1/) |
| DC\_05 | IPA Indice dei domicili digitali della Pubblica Amministrazione e dei Gestori di Pubblici Servizi | [IpaPortale (indicepa.gov.it)](https://indicepa.gov.it/ipa-portale/consultazione/indirizzo-sede/ricerca-ente) |
| DC\_06 | Utenze di test eIDAS verifiche relative ai Codici Fiscali | [Lista Utenze di Test](https://github.com/AgID/sdg_it_architype/blob/master/SDG%20-%20Componenti%20Nazionali/AgID-%20SDG%20OOTS_ListaUtenzeDiTest_v01.xlsx) |

# Contesto del progetto

## Diagramma Logico di Architettura

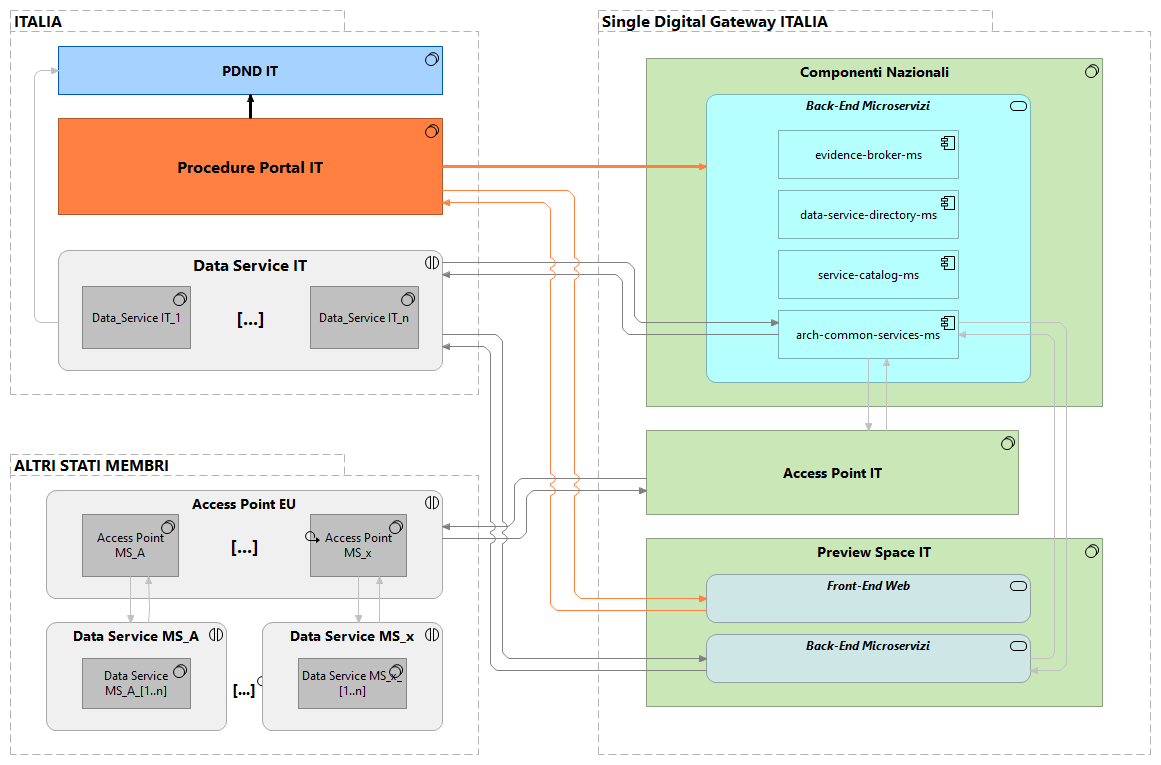


Figura 1 – Diagramma logico dell’infrastruttura SDG IT e degli attori esterni coinvolti

L’infrastruttura SDG italiana comprende i seguenti componenti applicativi:

* **Componenti Nazionali SDG IT**

Contenitore per il Catalogo dei servizi, l’Evidence Broker, il Data Service Directory e l’Architecture Common Services

* **Access point IT**

Componente applicativo che soddisfa i requisiti OOTS per l’eDelivery e lo scambio sicuro di messaggi SBD

* **Preview Space IT**

Componente applicativo dell’infrastruttura SDG IT che permette all’Utente transfrontaliero di poter eseguire la preview della Evidence oggetto del Recupero

Queste componenti cooperano in maniera centralizzata al fine di esporre servizi da/per i Procedure Portal italiani e i Data Service italiani che offrono servizi in scope con i processi OOTS.

In particolare, l’**Architecture Common Services** è il componente che si interfaccia con l’Access Point SDG IT al fine di garantire lo scambio di messaggi SBD contenenti le seguenti tipologie di richiesta:

* **Evidence Request**

Inviata dal Procedure Portal a seguito di una richiesta di recupero avviata dall’Utente transfrontaliero e contenente le informazioni necessarie al recupero della Evidence

* **Evidence Response**

Generata dal Data Service dell’Evidence Provider a fronte della ricezione di una Evidence Request. Contiene la Evidence recuperata.

* **Evidence Error Response**

Generata dal Data Service dell’Evidence Provider, può indicare una eccezione verificatasi durante il processo di Recupero oppure l’URL da restituire all’Utente transfrontaliero per essere reindirizzato sul Preview Space SDG IT

Nel confine logico indicato come “Italia”, vengono rappresentati il Procedure Portal italiano e la Piattaforma Digitale Nazionale Dati (PDND), l’infrastruttura nazionale che concretizza il principio “Once-Only”, abilitando l’interoperabilità dei sistemi informativi e delle banche dati degli Enti e dei gestori di servizi pubblici. Nel blocco è stato riportato anche un insieme di Data Services italiani per completezza di informazione ma, di fatto, non in scope con il presente documento in quanto non sono previste interazioni dirette con i Procedure Portal.

Il blocco logico “Altri stati membri” è considerato OOS (Out Of Scope) in questo contesto, in quanto rappresenta i servizi omologhi degli altri Stati Membri, riportati nel presente documento solo per completezza di informazione e miglior riferimento al Technical Design Document (cfr. DC\_01) ma di fatto resi trasparenti ai Procedure Portal italiani dall’infrastruttura SDG IT.

## Autenticazione e Autorizzazione tramite PDND

L’infrastruttura Componenti Nazionali SDG IT è censita come aderente alla Piattaforma Digitale Nazionale Dati (PDND) e rende disponibili i propri servizi (e-services) ad altri soggetti aderenti a tale piattaforma per consentire l’integrazione tra i servizi esposti dalle diverse pubbliche amministrazioni (cfr. DC\_02).

Di fatto, nel contesto PDND, l’infrastruttura Componenti Nazionali SDG IT assume il ruolo di Erogatore dei servizi esposti ai Procedure Portal delle PA italiane, i quali, a loro volta assumono il ruolo di **Fruitore**.



Figura 2 – Rappresentazione dei processi offerti dalla PDND

Come riportato in Figura 2, la piattaforma PDND non si interpone nelle comunicazioni machine-to-machine tra Fruitore ed Erogatore, ma si occupa di autenticare e autorizzare il Fruitore tramite distribuzione di un Authorization Token OAuth 2.0.

La PDND, per ogni e-service, eroga al Fruitore questo token solo se:

* esiste una richiesta di fruizione del servizio in stato attivo;
* il Fruitore ha dichiarato le finalità di accesso associate alla richiesta di fruizione.

Il Fruitore dovrà passare all’Erogatore l’access token ricevuto dalla PDND in ogni chiamata effettuata verso l’e-service dell’Erogatore e quest’ultimo provvederà alla verifica del token tramite chiave pubblica.

L’Access Token emesso dalla PDND consiste in un JWT conforme all’RFC7515, il suo utilizzo è obbligatorio per tutte le chiamate verso i servizi esposti dai Componenti Nazionali SDG IT. Nello specifico, per ogni chiamata, deve essere popolato l’header “Authorization” con:

* auth-scheme valorizzato a “Bearer”
* authorization-parameters valorizzato con l’access token emesso dalla PDND.

La Figura 3, estratta dalla documentazione tecnica della PDND, modella il processo di Richiesta di un access token e la fruizione di un servizio.



Figura 3 - Richiesta di un access token e fruizione del servizio

La documentazione relativa all’Interoperabilità su PDND (Funzionamento generale, manuale operativo per adesione e fruizione, utilizzo del voucher, canali di supporto, ecc.) è disponibile sul portale “PagoPA Docs” (cfr. DC\_04).

L’elenco dei Codici Fiscali da utilizzare in fase di test è disponibile al seguente indirizzo (cfr. DC\_06 )

### e-Services SDG

Si riporta di seguito, l’elenco degli e-Services dell’architettura SDG censiti sulla PDND e per i quali la PA richiedente deve effettuare l’iter di fruizione:

* **service-catalogue\_SDG**: e-service relativo alla Componente Nazionale Data Service Directory
* **evidence-broker\_SDG**: e-service relativo al Componente Nazionale Data Service Directory
* **data-service-directory\_SDG**: e-service relativo al Componente Nazionale Data Service Directory
* **arch-common-service\_SDG:** e-service relativo al Componente Nazionale Architecture Common Service

## Processi in ambito Procedure Portal

Come richiesto dai requisiti tecnici espressi dalla normativa di riferimento (cfr. DC\_01), il processo OOTS di recupero della Evidence per la copertura dei Requirement definiti per lo specifico Procedimento amministrativo dovrà essere eseguito dall’Utente transfrontaliero sul Procedure Portal italiano (PP).

In seguito a selezione del Procedimento amministrativo di interesse, il PP dovrà permettere all’Utente transfrontaliero la visualizzazione dei Requirement per esso definiti e, per ognuno di questi, le liste di Evidence type necessarie a soddisfarli. Le informazioni relative a Requirement ed Evidence type saranno restituite al PP dall’Evidence Broker SDG IT.

Una volta selezionata la Evidence type di interesse, l’Utente transfrontaliero, tramite impostazione dello Stato Membro da cui intende recuperare la Evidence, dovrà poter visualizzare sul PP l’elenco dei Data Service che permettono tale processo. La lista dei Data Service sarà restituita al PP dal Data Service Directory SDG IT.

L’Utente transfrontaliero dovrà selezionare il Data Service di interesse ed avviare il Recupero della Evidence. Per avviare tale processo, il PP dovrà generare una “Evidence Request 1” e fornirla, insieme ai dati necessari alla creazione del messaggio SBD, all’Architecture Common Services SDG IT. Le casistiche ad oggi previste per il contenuto della Evidence Response 1 generata dal Data Service e recuperata dall’Architecture Common Services SDG IT sono le seguenti:

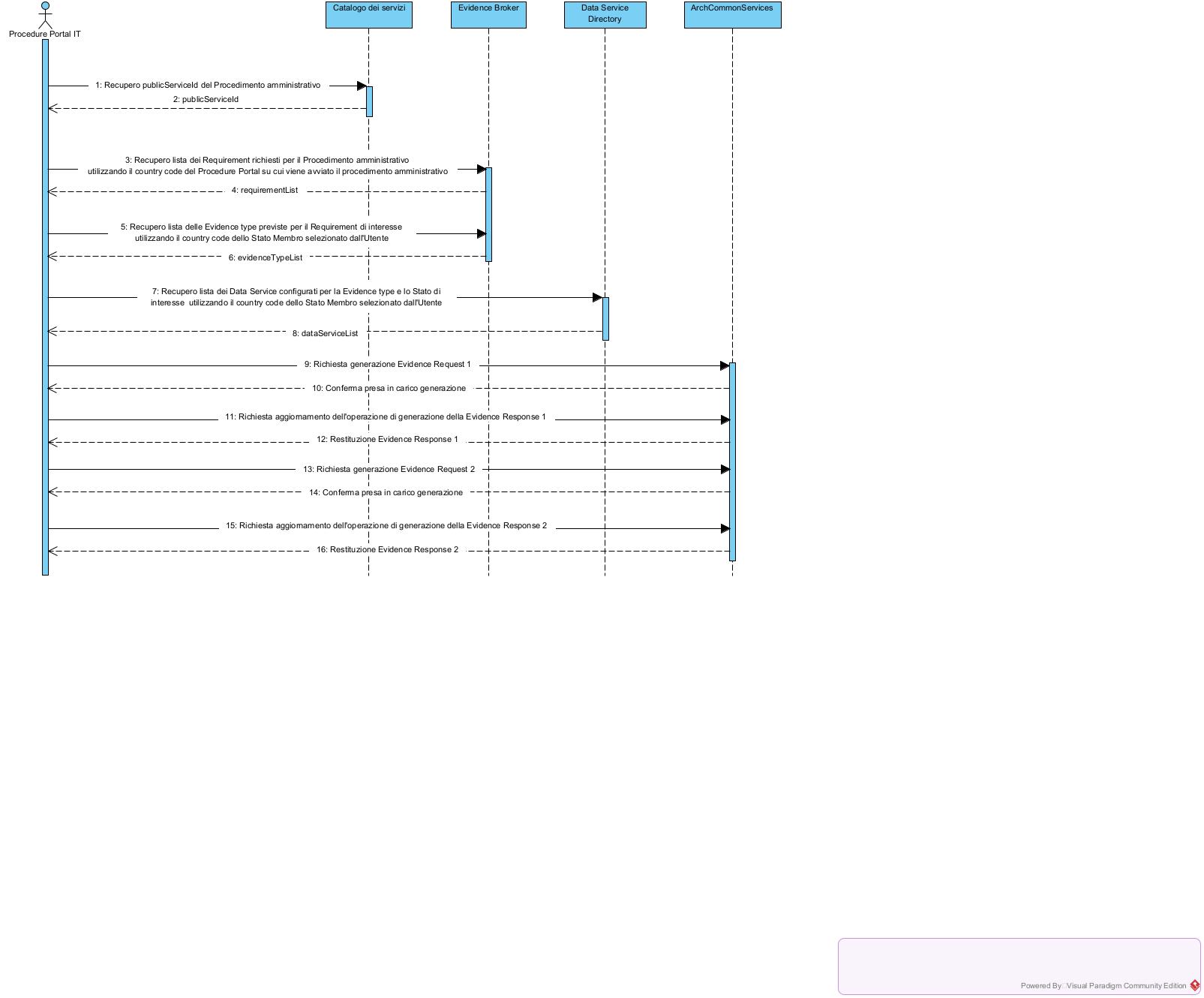
1. se il Data Service ha individuato la lista di Evidence di interesse e può fornirne una preview, la Evidence Response 1 conterrà l’URL per il Preview Space SDG IT;
2. se il Data Service ha individuato la lista di Evidence di interesse, ma non può fornirne una anteprima, la Evidence Response 1 conterrà la lista di Evidence recuperate;
3. se Il Data Service non ha individuato nessuna Evidence, viene restituito un Evidence Error e il processo di recupero dovrà essere interrotto.

Se il PP ha ricevuto una Evidence Response 1 contente l’URL per accedere al Preview Space SDG IT, la renderà disponibile all’Utente transfrontaliero. Alla selezione dell’URL da parte dell’utente, parallelamente all’accesso al Preview Space SDG IT, il PP dovrà generare una Evidence Request 2 per informare, tramite l’Architecture Common Services SDG IT, il Data Service che l’utente ha intenzione di visualizzare l’anteprima e fornirla, insieme ai dati necessari alla creazione del messaggio SBD.

Al termine del processo di anteprima della Evidence, l’Utente sarà reindirizzato sul Procedure Portal e il Data Service restituirà l’Evidence Response 2 con l’esito di tale processo all’ACS SDG IT. Gli esiti possibili saranno i seguenti:

1. se l’utente ha accettato almeno un elemento della lista delle Evidence visualizzate in anteprima, la Evidence Response 2 conterrà la lista delle Evidence selezionate dall’utente;
2. se l’utente non ha accettato almeno un elemento della lista delle Evidence visualizzate in anteprima, la Evidence Response 2 sarà di tipo Evidence error.

Nella Figura 4 vengono riportate le interazioni previste tra Procedure Portal e componenti della infrastruttura SDG IT per il processo OOTS di Recupero Evidence ai fini del completamento di un Procedimento amministrativo.

Figura 4 - Interazione previste tra PP IT e Componenti Nazionali SDG IT

Nei paragrafi seguenti, per ogni passo del processo ipotizzato, viene riportata una descrizione del processo e la API che i Componenti Nazionali SDG IT pubblicano sulla PDND come Erogatore.

### Redirect da Catalogo dei servizi IT verso Procedure Portal

L’Utente transfrontaliero ha la possibilità di accedere al procedimento amministrativo di interesse sul Procedure Portal della PA italiana in seguito a navigazione sul FO del Catalogo dei Servizi SDG IT e selezione dell’URL ad esso relativo.

Qualora la PA titolare del procedimento amministrativo intenda utilizzare una pagina unica di cortesia sulla quale esporre una lista di procedimenti considerati in ambito SDG dovrà inserire, in fase di configurazione di ciascun singolo procedimento, tramite il BO del Catalogo dei Servizi SDG IT, l'indirizzo di tale pagina di cortesia.

Per la descrizione del funzionamento della *redirect* si faccia riferimento al par. 3.1.

### Recupero publicServiceID da Catalogo dei servizi IT

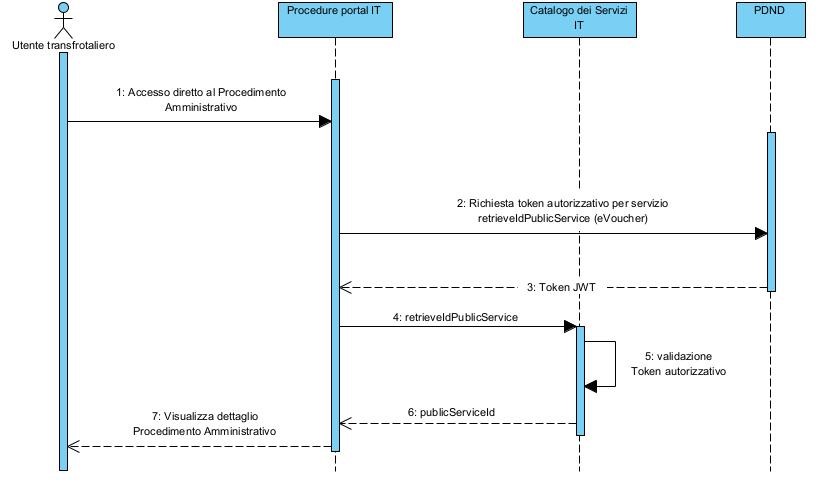


Figura 5 – Interazione tra PP e CS IT per recupero publicServiceId

L’Utente transfrontaliero potrebbe accedere al Procedimento amministrativo di interesse sul Procedure Portal della PA italiana senza effettuare navigazione sul Catalogo dei Servizi SDG IT.

In questo caso, per poter richiedere l’estrazione della lista di Requirement associati al Procedimento amministrativo di interesse (par. 2.3.3), occorre disporre del *publicServiceId* che può essere recuperato tramite l’API *retrieveIdPublicService* (par. 3.2).

### Recupero lista Requirement da Evidence Broker

Diagram

Description automatically generated

Figura 6 – Interazione tra PP ed EB per recupero lista di Requirement

Il Procedure Portal (PP) ha la possibilità di invocare un servizio pubblico esposto dall’Evidence Broker SDG IT per recuperare la lista dei Requirement che l’Utente transfrontaliero dovrà soddisfare al fine di istanziare il Procedimento amministrativo di suo interesse utilizzando il country code dello Stato di appartenenza del Procedure Portal stesso (passo 3 del SD riportato in Figura 4).

L’API resa disponibile è *retrieveRequirementList* (par.3.3).

### Recupero lista Evidence Type da Evidence Broker

Diagram

Description automatically generated

Figura 7 – Interazione tra PP ed EB per recupero lista di Evidence type

Il Procedure Portal (PP) ha la possibilità di invocare un servizio pubblico esposto dall’Evidence Broker SDG IT (EB) per recuperare la lista degli Evidence Type che soddisfano il Requirement di interesse utilizzando il country code dello Stato Membro nel quale deve essere recuperata la lista (passo 5 del SD riportato in Figura 4).

L’API resa disponibile è *retrieveEvidenceTypeList* (par. 3.4).

### Recupero lista Data Service da Data Service Directory

Chart, box and whisker chart

Description automatically generated

Figura 8 – Interazione tra PP e DSD per recupero lista dei data service

Il Procedure Portal (PP) ha la possibilità di recuperare dal Data Service Directory SDG IT (DSD) l’identificativo e le informazioni relative ai Data Service che possono produrre le Evidence richieste per l’Evidence type utilizzando il country code dello Stato Membro selezionato dall’Utente transfrontaliero (passo 7 del SD riportato in Figura 4). Il DSD restituirà, oltre le informazioni previste dal Technical Design Document (cfr. DC\_01), le informazioni relative agli attributi aggiuntivi (ad es. Codice fiscale).

L’API esposta dal DSD è *retrieveDataServiceList* (par. 3.5).

### Richiesta invio Evidence Request 1

Diagram, box and whisker chart

Description automatically generated

Figura 9 – Interazione tra PP e ACS SDG IT per invio Evidence Request 1

L’Utente transfrontaliero, tramite Procedure Portal, deve avere la possibilità di avviare il processo di recupero della Evidence. Il Procedure Portal dovrà, tramite ACS SDG IT, inoltrare al Data Service selezionato dall’Utente transfrontaliero l’Evidence Request 1 attraverso l’invocazione dell’API e*videnceRequest* (par. 3.6). Il risultato di questa richiesta (detta “Evidence Response 1”) dovrà essere recuperato in seguito a un’ulteriore chiamata, così come descritta al par. 2.3.7.

### Verifica generazione Evidence Response 1

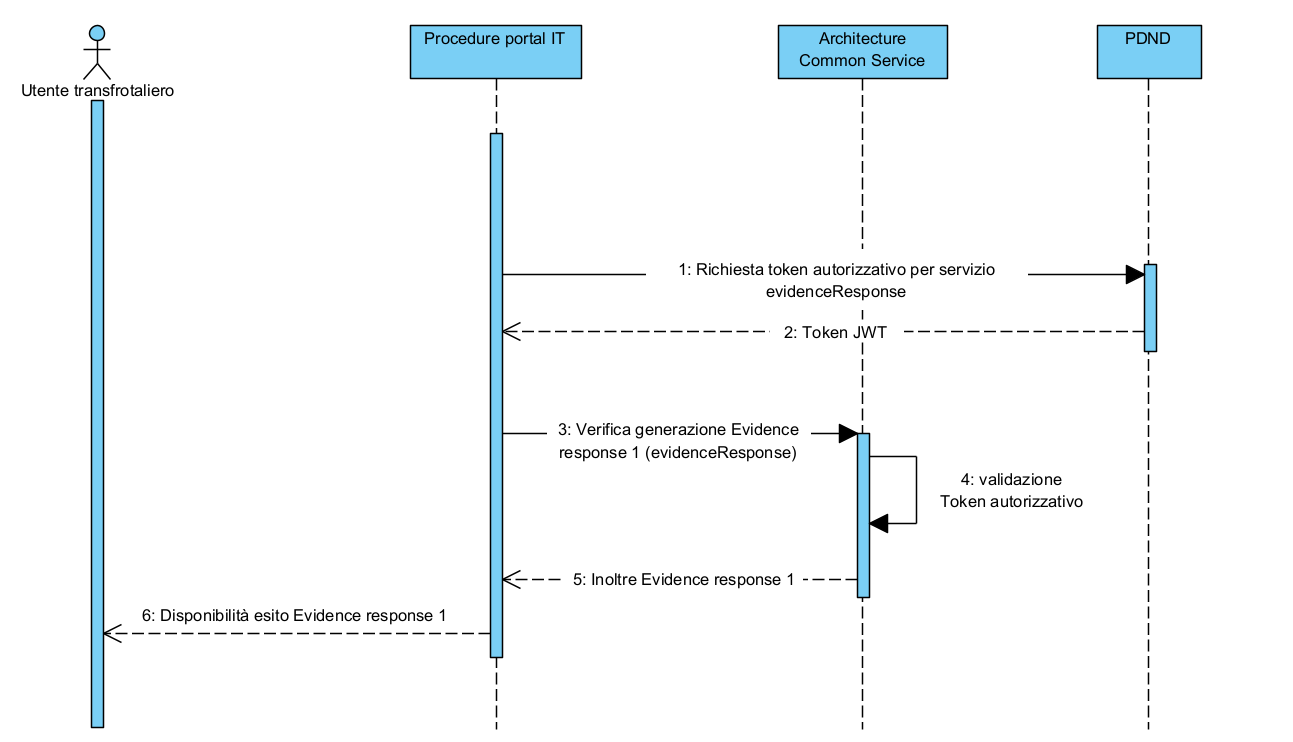


Figura 10 - Interazione tra PP e ACS SDG IT per recupero Evidence Response 1

Il Procedure Portal può verificare l’avvenuta generazione di una Evidence Response 1, correlata ad una Evidence Request 1 precedentemente inviata (par. 2.3.6) attraverso l’utilizzo dell’apposita API esposta dall’Architecture Common Services SDG IT *evidenceResponse* (par. 3.7).

### Richiesta invio Evidence Request 2

Diagram

Description automatically generated

Figura 11 – Interazione tra PP e ACS SDG IT per invio Evidence Request 2

Nel caso in cui il Procedure Portal riceva un’Evidence Response 1 contenente un URL di preview, dovrà generare un URL da esporre sul portale che consenta all’utente la navigazione verso il Preview Space SDG IT, che è il sistema utilizzato per visualizzare le anteprime delle prove.

L’URL dovrà avere le seguenti caratteristiche:

* specificare il protocollo HyperText Transfer Protocol over Secure Socket Layer (https://). Non è consentito l’utilizzo del HTTP non sicuro (http://);
* la prima parte dovrà essere costituita dal Preview URL ricevuto nella Evidence Response 1;
  + i *Caratteri Speciali XML* all’interno dell’URL dovranno essere codificati con xml encoding (ad esempio, il carattere *&* dovrà essere inserito nell’URL come *&amp*);
* al precedente Preview URL dovranno essere concatenati, in query string, i parametri:
  + “returnurl” valorizzato con l’indirizzo che consentirà all’utente di ritornare al Procedure Portal per riprendere le attività da dove aveva interrotto. Questo dovrà essere imprevedibile; ciò può essere ottenuto includendo un codice UUID nel Return URL;
  + “returnmethod” valorizzato con “GET”;
  + la stringa composta dai parametri “returnurl” e “returnmethod” dovrà essere codificata secondo il meccanismo “Percent Encoding” [RFC3986]. Per esempio, la stringa “*https://”* dovrà essere codificata in “*https%3A%2F%2F*”;

A mero titolo esemplificativo si riporta un URL completo che rispetta le caratteristiche sopra esposte:

* https://previewspace-sit.servizisdg.gov.it/login?previewUrl=https://agid/previewspace?token=0d36cb57-6721-400f-a787-00cc93f214ae?returnurl%3Dhttps%3A%2F%2Fportal.some.domain%2Foots%2F5aa8f1a4-ab4c-43e5-9e42-c3c3911ef10e%26returnmethod%3DGET%20

Alla selezione del link da parte dell’Utente, il Procedure Portal dovrà, in parallelo, inviare all’ACS SDG IT l’Evidence Request 2 da inoltrare al Data Service di interesse invocando la API *evidenceRequest* (par. 3.8).

### Verifica generazione Evidence Response 2

Diagram, box and whisker chart

Description automatically generated

Figura 12 - Interazione tra PP e ACS SDG IT per recupero Evidence Response 2

Il Procedure Portal può verificare l’avvenuta generazione di una Evidence Response 2, correlata ad una Evidence Request 2 precedentemente inviata (par. 2.3.8), attraverso l’utilizzo della apposita API esposta dall’Architecture Common Services SDG IT *evidenceResponse* (par. 3.9). Nel caso in cui l’Utente transfrontaliero abbia accettato una o più Evidence, queste saranno contenute nell’Evidence Response 2.

### Servizio validazione Codice fiscale Base

A picture containing text, screenshot, parallel, line

Description automatically generated

Figura 13 - Integrazione tra PP e ACS SDG IT per servizio checkPf

L’Architecture Common Services SDG IT espone un servizio che, a fronte dell’invio di una richiesta contenente i dati personali di un utente (Codice fiscale, Nome, Cognome, Sesso, Data di nascita, Comune di nascita, Provincia di nascita, Stato di nascita), richiama l’omologo servizio esposto dall’Agenzia delle Entrate per la verifica di correttezza del Codice fiscale.

Ai soggetti, che dovranno inserire i dati previsti e su indicati dai vari Procedure Portal che si avvarranno del servizio, dovrà essere richiesto di inserire i dati così esattamente come riportati sul tesserino di codice fiscale o sul certificato di attribuzione del codice fiscale.

L’API esposta è *checkPf* (par. 3.10).

### Servizio validazione Codice fiscale Avanzato

A picture containing text, screenshot, parallel, diagram

Description automatically generated

Figura 14 - Integrazione tra PP e ACS SDG IT per servizio checkPfSupporto

Oltre al servizio base descritto nel par. 2.3.10, l’Architecture Common Services SDG mette a disposizione un servizio di verifica avanzato che, oltre ai dati del servizio base richiede in input il tipo di supporto (tesserino o certificato) ed il numero identificativo del tesserino o del certificato di attribuzione del Codice fiscale.

Ai soggetti, che dovranno inserire i dati previsti e su indicati dai vari Procedure Portal che si avvarranno del servizio, dovrà essere richiesto di inserire i dati così esattamente come riportati sul tesserino sul certificato di attribuzione del codice fiscale.

L’API esposta è **checkPfSupporto** (par. 3.11).

### Servizio attestazione rappresentanza legale

A picture containing text, screenshot, parallel, diagram

Description automatically generated

Figura 15 - Integrazione tra PP e ACS SDG IT per servizio checkLegalRep

L’Architecture Common Services SDG IT espone un servizio che, a fronte dell’invio di una richiesta, contenente il codice fiscale di una persona fisica ed il codice fiscale di un’impresa, richiama l’omologo servizio (esposto da Unioncamere/InfoCamere) che certifica la rappresentanza legale della persona fisica nell’impresa così come si evince dalla Visura del Registro Imprese.

L’API esposta è *checkLegalRep* (par. 3.12).

# Specifiche tecniche

Nei paragrafi successivi verranno descritti i servizi che il Procedure Portal dovrà invocare per l’istanziazione dei processi di interesse, riportando per ciascun servizio i dettagli relativi a:

* l’URL o l’endpoint e la modalità della chiamata;
* i prerequisiti necessari;
* il requisito soddisfatto dalla chiamata;
* relativamente alle API:
  + il formato della richiesta (input);
  + il formato della risposta (output);
  + la gestione dei codici di errore applicativo;
  + i riferimenti per lo standard OpenAPI3.

Sono stati inoltre aggiunti i paragrafi:

* 3.13 contenente l’elenco dei codici di stato validi in generale per lo standard HTTP e restituiti da tutte le componenti applicative coinvolte nei processi;
* 3.14 contenente i tipi di errore applicativo gestiti.

**ASSUNZIONI COMUNI PER TUTTE LE API**

Si evidenzia che per accedere al Procedure Portal, l’utente dovrà autenticarsi su di esso mediante nodo eIDAS, Inoltre per usufruire del recupero delle prove tramite OOTS, l’utente dovrà esprimere l’esplicito consenso all’utilizzo di OOTS stesso. con un livello di autenticazione coerente con quanto previsto dal procedimento di interesse; il Procedure Portal dovrà verificare tale aspetto rispetto alle diverse situazioni che potrebbero verificarsi (ad es. accesso diretto, tentativo di accesso successivo alla scadenza della sessione, riscrittura dell’URL, *redirect* interno di un utente già autenticato, ecc.).

1. **Invocazione**

Tutte le chiamate di seguito elencate presuppongono il passaggio del Voucher (token JWT) precedentemente generato dalla Piattaforma Digitale Nazionale Dati in fase di accesso utente. Questo prerequisito viene referenziato più avanti per brevità con la dicitura “Possesso del token JWT dalla PDND”.

1. **Esiti di default delle chiamate**

I codici di stato HTTP vengono restituiti al client nell’intestazione HTTP e riguardano l'esito dell'eventuale elaborazione da parte del server. Il codice atteso per un’elaborazione di API avvenuta con successo, se non diversamente specificato, è sempre il seguente:

| **HTTP Code** | **Result Description** |
| --- | --- |
| **200** | **Successful operation** |

I codici attesi invece per un’elaborazione di API non corretta, se non diversamente specificato, sono i seguenti:

| **HTTP Code** | **Result Description** |
| --- | --- |
| **400** | **Bad Request** |
| **500** | **Internal Server Error** |

Gli altri codici di stato HTTP previsti e gestiti al livello dell’API gateway sono elencati al par. 3.13.

In ambito applicativo, le API indicheranno l’esito dell’elaborazione tramite l’attributo “status” che potrà assumere i seguenti valori:

* in caso positivo: "urn:oasis:names:tc:ebxml-regrep:ResponseStatusType:Success"
* in caso negativo:
  + “urn:oasis:names:tc:ebxml-regrep:ResponseStatusType:Failure”oppure
  + “urn:oasis:names:tc:ebxml-regrep:ResponseStatusType:Unavailable”.

1. **Gestione degli errori**

Una gestione impropria degli errori può introdurre una serie di problemi di sicurezza per un sito Web. Il problema più comune è quando vengono visualizzati messaggi di errore degli ambienti interni dettagliati come stack trace, database dump e codici di errore all’utente finale (*hacker* ostile). Questi messaggi rivelano dettagli di implementazione che non dovrebbero mai essere divulgati. Tali dettagli o incongruenze (ad esempio “*file not found*” e “*access denied*”) possono fornire agli utenti malintenzionati indizi importanti su potenziali difetti nel sito da sfruttare per potenziali attacchi mirati.

Pertanto, questi errori devono essere gestiti secondo uno schema ben congegnato che fornirà un messaggio di errore significativo all'utente, informazioni diagnostiche ai gestori del sito e nessuna informazione utile a un utente malintenzionato.

Per tali ragioni di sicurezza, verranno generati i codici di stato elencati in precedenza per cui l’API Gateway restituirà in modo standard i codici 401, 403, 415, 422, 429 e i 501, 502, 503 in dettaglio. Le funzioni implementate lato back-end dell’SDG restituiranno i codici generici 200, 400 e 500, tutti personalizzati in maniera tale che non vengano esportati dati utili e di dettaglio dell’infrastruttura e della web app.

1. **Domini**

Per la valorizzazione del parametro *<dominio\_SDG>* presente nei path dei microservizi si faccia riferimento alla lista:

* <https://github.com/AgID/sdg_it_architype/blob/master/SDG%20-%20Componenti%20Nazionali/SDG%20OOTS_Domini_v1.0.txt>

1. **Repository ufficiale e codici di esempio**

Nel documento sono citati esempi ed estratti relativi alle strutture dei messaggi o alle sintassi delle invocazioni. Tali files, utili per l’implementazione del codice, sono disponibili sul **repository GitHub** pubblico, gestito da AgID, per le Componenti Nazionali SDG, al seguente indirizzo:

* [https://github.com/AgID/sdg\_it\_architype/tree/master/SDG - Componenti Nazionali](https://github.com/AgID/sdg_it_architype/tree/master/SDG%20-%20Componenti%20Nazionali)

1. **Logging**

Per la specifica dei requisiti inerenti alla registrazione degli eventi relativi all’utilizzo del sistema, si faccia riferimento al paragrafo *4.8 - Evidence Exchange Logging Snapshot* del Technical Design Document (cfr. DC\_01).

## Redirect da Catalogo dei servizi IT verso Procedure Portal

Prerequisiti:

1. la PA titolare del procedimento amministrativo deve aver censito il procedimento sul Catalogo dei Servizi SDG IT, tramite l’applicazione di BO del catalogo stesso, e aver impostato l’URL di *redirect* verso la pagina del Procedure Portal di interesse;
2. l’Utente transfrontaliero sta consultando il Procedimento amministrativo di interesse sul fontoffice del Catalogo dei Servizi SDG IT.

Requisito: corretto reindirizzamento dell’utente dal Catalogo dei Servizi SDG IT alla pagina del procedimento amministrativo di interesse sul Procedure Portal.

### Descrizione redirect

Il Catalogo dei Servizi esposto agli utenti (FO) presenterà, sulla pagina che descrive il singolo procedimento amministrativo, un collegamento alla pagina del Procedure Portal dove l’utente potrà espletare il procedimento stesso.

Viene riportata di seguito, a mero titolo di esempio, un’ipotesi di URL censito sul Catalogo dei servizi IT che permette il *redirect* dal catalogo al Procedure Portal:

* https://<dominio\_procedure\_portal>/procedures?publicService=<codice\_public\_service>&lang=<codice\_lingua>

Eventuali parametri, ad es. la lingua, possono essere inseriti in querystring.

Il codice HTTP atteso per un esito di ricezione avvenuta con successo è il seguente:

| **HTTP Code** | **Result Description** |
| --- | --- |
| **200** | **OK** |

## Recupero IdPublicService da Catalogo dei servizi IT

e-Service: **service-catalogue\_SDG**

API: **retrieveIdPublicService**

Prerequisiti:

* 1. possesso del token JWT dalla PDND;
  2. possesso del parametro name, Nome del procedimento amministrativo così come è stato censito sul Catalogo dei Servizi BO;
  3. possesso parametro ipaCode, identificativo dell’ente del PublicService.

Requisito: recupero dell’identificativo di PublicService, passando in input il parametro identificativo dell’ente del servizio di interesse.

* Esempio di Response JSON:  
  <https://github.com/AgID/sdg_it_architype/blob/master/SDG%20-%20Componenti%20Nazionali/esempi/retrieveIdPublicService%20-%20V3.json>

|  |  |
| --- | --- |
| **PROTOCOL** | HTTPS |
| **PATH** | https://<dominio\_SDG>/servicecatalogue/v1/publicService/mapping |
| **METHOD** | GET |
| **CONTENT TYPE** | application/json |

### Input

**Descrizione parametri per request**

|  |
| --- |
| **INPUT** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **HEADER PARAM** | | | | |
| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Len*** | ***Type*** |
| Authorization | Bearer <*Voucher PDND*> | M | n/a | String |
| Accept | Header per indicare il content-type accettato dal client come risposta. Da valorizzare con “application/json”. | M | n/a | String |

| **QUERY PARAM** | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Len*** | ***Type*** |
| name | Nome del procedimento amministrativo così come è stato censito sul Catalogo dei Servizi BO in fase di configurazione iniziale | M |  | String |
| ipaCode | Codice IPA, identificativo dell’ente titolare del procedimento amministrativo. Il codice IPA può essere ricercato sul portale DC\_05 | M |  | String |

### Output e Gestione degli errori

**Descrizione parametri per response OK**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **OUTPUT** | | | |
| **HEADER** | | | |
| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Type*** |
| Content-Type | Header per indicare il formato del contenuto del body. | M | String |
| **BODY** | | | |
| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Type*** |
| publicServiceResponse | Oggetto Response | M | Object |

***Nodo Padre della seguente lista di nodi figli:* publicServiceResponse**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- |
| code | Codice http | M | String |
| description | Descrizione codice http | M | String |
| message | Eventuale messaggio di errore | O | String |
| publicService | Oggetto JSON | M | Object |

***Nodo Padre della seguente lista di nodi figli:* publicService**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- |
| publicServiceId | Identificativo tecnico del procedimento amministrativo censito su Catalogo dei Servizi.  Esempio:  publicServiceId=101 | M | Integer |
| euPublicServiceId | Identificativo univoco del procedimento amministrativo  Esempio:  euPublicServiceId = “X1.1”  Sarà un input per l’API retirieveRequirementList di EB | M | String |
| name | Nome del procedimento amministrativo così come è stato censito sul Catalogo dei Servizi BO in fase di configurazione iniziale. Esempio:  name=”Anagrafica Light” | M | String |
| description | Descrizione del procedimento amministrativo  Esempio:  description=“Secondo questa procedura, le autorità competenti (regimi pensionistici e assicurativi obbligatori) sono tenute ad accettare la domanda di registrazione di un datore di lavoro per via elettronica.” | M | String |
| publicOrganization | Oggetto JSON relativo alla Pubblica Amministrazione di appartenenza | M | Object |
| parentPublicServiceId | Procedura EU padre del Procedimento Amministrativo di riferimento | M | Object |

***Nodo Padre della seguente lista di nodi figli:* publicOrganization**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- |
| publicOrganizationId | Identificativo della Pubblica Amministrazione di appartenenza | M | integer |
| preferredLabel | Etichetta preferita per l’identificazione della Pubblica Amministrazione di appartenenza  Esempio:  preferredLabel=“inail” | M | String |
| locationGeographicId | Identificativo per la Locazione geografica della Pubblica Amministrazione di appartenenza  Esempio: locationGeographicId=“GI6” | M | String |
| ipaCode | Codice IPA, identificativo dell’ente titolare del procedimento amministrativo. Il codice IPA può essere ricercato sul portale DC\_05 | M | String |

***Nodo Padre della seguente lista di nodi figli: parentPublicServiceId***

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- |
| Name | Nome della Procedura così come è stata censita sul Catalogo dei Servizi BO in fase di configurazione iniziale. Esempio:  name= “Esempio da prendere su Catalogo dei Servizi” | M | String |
| euPublicServiceId | Identificativo univoco della Procedura  Esempio: euPublicServiceId = “X1”  Sarà input per l’attributo “value” del parametro “rim:LocalizedString” dello slot “Procedure” nell’API EvidenceRequest | M | String |
| publicServiceId | Identificativo tecnico della Procedura come censita su Catalogo dei Servizi.  Esempio: publicServiceId=10431 | M | Integer |

**Descrizione parametri per response KO**

|  |
| --- |
| **OUTPUT** |

| **HEADER** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Type*** |
| Content-Type | Header per indicare il formato del contenuto del body. | M | String |

| **BODY** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Type*** |
| publicServiceListResponse | oggetto Response | M | Object |
| code | Codice d’errore riscontrato | M | String |
| message | Messaggio di errore riscontrato | M | String |
| description | Descrizione di dettaglio dello specifico problema verificatosi | O | String |

I codici di stato HTTP vengono consegnati al client nell’intestazione HTTP e riguardano l'esito dell'eventuale elaborazione da parte del server.

Per la lista completa dei codici di stato HTTP, si faccia riferimento al par. 3.13

### OpenAPI 3

Di seguito la specifica OpenAPI 3 per l’API retrieveIdPublicService:

<https://github.com/AgID/sdg_it_architype/blob/master/SDG%20-%20Componenti%20Nazionali/openapi/serviceCatalogue.yaml>

## Recupero RequirementList da Evidence Broker IT

e-Service: **evidence-broker\_SDG**

API: **retrieveRequirementList**

Prerequisito:

1. possesso del token JWT dalla PDND.

Requisito: lista dei requisiti previsti per il procedimento amministrativo d’interesse.

* Esempio di Response XML:  
  <https://github.com/AgID/sdg_it_architype/blob/master/SDG%20-%20Componenti%20Nazionali/esempi/retrieveRequirement%20-%20estratto%20PDF%20V2.xml>

|  |  |
| --- | --- |
| **PROTOCOL** | HTTPS |
| **PATH** | https://<dominio\_SDG>/evidencebroker/v1/requirement/list |
| **METHOD** | GET |
| **CONTENT TYPE** | application/xml |

### Input

**Descrizione parametri per request**

|  |
| --- |
| **INPUT** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **HEADER PARAM** | | | | |
| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Len*** | ***Type*** |
| Authorization | Bearer <*Voucher PDND*> | M | n/a | String |
| Accept | Header per indicare il content-type accettato dal client come risposta. Da valorizzare con “application/xml”. | M | n/a | String |

| **QUERY PARAM** | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Len*** | ***Type*** |
| queryId | Vincolo: deve sempre essere valorizzato con la seguente stringa “urn:fdc:oots:eb:ebxml-regrep:queries:requirements-by-procedure-and-jurisdiction” | M | n/a | String |
| procedure-id | L'identificativo della procedura a livello dell'UE è utilizzato per filtrare solo i requisiti utilizzati nell'ambito della procedura specifica.  Va valorizzato con il campo ***euPublicServiceId in output alla API retrieveIdPublicService.***  *Esempio:*  procedure-id*=“X1.1”* | M |  | String |
| country-code | Codice del Paese in cui dev’essere ricercato il Requirement. Codificato ISO 3166-1 alpha-2 country code come due lettere (per la lista dei codici si faccia riferimento al repository DC\_03 Lista Country).  Obbligatorio nel caso sia valorizzato il procedure-id. | O |  | String |
| jurisdiction-admin-l2 | Identificativo dell’unità territoriale per la statistica (secondo livello di identificazione amministrativa).  Vincolo: Codice NUTS (per la lista dei codici si faccia riferimento al repository DC\_03), può essere valorizzato solo in combinazione con il country-code. | O |  | String |
| jurisdiction-admin-l3 | Identificativo dell’unità amministrativa locale.  Vincolo: Codice LAU (per la lista dei codici si faccia riferimento al repository DC\_03), può essere valorizzato solo in combinazione con il country-code. | O |  | String |

### Output e Gestione degli errori

**Descrizione parametri per response OK**

| **OUTPUT** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| **HEADER** | | | |
| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Type*** |
| Content-Type | Header per indicare il formato del contenuto del body. | M | String |

| **BODY** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Type*** |
| query:QueryResponse | oggetto Response.  Il nodo deve contenere i seguenti attributi:  xmlns="urn:oasis:names:tc:ebxml-regrep:xsd:lcm:4.0" xmlns:lcm="urn:oasis:names:tc:ebxml-regrep:xsd:lcm:4.0" xmlns:query="urn:oasis:names:tc:ebxml-regrep:xsd:query:4.0" xmlns:rim="urn:oasis:names:tc:ebxml-regrep:xsd:rim:4.0" xmlns:rs="urn:oasis:names:tc:ebxml-regrep:xsd:rs:4.0" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" | M | Object |
| status | Attributo del nodo query:QueryResponse  Dovrà essere valorizzato nel seguente modo per indicare l’elaborazione corretta dell’API:  "urn:oasis:names:tc:ebxml-regrep: ResponseStatusType:Success" | M | String |
| totalResultCount | Attributo del nodo query:QueryResponse  Indica il numero di oggetti restituiti in output. | O | String |

***Nodo Padre della seguente lista di nodi figli:* query**:**QueryResponse**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- |
| rim:RegistryObjectList | Elemento che elenca i Registry Objects della QueryResponse | M | Object |

***Nodo Padre della seguente lista di nodi figli:* rim:RegistryObjectList**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- |
| rim:RegistryObject | Elemento per controllare il tipo e la struttura del RegistryObject all'interno della QueryResponse | M | Object List |

***Nodo Padre della seguente lista di nodi figli:* rim:RegistryObject**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- |
| id | Attributo del nodo rim:RegistryObject  UUID univoco per ogni RegistryObject. | M | String |
| rim:slot | Lo slot è un contenitore di oggetti slotValue | M | Object |
| name | Attributo del nodo rim:slot  Name è l’identificativo della query.  Valori possibili: - “Requirement” Si riferisce ai Requisiti recuperati automaticamente attraverso OOTS  - “NoOotsRequirement” Si riferisce ai Requisiti aggiuntivi, da inserire manualmente, non recuperati automaticamente attraverso OOTS | M | String |

***Nodo Padre della seguente lista di nodi figli:* rim:slot**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- |
| rim:SlotValue | slotValue è un contenitore per gli attributi e i metadati specifici del Requirement | M | Object |
| xsi:type | Attributo del nodo rim:slotValue  valorizzato con “rim:AnyValueType” | M | String |

***Nodo Padre della seguente lista di nodi figli:* rim:SlotValue**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- |
| sdg:Requirement | Contiene l’oggetto requirement.  Il nodo deve contenere i seguenti attributi:  xmlns="http://data.europa.eu/sdg#" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"  Contiene la condizione o prerequisito stabilito da un'autorità competente nel contesto di una procedura amministrativa online che un cittadino o un'azienda deve soddisfare per completare la procedura stessa. | M | Object |
| sdg:NoOotsRequirement | Contiene l’oggetto NoOotsRequirement, rappresenta un requisito manuale | O | Object |

***Nodo Padre della seguente lista di nodi figli:* Requirement**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- |
| sdg:Identifier | Identificativo univoco del requisito | M | String |
| sdg:Name | Nome per identificare il requisito espresso in linguaggio naturale, così come censito sul CS BO | M | String |
| lang | Attributo del nodo Name. La lingua è codificata (due lettere) secondo standard ISO 639-1 (per la lista dei codici si faccia riferimento al repository DC\_03). | M | String |
| sdg:ReferenceFramework | Il Framework è la piattaforma o portale di riferimento da cui è stato creato il Requirement, non rappresenta né identifica i requisiti. (rif. Technical Design Document (cfr. DC\_01)) | O | Object List |

***Nodo Padre della seguente lista di nodi figli:* ReferenceFramework**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- |
| sdg:Identifier | Identificativo univoco del ReferenceFramework | M | String |
| sdg:Title | Titolo del ReferenceFramework | M | String |
| lang | Attributo del nodo Title. La lingua è codificata (due lettere) secondo standard ISO 639-1 (per la lista dei codici si faccia riferimento al repository DC\_03). | M | String |
| sdg:Description | Descrizione del ReferenceFramework | O | String |
| lang | Attributo del nodo Description. La lingua è codificata (due lettere) secondo standard ISO 639-1 (per la lista dei codici si faccia riferimento al repository DC\_03). | M | String |
| sdg:RelatedTo | L'identificativo della procedura SDGR a cui si riferisce questo ReferenceFramework | M | Object |
| sdg:Jurisdiction | Livello amministrativo in cui si applica questo ReferenceFramework. Può essere applicato a più giurisdizioni | M | Object List |

***Nodo Padre della seguente lista di nodi figli:* RelatedTo**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- |
| sdg:Identifier | Identificativo della procedura. | M | String |

***Nodo Padre della seguente lista di nodi figli:* Jurisdiction**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- |
| sdg:AdminUnitLevel1 | Level 1 fa riferimento alla più alta unità amministrativa a cui la giurisdizione fa riferimento, solitamente la nazione. 2 lettere ISO 3166-1 alpha-2 del prefisso internazionale (per la lista dei codici si faccia riferimento al repository DC\_03 Lista Country). Ad es. IT. | M | String |
| sdg:AdminUnitLevel2 | Level 2 fa riferimento alla regione associata alla giurisdizione, solitamente una circoscrizione o un distretto o un'altra area geografica che comprende più località. Codice NUTS da 3 a 6 lettere (per la lista dei codici si faccia riferimento al repository DC\_03). | O | String |
| sdg:AdminUnitLevel3 | Level 3 fa riferimento solitamente alla municipalità.  Codice LAU (per la lista dei codici si faccia riferimento al repository DC\_03). | O | String |

***Nodo Padre della seguente lista di nodi figli: NoOots*Requirement**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- |
| sdg:Identifier | Identificativo univoco del requisito NoOots | M | String |
| sdg:Name | Nome per identificare il requisito espresso in linguaggio naturale, così come censito sul CS BO | M | String |
| lang | Attributo del nodo Name. La lingua è codificata (due lettere) secondo standard ISO 639-1 (per la lista dei codici si faccia riferimento al repository DC\_03). | M | String |
| sdg:ReferenceFramework | Il Framework è la piattaforma o portale di riferimento da cui è stato creato il Requirement, non rappresenta né identifica i requisiti. (rif. Technical Design Document (cfr. DC\_01)) | O | Object List |

***Nodo Padre della seguente lista di nodi figli:* ReferenceFramework**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- |
| sdg:Identifier | Identificativo univoco del ReferenceFramework | M | String |
| sdg:Title | Titolo del ReferenceFramework | M | String |
| lang | Attributo del nodo Title. La lingua è codificata (due lettere) secondo standard ISO 639-1 (per la lista dei codici si faccia riferimento al repository DC\_03). | M | String |
| sdg:Description | Descrizione del ReferenceFramework | O | String |
| lang | Attributo del nodo Description. La lingua è codificata (due lettere) secondo standard ISO 639-1 (per la lista dei codici si faccia riferimento al repository DC\_03). | M | String |
| sdg:RelatedTo | L'identificativo della procedura SDGR a cui si riferisce questo ReferenceFramework | M | Object |
| sdg:Jurisdiction | Livello amministrativo in cui si applica questo ReferenceFramework. Può essere applicato a più giurisdizioni | M | Object List |

***Nodo Padre della seguente lista di nodi figli:* RelatedTo**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- |
| sdg:Identifier | Identificativo della procedura. | M | String |

***Nodo Padre della seguente lista di nodi figli:* Jurisdiction**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- |
| sdg:AdminUnitLevel1 | Level 1 fa riferimento alla più alta unità amministrativa a cui la giurisdizione fa riferimento, solitamente la nazione. 2 lettere ISO 3166-1 alpha-2 del prefisso internazionale (per la lista dei codici si faccia riferimento al repository DC\_03 Lista Country)). Ad es. IT. | M | String |
| sdg:AdminUnitLevel2 | Level 2 fa riferimento alla regione associata alla giurisdizione, solitamente una circoscrizione o un distretto o un'altra area geografica che comprende più località. Codice NUTS da 3 a 6 lettere (per la lista dei codici si faccia riferimento al repository DC\_03). | O | String |
| sdg:AdminUnitLevel3 | Level 3 fa riferimento solitamente alla municipalità.  Codice LAU (per la lista dei codici si faccia riferimento al repository DC\_03). | O | String |

**Descrizione parametri per response con esito KO**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **OUTPUT** | | | |
| **HEADER** | | | |
| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Type*** |
| Content-Type | Header per indicare il formato del contenuto del body. | M | String |

| **BODY** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Type*** |
| query:QueryResponse | oggetto Response.  Il nodo deve contenere i seguenti attributi:  xmlns="urn:oasis:names:tc:ebxml-regrep:xsd:lcm:4.0" xmlns:lcm="urn:oasis:names:tc:ebxml-regrep:xsd:lcm:4.0" xmlns:query="urn:oasis:names:tc:ebxml-regrep:xsd:query:4.0" xmlns:rim="urn:oasis:names:tc:ebxml-regrep:xsd:rim:4.0" xmlns:rs="urn:oasis:names:tc:ebxml-regrep:xsd:rs:4.0" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" | M | Object |
| status | Attributo del nodo query:QueryResponse  Dovrà essere valorizzato nel seguente modo per indicare l’elaborazione dell’API: "urn:oasis:nammes:tc:ebxml-regrep:ResponseStatusType:Failure" | M | String |
| totalResultCount | Attributo del nodo query:QueryResponse  Indica il numero di oggetti restituiti in output. | O | String |

***Nodo Padre della seguente lista di nodi figli:* query:QueryResponse**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- |
| rs:Exception | La rs:Exception descrive un errore che si verifica durante l'elaborazione di una QueryRequest | M | Object |
| xsi:type | Attributo del nodo rs:Exception  Indica a quale categoria appartiene l’errore riscontrato. | M | String |
| severity | Attributo del nodo rs:Exception  Indica la gravità dell’eccezione riscontrata.  (per la lista dei codici si faccia riferimento al repository ErrorSeverity-CodeList.gc DC\_03). | M | String |
| message | Attributo del nodo rs:Exception  Viene utilizzato per aggiungere un messaggio di errore che può essere visualizzato e compreso dall'utente del sistema. Come indicato nella tabella degli scenari di errore.  Esempio:  "List of requirements requested is empty" | M | String |
| code | Attributo del nodo rs:Exception  Codice corrispondente allo stato del sistema relativo allo stato dell’elaborazione della richiesta. Se i codici di errore specifici non coprono il motivo dell'errore, utilizzare il codice di errore generico  Esempio: code=’EB:ERR:0001’ | O | String |
| detail | Attributo utilizzato per descrivere dettagli tecnici dell’errore necessari per identificare ed eseguire il debug dell’errore | O | String |

Per la lista dei codici di errore si faccia riferimento al paragrafo 3.4.2

I codici di stato HTTP vengono consegnati al client nell’intestazione HTTP e riguardano l'esito dell'eventuale elaborazione da parte del server.

Per la lista completa dei codici di stato HTTP, si faccia riferimento al par. 3.13

### OpenAPI 3

Di seguito il link della specifica OpenAPI3 per l’API retrieveRequirementList:

<https://github.com/AgID/sdg_it_architype/blob/master/SDG%20-%20Componenti%20Nazionali/openapi/EvidenceBroker.yaml>

## Recupero EvidenceTypeList da Evidence Broker IT

e-Service: **evidence-broker\_SDG**

API: **retrieveEvidenceTypeList**

Prerequisiti:

1. possesso del token JWT dalla PDND;
2. conoscenza dell’identificativo del requisito per il quale si richiede la lista di Evidence

Requisito: ottenimento della lista delle Tipologie di Evidence che soddisfano il requisito.

* Esempio di Response XML:  
  <https://github.com/AgID/sdg_it_architype/blob/master/SDG%20-%20Componenti%20Nazionali/esempi/evidenceTypeList%20-%20Secondary%20Education.xml>
* Esempio di Response XML con NoOotsEvidenceTypeList:  
  <https://github.com/AgID/sdg_it_architype/blob/master/SDG%20-%20Componenti%20Nazionali/esempi/evidenceTypeList%20-%20NoOots.xml>

|  |  |
| --- | --- |
| **PROTOCOL** | HTTPS |
| **PATH** | https://<dominio\_SDG>/evidencebroker/v1/evidence-type-list/list |
| **METHOD** | GET |
| **CONTENT TYPE** | application/xml |

### Input

**Descrizione parametri per request**

|  |
| --- |
| **INPUT** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **HEADER PARAM** | | | | |
| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max***  ***Len*** | ***Type*** |
| Authorization | Bearer <*Voucher PDND*> | M | n/a | String |
| Accept | Header per indicare il content-type accettato dal client come risposta. Da valorizzare con “application/xml”. | M | n/a | String |

| **QUERY PARAM** | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max***  ***Len*** | ***Type*** |
| queryId | Vincolo: deve sempre essere valorizzato con la seguente stringa “urn:fdc:oots:eb:ebxml-regrep:queries:evidence-types-by-requirement-and-jurisdiction”. | M | n/a | String |
| requirement-id | L'ID del Requirement per il quale si richiedono i tipi di prova. L'URL deve essere codificato secondo RFC3986 per garantire che l'URL sia valido. Va valorizzato con l’omologo campo Identifier restituito in output dall’API RetrieveRequirementList. | M | n/a | String |
| requirementType | Il parametro è usato per specificare se il requisito è di tipo “oots” o “NoOots”. Se non valorizzato di default è “oots” | O | n/a | string |
| country-code | Codice del Paese in cui devono essere ricercate le Evidence Type. Codificato ISO 3166-1 alpha-2 country code come due lettere. (per la lista dei codici si faccia riferimento al repository DC\_03 Lista Country). | O | n/a | string |
| jurisdiction-admin-l2 | Identificativo dell’unità territoriale per la statistica (secondo livello di identificazione amministrativa).  Vincolo: Codice NUTS (per la lista dei codici si faccia riferimento al repository DC\_03), può essere valorizzato solo in combinazione con il country-code. | O | n/a | String |
| jurisdiction-admin-l3 | Identificativo dell’unità amministrativa locale.  Vincolo: Codice LAU (per la lista dei codici si faccia riferimento al repository DC\_03), può essere valorizzato solo in combinazione con il country-code. | O | n/a | String |

### Output e Gestione degli errori

**Descrizione parametri per response con esito OK**

|  |
| --- |
| **OUTPUT** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **HEADER** | | | |
| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Type*** |
| Content-Type | Header per indicare il formato del contenuto del body. | M | String |

| **BODY** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Type*** |
| query:QueryResponse | oggetto Response.  Il nodo deve contenere i seguenti attributi:  xmlns="urn:oasis:names:tc:ebxml-regrep:xsd:lcm:4.0" xmlns:lcm="urn:oasis:names:tc:ebxml-regrep:xsd:lcm:4.0" xmlns:query="urn:oasis:names:tc:ebxml-regrep:xsd:query:4.0" xmlns:rim="urn:oasis:names:tc:ebxml-regrep:xsd:rim:4.0" xmlns:rs="urn:oasis:names:tc:ebxml-regrep:xsd:rs:4.0" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" | M | Object |
| status | Attributo del nodo query:QueryResponse  Dovrà essere valorizzato nel seguente modo per indicare l’elaborazione corretta dell’API:  "urn:oasis:names:tc:ebxml-regrep: ResponseStatusType:Success" | M | String |
| totalResultCount | Attributo del nodo query:QueryResponse  Indica il numero di oggetti restituiti in output. | | O | String |

***Nodo Padre della seguente lista di nodi figli:* query:QueryResponse**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- |
| rim:RegistryObjectList | Elemento che elenca i Registry Objects della QueryResponse | M | Object |

***Nodo Padre della seguente lista di nodi figli:* rim:RegistryObjectList**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- |
| rim:RegistryObject | Elemento per controllare il tipo e la struttura del RegistryObject all'interno della QueryResponse | M | Object List |

***Nodo Padre della seguente lista di nodi figli: rim:RegistryObject***

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- |
| id | Attributo del nodo rim:RegistryObject  UUID univoco per ogni RegistryObject. | M | String |
| rim:slot | Lo slot è un contenitore di oggetti slotValue | M | Object |
| name | Attributo del nodo rim:slot  Name è l’identificativo della query.  In questo caso “Requirement” | M | String |

***Nodo Padre della seguente lista di nodi figli:* rim:slot**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Type*** |
| rim:SlotValue | slotValue è un contenitore per gli attributi e i metadati specifici del Requisito | M | Object |
| xsi:type | Attributo del nodo rim:slotValue  valorizzato con “rim:AnyValueType” | M | String |

***Nodo Padre della seguente lista di nodi figli: rim*:SlotValue**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- |
| sdg:Requirement | Contiene l’oggetto requirement.  Il nodo deve contenere i seguenti attributi:  xmlns="http://data.europa.eu/sdg#" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"  Contiene la condizione o prerequisito stabilito da un'autorità competente nel contesto di una procedura amministrativa online che un cittadino o un'azienda deve soddisfare per completare la procedura stessa. | M | Object |
| sdg:NoOotsRequirement | Contiene l’oggetto NoOotsRequirement, rappresenta un requisito manuale. | M | Object |

***Nodo Padre della seguente lista di nodi figli:* Requirement**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- |
| sdg:Identifier | Dev’essere un UUID univoco (RFC 4122) elencato nell'EvidenceBroker e utilizzare il prefisso ''https://sr.oots.tech.ec.europa.eu/requirements/[UUID]'' che punta al Semantic Repository. | M | String |
| sdg:Name | Nome per identificare il requisito espresso in linguaggio naturale, così come censito su CS BO | M | String |
| @lang | Attributo del nodo Name. La lingua è codificata (due lettere) secondo standard ISO 639-1 (per la lista dei codici si faccia riferimento al repository DC\_03). | M | string |
| sdg:ReferenceFramework | Il Framework è la piattaforma o portale di riferimento da cui è stato creato il Requirement, non rappresenta né identifica i requisiti. (rif. Technical Design Document (cfr. DC\_01)) | O | Object List |
| sdg:EvidenceTypeList | Una lista di Evidence Type che possono essere forniti per soddisfare un requisito all'interno di una determinata giurisdizione. | M | Object List |

***Nodo Padre della seguente lista di nodi figli:* ReferenceFramework**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- |
| sdg:Identifier | Identificativo univoco del ReferenceFramework | M | String |
| sdg:Title | Titolo del ReferenceFramework | M | String |
| lang | Attributo del nodo Title. La lingua è codificata (due lettere) secondo standard ISO 639-1 (per la lista dei codici si faccia riferimento al repository DC\_03). | M | string |
| sdg:Description | Descrizione del ReferenceFramework | O | String |
| lang | Attributo del nodo Description. La lingua è codificata (due lettere) secondo standard ISO 639-1 (per la lista dei codici si faccia riferimento al repository DC\_03). | M | String |
| sdg:RelatedTo | L'identificativo della procedura SDGR a cui si riferisce questa procedura | M | Object |
| sdg:Jurisdiction | Livello amministrativo in cui si applica questo ReferenceFramework. Può essere applicato a più giurisdizioni | M | Object List |

***Nodo Padre della seguente lista di nodi figli:* RelatedTo**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- |
| sdg:Identifier | Identificativo della procedura. | M | String |

***Nodo Padre della seguente lista di nodi figli:* Jurisdiction**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- |
| sdg:AdminUnitLevel1 | Level 1 fa riferimento alla più alta unità amministrativa a cui la giurisdizione fa riferimento, solitamente la nazione. 2 lettere ISO 3166-1 alpha-2 del prefisso internazionale (per la lista dei codici si faccia riferimento al repository DC\_03 Lista Country)). Ad es. IT. | M | String |
| sdg:AdminUnitLevel2 | Level 2 fa riferimento alla regione associata alla giurisdizione, solitamente una circoscrizione o un distretto o un'altra area geografica che comprende più località. Codice NUTS da 3 a 6 lettere (per la lista dei codici si faccia riferimento al repository DC\_03). | O | string |
| sdg:AdminUnitLevel3 | Level 3 fa riferimento solitamente alla municipalità.  Codice LAU (per la lista dei codici si faccia riferimento al repository DC\_03). | O | String |

***Nodo Padre della seguente lista di nodi figli:*** **EvidenceTypeList**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- |
| sdg:Identifier | Identificativo dell’EvidenceTypeList | M | String |
| sdg:Name | Nome identificativo. È una lista per la gestione del multilingua | O | List String |
| @lang | Attributo del nodo Name. La lingua è codificata (due lettere) secondo standard ISO 639-1 (per la lista dei codici si faccia riferimento al repository DC\_03). | M | string |
| sdg:EvidenceType | Un EvidenceType è un tipo di evidenza che può essere fornita per soddisfare un requisito all'interno di una determinata giurisdizione. | M | Object List |

***Nodo Padre della seguente lista di nodi figli:* EvidenceType**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- |
| sdg:EvidenceTypeClassification | Classificazione del tipo di prova.  Un URI che punta all’evidenceType. La classificazione si collega all’evidenceType del repository semantico (Evidence Broker) | M | string |
| sdg:Title | Un nome per identificare l’Evidence Type. Cardinalità illimitata per supportare più lingue | M | string |
| lang | Attributo del nodo Title. La lingua è codificata (due lettere) secondo standard ISO 639-1 (per la lista dei codici si faccia riferimento al repository DC\_03). | M | string |
| sdg:Description | Una descrizione dell’Evidence Type. Cardinalità illimitata per supportare più lingue. | O | string |
| @lang | Attributo del nodo Description. La lingua è codificata (due lettere) secondo standard ISO 639-1 (per la lista dei codici si faccia riferimento al repository DC\_03). | M | string |
| sdg:Jurisdiction | Il livello amministrativo a cui si applica questo EvidenceType. Può applicarsi a più giurisdizioni. Contiene la lista di Giurisdizioni a cui si applica questo Evidence Type. | O | Object List |

***Nodo Padre della seguente lista di nodi figli:* Jurisdiction**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- |
| sdg:AdminUnitLevel1 | Level 1 fa riferimento alla più alta unità amministrativa a cui la giurisdizione fa riferimento, solitamente la nazione. 2 lettere ISO 3166-1 alpha-2 del prefisso internazionale (per la lista dei codici si faccia riferimento al repository DC\_03 Lista Country)). Ad es. IT. | M | String |
| sdg:AdminUnitLevel2 | Level 2 fa riferimento alla regione associata alla giurisdizione, solitamente una circoscrizione o un distretto o un'altra area geografica che comprende più località. Codice NUTS da 3 a 6 lettere (per la lista dei codici si faccia riferimento al repository DC\_03). | O | String |
| sdg:AdminUnitLevel3 | Level 3 fa riferimento solitamente alla municipalità.  Codice LAU (per la lista dei codici si faccia riferimento al repository DC\_03). | O | String |

***Nodo Padre della seguente lista di nodi figli: NoOots*Requirement**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- |
| sdg:Identifier | Identificativo univoco del requisito NoOots | M | String |
| sdg:Name | Nome per identificare il requisito NoOots espresso in linguaggio naturale, così come censito su CS BO | M | String |
| @lang | Attributo del nodo Name. La lingua è codificata (due lettere) secondo standard ISO 639-1 (per la lista dei codici si faccia riferimento al repository DC\_03). | M | string |
| sdg:ReferenceFramework | Il Framework è la piattaforma o portale di riferimento da cui è stato creato il Requirement, non rappresenta né identifica i requisiti. (rif. Technical Design Document (cfr. DC\_01)) | O | Object List |
| sdg:NoOotsEvidenceTypeList | Una lista di NoOotsEvidence Type che possono essere forniti per soddisfare un requisito NoOots all'interno di una determinata giurisdizione. | M | Object List |

***Nodo Padre della seguente lista di nodi figli:* ReferenceFramework**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- |
| sdg:Identifier | Identificativo univoco del ReferenceFramework | M | String |
| sdg:Title | Titolo del ReferenceFramework | M | String |
| lang | Attributo del nodo Title. La lingua è codificata (due lettere) secondo standard ISO 639-1 (per la lista dei codici si faccia riferimento al repository DC\_03). | M | string |
| sdg:Description | Descrizione del ReferenceFramework | O | String |
| lang | Attributo del nodo Description. La lingua è codificata (due lettere) secondo standard ISO 639-1 (per la lista dei codici si faccia riferimento al repository DC\_03). | M | String |
| sdg:RelatedTo | L'identificativo della procedura SDGR a cui si riferisce questa procedura | M | Object |
| sdg:Jurisdiction | Livello amministrativo in cui si applica questo ReferenceFramework. Può essere applicato a più giurisdizioni | M | Object List |

***Nodo Padre della seguente lista di nodi figli:* RelatedTo**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- |
| sdg:Identifier | Identificativo della procedura. | M | String |

***Nodo Padre della seguente lista di nodi figli:* Jurisdiction**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- |
| sdg:AdminUnitLevel1 | Level 1 fa riferimento alla più alta unità amministrativa a cui la giurisdizione fa riferimento, solitamente la nazione. 2 lettere ISO 3166-1 alpha-2 del prefisso internazionale (per la lista dei codici si faccia riferimento al repository DC\_03 Lista Country)). Ad es. IT. | M | String |
| sdg:AdminUnitLevel2 | Level 2 fa riferimento alla regione associata alla giurisdizione, solitamente una circoscrizione o un distretto o un'altra area geografica che comprende più località. Codice NUTS da 3 a 6 lettere (per la lista dei codici si faccia riferimento al repository DC\_03). | O | string |
| sdg:AdminUnitLevel3 | Level 3 fa riferimento solitamente alla municipalità.  Codice LAU (per la lista dei codici si faccia riferimento al repository DC\_03). | O | String |

***Nodo Padre della seguente lista di nodi figli: NoOots*EvidenceTypeList**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- |
| sdg:Identifier | Identificativo del NoOotsEvidenceTypeList | M | String |
| sdg:Name | Nome dell’identificativo. È una lista per la gestione del multilingua | O | List String |
| @lang | Attributo del nodo Name. La lingua è codificata (due lettere) secondo standard ISO 639-1 (per la lista dei codici si faccia riferimento al repository DC\_03). | M | string |
| sdg:NoOotsEvidenceType | Un NoOotsEvidenceType è un tipo di prova che può essere fornita per soddisfare un requisito NoOots all'interno di una determinata giurisdizione. | M | Object List |

***Nodo Padre della seguente lista di nodi figli:* EvidenceType**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- |
| sdg:EvidenceTypeClassification | Classificazione del tipo di prova. | M | string |
| sdg:Title | Un nome per identificare il NoOotsEvidenceType. Cardinalità illimitata per supportare più lingue | M | string |
| lang | Attributo del nodo Title. La lingua è codificata (due lettere) secondo standard ISO 639-1 (per la lista dei codici si faccia riferimento al repository DC\_03). | M | string |
| sdg:Description | Una descrizione del NoOotsEvidenceType. Cardinalità illimitata per supportare più lingue. | O | string |
| @lang | Attributo del nodo Description. La lingua è codificata (due lettere) secondo standard ISO 639-1 (per la lista dei codici si faccia riferimento al repository DC\_03). | M | string |
| sdg:Jurisdiction | Il livello amministrativo a cui si applica questo NoOotsEvidenceType. Può applicarsi a più giurisdizioni. Contiene la lista di Giurisdizioni a cui si applica questo NoOotsEvidence Type. | O | Object List |

***Nodo Padre della seguente lista di nodi figli:* Jurisdiction**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- |
| sdg:AdminUnitLevel1 | Level 1 fa riferimento alla più alta unità amministrativa a cui la giurisdizione fa riferimento, solitamente la nazione. 2 lettere ISO 3166-1 alpha-2 del prefisso internazionale (per la lista dei codici si faccia riferimento al repository DC\_03 Lista Country). Ad es. IT. | M | String |
| sdg:AdminUnitLevel2 | Identificativo dell’unità territoriale per la statistica (secondo livello di identificazione amministrativa).  Vincolo: Codice NUTS (per la lista dei codici si faccia riferimento al repository DC\_03). | O | String |
| sdg:AdminUnitLevel3 | Identificativo dell’unità amministrativa locale.  Vincolo: Codice LAU (per la lista dei codici si faccia riferimento al repository DC\_03). | O | String |

I codici di stato HTTP vengono restituiti al client nell’intestazione HTTP. Riguardano l'esito dell'eventuale elaborazione da pare del server. Il codice atteso per elaborazione avvenuta con successo è: **200 OK**.

**Descrizione parametri per response con esito KO**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **OUTPUT** | | | |
| **HEADER** | | | |
| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Type*** |
| Content-Type | Header per indicare il formato del contenuto del body. | M | String |

| **BODY** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Type*** |
| query:QueryResponse | oggetto Response.  Il nodo deve contenere i seguenti attributi:  xmlns="urn:oasis:names:tc:ebxml-regrep:xsd:lcm:4.0" xmlns:lcm="urn:oasis:names:tc:ebxml-regrep:xsd:lcm:4.0" xmlns:query="urn:oasis:names:tc:ebxml-regrep:xsd:query:4.0" xmlns:rim="urn:oasis:names:tc:ebxml-regrep:xsd:rim:4.0" xmlns:rs="urn:oasis:names:tc:ebxml-regrep:xsd:rs:4.0" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" | M | Object |
| status | Attributo del nodo query:QueryResponse  Dovrà essere valorizzato nel seguente modo per indicare l’elaborazione errata dell’API: "urn:oasis:nammes:tc:ebxml-regrep:ResponseStatusType:Failure" | M | String |
| totalResultCount | Attributo del nodo query:QueryResponse  Indica il numero di oggetti restituiti in output. | O | String |

***Nodo Padre della seguente lista di nodi figli:* query:QueryResponse**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- |
| rs:Exception | La rs:Exception descrive un errore che si verifica durante l'elaborazione di una QueryRequest | M | Object |
| xsi:type | Attributo del nodo rs:Exception  Indica a quale categoria appartiene l’errore riscontrato. | M | String |
| severity | Attributo del nodo rs:Exception  Indica la gravità dell’eccezione riscontrata.  (per la lista dei codici si faccia riferimento al repository ErrorSeverity-CodeList.gc DC\_03). | M | String |
| message | Attributo del nodo rs:Exception  Viene utilizzato per aggiungere un messaggio di errore che può essere visualizzato e compreso dall'utente del sistema. Come indicato nella tabella degli scenari di errore.  Esempio:  "List of requirements requested is empty" | M | String |
| code | Attributo del nodo rs:Exception  Codice corrispondente allo stato del sistema relativo allo stato dell’elaborazione della richiesta. Se i codici di errore specifici non coprono il motivo dell'errore, utilizzare il codice di errore generico  Esempio: code=’EB:ERR:0001’ | O | String |

Si riportano, a titolo esemplificativo, i principali codici di errore gestiti. Per la lista completa, e costantemente aggiornata, si faccia riferimento alla codelist disponibile al seguente link:

<https://code.europa.eu/oots/tdd/tdd_chapters/-/blob/master/OOTS-EDM/codelists/OOTS/EBErrorCodes-CodeList.gc>

| **Code** | **Description** | **Type** | **Message** |
| --- | --- | --- | --- |
| **EB:ERR:0001** | La lista dei Requirement è vuota | rs:ObjectNotFoundEx  ceptionType | List of requirements requested is empty |
| **EB:ERR:0002** | Requirement non trovato | rs:ObjectNotFoundEx  ceptionType | The requirement requested, represented by the requirement id, does not exist |
| **EB:ERR:0003** | Parametri di query errati | rs:InvalidRequestExceptionType | The query parameters do not follow the query specification |
| **EB:ERR:0004** | Codice del livello di giurisdizione sconosciuto | rs:InvalidRequestExceptionType | The jurisdiction level code query parameter is invalid or unknown |
| **EB:ERR:0005** | Procedimento amministrativo sconosciuto | rs:InvalidRequestExceptionType | The value of the procedureid query parameter is invalid or unknown |
| **EB:ERR:0006** | Codice del Paese sconosciuto | rs:InvalidRequestExceptionType | The value of the procedure implementation country query parameter is invalid or unknown |
| **EB:ERR:0007** | Query sconosciuta | rs:InvalidRequestExceptionType | The requested Query does not exist |

I codici di stato HTTP vengono consegnati al client nell’intestazione HTTP e riguardano l'esito dell'eventuale elaborazione da parte del server.

Per la lista completa dei codici di stato HTTP, si faccia riferimento al par. 3.13

### OpenAPI 3

Di seguito il link della specifica OpenAPI 3 per l’API retrieveEvidenceTypeList:

<https://github.com/AgID/sdg_it_architype/blob/master/SDG%20-%20Componenti%20Nazionali/openapi/EvidenceBroker.yaml>

## Recupero DataServiceList da Data Service Directory IT

e-Service: **data-service-directory\_**SDG

API: **retrieveDataServiceList**

Prerequisiti:

1. possesso del token JWT dalla PDND;
2. conoscenza della Tipologia di Evidence di interesse dall'Evidence Broker.

Requisito: recupero dal Data Service Directory l’identificativo e le informazioni descrittive dell’Ente Erogatore.

* Esempio di Response XML:  
  <https://github.com/AgID/sdg_it_architype/blob/master/SDG%20-%20Componenti%20Nazionali/esempi/retrieveDataServiceList%20-%20estratto%20PDF%20V2.xml>

|  |  |
| --- | --- |
| **PROTOCOL** | HTTPS |
| **PATH** | https://<dominio\_SDG>/dataservice/v1/data-service/list/ |
| **METHOD** | GET |
| **CONTENT TYPE** | application/xml |

### Input

**Descrizione parametri per request**

|  |
| --- |
| **INPUT** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **HEADER PARAM** | | | | |
| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Len*** | ***Type*** |
| Authorization | Bearer <*Voucher PDND*> | M | n/a | String |
| Accept | Header per indicare il content-type accettato dal client come risposta. Da valorizzare con “application/xml”. | M | n/a | String |

| **QUERY PARAM** | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Len*** | ***Type*** |
| queryId | Vincolo: deve sempre essere valorizzato con la seguente stringa  “urn:fdc:oots:dsd:ebxml-regrep:queries:dataservices-by-evidencetype-and-jurisdiction” | M |  | String |
| evidence-type-classification | Codice di classificazione dell’evidenceType. Valore fornito dall’Evidence Broker nell’API retrieveEvidenceTypeList L'URL deve essere codificato secondo RFC3986 per garantire che sia valido. | M |  | String |
| evidence-type-id | Identificativo del dataServiceEvidenceType.  Da valorizzare solo a valle di un Errore 0005 (DSD:ERR:0005) a fronte della prima chiamata, fornendo il valore indicato nell’eccezione nel parametro sdg:Identifier di DataServiceEvidenceType.Fare riferimento al paragrafo 3.5.2.1. | O |  | String |
| country-code | 2 lettere ISO 3166-1 alpha-2 country code. Valore fornito dall’Evidence Broker. Utilizzato per filtrare solo i DataServiceEvidenceType forniti da uno Stato Membro specifico per un determinato EvidenceType (per la lista dei codici si faccia riferimento al repository DC\_03 Lista Country). Ad es. IT. | M |  | String |
| jurisdiction-admin-l2 | Identificativo dell’unità territoriale per la statistica (secondo livello di identificazione amministrativa).  Vincolo: Codice NUTS (per la lista dei codici si faccia riferimento al repository DC\_03), può essere valorizzato solo in combinazione con il country-code.  Da valorizzare solo a valle di un Errore 0005 (DSD:ERR:0005) a fronte della prima chiamata. | O |  | String |
| jurisdiction-admin-l3 | Identificativo dell’unità amministrativa locale.  Vincolo: Codice LAU (per la lista dei codici si faccia riferimento al repository DC\_03), può essere valorizzato solo in combinazione con il country-code.  Da valorizzare solo a valle di un Errore 0005 (DSD:ERR:0005) a fronte della prima chiamata. | O |  | String |
| jurisdiction-context-id | Utilizzato per fornire l'ID del jurisdictionContext utilizzato per la query. Il parametro DEVE essere utilizzato quando si risponde a un'eccezione DSD ricevuta, fornendo il Jurisdiction Context Id trovato nell'eccezione. Fare riferimento al capitolo 3.1 del Technical Design Document (cfr. DC\_01) | O |  | String |
| *Eventuale lista (in append alla querystring) di coppie chiave/valore di attributi aggiuntivi necessari per finalizzare la chiamata* | Stringa di coppie chiave/valore da aggiungere in querystring nel caso in cui una chiamata precedente all’API abbia dato come esito un’eccezione DSD:ERR:0005.  In questo caso, nella response sarà contenuta un’apposita sezione exception dove vengono indicate eventuali informazioni aggiuntive necessarie per poter individuare la lista corretta di Data Service.  A seguito di un ’eccezione DSD:ERR:0005 per ogni classificationConcept della sezione EvidenceProviderClassification della response, sarà necessario aggiungere in querystring una o più coppie chiave/valore, dove:   * la chiave dev’essere valorizzata con il valore del parametro identifier * il valore è una stringa che rispetti quanto contenuto nei tag:   + type   + valueExpression   + Description     Per una trattazione completa della gestione dell’errore DSD:ERR:0005 fare riferimento al paragrafo 3.5.2.1. | O |  | string |

### Output e Gestione degli errori

**Descrizione parametri per response con esito OK**

La response di questa API potrebbe restituire un elenco vuoto di tuple (assenza di data service) anche se la richiesta HTTP è stata completata correttamente.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **OUTPUT** | | | |
| **HEADER** | | | |
| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Type*** |
| Content-Type | Header per indicare il formato del contenuto del body. | M | String |

| **BODY** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Type*** |
| query:QueryResponse | oggetto Response.  Il nodo deve contenere i seguenti attributi:  xmlns="urn:oasis:names:tc:ebxml-regrep:xsd:lcm:4.0" xmlns:lcm="urn:oasis:names:tc:ebxml-regrep:xsd:lcm:4.0" xmlns:query="urn:oasis:names:tc:ebxml-regrep:xsd:query:4.0" xmlns:rim="urn:oasis:names:tc:ebxml-regrep:xsd:rim:4.0" xmlns:rs="urn:oasis:names:tc:ebxml-regrep:xsd:rs:4.0" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" | M | Object |
| status | Attributo del nodo query:QueryResponse  Dovrà essere valorizzato nel seguente modo per indicare l’elaborazione corretta dell’API:  "urn:oasis:names:tc:ebxml-regrep: ResponseStatusType:Success" | M | String |

***Nodo Padre della seguente lista di nodi figli:* query:QueryResponse**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- |
| rim:RegistryObjectList | Elemento che elenca i Registry Objects della QueryResponse | M | Object |

***Nodo Padre della seguente lista di nodi figli:* rim:RegistryObjectList**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- |
| rim:RegistryObject | Elemento per controllare il tipo e la struttura del RegistryObject all'interno della QueryResponse | M | Object List |

***Nodo Padre della seguente lista di nodi figli:* rim:RegistryObject**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- |
| id | Attributo del nodo rim:RegistryObject  UUID univoco per ogni RegistryObject. | M | String |
| rim:slot | Lo slot è un contenitore di oggetti slotValue | M | Object |
| name | Attributo del nodo rim:slot  Name è l’identificativo della query.  In questo caso “DataServiceEvidenceType” | M | String |

***Nodo Padre della seguente lista di nodi figli:* rim:slot**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- |
| rim:SlotValue | Valori estratti dalla sezione definita | O | Object |
| xsi:type | Tipologia d’estrazione dovrà essere valorizzata con  “rim:AnyValueType” | M | String |

***Nodo Padre della seguente lista di nodi figli:* rim:SlotValue**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- |
| sdg:DataServiceEvidenceType | oggetto Response.  Il nodo deve contenere i seguenti attributi:  xmlns="http://data.europa.eu/sdg#" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" | M | Object |

***Nodo Padre della seguente lista di nodi figli:*** **DataServiceEvidenceType**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- |
| sdg:Identifier | Identificativo univoco fornito dal Data Service per identificare in modo univoco il tipo di prova ed i metadati correlati. DEVE essere un UUID univoco (RFC 4122). | M | String |
| sdg:EvidenceTypeClassification | Un URI che punta l'Evidence Type supportato dal Data Service. La classificazione è collegata all'Evidence Type del Semantic Repository | M | String |
| sdg:Title | Titolo del dataServiceEvidenceType espresso in linguaggio naturale. È una lista per gestire il multilingua | M | List String |
| lang | Attributo del nodo Title. La lingua è codificata (due lettere) secondo standard ISO 639-1 (per la lista dei codici si faccia riferimento al repository DC\_03). | M | String |
| sdg:description | Descrizione del dataServiceEvidenceType. È una lista per gestire il multilingua | O | List String |
| lang | Attributo del nodo Description. La lingua è codificata (due lettere) secondo standard ISO 639-1 (per la lista dei codici si faccia riferimento al repository DC\_03). | M | String |
| sdg:DistributedAs | Lista dei formati disponibili sul Data Service per l’Evidence Type di interesse. | M | Object List |
| sdg:AccessService | I dettagli del Data Service che fornisce l'Evidence Type per conto di un Evidence Provider. L'Access Service consente di specificare che per un determinato Data Service Evidence Type, il Data Service A fornisce il formato XML e il Data Service B fornisce il formato JSON.  È consentito avere Servizi ad accesso multiplo (Multiple Access Services) al quale è associato un singolo Fornitore di prove (Evidence Provider). | M | Object List |
| sdg:AuthenticationLevelOfAssurance | Il livello minimo di sicurezza eIDAS richiesto per questo Evidence Type, affinché la Prova possa essere rilasciata.  Il parametro può assumere i seguenti valori, per la lista dei codici si faccia riferimento al repository DC\_03, Level of Assurance:   * Low * Substantial * High   I valori corrispondono rispettivamente ai livelli di sicurezza SPID 1, 2 e 3. | O | String |
| sdg:EvidenceProviderJurisdictionDetermination | Informazioni contestuali richieste per la determinazione della giurisdizione del corretto Evidence Provider. | O | Object |
| sdg:EvidenceProviderClassification | Lista di classificationConcept mappati sull’Evidence Type necessari per la determinazione dell’EvidenceProvider corretto | O | Object List |
| sdg:UserIdentityAttribute | Lista di attributi aggiuntivi necessari al provider per fornire l’evidence | O | Object List |

***Nodo Padre della seguente lista di nodi figli:* DistributedAs**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- |
| sdg:Format | Formati disponibili per il tipo di prova in formato strutturato come XML, JSON o non strutturato come PDF (per la lista dei codici si faccia riferimento al repository DC\_03, OOTSMediaTypes).  Ad es.: application/pdf | M | String |
| sdg:ConformsTo | Solo per formati strutturati come XML, JSON, RDF il servizio dati può fornire una dichiarazione di conformità per indicare il profilo di conformità semantica e tecnica. Si tratterà di un URL che punta a una voce del repository semantico OOTS che contiene tutte le informazioni rilevanti di tale profilo.  È da considerare Obbligatorio se è valorizzato il campo sdg:Transformation.  Esempio: https://sr.oots.tech.ec.europa.eu/distributions/certificate-of-birth-1.0.0 | O | String |
| sdg:Transformation | È una URL che punta ad un sottoinsieme di informazioni dell’EvidenceType sufficiente per la richiesta della prova. I sottoinsiemi dell’evidenceType soddisfano il principio della minimizzazione dei dati e possono limitare la raccolta alle informazioni richieste per l’esecuzione di una procedura.  Esempio: https://sr.oots.tech.ec.europa.eu/distributions/certificate-of-birth-1.0.0/age-of-majority | O | String |

***Nodo Padre della seguente lista di nodi figli: AccessService***

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- |
| sdg:Identifier | Identificativo dell’Access Service. È utilizzato dall'infrastruttura eDelivery per estrarre e utilizzare il PMode preconfigurato appropriato per l'invio della richiesta di prove | M | String |
| schemeID | Attributo del nodo Identifier.  Per l’associazione del partyid-type far riferimento (CEF eDelivery ebcore Party Identifier) link: http://docs.oasis-open.org/ebcore/PartyIdType/v1.0/PartyIdType-1.0.pdf  Esempio:  schemeID="urn:oasis:names:tc:ebcore:partyid-type:iso6523:0060" | M | String |
| sdg:ConformsTo | La/e versione/i registrata/e del profilo eDelivery utilizzata/e dal Access Service.  Attualmente la sola valorizzazione consentita è: “oots-edm-1.0” | M | String |
| sdg:Publisher | Informazioni sull’Evidence Provider responsabile dell’emissione delle prove tramite il Data Service.  Fornisce il nome, l'ubicazione e la giurisdizione dell’Evidence Provider, utilizzato dal richiedente (Evidence Requester) per filtrare e selezionare l’Evidence Provider corretto. | M | Object |

***Nodo Padre della seguente lista di nodi figli:* sdg:EvidenceProviderJurisdictionDetermination**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- |
| sdg:JurisdictionContextId | È un valore codificabile e tracciabile del contesto identificativo e giurisdizionale del Evidence Provider di riferimento. Il campo deve essere un UUID univoco. | M | String |
| sdg:JurisdictionContext | Contesto giurisdizionale del Evidence Provider di riferimento espresso in linguaggio naturale. | M | List String |
| lang | Attributo del nodo JurisdictionContext. La lingua è codificata (due lettere) secondo standard ISO 639-1 (per la lista dei codici si faccia riferimento al repository DC\_03). | M | string |
| sdg:JurisdictionLevel | Livello di giurisdizione necessario (per la lista dei codici si faccia riferimento al repository DC\_03, JurisdictionLevel) | M | string |

***Nodo Padre della seguente lista di nodi figli:* EvidenceProviderClassification**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- |
| sdg:identifier | Identificativo univoco del classificationConcept | M | String |
| sdg:type | Tipo del classificationConcept. Deve essere un codice presente sul semantic repository | M | String |
| sdg:valueExpression | Espressione regolare che deve essere rispettata per poter assegnare una classificazione all’EvidenceProvider. | O | string |
| sdg:description | Breve descrizione del classification concept espressa in linguaggio naturale. Cardinalità multipla per la gestione del multilingua | M | List string |
| lang | Attributo del nodo Description. La lingua è codificata (due lettere) secondo standard ISO 639-1 (per la lista dei codici si faccia riferimento al repository DC\_03). | M | string |

***Nodo Padre della seguente lista di nodi figli: Publisher***

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- |
| sdg:Identifier | identificativo univoco del Provider | M | String |
| schemeID | Attributo del nodo Identifier.  L’attributo è utilizzato per identificare il contesto in cui è indicato l’Identifier.  Utilizza il prefisso:  'urn:cef.eu:names:identifier:EAS:[Code]'  (ad es. urn:cef.eu:names:identifier:EAS:9918)  Oppure  'urn:oasis:names:tc:ebcore:partyid-type:unregistered'  (ad. es. use the prefix 'urn:oasis:names:tc:ebcore:partyid-type:unregistered:oots-simulator') | M | String |
| sdg:Name | Etichetta associata al provider. | M | String |
| lang | Attributo del nodo Name. La lingua è codificata (due lettere) secondo standard ISO 639-1 (per la lista dei codici si faccia riferimento al repository DC\_03). | M | string |
| sdg:Address | Indirizzo del provider | M | Object |
| sdg:Jurisdiction | Giurisdizione del provider | M | Object |
| sdg:classificationConcept | Lista di classificationConcept che fornisce la lista di supportedValue per i classificationConcept definiti sul dataServiceEvidenceType | O | Object List |

***Nodo Padre della seguente lista di nodi figli:* Address**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- |
| sdg:FullAddress | Indirizzo completo del Provider dell’Evidence Type. | O | String |
| sdg:thoroughfare | Il nome o i nomi di un'area geografica o località (es: quartiere, villaggio). | O | string |
| sdg:LocatorDesignator | Un numero o una sequenza di caratteri che identifica in modo univoco il provider (numero edificio, numero appartamento, ecc.) | O | string |
| sdg:postCode | Codice postale | O | string |
| sdg:postCityName | Nome della città | O | string |
| sdg:AdminUnitLevel1 | Level 1 fa riferimento alla più alta unità amministrativa a cui la giurisdizione fa riferimento, solitamente la nazione. 2 lettere ISO 3166-1 alpha-2 del prefisso internazionale (per la lista dei codici si faccia riferimento al repository DC\_03). Ad es. IT. | O | String |
| sdg:AdminUnitLevel2 | Level 2 fa riferimento alla regione associata alla giurisdizione, solitamente una circoscrizione o un distretto o un'altra area geografica che comprende più località. Codice NUTS da 3 a 6 lettere (per la lista dei codici si faccia riferimento al repository DC\_03). | O | String |

***Nodo Padre della seguente lista di nodi figli:* Jurisdiction**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- |
| sdg:AdminUnitLevel1 | Level 1 fa riferimento alla più alta unità amministrativa a cui la giurisdizione fa riferimento, solitamente la nazione. 2 lettere ISO 3166-1 alpha-2 del prefisso internazionale (per la lista dei codici si faccia riferimento al repository DC\_03 Lista Country). Ad es. IT. | M | String |
| sdg:AdminUnitLevel2 | Level 2 fa riferimento alla regione associata alla giurisdizione, solitamente una circoscrizione o un distretto o un'altra area geografica che comprende più località. Codice NUTS da 3 a 6 lettere (per la lista dei codici si faccia riferimento al repository DC\_03). | O | String |
| sdg:AdminUnitLevel3 | Level 3 fa riferimento solitamente alla municipalità.  Codice LAU (per la lista dei codici si faccia riferimento al repository DC\_03). | O | String |

***Nodo Padre della seguente lista di nodi figli:* ClassificationConcept**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- |
| sdg:identifier | Identificativo univoco del classificationConcept | M | String |
| sdg:type | Tipo del classificationConcept. Deve essere un codice presente sul semantic repository | M | String |
| sdg:valueExpression | Espressione regolare che deve essere rispettata per poter assegnare una classificazione all’EvidenceProvider. | O | String |
| sdg:description | Breve descrizione del classification concept. Cardinalità multipla per la gestione del multilingua | M | List string |
| lang | Attributo del nodo Description. La lingua è codificata (due lettere) secondo standard ISO 639-1 (per la lista dei codici si faccia riferimento al repository DC\_03). | M | String |
| sdg:supportedValue | Valore supportato dalla risposta | M | Object |

***Nodo Padre della seguente lista di nodi figli:* supportedValue**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- |
| sdg:stringValue | Campo testuale | O | String |
| sdg:dateValue | Campo Data (formato YYYY-DD-MM) | O | String |
| sdg:BooleanValue | La valorizzazione con "true" oppure 1, identifica una risposta positiva.  La valorizzazione con "false" oppure 0 identifica una risposta negativa. | O | boolean |

***Nodo Padre della seguente lista di nodi figli:* UserIdentityAttribute**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- |
| name | Attributo del nodo UserIdentityAttribute. È il nome dell’attributo | M | String |
| sdg:uri | URI contenente codelist dei possibili attributi. | O | String |
| sdg:label | nome dell’attributo nella lingua specificata. Una lista per la gestione del multilingua. | M | string |
| lang | Attributo del nodo label. La lingua è codificata (due lettere) secondo standard ISO 639-1 (per la lista dei codici si faccia riferimento al repository DC\_03). | M | string |

**Descrizione parametri per response con esito KO**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **OUTPUT** | | | |
| **HEADER** | | | |
| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Type*** |
| Content-Type | Header per indicare il formato del contenuto del body. | M | String |

| **BODY** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Type*** |
| query:QueryResponse | oggetto Response.  Il nodo deve contenere i seguenti attributi:  xmlns="urn:oasis:names:tc:ebxml-regrep:xsd:lcm:4.0" xmlns:lcm="urn:oasis:names:tc:ebxml-regrep:xsd:lcm:4.0" xmlns:query="urn:oasis:names:tc:ebxml-regrep:xsd:query:4.0" xmlns:rim="urn:oasis:names:tc:ebxml-regrep:xsd:rim:4.0" xmlns:rs="urn:oasis:names:tc:ebxml-regrep:xsd:rs:4.0" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" | M | Object |
| status | Attributo del nodo query:QueryResponse  Dovrà essere valorizzato nel seguente modo per indicare l’elaborazione errata dell’API: "urn:oasis:nammes:tc:ebxml-regrep:ResponseStatusType:Failure" | M | String |

***Nodo Padre della seguente lista di nodi figli: query:QueryResponse***

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- |
| rs:Exception | La rs:Exception descrive un errore che si verifica durante l'elaborazione di una QueryRequest | M | Object List |
| xsi:type | Attributo del nodo rs:Exception  Indica a quale categoria appartiene l’errore riscontrato. | M | String |
| severity | Attributo del nodo rs:Exception  Indica la gravità dell’eccezione riscontrata.  (per la lista dei codici si faccia riferimento al repository ErrorSeverity-CodeList.gc DC\_03). | M | String |
| message | Attributo del nodo rs:Exception  Contiene il messaggio in lingua inglese come indicato nella tabella degli scenari di errore.  Esempio:  "List of requirements requested is empty" | M | String |
| code | Attributo del nodo rs:Exception  Codice corrispondente allo stato del sistema relativo allo stato dell’elaborazione della richiesta. Se i codici di errore specifici non coprono il motivo dell'errore, utilizzare il codice di errore generico  Esempio: code=’DSD:ERR:0001’ | M | String |
| detail | Attributo utilizzato per descrivere dettagli tecnici dell’errore necessari per identificare ed eseguire il debug dell’errore | O | String |

***Nodo Padre della seguente lista di nodi figli:* rs:Exception**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- |
| rim:Slot | Solo nel caso di errore ’DSD:ERR:0005’ sarà presente la sezione Slot con i relativi dettagli dell’errore | M | Object |
| Name | Attributo del nodo rim:Slot  Valori ammessi:  name="JurisdictionDetermination"  name="UserRequestedClassificationConcepts"  name="DataServiceEvidenceType" | M | String |

***Nodo Padre della seguente lista di nodi figli:* rim:Slot**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- |
| rim:SlotValue | Sezione dedicata all’estrazione | O | Object |
| xsi:type | Attributo del nodo SlotValue  Valorizzazione possibile del parametro xsi:type:  xsi:type="rim:AnyValueType" | M | String |

***Nodo Padre della seguente lista di nodi figli:* rim:SlotValue**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- |
| sdg:EvidenceProviderJurisdictionDetermination | Informazioni contestuali richieste per la determinazione della giurisdizione del corretto Evidence Provider. | O | Object |
| sdg:EvidenceProviderClassification | Lista di classificationConcept (attributi di classificazione) mappati sull’Evidence Type necessari per la determinazione dell’EvidenceProvider corretto. | M | Object |
| sdg:DataServiceEvidenceType | Sezione che descrive aspetti e metadati specifici del Data Service e Evidence Type. | M | Object |

***Nodo Padre della seguente lista di nodi figli:* DataServiceEvidenceType**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- |
| Identifier | Tipologia di Prova (Evidence Type) Metadata  Identificativo univoco fornito dal Data Service per identificare in modo univoco il tipo di prova ed i metadati correlati. | M | String |
| EvidenceTypeClassification | Informazioni sulla classificazione. Usato per il collegamento con l’Evidence Broker | M | String |
| Title | Titolo del dataServiceEvidenceType. È una lista per gestire il multilingua | M | List String |
| lang | Attributo del nodo Title. La lingua è codificata (due lettere) secondo standard ISO 639-1 (per la lista dei codici si faccia riferimento al repository DC\_03). | M | String |
| description | Descrizione del dataServiceEvidenceType. È una lista per gestire il multilingua | O | List string |
| lang | Attributo del nodo Description. La lingua è codificata (due lettere) secondo standard ISO 639-1 (per la lista dei codici si faccia riferimento al repository DC\_03). | M | String |

***Nodo Padre della seguente lista di nodi figli:*** **sdg:EvidenceProviderJurisdictionDetermination**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- |
| sdg:JurisdictionContextId | È un valore codificabile e tracciabile del contesto identificativo e giurisdizionale del Evidence Provider di riferimento. Il campo deve essere un UUID univoco. | M | String |
| sdg:JurisdictionContext | Contesto giurisdizionale del Evidence Provider di riferimento espresso in linguaggio naturale. | M | String |
| sdg:JurisdictionLevel | Livello di giurisdizione necessario (per la lista dei codici si faccia riferimento al repository DC\_03, JurisdictionLevel) | M | String |

***Nodo Padre della seguente lista di nodi figli:* sdg:EvidenceProviderClassification**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- |
| sdg:ClassificationConcept | Lista di classificationConcept che fornisce la lista di supportedValue per i classificationConcept definiti sul dataServiceEvidenceType | O | Object List |

***Nodo Padre della seguente lista di nodi figli:* sdg:ClassificationConcept**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- |
| sdg:Identifier | Identificativo del filtro  Esempio:  <sdg:Identifier>TypeOfInsurance</sdg:Identifier> | M | String |
| sdg:Type | Tipo di dato  Esempio:  <sdg:Type>String</sdg:Type> | O | String |
| sdg:ValueExpression | Sintassi filtro attraverso Espressione Regolare  Esempio:  <sdg:ValueExpression>^\d{5}$</sdg:ValueExpression> | O | String |
| sdg:Description | Descrizione del filtro  Esempio:  <sdg:Description lang="en">Type of insurance</sdg:Description> | O | Object |
| lang | Attributo del nodo Description. La lingua è codificata (due lettere) secondo standard ISO 639-1 (per la lista dei codici si faccia riferimento al repository DC\_03). | M | String |

Si riportano, a titolo esemplificativo, i principali codici di errore gestiti. Per la lista completa, e costantemente aggiornata, si faccia riferimento alla codelist disponibile al seguente link:

<https://code.europa.eu/oots/tdd/tdd_chapters/-/blob/master/OOTS-EDM/codelists/OOTS/DSDErrorCodes-CodeList.gc>

| **Code** | **Description** | **Type** | **Message** |
| --- | --- | --- | --- |
| **DSD:ERR:0001** | Non sono stati trovati servizi dati in base ai parametri specificati | rs:ObjectNotFoundEx ceptionType | No Data Service were found based on the given parameters |
| **DSD:ERR:0002** | Le prove richieste non possono essere trovate | rs:ObjectNotFoundExceptionType | The Evidence Request cannot be found |
| **DSD:ERR:0003** | I parametri di query non seguono la specifica di query | rs:InvalidRequestExceptionType | The query parameters do not follow the query specification |
| **DSD:ERR:0004** | La query richiesta non esiste | rs:InvalidRequestExceptionType | The requested Query does not exist |
| **DSD:ERR:0005** | La query richiede che gli attributi aggiuntivi inclusi vengano forniti dall'utente | rs:ObjectNotFoundExceptionType | The query requires the incuded extra attributes to be provided by the user |
| **DSD:ERR:0006** | Valore fornito errato per i parametri richiesti | rs:InvalidRequestExceptionType | Incorrect provided value for requested parameters |

I codici di stato HTTP vengono consegnati al client nell’intestazione HTTP e riguardano l'esito dell'eventuale elaborazione da parte del server.

Per la lista completa dei codici di stato HTTP, si faccia riferimento al par. 3.13.

#### Flusso di gestione codice di errore DSD:ERR:0005

Nel caso in cui la lista di Data Service non possa essere determinata a causa della necessità di una o entrambe le seguenti categorie di attributi aggiuntivi:

* EvidenceProviderJurisdictionDetermination – Informazioni contestuali richieste per la determinazione della giurisdizione del corretto Evidence Provider
* EvidenceProviderClassification - Lista di classificationConcept (attributi di classificazione) mappati sull’Evidence Type necessari per la determinazione dell’EvidenceProvider corretto

l’API restituirà un errore con codice DSD:ERR:0005.

In questo caso gli attributi aggiuntivi necessari saranno indicati all’interno della risposta nei rispettivi slot di rs:Exception:

* evidence-type-id
* JurisdictionDetermination
* UserRequestedClassificationConcepts

Si segnala che evidence-type-id dovrà sempre essere presente mentre JurisdictionDetermination e UserRequestedClassificationConcepts dipenderanno dagli attributi richiesti all’interno della risposta di exception.

Esempio di response XML in caso di code DSD:ERR:0005:

* <https://github.com/AgID/sdg_it_architype/blob/master/SDG%20-%20Componenti%20Nazionali/esempi/DSD_Error005_jurisdictionDeterminaton.xml> – con la tipologia di attributo aggiuntivo JurisdictionDetermination
* <https://github.com/AgID/sdg_it_architype/blob/master/SDG%20-%20Componenti%20Nazionali/esempi/DSD_Error005_classificationConcept.xml> – con la tipologia di attributo aggiuntivo UserRequestedClassificationConcepts
* <https://github.com/AgID/sdg_it_architype/blob/master/SDG%20-%20Componenti%20Nazionali/esempi/DSD_Error005_jurisdictionAndclassification.xml> - con entrambe le tipologie di attributi aggiuntivi (JurisdictionDetermination e UserRequestedClassificationConcepts)

A seguito di una risposta di errore di questo tipo occorre che il requester effettui una seconda chiamata aggiungendo in querystring le coppie chiave-valore degli attributi aggiuntivi necessari dopo averli richiesti all’utente. Si riporta, a titolo esemplificativo, la stringa di invocazione contenente i parametri richiesti a seguito della ricezione della response di errore riportata nel file di esempio sopra citato con entrambe le tipologie di attributi aggiuntivi.

https://<dominio\_SDG>/dataservice/v1/data-service/list?queryId=urn:fdc:oots:dsd:ebxml-regrep:queries:dataservices-by-evidencetype-and-jurisdiction&evidence-type-classification= https://sr.oots.tech.ec.europa.eu/evidencetypeclassifications/DE/ca8afed6-2dc0-422a-a931-d21c3d8d370e&country-code=DE&**evidence-type-id=2af27699-f131-4411-8fdb-9e8cd4e8bded&jurisdiction-context-id=5ce148b9-5578-4049-aecf-af7bb55714b5&jurisdiction-admin-l3=02000000&b07146b6-1468-41a7-a10f-ee2a61429dbc=ApplicantHasBeenResidentInGermany**

### OpenAPI 3

Di seguito il link della specifica OpenAPI 3 per l’API retrieveDataServiceList:

<https://github.com/AgID/sdg_it_architype/blob/master/SDG%20-%20Componenti%20Nazionali/openapi/DataServiceDirectory.yaml>

## Richiesta invio Evidence Request 1

e-Service: **arch-common-service\_SDG**

API: **EvidenceRequest**

Prerequisiti:

1. possesso del token JWT dalla PDND;
2. possesso dell’identificativo e le informazioni descrittive dell’Ente Erogatore, recuperate tramite retrieveDataServiceList dal Data Service Directory;
3. [solo per i Procedure Portal italiani] possesso dei dati aggiuntivi richiesti (ad es. Codice Fiscale) tramite il parametro sdg:UserIdentityAttribute dei due nodi sdg:Person e sdg:LegalPerson;
4. Solo per la Evidence Request 2, nella sezione *header*, il valore del parametro ConversationId dovrà essere impostato con lo stesso valore restituito in output dall’Evidence Request 1 ed Evidence Response 1.

Requisito: istanziazione del recupero Evidence o del link alla Preview dell’Evidence da ACS, da completarsi successivamente con la generazione della “Evidence Response 1” al par. 3.7.

ESEMPI DI REQUEST E RESPONSE DEL SERVIZIO:

* Esempio di Request XML:

<https://github.com/AgID/sdg_it_architype/blob/master/SDG%20-%20Componenti%20Nazionali/esempi/oots_request.xml>

* Esempi di Response XML:

| Descrizione esempio allegato | Allegato xml |
| --- | --- |
| Esempio di response OK (pubblicazione verso l’AP avvenuta con successo) | <https://github.com/AgID/sdg_it_architype/blob/master/SDG%20-%20Componenti%20Nazionali/esempi/oots_esempio_responseOK_request_1.xml> |
| Esempio di response KO (errore) | <https://github.com/AgID/sdg_it_architype/blob/master/SDG%20-%20Componenti%20Nazionali/esempi/oots_esempio_responseKO_request_1.xml> |

|  |  |
| --- | --- |
| **PROTOCOL** | HTTPS |
| **PATH** | https://<dominio\_SDG>/acs/v1/evidence/request |
| **METHOD** | POST |
| **CONTENT TYPE** | application/xml |

### Input

**Descrizione parametri per request**

| **INPUT** |
| --- |

| **HEADER PARAM** | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max***  ***Length*** | ***Type*** |
| Authorization | Bearer <*Voucher PDND*> | M | n/a | String |
| Accept | Header per indicare il content-type accettato dal client come risposta. Da valorizzare con “application/xml”. | M | n/a | String |
| Content-Type | Header per indicare il formato del contenuto del body. Da valorizzare con “application/xml”. | M | n/a | String |
| dataService | Indirizzo del dataService di destinazione.  Il parametro va valorizzato con il dato restituito dall’API retrieveDataServiceList nel campo <sdg:Identifier> del <sdg:AccessService>. | M | n/a | String |
| countryCode | Nazione di destinazione.  Codificato ISO 3166-1 alpha-2 country code come due lettere (per la lista dei codici si faccia riferimento al repository DC\_03 Lista Country). | O | n/a | String |
| conversationId | UUID univoco per la correlazione dei messaggi di request e response.  Il parametro è una stringa che identifica l'insieme di messaggi che costituiscono una conversazione tra requester e provider.  Nella Evidence Request 1, può essere impostato in input; in sua assenza il sistema provvederà a generarlo automaticamente.   Nella Evidence Request 2 dovrà necessariamente essere impostato dal requester con lo stesso conversationId restituito in output dall’Evidence Request 1 ed Evidence Response 1. | O | 36 | String |
| schemeID | schemeID del data service.  Il parametro va valorizzato con il dato restituito dall’API retrieveDataServiceList nel campo <sdg:Identifier schemeID> del nodo <sdg:AccessService>. | M | n/a | String |

| **BODY PARAM** | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| query:QueryRequest | Oggetto Request. Il nodo deve contenere i seguenti attributi:  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"  xmlns:rs="urn:oasis:names:tc:ebxml-regrep:xsd:rs:4.0"  xmlns:sdg="http://data.europa.eu/p4s"  xmlns:xmime="http://www.w3.org/2005/05/xmlmime"  xmlns:rim="urn:oasis:names:tc:ebxml-regrep:xsd:rim:4.0"  xmlns:query="urn:oasis:names:tc:ebxml-regrep:xsd:query:4.0"  xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink"  xmlns:xml=http://www.w3.org/XML/1998/namespace | M | n/a | Object |
| Lang | Attributo del nodo query:queryRequest. La lingua è codificata (due lettere) secondo standard ISO 639-1  Esempio:  <sdg:Name lang="en">Proof of Birth</sdg:Name>(per la lista dei codici si faccia riferimento al repository DC\_03). | O | n/a | String |
| id | Attributo del nodo query: QueryRequest  Identificativo univoco della richiesta (UUID). | M | 36 | String |
| SpecificationIdentifier | Sezione Slot del nodo QueryRequest. Contiene regole e metadati delle specifiche relative alla richiesta di prove (Evidence Request). | M | n/a | Object |
| IssueDateTime | Sezione Slot del nodo QueryRequest. Contiene la data e l’ora in cui viene emessa la richiesta. L’ora deve avere la granularità dei secondi e contenere le informazioni sul timezone. | M | n/a | Object |
| Procedure | Sezione Slot del nodo QueryRequest. Contiene la procedura in base alla quale l’Evidence Requester richiede le prove specifiche. | M | n/a | Object |
| PreviewLocation | Il parametro è previsto solo per Evidence Request 2.  Sezione Slot del nodo QueryRequest. Contiene l'URL del server su cui è disponibile il Preview Space da cui recuperare l’anteprima della prova richiesta (Evidence Preview). | O | n/a | Object |
| PossibilityForPreview | Sezione Slot del nodo QueryRequest. Utilizzata per dichiarare l'intenzione dell'utente di visualizzare l’anteprima della prova (Evidence Preview) in conformità all'articolo 14(5) del Regolamento (UE) 2018/1724. | M | n/a | Object |
| ExplicitRequestGiven | Sezione Slot del nodo QueryRequest. Utilizzata per dichiarare che l’Evidence Requester ha ricevuto il consenso esplicito dell'utente a richiedere le prove dallo specifico Evidence Provider. | M | n/a | Object |
| Requirements | Sezione Slot del nodo QueryRequest. Utilizzata dall’Evidence Requester per fornire i requisiti delle prove richieste. È rappresentato come un elenco di elementi di Requirement, che vengono recuperati dall'Evidence Broker. | M | n/a | Object |
| EvidenceRequester | Sezione Slot del nodo QueryRequest. Contiene le informazioni sul richiedente delle prove (Evidence Requester). Ha cardinalità multipla. | M | n/a | Object List |
| EvidenceProvider | Sezione Slot del nodo QueryRequest. Contiene le informazioni sul Data Service che fornisce le prove richieste. | M | n/a | Object |
| EvidenceProviderClassification | Sezione Slot del nodo QueryRequest. Contiene ulteriori valori di classificazione dell’Evidence Provider (Classification Values) usati dall’utente. Ha cardinalità multipla. | O | n/a | Object List |
| ResponseOption | Sezione del nodo QueryRequest. Contiene indicazioni per verificare il tipo e la struttura dei risultati all'interno della QueryResponse corrispondente. | M | n/a | Object |
| Query | Sezione del nodo QueryRequest. Usata per per specificare la query parametrizzata e i valori per i suoi parametri. | M | n/a | Object |

***Nodo padre:* SpecificationIdentifier**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| rim:Slot | Lo slot SpecificationIdentifier contiene l'insieme di regole relative al contenuto semantico, alle cardinalità e alle regole di business alle quali sono conformi i dati contenuti nell’istanza. | M | n/a | Object |
| name | Attributo del nodo rim:Slot. Lista di valorizzazioni possibili:  name="SpecificationIdentifier “ | M | n/a | String |
| rim:SlotValue | Sezione figlio dello slot che contiene tutti i metadati dell’oggetto. | M | n/a | Object |

***Nodo figlio* rim:SlotValue *del nodo padre* SpecificationIdentifier**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| xsi:type | Attributo del nodo SlotValue. Lista di valorizzazioni possibili:  xsi:type=“rim:StringValueType “ | M | n/a | String |
| rim:Value | Deve essere valorizzato con “oots-edm:v1.0”. | M | n/a | String |

***Nodo Padre:* IssueDateTime**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| rim:Slot | Lo slot IssueDateTime viene utilizzato per impostare data e ora di creazione della richiesta. | M | n/a | Object |
| name | Attributo del nodo rim:Slot. Lista di valorizzazioni possibili:  name=“IssueDateTime “ | M | n/a | String |
| rim:SlotValue | Sezione figlio dello slot che contiene tutti i metadati dell’oggetto. | M | n/a | Object |

***Nodo figlio* rim:SlotValue *del nodo padre* IssueDateTime**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| xsi:type | Attributo del nodo SlotValue. Lista di valorizzazioni possibili:  xsi:type="rim:DateTimeValueType" | M | n/a | String |
| rim:Value | Valorizzato con un timestamp in formato ISO.  Esempio 1: 2021-02-14T19:20:30+01:00  Esempio 2: 2022-05-19T17:08:10.872Z | M | n/a | String |

***Nodo Padre:* Procedure**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| rim:Slot | Lo slot Procedure viene utilizzato per rappresentare le informazioni contenute in una o più lingue locali e dispone di una sequenza LocalizedString. Ogni LocalizedString è specifica per una lingua. La lingua deve essere specificata utilizzando il codice ISO 639-1 a due lettere. Il valore rappresenta la procedura in base alla quale l’Evidence Requester richiede le prove specifiche. | O | n/a | Object |
| name | Attributo del nodo rim:Slot. Lista di valorizzazioni possibili:  name="Procedure“. | M | n/a | String |
| rim:SlotValue | Nodo figlio dello slot, contiene tutti i metadati dell’oggetto. | M | n/a | Object |

***Nodo figlio* rim:SlotValue *del nodo padre* Procedure**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| xsi:type | Attributo del nodo SlotValue. Lista di valorizzazioni possibili:  xsi:type="rim:InternationalStringValueType" | M | n/a | String |
| rim:Value | Nodo figlio contenente una lista di LocalizedString. | M | n/a | Object |

***Nodo figlio* rim:Value *del nodo padre* rim:SlotValue**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| rim:LocalizedString | Sezione contenente le informazioni su una o più lingue. | M | n/a | Object List |

***Nodo figlio* rim:LocalizedString *del nodo padre* rim:Value**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| value | Attributo del nodo rim:LocalizedString, specifica la procedura.  Va valorizzato con il campo parentPublicServiceId.*euPublicServiceId in output alla API retrieveIdPublicService.*  Esempio:  value= “X1” | M | n/a | String |
| xml:lang | Attributo del nodo LocalizedString. La lingua è codificata (due lettere) secondo standard ISO 639-1 (per la lista dei codici si faccia riferimento al repository DC\_03).  Esempio:  xml:lang="en" | M | n/a | String |

***Nodo padre:* PreviewLocation**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| rim:Slot | Slot previsto solo per Evidence Request 2. Viene utilizzato per indicare all’Evidence Requester l’indirizzo del Preview Space. | O | n/a | Object |
| name | Attributo del nodo rim:Slot. Lista di valorizzazioni possibili:  name=" PreviewLocation“ | M | n/a | String |
| rim:SlotValue | Nodo figlio che contiene tutti i metadati dell’oggetto. | M | n/a | Object |

***Nodo figlio* rim:SlotValue *del nodo padre* PreviewLocation**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| xsi:type | Attributo del nodo rim:SlotValue. Lista di valorizzazioni possibili:  xsi:type="rim:StringValueType " | M | n/a | String |
| rim:Value | Va valorizzato con il valore ricevuto in output dalla Evidence Response 1 nel campo “rim:Value” di “rim:slotValue” di “rim:Slot” del parametro “PreviewLocation”, nel caso in cui è previsto.  Esempio: https://preview.space.example.com/requests/d36af8bc-fea6-4ee5-a32d-5bef82cdb071 | M | n/a | String |

***Nodo padre:*** **PossibilityForPreview**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| rim:Slot | Lo slot PossibilityForPreview viene utilizzato per dichiarare l'intenzione da parte dell’Evidence Requester di consentire all'utente di visualizzare l’anteprima delle prove ricevute dall’Evidence Provider in conformità all'articolo 14(5) del Regolamento (UE) 2018/1724. | M | n/a | Object |
| name | Attributo del nodo rim:Slot. Lista di valorizzazioni possibili:  name="PossibilityForPreview“ | M | n/a | String |
| rim:SlotValue | Nodo figlio che contiene tutti i metadati dell’oggetto. | M | n/a | Object |

***Nodo figlio* rim:SlotValue *del nodo padre* PossibilityForPreview**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| xsi:type | Attributo del nodo rim:SlotValue. Lista di valorizzazioni possibili:  xsi:type="rim:BooleanValueType" | M | n/a | String |
| rim:Value | Se valorizzato con “true” l’utente è abilitato a vedere l’anteprima del documento, se valorizzato con “false” l’utente non potrà vedere l’anteprima del documento. | M | n/a | Boolean |

***Nodo padre:* ExplicitRequestGiven**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| rim:Slot | Lo slot ExplicitRequestGiven viene utilizzato per dichiarare che l’Evidence Requester ha ricevuto esplicita richiesta da parte dell’utente di richiedere le prove da uno specifico Evidence Provider | M | n/a | Object |
| Name | Attributo del nodo rim:Slot. Lista di valorizzazioni possibili:  name=" ExplicitRequestGiven “ | M | n/a | String |
| rim:SlotValue | Nodo figlio che contiene tutti i metadati dell’oggetto. | M | n/a | Object |

***Nodo figlio* rim:SlotValue *del nodo padre* ExplicitRequestGiven**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| xsi:type | Attributo del nodo SlotValue. Lista di valorizzazioni possibili:  xsi:type="rim:BooleanValueType" | M | n/a | String |
| rim:Value | Se valorizzato con “true” l’utente ha fornito esplicita richiesta, se valorizzato con “false” l’utente non ha fornito esplicita richiesta. | M | n/a | Boolean |

***Nodo padre:* Requirements**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| rim:Slot | Lo slot Requirements contiene le informazioni sui requisiti (Requirement) soddisfatti dalle prove fornite. Tali requisiti sono stati precedentemente recuperati interrogando l’API retrieveRequirementList esposta dall’Evidence Broker. | O | n/a | Object |
| name | Attributo del nodo rim:Slot. Lista di valorizzazioni possibili:  name=“Requirements“ | M | n/a | String |
| rim:SlotValue | Nodo figlio che contiene tutti i metadati dell’oggetto. | M | n/a | Object |

***Nodo figlio* rim:SlotValue *del nodo padre* Requirements**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| xsi:type | Attributo del nodo rim:SlotValue. Lista di valorizzazioni possibili:  xsi:type=“rim:CollectionValueType” | M | n/a | String |
| collectionType | Attributo del nodo rim:SlotValue, valorizzato con: “urn:oasis:names:tc:ebxml-regrep:CollectionType:Set | M | n/a | String |
| rim:Element | Nodo figlio contenente una lista di nodi Requirement. | M | n/a | Object List |

***Nodo figlio* rim:Element *del nodo padre* rim:SlotValue**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| xsi:type | Attributo del nodo rim:Element. Lista di valorizzazioni possibili:  xsi:type=“rim:AnyValueType” | M | n/a | String |
| sdg:Requirement | Sezione che contiene le informazioni sui requisiti. Ha cardinalità multipla. | M | n/a | Object List |

***Nodo figlio* sdg:Requirement *del nodo padre* rim:Element**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| sdg:Identifier | Identificativo del requisito. Va valorizzato con l’omologo campo Identifier di sdg:Requirement restituito in output dall’API retrieveRequirementList.  Esempio:  https://sr.oots.tech.ec.europa.eu/requirements/aeeaf19c-ceea-11ed-afa1-0242ac120002 | M | n/a | String |
| sdg:Name | Nome del requisito. Va valorizzato con l’omologo campo Name restituito in output dall’API RetrieveRequirementList. | M | n/a | String |
| lang | Attributo del nodo Name. La lingua è codificata (due lettere) secondo standard ISO 639-1 (per la lista dei codici si faccia riferimento al repository DC\_03). | M | n/a | String |

***Nodo padre:* EvidenceRequester**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| rim:Slot | Lo slot EvidenceRequester contiene le informazioni sul richiedente delle prove (Evidence Requester) | M | n/a | Object List |
| name | Attributo del nodo rim:Slot. Lista di valorizzazioni possibili:  name="EvidenceRequester” | M | n/a | String |
| rim:SlotValue | Nodo figlio che contiene tutti i metadati dell’oggetto. | M | n/a | Object |

***Nodo figlio* rim:SlotValue *del nodo padre* EvidenceRequester**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| xsi:type | Attributo del nodo rim:SlotValue. Lista di valorizzazioni possibili:  xsi:type="rim:CollectionValueType" | M | n/a | String |
| rim:Element | Nodo figlio contenente le informazioni sull’Evidence Requester. | M | n/a | Object |

***Nodo figlio* rim:Element *del nodo padre* rim:SlotValue**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| xsi:type | Attributo del nodo rim:Element. Lista di valorizzazioni possibili:  xsi:type="rim:AnyValueType" | M | n/a | String |
| sdg:Agent | Nodo figlio che contiene le informazioni sull’organizzazione o ente (Agent) che sta richiedendo la prova. Può avere cardinalità multipla. | M | n/a | Object List |

***Nodo figlio* sdg:Agent *del nodo padre* rim:Element**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| sdg:Identifier | Identificativo dell’Agent che richiede la prova. | M | n/a | String |
| schemeID | Attributo del nodo Identifier, indica lo schema identificativo dell’Agent.  Il valore dell’attributo “schemeID” deve far parte della codelist EAS (Electronic Address Scheme) (cfr. DC\_03) e utilizzare il prefisso 'urn:cef.eu:names:identifier:EAS:[Code]’  Esempio:  <sdg:Identifier schemeID=”urn:cef.eu:names:identifier:EAS:0096">DK22233223</sdg:Identifier> | M | n/a | String |
| sdg:Name | Nome dell’Agent. | M | n/a | String |
| lang | Attributo del nodo sdg:Name, specifica la lingua dell’Agent. Espresso in codice ISO 639-1 di due lettere. Esempio:  <sdg:Name lang="en">Denmark University Portal</sdg:Name>(per la lista dei codici si faccia riferimento al repository DC\_03). | O | n/a | String |
| sdg:Address | Nodo figlio contenente l’indirizzo dell’Evidence Requester. | O | n/a | Object |
| sdg:Classification | Codice per classificare gli Agent associati. Nel caso in cui ci siano più Agent, i codici devono essere utilizzati per distinguere tra il Richiedente di prove effettivo e le piattaforme intermediarie coinvolte nella transazione.  (per la lista dei codici si faccia riferimento al repository AgentClassification-CodeList.gc DC\_03).  Da valorizzare con: ER. | M | n/a | String |

***Nodo figlio*** **sdg:Address *del nodo padre* sdg:Agent**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| sdg:FullAddress | Indirizzo completo dell’Evidence Requester scritto sotto forma di testo. | O | n/a | String |
| sdg:Thoroughfare | Il nome o i nomi di un'area geografica o località (es: quartiere, villaggio). | O | n/a | String |
| sdg:LocatorDesignator | Un numero o una sequenza di caratteri che identifica in modo univoco il provider (numero edificio, numero appartamento, ecc.) | O | n/a | String |
| sdg:PostCode | Codice postale. | O | n/a | String |
| sdg:PostCityName | Nome della città. | O | n/a | String |
| sdg:AdminUnitLevel1 | Level 1 fa riferimento alla più alta unità amministrativa a cui la giurisdizione fa riferimento, solitamente la nazione. 2 lettere ISO 3166-1 alpha-2 del prefisso internazionale (per la lista dei codici si faccia riferimento al repository DC\_03). Ad es. IT. | O | n/a | String |
| sdg:AdminUnitLevel2 | Level 2 fa riferimento alla regione associata alla giurisdizione, solitamente una circoscrizione o un distretto o un'altra area geografica che comprende più località. Codice NUTS da 3 a 6 lettere (per la lista dei codici si faccia riferimento al repository DC\_03). | O | n/a | String |

***Nodo padre:* EvidenceProvider**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| rim:Slot | Lo slot EvidenceProvider contiene le informazioni sull’erogatore delle prove (Evidence Provider). | M | n/a | Object |
| name | Attributo del nodo rim:Slot. Lista di valorizzazioni possibili:  name=" EvidenceProvider“ | M | n/a | String |
| rim:SlotValue | Nodo figlio che contiene tutti i metadati dell’oggetto. | M | n/a | Object |

***Nodo figlio* rim:SlotValue *del nodo padre* EvidenceProvider**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| xsi:type | Attributo del nodo rim:SlotValue. Lista di valorizzazioni possibili:  xsi:type="rim:AnyValueType" | M | n/a | String |
| sdg:Agent | Nodo figlio che contiene le informazioni sull’organizzazione che fornisce la prova. | M | n/a | Object |

***Nodo figlio* sdg:Agent *del nodo padre* rim:SlotValue**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| sdg:Identifier | Identificativo dell’Agent. | M | n/a | String |
| schemeID | Attributo del nodo Identifier, è lo schema identificativo dell’Agent.  Il valore dell’attributo “schemeID” deve far parte della codelist EAS (Electronic Address Scheme) (cfr. DC\_03) e utilizzare il prefisso 'urn:cef.eu:names:identifier:EAS:[Code]’  Esempio:  <sdg:Identifier schemeID=”urn:cef.eu:names:identifier:EAS:0096">DK22233223</sdg:Identifier> | M | n/a | String |
| sdg:Name | Nome dell’Agent. | M | n/a | String |

***Nodo padre*** **EvidenceProviderClassification**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| rim:Slot | Lo slot EvidenceProviderClassification contiene le informazioni dei valori EvidenceProviderCalssification che vengono utilizzati dall'utente in fase di chiamata al Data Service Directory per la selezione dell'Evidence Provider corretto. | M | n/a | Object |
| name | Attributo del nodo rim:Slot. Lista di valorizzazioni possibili:  name=“EvidenceProviderClassificationValues“ | M | n/a | String |
| rim:SlotValue | Nodo figlio che contiene tutti i metadati dell’oggetto. | M | n/a | Object |

***Nodo figlio* rim:SlotValue *del nodo padre* EvidenceProviderClassification**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| xsi:type | Attributo del nodo rim:SlotValue. Lista di valorizzazioni possibili:  xsi:type="rim:CollectionValueType" | M | n/a | String |
| rim:Element | Nodo figlio che contiene le informazioni sull’ EvidenceProviderClassification. | M | n/a | Object |

***Nodo figlio* rim:Element *del nodo padre* rim:SlotValue**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| xsi:type | Attributo del nodo rim:Element. Lista di valorizzazioni possibili:  xsi:type="rim:AnyValueType" | M | n/a | String |
| sdg:EvidenceProviderClassification | Nodo figlio che contiene le informazioni dei valori EvidenceProviderClassification. Ha cardinalità multipla. | M | n/a | Object List |

***Nodo figlio* sdg:EvidenceProviderClassification *del nodo padre* rim:Element**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| sdg:Identifier | Identificativo univoco del classificationConcept. Va valorizzato con l’omologo campo Identifier di sdg:EvidenceProviderClassification restituito in output dall’API retrieveDataServiceList. | M | n/a | String |
| sdg:Type | Categoria alla quale il classificationConcept appartiene. | O | n/a | String |
| sdg:ValueExpression | Formulazione in linguaggio formale del valore (o dei valori) atteso(i) per il Classification Concept allineato al(ai) Requirement definito(i) e dev'essere rispettato dai Supported Values forniti. | O | n/a | String |
| sdg:Description | Breve descrizione del classification concept. Cardinalità multipla per la gestione del multilingua. | O | n/a | List String |
| lang | Attributo del nodo sdg:Description. Specifica la lingua usata. Codice di due lettere in codifica ISO 639-1. Esempio:  <sdg:Description lang="en">Certificate of Birth</sdg:Description> (per la lista dei codici si faccia riferimento al repository DC\_03). | M | n/a | String |
| sdg:SupportedValue | Nodo figlio in cui specificare i valori supportati dalla response. | M | n/a | Object |

***Nodo figlio* sdg:****SupportedValue *del nodo padre* sdg:EvidenceProviderClassification**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| sdg:StringValue | Campo testuale. | O | n/a | String |
| sdg:DateValue | Campo Data (formato YYYY-DD-MM). | O | n/a | String |
| sdg:BooleanValue | La valorizzazione con "true" oppure 1, identifica una risposta positiva.  La valorizzazione con "false" oppure 0 identifica una risposta negativa. | O | n/a | Boolean |

***Nodo padre:* query:ResponseOption**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| returnType | Attributo del nodo query:ResponseOption. Valorizzare obbligatoriamente con:  returnType=“LeafClassWithRepositoryItem” | M | n/a | String |

***Nodo padre:* query:Query**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| queryDefinition | Attributo del nodo query:Query, viene utilizzato per la richiesta di documenti. Da valorizzare come segue:  queryDefinition =“DocumentQuery” | M | n/a | String |
| EvidenceRequest | Nodo figlio che contiene le informazioni della richiesta della prova verso l’Evidence Provider. | M | n/a | Object |
| NaturalPerson | Nodo figlio che contiene le informazioni personali nel caso in cui la richiesta di prove sia fatta da una persona fisica. Tale sezione è alternativa a LegalPerson: SOLO UNO TRA NATUALPERSON E LEGALPERSON PUÒ ESSERE VALORIZZATO. NON SONO AMMESSI ENTRAMBI | O | n/a | Object |
| LegalPerson | Nodo figlio che contiene le informazioni di una persona giuridica nel caso in cui la richiesta di prove sia fatta da una entità giuridica (ad esempio un’azienda). Tale sezione è alternativa a NaturalPerson: SOLO UNO TRA NATUALPERSON E LEGALPERSON PUÒ ESSERE VALORIZZATO. NON SONO AMMESSI ENTRAMBI | O | n/a | Object |
| AuthorizedRepresentative | Nodo figlio che contiene le informazioni sul rappresentante legale, nel caso in cui la richiesta di prove è fatta da un rappresentante legale. | O | n/a | Object |

***Nodo figlio* EvidenceRequest *del nodo padre* query:Query**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| rim:Slot | Sezione che contiene le informazioni sul DataServiceEvidenceType, recuperate dal DataServiceDirectory. | M | n/a | Object |
| name | Attributo del nodo rim:Slot. Lista di valorizzazioni possibili:  name=“EvidenceRequest“ | M | n/a | String |
| rim:SlotValue | Nodo figlio che contiene tutti i metadati dell’oggetto | M | n/a | Object |

***Nodo figlio*** **rim:SlotValue *del nodo padre* EvidenceRequest**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| xsi:type | Attributo del nodo rim:SlotValue. Lista di valorizzazioni possibili:  xsi:type=“rim:AnyValueType” | M | n/a | String |
| sdg:DataServiceEvidenceType | Nodo figlio che contiene le informazioni sul DataServiceEvidenceType. Il nodo deve contenere il seguente attributo:  xmlns=“urn:oasis:names:tc:ebxml-regrep:xsd:rim:4.0” | M | n/a | Object |

***Nodo figlio* sdg:DataServiceEvidenceType *del nodo padre* rim:SlotValue**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| sdg:Identifier | Identificativo univoco del dataServiceEvidenceType. Va valorizzato con l’omologo campo Identifier di sdg:DataServiceEvidenceType restituito in output dall’API retrieveDataServiceList. | M | n/a | String |
| sdg:EvidenceTypeClassification | Indica l’URI che punta al tipo di prova richiesta. Fa da collegamento con l’Evidence Broker. Va valorizzato con l’omologo campo sdg:EvidenceTypeClassification di sdg:DataServiceEvidenceType restituito in output dall’API retrieveDataServiceList.  Esempio: https://sr.oots.tech.ec.europa.eu/evidencetypeclassifications/IT/22825bc8-ce2e-11ed-afa1-0242ac120180 | M | n/a | String |
| sdg:Title | Titolo del dataServiceEvidenceType. Ha cardinalità multipla per gestire il multilingua.  Va valorizzato con l’omologo campo Title di sdg:DataServiceEvidenceType restituito in output dall’API retrieveDataServiceList. | M | n/a | List String |
| lang | Attributo del nodo sdg:Title per la gestione del multilingua Codice di due lettere in codifica ISO 639-1. Valore di default “en”. Esempio:  <Title lang=“EN”>Certificate of Birth</Title>(per la lista dei codici si faccia riferimento al repository DC\_03). | M | n/a | String |
| sdg:Description | Descrizione del dataServiceEvidenceType. È una lista per gestire il multilingua.  Va valorizzato con l’omologo campo Description di sdg:DataServiceEvidenceType restituito in output dall’API retrieveDataServiceList. | O | n/a | List String |
| lang | Attributo del nodo sdg:Description per la gestione del multilingua. Codice di due lettere in codifica ISO 639-1. Valore di default “en”. Esempio:  <Description lang=“EN”>An official certificate of (per la lista dei codici si faccia riferimento al repository DC\_03). birth</Description> | M | n/a | String |
| sdg:DistributedAs | Lista dei formati disponibili sul Data Service per l’Evidence Type di interesse.  Va valorizzato con l’omologo campo DistributedAs di sdg:DataServiceEvidenceType restituito in output dall’API retrieveDataServiceList. | M | n/a | Object |

***Nodo figlio* sdg:DistributedAs *del nodo padre* sdg:DataServiceEvidenceType**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| sdg:Format | Rappresentazione tecnica della prova (per la lista dei codici si faccia riferimento al repository DC\_03, OOTSMediaTypes).  Ad es.: application/pdf | M | n/a | String |
| sdg:ConformsTo | Solo per formati strutturati come XML, JSON, RDF il servizio dati può fornire una dichiarazione di conformità per indicare il profilo di conformità semantica e tecnica. Si tratterà di un URL che punta a una voce del repository semantico OOTS che contiene tutte le informazioni rilevanti di tale profilo.  È da considerare Obbligatorio se è valorizzato il campo sdg:Transformation.  Esempio: <https://sr.oots.tech.ec.europa.eu/distributions/certificate-of-birth-1.0.0> | O | n/a | String |
| sdg:Transformation | È una URL che punta ad un sottoinsieme di informazioni dell’EvidenceType sufficiente per la richiesta della prova. I sottoinsiemi dell’evidenceType soddisfano il principio della minimizzazione dei dati e possono limitare la raccolta alle informazioni richieste per l’esecuzione di una procedura.  Esempio: https://sr.oots.tech.ec.europa.eu/distributions/certificate-of-birth-1.0.0/age-of-majority | O | n/a | String |

***Nodo figlio* NaturalPerson *del nodo padre* query:Query**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| rim:Slot | Sezione che contiene le informazioni sul richiedente della prova nel caso in cui sia una persona fisica. | O | n/a | Object |
| name | Attributo del nodo rim:Slot. Lista di valorizzazioni possibili:  name=“NaturalPerson“ | M | n/a | String |
| rim:SlotValue | Nodo figlio che contiene tutti i metadati dell’oggetto. | M | n/a | Object |

***Nodo figlio* rim:SlotValue *del nodo padre* NaturalPerson**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| xsi:type | Attributo del nodo SlotValue  Lista di valorizzazioni possibili del parametro xsi:type:  xsi:type=“rim:AnyValueType” | M | n/a | String |
| sdg:Person | Nodo figlio contenente le informazioni sulla persona fisica. | M | n/a | Object |

***Nodo figlio* sdg:Person *del nodo padre* rim:SlotValue**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| sdg:Identifier | Identificativo unico per identificare una Person.  Il formato è XX/YY/Z...Z dove:   * XX è il codice della nazione che rilascia l'identificativo * YY è il codice della nazione di destinazione * Z…Z è una combinazione di caratteri, fino a 256, che identifica in maniera univoca l’identità dell'utente nel Paese di origine * XX e YY fanno parte della code list CountryIdentificationCode' (ISO 3166-1' alpha-2 codes). Per la lista dei codici si faccia riferimento al repository DC\_03).   Esempio: ES/AT/02635542Y | O | n/a | String |
| schemeID | Attributo del nodo Identifier. Sempre valorizzato con: SchemeID=“eidas”.  Esempio: <sdg:Identifier schemeID="eidas"> ES/AT /02635542Y </sdg:Identifier> | M | n/a | String |
| sdg:LevelOfAssurance | Livello di sicurezza garantito dall’Evidence Requester per il minimo data set eIDAS fornito per la persona fisica.  Il parametro può assumere i seguenti valori, per la lista dei codici si faccia riferimento al repository DC\_03, Level of Assurance:   * Low * Substantial * High   I valori corrispondono rispettivamente ai livelli di sicurezza SPID 1, 2 e 3.Esempio:   * levelOfAssurance=“Substantial” | M | n/a | String |
| sdg:FamilyName | Cognome. | M | n/a | String |
| sdg:GivenName | Nome | M | n/a | String |
| sdg:DateOfBirth | Data di nascita espressa nel formato YYYY-MM-DD | M | n/a | String |
| sdg:BirthName | Nome e Cognome all’atto/al momento della nascita. | O | n/a | String |
| sdg:PlaceOfBirth | Luogo di nascita | O | n/a | String |
| sdg:CurrentAddress | Nodo figlio contenente l’indirizzo attuale di residenza. | O | n/a | Object |
| sdg:Gender | Genere | O | n/a | String |
| sdg:SectorSpecificAttribute | Nodo figlio contenente specifici attributi che possono essere richiesti tramite eIDAS. Sono espressi in coppie di chiave-valore. Ha cardinalità multipla. | O | n/a | Object List |
| sdg:UserIdentityAttribute | Nodo figlio contenente gli UserIdentityAttributes che possono essere richiesti per la gestione degli attributi aggiuntivi (es: codice fiscale) | O | n/a | Object List |

***Nodo figlio* sdg:CurrentAddress *del nodo padre* sdg:Person**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| sdg:FullAddress | Indirizzo completo dell’EvidenceRequester scritto sotto forma di testo | O | n/a | String |
| sdg:Thoroughfare | Il nome o i nomi di un’area geografica o località (es: quartiere, villaggio). | O | n/a | String |
| sdg:LocatorDesignator | Un numero o una sequenza di caratteri che identifica in modo univoco il provider (numero edificio, numero appartamento, ecc.) | O | n/a | String |
| sdg:PostCode | Codice postale | O | n/a | String |
| sdg:PostCityName | Nome della città | O | n/a | String |
| sdg:AdminUnitLevel1 | Level 1 fa riferimento alla più alta unità amministrativa a cui la giurisdizione fa riferimento, solitamente la nazione. 2 lettere ISO 3166-1 alpha-2 del prefisso internazionale (per la lista dei codici si faccia riferimento al repository DC\_03). Ad es. IT. | O | n/a | String |
| sdg:AdminUnitLevel2 | Level 2 fa riferimento alla regione associata alla giurisdizione, solitamente una circoscrizione o un distretto o un'altra area geografica che comprende più località. Codice NUTS da 3 a 6 lettere (per la lista dei codici si faccia riferimento al repository DC\_03). | O | n/a | String |

***Nodo figlio* sdg:SectorSpecificAttribute *del nodo padre* sdg:Person**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| sdg:AttributeName | Nome dell’attributo. | M | n/a | String |
| sdg:AttributeURI | Identificativo univoco dell’attributo. | M | n/a | String |
| sdg:AttributeValue | Valore dell’attributo. | M | n/a | String |

***Nodo figlio*** **sdg:****UserIdentityAttribute *del nodo padre* sdg:Person**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| sdg:AttributeName | Nome dell’attributo. | M | n/a | String |
| sdg:AttributeURI | URI contenente codelist dei possibili attributi. | O | n/a | String |
| sdg:AttributeValue | Valore dell’attributo. | M | n/a | String |

***Nodo figlio* LegalPerson *del nodo padre* query:Query**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| rim:Slot | Sezione che contiene le informazioni sul richiedente della prova nel caso in cui sia una persona fisica. | O | n/a | Object |
| name | Attributo del nodo rim:Slot. Lista di valorizzazioni possibili:  name=“LegalPerson“ | M | n/a | String |
| rim:SlotValue | Nodo figlio che contiene tutti i metadati dell’oggetto. | M | n/a | Object |

***Nodo figlio* rim:SlotValue *del nodo padre* LegalPerson**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| xsi:type | Attributo del nodo SlotValue  Lista di valorizzazioni possibili del parametro xsi:type:  xsi:type=“rim:AnyValueType” | M | n/a | String |
| sdg:LegalPerson | Nodo figlio contenente le informazioni sulla persona giuridica. | M | n/a | Object |

***Nodo figlio* sdg:LegalPerson *del nodo padre* rim:SlotValue**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| sdg:LevelOfAssurance | Livello di sicurezza garantito dall’Evidence Requester per il minimo data set eIDAS fornito per la persona fisica.  Il parametro può assumere i seguenti valori, per la lista dei codici si faccia riferimento al repository DC\_03, Level of Assurance:   * Low * Substantial * High   I valori corrispondono rispettivamente ai livelli di sicurezza SPID 1, 2 e 3.  Esempio:  levelOfAssurance=“Substantial” | M | n/a | String |
| sdg:LegalPersonIdentifier | Identificativo unico per identificare una Person.  Il formato è XX/YY/Z...Z dove:   * XX è il codice della nazione che rilascia l'identificativo * YY è il codice della nazione di destinazione * Z…Z è una combinazione di caratteri, fino a 256, che identifica in maniera univoca l’identità dell'utente nel Paese di origine * XX e YY fanno parte della code list CountryIdentificationCode' (ISO 3166-1' alpha-2 codes). Per la lista dei codici si faccia riferimento al repository DC\_03).   Esempio: ES/AT/02635542Yc | O | n/a | String |
| schemeID | Attributo del nodo LegalPersonIdentifier. Sempre valorizzato con: SchemeID=“eidas”. Esempio:  <sdg:LegalPersonIdentifier schemeID="eidas"> ES/AT /02635542Y <sdg:LegalPersonIdentifier> | M | n/a | String |
| sdg:Identifier | Identificativo assegnato all’Entità Giuridica dall’autorità giudiziaria che l’ha registrata. Ha cardinalità multipla. | O | n/a | List String |
| schemeID | Attributo del nodo Identifier, identifica lo SchemeID dell’identifier. | M | n/a | String |
| sdg:LegalName | Il nome legale. | M | n/a | String |
| sdg:RegisteredAddress | Nodo figlio contenente la sede legale. | O | n/a | Object |
| sdg:SectorSpecificAttribute | Nodo figlio contenente i SectorSpecificAttributes possono essere richiesti tramite eIDAS. Sono espressi in coppie di chiave-valore. Ha cardinalità multipla. | O | n/a | Object List |
| sdg:UserIdentityAttribute | Nodo figlio contenente gli userIdentityAttributes possono essere richiesti per la gestione degli attributi aggiuntivi (es: codice fiscale). Ha cardinalità multipla. | O | n/a | Object List |

***Nodo figlio* sdg:RegisteredAddress *del nodo padre* sdg:LegalPerson**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| sdg:FullAddress | Indirizzo completo dell’EvidenceRequester scritto sotto forma di testo. | O | n/a | String |
| sdg:Thoroughfare | Il nome o i nomi di un’area geografica o località (es: quartiere, villaggio). | O | n/a | String |
| sdg:LocatorDesignator | Un numero o una sequenza di caratteri che identifica in modo univoco il provider (numero edificio, numero appartamento, ecc.) | O | n/a | String |
| sdg:postCode | Codice postale. | O | n/a | String |
| sdg:postCityName | Nome della città. | O | n/a | String |
| sdg:AdminUnitLevel1 | Level 1 fa riferimento alla più alta unità amministrativa a cui la giurisdizione fa riferimento, solitamente la nazione. 2 lettere ISO 3166-1 alpha-2 del prefisso internazionale (per la lista dei codici si faccia riferimento al repository DC\_03). Ad es. IT. | O | n/a | String |
| sdg:AdminUnitLevel2 | Level 2 fa riferimento alla regione associata alla giurisdizione, solitamente una circoscrizione o un distretto o un'altra area geografica che comprende più località. Codice NUTS da 3 a 6 lettere (per la lista dei codici si faccia riferimento al repository DC\_03). | O | n/a | String |

***Nodo figlio* sdg:SectorSpecificAttribute *del nodo padre* sdg:LegalPerson**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| sdg:AttributeName | Nome del sectorSpecificAttribute. | M | n/a | String |
| sdg:AttributeURI | Identificativo univoco del sectorSpecificAttribute. | M | n/a | String |
| sdg:AttributeValue | Valore del sectorSpecificAttribute. | M | n/a | String |

***Nodo figlio* sdg:UserIdentityAttribute *del nodo padre* sdg:LegalPerson**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| sdg:AttributeName | Nome dell’attributo. | M | n/a | String |
| sdg:AttributeURI | URI contenente codelist dei possibili attributi. | O | n/a | String |
| sdg:AttributeValue | Valore dell’attributo. | M | n/a | String |

***Nodo figlio* sdg:AuthorizedRepresentative *del nodo padre* query:Query**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| rim:Slot | Sezione che contiene le informazioni sul richiedente della prova, nel caso in cui esso sia un rappresentante autorizzato, ovvero una persona che agisce per conto richiedente, sia esso un’impresa legalmente registrata o una persona fisica. | O | n/a | Object |
| name | Attributo del nodo rim:Slot. Lista di valorizzazioni possibili:  name=“AuthorizedRepresentative” | M | n/a | String |
| rim:SlotValue | Nodo figlio che contiene tutti i metadati dell’oggetto. | M | n/a | Object |

***Nodo figlio* rim:SlotValue *del nodo padre* sdg:AuthorizedRepresentative**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Lenght*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| xsi:type | Attributo del nodo SlotValue. Lista di valorizzazioni possibili:  xsi:type=“rim:AnyValueType” | M | n/a | String |
| sdg:Person | Informazioni sul rappresentante autorizzato. | M | n/a | Object |

***Nodo figlio*** **sdg:Person *del nodo padre* rim:SlotValue**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| sdg:Identifier | Identificativo unico per identificare una Person.  Il formato è XX/YY/Z...Z dove:   * XX è il codice della nazione che rilascia l'identificativo * YY è il codice della nazione di destinazione * Z…Z è una combinazione di caratteri, fino a 256, che identifica in maniera univoca l’identità dell'utente nel Paese di origine * XX e YY fanno parte della code list CountryIdentificationCode' (ISO 3166-1' alpha-2 codes). Per la lista dei codici si faccia riferimento al repository DC\_03).   Esempio: ES/AT/02635542Yc | O | n/a | String |
| schemeID | Attributo del nodo Identifier. Sempre valorizzato con: SchemeID=“eidas”. Esempio:  <sdg:Identifier schemeID="eidas"> ES/AT /02635542Y </sdg:Identifier> | M | n/a | String |
| sdg:LevelOfAssurance | Livello di sicurezza garantito dall’Evidence Requester per il minimo eIDAS data set fornito per la persona fisica.  Il parametro può assumere i seguenti valori, per la lista dei codici si faccia riferimento al repository DC\_03, Level of Assurance:   * Low * Substantial * High   I valori corrispondono rispettivamente ai livelli di sicurezza SPID 1, 2 e 3.  Esempio:  levelOfAssurance=“Substantial” | M | n/a | String |
| sdg:FamilyName | Cognome. | M | n/a | String |
| sdg:GivenName | Nome. | M | n/a | String |
| sdg:DateOfBirth | Data di nascita espressa nel formato YYYY-MM-DD. | M | n/a | String |
| sdg:BirthName | Nome e Cognome all’atto/al momento della nascita. | O | n/a | String |
| sdg:PlaceOfBirth | Luogo di nascita. | O | n/a | String |
| sdg:CurrentAddress | Nodo figlio contenente l’indirizzo attuale di residenza. | O | n/a | Object |
| sdg:Gender | Genere. | O | n/a | String |
| sdg:SectorSpecificAttribute | Nodo figlio contenente i SectorSpecificAttributes possono essere richiesti tramite eIDAS. Sono espressi in coppie di chiave-valore. Ha cardinalità multipla. | O | n/a | Object List |
| sdg:UserIdentityAttribute | Nodo figlio contenente i UserIdentityAttributes possono essere richiesti per la gestione degli attributi aggiuntivi (es: codice fiscale). Ha cardinalità multipla. | O | n/a | Object List |

***Nodo figlio* sdg:CurrentAddress *del nodo padre* sdg:Person**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| sdg:FullAddress | Indirizzo completo dell’EvidenceRequester scritto sotto forma di testo. | O | n/a | String |
| sdg:Thoroughfare | Il nome o i nomi di un'area geografica o località (es: quartiere, villaggio). | O | n/a | String |
| sdg:LocatorDesignator | Un numero o una sequenza di caratteri che identifica in modo univoco il provider (numero edificio, numero appartamento, ecc.). | O | n/a | String |
| sdg:PostCode | Codice postale. | O | n/a | String |
| sdg:PostCityName | Nome della città. | O | n/a | String |
| sdg:AdminUnitLevel1 | Level 1 fa riferimento alla più alta unità amministrativa a cui la giurisdizione fa riferimento, solitamente la nazione. 2 lettere ISO 3166-1 alpha-2 del prefisso internazionale (per la lista dei codici si faccia riferimento al repository DC\_03). Ad es. IT. | O | n/a | String |
| sdg:AdminUnitLevel2 | Level 2 fa riferimento alla regione associata alla giurisdizione, solitamente una circoscrizione o un distretto o un'altra area geografica che comprende più località. Codice NUTS da 3 a 6 lettere (per la lista dei codici si faccia riferimento al repository DC\_03). | O | n/a | String |

***Nodo figlio* sdg:SectorSpecificAttribute *del nodo padre* sdg:Person**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| sdg:AttributeName | Nome del sectorSpecificAttribute. | M | n/a | String |
| sdg:AttributeURI | Identificativo univoco del sectorSpecificAttribute.. | M | n/a | String |
| sdg:AttributeValue | Valore del sectorSpecificAttribute | M | n/a | String |

***Nodo figlio* sdg:UserIdentityAttribute *del nodo padre* sdg:Person**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| sdg:AttributeName | Nome dell’attributo. | M | n/a | String |
| sdg:AttributeURI | URI contenente codelist dei possibili attributi. | O | n/a | String |
| sdg:AttributeValue | Valore dell’attributo. | M | n/a | String |

### Output e Gestione degli errori

**Descrizione parametri per response con esito OK**

|  |
| --- |
| **OUTPUT** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **HEADER** | | | |
| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Type*** |
| Content-Type | Header per indicare il formato del contenuto del body. | M | String |
| conversationId | UUID univoco per la correlazione dei messaggi di request e response.  L'elemento è una stringa che identifica l'insieme di messaggi correlati che costituiscono una conversazione tra requester e provider. Il conversationId si applica a tutte le richieste e le relative risposte per collegare scenari di richiesta-risposta eseguiti durante una procedura. | O | String |

| **BODY** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Type*** |
| query:QueryResponse | oggetto Response.  Il nodo deve contenere i seguenti attributi:  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"  xmlns:rs="urn:oasis:names:tc:ebxml-regrep:xsd:rs:4.0"  xmlns:rim="urn:oasis:names:tc:ebxml-regrep:xsd:rim:4.0"  xmlns:sdg="http://data.europa.eu/p4s"  xmlns:query="urn:oasis:names:tc:ebxml-regrep:xsd:query:4.0"  xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink"  xmlns:xml="http://www.w3.org/XML/1998/namespace" | M | Object |
| requestId | Attributo del nodo query:QueryResponse. È un identificativo della QueryResponse, deve corrispondere all'attributo id dell'oggetto QueryRequest che ha generato la queryResponse. | M | String |
| status | Attributo del nodo query:QueryResponse. Questo attributo contiene lo stato della risposta. Se la prova è stata fornita, viene utilizzato il valore "urn:oasis:names:tc:ebxml-regrep:ResponseStatusType:Success". | M | String |
| SpecificationIdentifier | Sezione Slot che contiene l’identificativo della specifica per l'Evidence Response contenente l'insieme delle regole riguardanti il contenuto semantico, le cardinalità e le regole di business a cui i dati contenuti nel documento sono conformi. | M | Object |
| EvidenceResponseIdentifier | Sezione Slot che contiene l’identificativo univoco dell’Evidence Response. | M | Object |
| IssueDateTime | Sezione Slot che contiene la data e l’ora di emissione della Response. La data deve avere la granularità dei secondi e contenere le informazioni sul timezone. | M | Object |
| ResponseAvailableDateTime | Sezione Slot che contiene la data e l’ora della disponibilità dell’Evidence Response in caso di distribuzione asincrona. | O | Object |
| EvidenceProvider | Sezione Slot che contiene le informazioni sull’Evidence Provider. La sezione ha cardinalità multipla. | M | Object List |
| EvidenceRequester | Sezione Slot che contiene le informazioni sull’Evidence Requester. | M | Object |
| RegistryObjectList | Sezione della QueryResponse in cui sono contenuti i metadati delle prove. Ha cardinalità multipla. | O | Object |

***Nodo padre:* SpecificationIdentifier**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| rim:Slot | Lo slot SpecificationIdentifier viene utilizzato per indicare la versione della specifica utilizzata per la creazione del documento di riferimento. | M | n/a | Object |
| name | Attributo del nodoit rim:Slot. Lista di valorizzazioni possibili:  name="SpecificationIdentifier “ | M | n/a | String |
| rim:SlotValue | Nodo figlio che contiene tutti i metadati dell’oggetto. | M | n/a | Object |

***Nodo figlio* rim:SlotValue *del nodo padre* SpecificationIdentifier**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| xsi:type | Attributo del nodo rim:SlotValue. Lista di valorizzazioni possibili:  xsi:type="rim:StringValueType " | M | n/a | String |
| rim:Value | Deve essere valorizzato con "oots-edm:v1.0" | M | n/a | String |

***Nodo Padre:* EvidenceResponseIdentifier**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| rim:Slot | Lo slot EvidenceResponseIdentifier viene utilizzato per indicare l’identificativo univoco della response generata dall’EvidenceProvider. | M | n/a | Object |
| name | Attributo del nodo rim:Slot. Lista di valorizzazioni possibili:  name="EvidenceResponseIdentifier“ | M | n/a | String |
| rim:SlotValue | Nodo figlio che contiene tutti i metadati dell’oggetto. | M | n/a | Object |

***Nodo figlio* rim:SlotValue *del nodo padre* EvidenceResponseIdentifier**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| xsi:type | Attributo del nodo rim:SlotValue. Lista di valorizzazioni possibili:  xsi:type="rim:StringValueType " | M | n/a | String |
| rim:Value | Contiene l’identificativo dell’evidence. | M | n/a | String |

***Nodo Padre:* IssueDateTime**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| rim:Slot | Lo slot IssueDateTime viene utilizzato per indicare l’ora e la data di creazione della response. | M | n/a | Object |
| name | Attributo del nodo rim:Slot. Lista di valorizzazioni possibili:  name=" IssueDateTime“ | M | n/a | String |
| rim:SlotValue | Nodo figlio che contiene tutti i metadati dell’oggetto. | M | n/a | Object |

***Nodo figlio* rim:SlotValue *del nodo padre* IssueDateTime**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| xsi:type | Attributo del nodo SlotValue. Lista di valorizzazioni possibili:  xsi:type="rim:DateTimeValueType" | M | n/a | String |
| rim:Value | Valorizzato con un timestamp in formato ISO.  Esempio: 2021-02-14T19:20:30+01:00 | M | n/a | String |

***Nodo Padre:* ResponseAvailableDateTime**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| rim:Slot | Lo slot ResponseAvailableDateTime viene utilizzato per indicare l’ora e la data di disponibilità della response contente la prova richiesta. Questa sezione è utile quando la prova non è subito disponibile.  Quando è presente questa sezione lo status della response DEVE essere valorizzato come segue:  status="urn:oasis:names:tc:ebxml-regrep:ResponseStatusType:Unavailable" | O | n/a | Object |
| name | Attributo del nodo rim:Slot. Lista di valorizzazioni possibili:  name="ResponseAvailableDateTime“ | M | n/a | String |
| rim:SlotValue | Nodo figlio che contiene tutti i metadati dell’oggetto. | M | n/a | Object |

***Nodo figlio* rim:SlotValue *del nodo padre* ResponseAvailableDateTime**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| xsi:type | Attributo del nodo rim:SlotValue. Lista di valorizzazioni possibili:  xsi:type="rim:DateTimeValueType" | M | n/a | String |
| rim:Value | Contiene la data di disponibilità della prova. Valorizzato con un timestamp in formato ISO. Esempio:  2022-05-30T15:00:00.000Z | M | n/a | String |

***Nodo Padre:* EvidenceProvider**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| rim:Slot | Lo slot EvidenceProvider contiene le informazioni sull’Evidence Provider. | M | n/a | Object |
| name | Attributo del nodo rim:Slot. Lista di valorizzazioni possibili:  name="EvidenceProvider”. | M | n/a | String |
| rim:SlotValue | Nodo figlio che contiene tutti i metadati dell’oggetto. | M | n/a | Object |

***Nodo figlio* rim:SlotValue *del nodo padre* EvidenceProvider**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| xsi:type | Attributo del nodo rim:SlotValue. Lista di valorizzazioni possibil:  xsi:type="rim:CollectionValueType" | M | n/a | String |
| sdg:Agent | Nodo figlio che contiene le informazioni sul provider. Ha cardinalità multipla. | M | n/a | Object List |

***Nodo figlio* sdg:Agent *del nodo padre* rim:SlotValue**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| sdg:Identifier | Identificativo univoco dell’Evidence Provider. | M | n/a | String |
| schemeID | Attributo del nodo Identifier.  Il valore dell’attributo “schemeID” deve far parte della codelist EAS (Electronic Address Scheme) (cfr. DC\_03) e utilizzare il prefisso 'urn:cef.eu:names:identifier:EAS:[Code]’  Esempio:  <sdg:Identifier schemeID=”urn:cef.eu:names:identifier:EAS:0096">DK22233223</sdg:Identifier> | M | n/a | String |
| sdg:Name | Nome del provider. | M | n/a | String |
| lang | Attributo del nodo name, specifica la lingua dell’Agent. Espresso in codice ISO 639-1 di due lettere. Esempio:  <sdg:Name lang="en">Civil Registration Office Berlin I</sdg:Name>(per la lista dei codici si faccia riferimento al repository DC\_03). | M | n/a | String |
| sdg:Address | Nodo figlio contenente l’indirizzo del provider. | O | n/a | Object |
| sdg:Classification | Un codice per classificare l’EvidenceProvider. Nel caso in cui ci siano più provider, i codici devono essere utilizzati per distinguere tra l'effettivo Evidence Provider e le piattaforme intermediarie coinvolte nella richiesta. (per la lista dei codici si faccia riferimento al repository AgentClassification-CodeList.gc DC\_03).  Da valorizzare con: EP. | M | n/a | String |

***Nodo figlio* sdg:Address del nodo padre sdg:Agent**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| sdg:FullAddress | Indirizzo completo dell’EvidenceRequester scritto sotto forma di testo. | O | n/a | String |
| sdg:Thoroughfare | Il nome o i nomi di un'area geografica o località (es: quartiere, villaggio). | O | n/a | String |
| sdg:LocatorDesignator | Un numero o una sequenza di caratteri che identifica in modo univoco il provider (numero edificio, numero appartamento, ecc.). | O | n/a | String |
| sdg:PostCode | Codice postale. | O | n/a | String |
| sdg:PostCityName | Nome della città. | O | n/a | String |
| sdg:AdminUnitLevel1 | Level 1 fa riferimento alla più alta unità amministrativa a cui la giurisdizione fa riferimento, solitamente la nazione. 2 lettere ISO 3166-1 alpha-2 del prefisso internazionale (per la lista dei codici si faccia riferimento al repository DC\_03). Ad es. IT. | O | n/a | String |
| sdg:AdminUnitLevel2 | Level 2 fa riferimento alla regione associata alla giurisdizione, solitamente una circoscrizione o un distretto o un'altra area geografica che comprende più località. Codice NUTS da 3 a 6 lettere (per la lista dei codici si faccia riferimento al repository DC\_03). | O | n/a | String |

***Nodo Padre:*** **EvidenceRequester**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| rim:Slot | Lo slot EvidenceRequester contiene le informazioni sull’ Evidence Requester. | M | n/a | Object |
| name | Attributo del nodo rim:Slot. Lista di valorizzazioni possibili:  name=" EvidenceRequester” | M | n/a | String |
| rim:SlotValue | Nodo figlio che contiene tutti i metadati dell’oggetto. | M | n/a | Object |

***Nodo figlio* rim:SlotValue *del nodo padre* EvidenceRequester**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| xsi:type | Attributo del nodo rim:SlotValue. Lista di valorizzazioni possibili:  xsi:type="rim:AnyValueType" | M | n/a | String |
| sdg:Agent | Nodo figlio che contiene le informazioni sull’EvidenceRequester. | M | n/a | Object |

***Nodo figlio* sdg:Agent *del nodo padre* rim:SlotValue**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| sdg:Identifier | Identificativo univico dell’Evidence Requester. | M | n/a | String |
| schemeID | Attributo del nodo Identifier.  Il valore dell’attributo “schemeID” deve far parte della codelist EAS (Electronic Address Scheme) (cfr. DC\_03) e utilizzare il prefisso 'urn:cef.eu:names:identifier:EAS:[Code]’  Esempio:  <sdg:Identifier schemeID=”urn:cef.eu:names:identifier:EAS:0096">DK22233223</sdg:Identifier> | M | n/a | String |
| sdg:Name | Nome dell’ Evidence Requester. | M | n/a | String |
| lang | Attributo del nodo Name, specifica la lingua dell’Agent. Espresso in codice ISO 639-1 di due lettere. Esempio:  <sdg:Name lang="en">Civil Registration Office Berlin I</sdg:Name>(per la lista dei codici si faccia riferimento al repository DC\_03). | O | n/a | String |

***Nodo padre:* RegistryObjectList**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| rim:RegistryObject | Contiene il dettaglio della response. Ha cardinalità multipla. | O | n/a | Object List |

***Nodo figlio* rim:RegistryObject *del nodo padre* RegistryObjectList**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| id | Attributo del nodo rim:RegistryObject, è l’identificativo univoco definito dall’Evidence Provider (UUID). | M | n/a | String |
| xsi:type | Attributo del nodo rim:RegistryObject. Valorizzato come segue:  xsi:type="rim:ExtrinsicObjectType" | M | n/a | String |
| rim:RepositoryItem | Nodo figlio che contiene l’attachment, il documento fornito dal provider. Il documento è codificato in base64. | M | n/a | base64Binary |
| EvidenceMetadata | Nodo figlio Slot contenente i metadati della prova fornita dal Data Service di un Evidence Provider. | M | n/a | Object |

***Nodo figlio* rim:RepositoryItem *del nodo padre* rim:RegistryObject**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| xmime:expectedContentTypes | Attributo del nodo rim:RepositoryItem  Indica il contentType dell’allegato (per la lista dei codici si faccia riferimento al repository DC\_03, OOTSMediaTypes).  Es: (xmime:expectedContentTypes=“application/pdf”) | M | n/a | String |

***Nodo figlio* EvidenceMetadata *del nodo padre* rim:RegistryObject**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| rim:Slot | Lo slot EvidenceMetadata contiene i metadati sull’evidence fornita dal DataService di un Evidence Provider. | M | n/a | Object |
| name | Attributo del nodo rim:Slot. Lista di valorizzazioni possibili:  name="EvidenceMetadata” | M | n/a | String |
| rim:SlotValue | Nodo figlio che contiene tutti i metadati dell’oggetto. | M | n/a | Object |

***Nodo figlio* rim:SlotValue *del nodo padre* EvidenceMetadata**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| xsi:type | Attributo del nodo rim:SlotValue. Lista di valorizzazioni possibili:  xsi:type="rim:AnyValueType" | M | n/a | String |
| sdg:Evidence | Nodo figlio che contiene le informazioni semantiche e i requisiti per recuperare un Evidence Type dal Data Service. | M | n/a | Object |

***Nodo figlio* sdg:Evidence *del nodo padre* rim:SlotValue**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Identifier | Identificativo univoco della prova. | M | n/a | String |
| IssuingDate | La data e l’ora di emissione della prova da parte dell’Evidence Provider. Esempio: 1985-09-11 | M | n/a | String |
| isAbout | Nodo figlio contenente due sezioni tra loro esclusive: NaturalPerson e LegalPerson. Identifica il soggetto dell’Evidence: persona fisica o persona giuridica. NON PUO’ CONTENERE ENTRAMBE LE SEZIONI. | O | n/a | Object |
| IssuingAuthority | Nodo figlio contenente l’Evidence Provider che fornisce la prova. | M | n/a | Object |
| IsConformantTo | Nodo figlio contenente le informazioni sull’evidenceType che classifica l’evidence. | M | n/a | Object |
| Distribution | Nodo figlio contenente il tipo di distribuzione prevista per la prova. | M | n/a | Object |
| ValidityPeriod | Nodo figlio contenente il periodo di validità della prova fornito dal provider. | O | n/a | Object |

***Nodo figlio* isAbout del nodo padre sdg:Evidence**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| sdg:NaturalPerson | Nodo figlio che contiene le informazioni sulla persona fisica oggetto della prova richiesta. Nodo alternativo a LegalPerson. | O | n/a | Object |
| sdg:LegalPerson | Nodo figlio che contiene le informazioni sulla persona giuridica oggetto della prova richiesta. Nodo alternativo a NaturalPerson. | O | n/a | Object |

***Nodo figlio* NaturalPerson *del nodo padre* isAbout**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| sdg:Identifier | Identificativo unico per identificare una Person.  Il formato è XX/YY/Z...Z dove:   * XX è il codice della nazione che rilascia l'identificativo * YY è il codice della nazione di destinazione * Z…Z è una combinazione di caratteri, fino a 256, che identifica in maniera univoca l’identità dell'utente nel Paese di origine * XX e YY fanno parte della code list CountryIdentificationCode' (ISO 3166-1' alpha-2 codes). Per la lista dei codici si faccia riferimento al repository DC\_03).   Esempio: ES/AT/02635542Yc | O | n/a | String |
| schemeID | Attributo del nodo Identifier. Sempre valorizzato con: SchemeID=“eidas”. Esempio:  <sdg:Identifier schemeID="eidas"> ES/AT /02635542Y </sdg:Identifier> | M | n/a | String |
| sdg:FamilyName | Cognome. | M | n/a | String |
| sdg:GivenName | Nome. | M | n/a | String |
| sdg:DateOfBirth | Data di nascita espressa nel formato YYYY-MM-DD. | M | n/a | String |

***Nodo figlio* LegalPerson del nodo padre isAbout**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| sdg:LegalPersonIdentifier | Identificativo unico per identificare una Person.  Il formato è XX/YY/Z...Z dove:   * XX è il codice della nazione che rilascia l'identificativo * YY è il codice della nazione di destinazione * Z…Z è una combinazione di caratteri, fino a 256, che identifica in maniera univoca l’identità dell'utente nel Paese di origine * XX e YY fanno parte della code list CountryIdentificationCode' (ISO 3166-1' alpha-2 codes). Per la lista dei codici si faccia riferimento al repository DC\_03).   Esempio: ES/AT/02635542Yc | O | n/a | String |
| schemeID | Attributo del nodo LegalPersonIdentifier. Sempre valorizzato con: SchemeID=“eidas”. Esempio:  <sdg:LegalPersonIdentifier schemeID="eidas"> ES/AT /02635542Y </sdg:LegalPersonIdentifier > | M | n/a | String |
| sdg:LegalName | Il nome legale. | M | n/a | String |

***Nodo figlio*** **IssuingAuthority *del nodo padre* sdg:Evidence**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| sdg:Identifier | Identificativo univoco dell’Evidence Provider che fornisce la prova. | M | n/a | String |
| schemeID | Attributo del nodo Identifier.  Il valore dell’attributo “schemeID” deve far parte della codelist EAS (Electronic Address Scheme) (cfr. DC\_03) e utilizzare il prefisso 'urn:cef.eu:names:identifier:EAS:[Code]’  Esempio:  <sdg:Identifier schemeID=”urn:cef.eu:names:identifier:EAS:0096">DK22233223</sdg:Identifier> | M | n/a | String |
| sdg:Name | Il nome del provider. | M | n/a | String |
| lang | Attributo del nodo sdg:Name, specifica la lingua dell’Agent. Espresso in codice ISO 639-1 di due lettere. Esempio:  <sdg:Name lang="en">Denmark University Portal</sdg:Name> (per la lista dei codici si faccia riferimento al repository DC\_03). | O | n/a | String |

***Nodo figlio IsConformantTo del nodo padre*** **sdg:Evidence**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| sdg:EvidenceTypeClassification | Classificazione del tipo di prova.  Identifica una URI che punta all’Evidence Type. La classificazione si collega all’Evidence Type dell’Evidence Broker. | M | n/a | String |
| sdg:Title | Un nome per identificare l’Evidence Type. Cardinalità multipla per supportare più lingue | M | n/a | List String |
| @lang | Attributo del nodo “Title”. La lingua del titolo codificato come codice di due lettere ISO 639-1. Valore di default "en". Esempio:  <sdg:Title lang="en">Certificate of Birth</sdg:Title>(per la lista dei codici si faccia riferimento al repository DC\_03). | M | n/a | String |
| sdg:Description | Una descrizione dell’Evidence Type. Cardinalità multipla per supportare più lingue. | O | n/a | List String |
| @lang | Attributo del nodo “Description”. La lingua della descrizione codificata come codice di due lettere ISO 639-1. Valore di default "en". Esempio:  <sdg:Description lang="en">Civil status certificate created from the birth register</sdg:Description>(per la lista dei codici si faccia riferimento al repository DC\_03). | M | n/a | String |

***Nodo figlio* Distribution *del nodo padre* sdg:Evidence**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| sdg:Format | Formato dell’evidence (per la lista dei codici si faccia riferimento al repository DC\_03, OOTSMediaTypes).  Esempio: application/pdf | M | n/a | String |
| sdg:ConformsTo | Solo per formati strutturati come XML, JSON, RDF il servizio dati può fornire una dichiarazione di conformità per indicare il profilo di conformità semantica e tecnica. Si tratterà di un URL che punta a una voce del repository semantico OOTS che contiene tutte le informazioni rilevanti di tale profilo.  È da considerare Obbligatorio se è valorizzato il campo sdg:Transformation.  Esempio: https://sr.oots.tech.ec.europa.eu/distributions/certificate-of-birth-1.0.0 | O | n/a | String |
| sdg:Language | La lingua in cui è fornita una prova. Ha cardinalità multipla. | O | n/a | List String |

***Nodo figlio* ValidityPeriod *del nodo padre* sdg:Evidence**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| sdg:StartDate | Inizio del periodo di validità della prova. La data deve contenere i secondi e le informazioni sul timezone. | M | n/a | String |
| sdg:EndDate | fine del periodo di validità della prova. La data deve contenere i secondi e le informazioni sul timezone. | M | n/a | String |

**Descrizione parametri per response con esito KO:**

| **OUTPUT** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| **HEADER** | | | |
| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Type*** |
| Content-Type | Header per indicare il formato del contenuto del body. | M | String |
| conversationId | UUID univoco per la correlazione dei messaggi di request e response.  L'elemento è una stringa che identifica l'insieme di messaggi correlati che costituiscono una conversazione tra requester e provider. Il conversationId si applica a tutte le richieste e le relative risposte per collegare scenari di richiesta-risposta eseguiti durante una procedura. | O | String |

| **BODY** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Type*** |
| query:QueryResponse | Oggetto Response. Il nodo deve contenere i seguenti attributi:  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"  xmlns:rs="urn:oasis:names:tc:ebxml-regrep:xsd:rs:4.0"  xmlns:rim="urn:oasis:names:tc:ebxml-regrep:xsd:rim:4.0"  xmlns:sdg="http://data.europa.eu/p4s"  xmlns:query="urn:oasis:names:tc:ebxml-regrep:xsd:query:4.0"  xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink"  xmlns:xml="http://www.w3.org/XML/1998/namespace" | M | Object |
| requestId | Attributo del nodo query:QueryResponse. È un identificativo della QueryResponse, deve corrispondere all'attributo id dell'oggetto QueryRequest che ha generato la queryResponse. | M | String |
| status | Attributo del nodo query:QueryResponse, indica lo stato dell’elaborazione della response. Deve essere valorizzato come segue:  "urn:oasis:names:tc:ebxml-regrep:ResponseStatusType:Failure" | M | String |
| SpecificationIdentifier | Nodo figlio Slot che contiene l’identificativo della specifica per l'Evidence Response contenente l'insieme delle regole riguardanti il ​​contenuto semantico, le cardinalità e le regole di business a cui i dati contenuti nel documento sono conformi. | M | Object |
| EvidenceResponseIdentifier | Nodo figlio Slot che contiene l’identificativo univoco dell’Evidence Response. | M | Object |
| ErrorProvider | Nodo figlio Slot che identifica l’Evidence Provider che restituisce il messaggio di errore. | M | Object |
| EvidenceRequester | Nodo figlio Slot che contiene le informazioni sull’Evidence Requester delle prove. | M | Object |
| Exception | Nodo figlio contenente gli elementi descrittivi dell’eccezione avvenuta durante l’elaborazione della request. La sezione ha cardinalità multipla. | M | Object List |

***Nodo Padre:* SpecificationIdentifier**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| rim:Slot | Lo slot SpecificationIdentifier viene utilizzato per indicare la versione della specifica utilizzata per la creazione del documento di riferimento. | M | n/a | Object |
| name | Attributo del nodo rim:Slot. Lista di valorizzazioni possibili:  name="SpecificationIdentifier“ | M | n/a | String |
| rim:SlotValue | Nodo figlio che contiene tutti i metadati dell’oggetto. | M | n/a | Object |

***Nodo figlio* rim:SlotValue *del nodo padre* SpecificationIdentifier**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| xsi:type | Attributo del nodo rim:SlotValue. Lista di valorizzazioni possibili:  xsi:type="rim:StringValueType " | M | n/a | String |
| rim:Value | Deve essere valorizzato con "oots-edm:v1.0" | M | n/a | String |

***Nodo padre:* EvidenceResponseIdentifier**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| rim:Slot | Lo slot EvidenceResponseIdentifier viene utilizzato per indicare l’identificativo univoco della response generata dall’Evidence Provider. | M | n/a | Object |
| name | Attributo del nodo rim:Slot. Lista di valorizzazioni possibili:  name="EvidenceResponseIdentifier“ | M | n/a | String |
| rim:SlotValue | Nodo figlio che contiene tutti i metadati dell’oggetto | M | n/a | Object |

***Nodo figlio* rim:SlotValue *del nodo padre* EvidenceResponseIdentifier**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| xsi:type | Attributo del nodo rim:SlotValue. Lista di valorizzazioni possibili:  xsi:type="rim:StringValueType " | M | n/a | String |
| rim:Value | Contiene l’identificativo della prova. | M | n/a | String |

***Nodo Padre:* ErrorProvider**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| rim:Slot | Lo slot ErrorProvider contiene le informazioni sull’Evidence Provider che ha generato l’eccezione. | M | n/a | Object |
| name | Attributo del nodo rim:Slot. Lista di valorizzazioni possibili:  name="ErrorProvider”. | M | n/a | String |
| rim:SlotValue | Nodo figlio che contiene tutti i metadati dell’oggetto | M | n/a | Object |

***Nodo figlio* rim:SlotValue del nodo padre ErrorProvider**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| xsi:type | Attributo del nodo rim:SlotValue. Lista di valorizzazioni possibili:  xsi:type="rim:AnyValueType" | M | n/a | String |
| sdg:Agent | Nodo figlio che contiene le informazioni sull’Agent. Ha cardinalità multipla. | M | n/a | Object List |

***Nodo figlio* sdg:Agent *del nodo padre* rim:SlotValue**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| sdg:Identifier | Identificativo univoco dell’Evidence Provider. | M | n/a | String |
| schemeID | Attributo del nodo Identifier.  Il valore dell’attributo “schemeID” deve far parte della codelist EAS (Electronic Address Scheme) (cfr. DC\_03) e utilizzare il prefisso 'urn:cef.eu:names:identifier:EAS:[Code]’  Esempio:  <sdg:Identifier schemeID=”urn:cef.eu:names:identifier:EAS:0096">DK22233223</sdg:Identifier> | M | n/a | String |
| sdg:Name | Nome del provider | M | n/a | String |
| lang | Attributo del nodo Name. La lingua è codificata (due lettere) secondo standard ISO 639-1 (per la lista dei codici si faccia riferimento al repository DC\_03). | O | n/a | String |
| sdg:Address | Nodo figlio contenente l’indirizzo del provider. | O | n/a | Object |
| sdg:Classification | Un codice per classificare l’Evidence Provider. Nel caso in cui ci siano più provider, i codici devono essere utilizzati per distinguere tra l'effettivo Evidence Provider e le piattaforme intermediarie coinvolte nella richiesta. (per la lista dei codici si faccia riferimento al repository AgentClassification-CodeList.gc DC\_03).  Da valorizzare con: ERRP. | M | n/a | String |

***Nodo figlio* sdg:Address *del nodo padre* sdg:Agent**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| sdg:FullAddress | Indirizzo completo dell’EvidenceRequester scritto sotto forma di testo. | O | n/a | String |
| sdg:Thoroughfare | Il nome o i nomi di un'area geografica o località (es: quartiere, villaggio). | O | n/a | String |
| sdg:LocatorDesignator | Un numero o una sequenza di caratteri che identifica in modo univoco il provider (numero edificio, numero appartamento, ecc.). | O | n/a | String |
| sdg:PostCode | Codice postale. | O | n/a | String |
| sdg:PostCityName | Nome della città. | O | n/a | String |
| sdg:AdminUnitLevel1 | Level 1 fa riferimento alla più alta unità amministrativa a cui la giurisdizione fa riferimento, solitamente la nazione. 2 lettere ISO 3166-1 alpha-2 del prefisso internazionale (per la lista dei codici si faccia riferimento al repository DC\_03). Ad es. IT. | O | n/a | String |
| sdg:AdminUnitLevel2 | Level 2 fa riferimento alla regione associata alla giurisdizione, solitamente una circoscrizione o un distretto o un'altra area geografica che comprende più località. Codice NUTS da 3 a 6 lettere (per la lista dei codici si faccia riferimento al repository DC\_03). | O | n/a | String |

***Nodo Padre:* EvidenceRequester**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| rim:Slot | Lo slot EvidenceRequester contiene le informazioni sull’ Evidence Requester | M | n/a | Object |
| name | Attributo del nodo rim:Slot. Lista di valorizzazioni possibili:  name=" EvidenceRequester” | M | n/a | String |
| rim:SlotValue | Nodo figlio che contiene tutti i metadati dell’oggetto. | M | n/a | Object |

***Nodo figlio* rim:SlotValue *del nodo padre* EvidenceRequester**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| xsi:type | Attributo del nodo rim:SlotValue. Lista di valorizzazioni possibili:  xsi:type="rim:AnyValueType" | M | n/a | String |
| sdg:Agent | Nodo figlio che contiene le informazioni sull’Evidence Requester. | M | n/a | Object |

***Nodo figlio* sdg:Agent *del nodo padre* rim:SlotValue**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| sdg:Identifier | Identificativo univoco dell’Evidence Requester. | M | n/a | String | |
| schemeID | Attributo del nodo Identifier.  Il valore dell’attributo “schemeID” deve far parte della codelist EAS (Electronic Address Scheme) (cfr. DC\_03) e utilizzare il prefisso 'urn:cef.eu:names:identifier:EAS:[Code]’  Esempio:  <sdg:Identifier schemeID=”urn:cef.eu:names:identifier:EAS:0096">DK22233223</sdg:Identifier> | M | n/a | String | |
| sdg:Name | Nome del Evidence Requester. | M | n/a | String | |
| lang | Attributo del nodo Name. La lingua è codificata (due lettere) secondo standard ISO 639-1 (per la lista dei codici si faccia riferimento al repository DC\_03). | O | n/a | String |

***Nodo Padre* rs:Exception**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| xsi:type | Attributo del nodo rs:Exception, descrive la natura dell’errore. Esempio: “rs:AuthorizationExceptionType” | M | n/a | String |
| severity | Attributo del nodo rs:Exception  Indica la gravità dell’eccezione riscontrata.  (per la lista dei codici si faccia riferimento al repository ErrorSeverity-CodeList.gc DC\_03). | M | n/a | String |
| message | Attributo del nodo rs:Exception, identifica il messaggio di errore. | M | n/a | String |
| detail | Attributo del nodo rs:Exception, identifica il dettaglio dell’errore utile per l’analisi. | O | n/a | String |
| code | Attributo del nodo rs:Exception, identifica il codice specifico dell’errore. Se i codici di errore specifici non coprono il motivo dell'errore, utilizzare il codice di errore generico "other". | O | n/a | String |
| Timestamp | Nodo figlio che contiene il timestamp in cui è avvenuto l’errore. | M | n/a | Object |
| PreviewLocation | Il parametro è previsto solo per Evidence Request 2.  Nodo figlio che contiene l’URL dell’anteprima della prova. | O | n/a | Object |
| PreviewDescription | Nodo figlio che contiene una descrizione dell’anteprima dell’evidence. | O | n/a | Object |
| PreviewMethod | Nodo figlio che riporta il metodo con il quale si accede al Preview Space . | O | n/a | Object |

***Nodo figlio* Timestamp *del nodo padre* rs:Exception**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| rim:Slot | Lo slot Timestamp il timestamp in cui si è verificato l’errore. | M | n/a | Object |
| name | Attributo del nodo rim:Slot. Lista di valorizzazioni possibili:  name=“Timestamp” | M | n/a | String |
| rim:SlotValue | Nodo figlio che contiene tutti i metadati dell’oggetto. | M | n/a | Object |

***Nodo figlio* rim:SlotValue *del nodo padre* Timestamp**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| xsi:type | Attributo del nodo rim:SlotValue. Lista di valorizzazioni possibili:  xsi:type="rim:DateTimeValueType" | M | n/a | String |
| rim:Value | Contiene il timestamp in formato ISO.  Esempio: 2021-02-14T19:20:30+01:00 | M | n/a | String |

***Nodo figlio* PreviewLocation del nodo padre rs:Exception**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| rim:Slot | Slot previsto solo per Evidence Request 2.  Contiene l’URL su cui è disponibile l’anteprima della prova. | M | n/a | Object |
| name | Attributo del nodo rim:Slot. Lista di valorizzazioni possibili:  name=“*PreviewLocation*” | M | n/a | String |
| rim:SlotValue | Sezione che contiene tutti i metadati dell’oggetto | M | n/a | Object |

***Nodo Padre della seguente lista di nodi figli:* rim:SlotValue**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| xsi:type | Attributo del nodo rim:SlotValue. Lista di valorizzazioni possibili:  xsi:type="rim: StringValueType" | M | n/a | String |
| rim:Value | Contiene l’URL dell’anteprima della prova. | M | n/a | String |

***Nodo Padre:* PreviewDescription del nodo padre rs:Exception**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| rim:Slot | Lo slot *PreviewDescription* contiene una descrizione della preview dell’evidence. | M | n/a | Object |
| name | Attributo del nodo rim:Slot. Lista di valorizzazioni possibili:  name=“*PreviewDescription*” | M | n/a | String |
| rim:SlotValue | Nodo figlio che contiene tutti i metadati dell’oggetto. | M | n/a | Object |

***Nodo figlio* rim:SlotValue *del nodo padre* PreviewDescription**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| xsi:type | Attributo del nodo SlotValue. Lista di valorizzazioni possibili:  xsi:type="rim:InternationalStringValueType" | M | n/a | String |
| rim:Value | Nodo figlio, contiene una lista di LocalizedString. | M | n/a | Object |

***Nodo figlio* rim:Value *del nodo padre* rim:SlotValue**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| rim:LocalizedString | Nodo figlio che contiene le informazioni sulla lingua. Ha cardinalità multipla. | M | n/a | Object List |

***Nodo figlio* rim:LocalizedString *del nodo padre* rim:Value**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| xml:lang | Attributo del nodo rim:LocalizedString. La lingua è codificata (due lettere) secondo standard ISO 639-1 (per la lista dei codici si faccia riferimento al repository DC\_03). | M | n/a | String |
| value | Attributo del nodo rim:LocalizedString, specifica la procedura.  Esempio:  value="Requesting a birth certificate" | M | n/a | String |

***Nodo padre* PreviewMethod del nodo padre rs:Exception**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| rim:Slot | Lo slot *PreviewMethod* indica il metodo con cui è stato chiamato il servizio. | M | n/a | Object |
| name | Attributo del nodo rim:Slot. Lista di valorizzazioni possibili:  name=“*PreviewMethod*” | M | n/a | String |
| rim:SlotValue | Sezione che contiene tutti i metadati dell’oggetto | M | n/a | Object |

***Nodo figlio* rim:SlotValue *del nodo padre* PreviewMethod**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| xsi:type | Attributo del nodo SlotValue. Lista di valorizzazioni possibili:  xsi:type="rim: StringValueType" | M | n/a | String |
| rim:Value | Contiene il metodo utilizzato. Esempio: “GET” | M | n/a | String |

Di seguito la lista dei codici di stato HTTP per indicare il successo (Request OK) o il fallimento di una request (Request KO).

**Codici HTTP di successo:**

| **HTTP Code** | **Result Description** | **Description** | **Response associata** |
| --- | --- | --- | --- |
| 200 | Successful operation | Request succeded. Response included | Response OK |

**Codici HTTP di errore:**

| **HTTP Code** | **Result Description** | **Description** | **Response associata** |
| --- | --- | --- | --- |
| 400 | Bad Request | Could not parse request | Response KO |
| 500 | Internal Sever Error | Internal Server Error | Response KO |

Per la lista completa dei codici di stato HTTP, si faccia riferimento al par. 3.13

Si riportano, a titolo esemplificativo, i principali codici di errore gestiti. Per la lista completa, e costantemente aggiornata, si faccia riferimento alla codelist disponibile al seguente link:  
[OOTS-EDM/codelists/OOTS/EDMErrorCodes-CodeList.gc · master · OOTS / Technical Design Documents / tdd\_chapters · GitLab (europa.eu)](https://code.europa.eu/oots/tdd/tdd_chapters/-/blob/master/OOTS-EDM/codelists/OOTS/EDMErrorCodes-CodeList.gc)

| **Code**  **(nodo rs:Exception/code)** | **Type**  **(nodo rs:Exception/xsi:type)** | **Messagge**  **(nodo rs:Exception/message)** | **Description** |
| --- | --- | --- | --- |
| EDM:ERR:0001 | rs:AuthenticationExceptionType | Failed Authentication | Generated when a client sends a request with authentication credentials and the authentication fails for any reason. |
| EDM:ERR:0002 | rs:AuthorizationExceptionType | Missing Authorization | Generated when a client sends a request to the server for which it is not authorized. |
| EDM:ERR:0003 | rs:InvalidRequestExceptionType | Syntactically or semantically invalid request | Generated when a client sends a request that is syntactically or semantically invalid. |
| EDM:ERR:0004 | rs:ObjectNotFoundExceptionType | Object not found | Generated when a QueryRequest expects an object but it is not found in the server. |
| EDM:ERR:0005 | rs:TimeoutExceptionType | Exceeding timeout period | Generated when the processing of a request exceeds a server-specific timeout period. |
| EDM:ERR:0006 | rs:UnresolvedReferenceExceptionType | Referenced object that cannot be resolved. | Generated when a request references an object that cannot be resolved within the request or to an existing object in the server. |
| EDM:ERR:0007 | rs:UnsupportedCapabilityExceptionType | Optional feature or capability is not supported | Generated when a request attempts to use an optional feature or capability that the server does not support. |
| EDM:ERR:0008 | rs:QueryExceptionType | Query Exception | Generated by server when a problem is encountered during the processing of a QueryRequest. |

### OpenAPI 3

Di seguito il link della specifica OpenAPI 3 per l’API EvidenceRequest:

<https://github.com/AgID/sdg_it_architype/blob/master/SDG%20-%20Componenti%20Nazionali/openapi/ArchCommonServices.yaml>

## Verifica generazione Evidence Response 1

e-Service: **arch-common-service\_SDG**

API: **EvidenceResponse**

Prerequisiti:

1. possesso del token JWT dalla PDND;
2. possesso dell’identificativo e le informazioni descrittive dell’Ente Erogatore, recuperate tramite retrieveDataServiceList dal Data Service Directory;
3. [solo per i Procedure Portal italiani] possesso dei dati aggiuntivi richiesti (ad es. Codice Fiscale) tramite il parametro sdg:UserIdentityAttribute dei due nodi sdg:Person e sdg:LegalPerson;
4. precedente esecuzione della chiamata “Evidence Request 1” descritta al par. 3.6 e riutilizzo dello stesso valore id.

Requisito: recupero del link all’Evidence Preview per la richiesta istanziata al par. 3.6.

N.B. Si specifica che per i Data Service italiani, a seconda della disponibilità dell’Evidence e della Preview, potranno verificarsi i seguenti scenari:

1. **ESITO OK**
   1. caso di Evidence individuata sul DS IT e Preview disponibile nel formato ammesso (.pdf): viene restituito link di Preview tramite messaggio di tipo query:queryResponse, contenuto in una sezione rs:Exception di tipo rs:AuthorizationExceptionType (come da Technical Design Document (cfr. DC\_01));
   2. caso in cui il DS non ha ancora fornito l’esito della verifica di presenza dell’Evidence e disponibilità della Preview (ad es. per latenze): viene restituito un messaggio di tipo query:queryResponse con i soli dati ricevuti con la “Evidence Request 1”, senza la sezione rs:Exception né la presenza di Evidence. In questo caso il PP dovrà rieffettuare la verifica in seguito;
   3. caso di Evidence individuata sul DS IT e Preview non disponibile: viene restituito un messaggio di tipo query:queryResponse, contenente l’Evidence all’interno del nodo Evidence;
2. **ESITO KO**
   1. caso di Evidence non individuata sul DS IT:

viene restituito messaggio di errore.

ESEMPI DI REQUEST E RESPONSE DEL SERVIZIO:

* Esempio di Request XML:
* <https://github.com/AgID/sdg_it_architype/blob/master/SDG%20-%20Componenti%20Nazionali/esempi/oots_request1.xml>
* Esempi di Response XML:

| Descrizione | Allegato xml |
| --- | --- |
| caso di response con preview disponibile (caso 1.1) | <https://github.com/AgID/sdg_it_architype/blob/master/SDG%20-%20Componenti%20Nazionali/esempi/oots_responseKO_con_previewLink.xml> |
| caso di response senza preview e senza Evidence (caso 1.2) | <https://github.com/AgID/sdg_it_architype/blob/master/SDG%20-%20Componenti%20Nazionali/esempi/oots_responseOK_senza_evidence.xml> |
| caso di response con Evidence in assenza di preview (caso1.3) | <https://github.com/AgID/sdg_it_architype/blob/master/SDG%20-%20Componenti%20Nazionali/esempi/oots_responseOK_con_evidence.xml> |
| caso di response di errore (caso 2.1) | <https://github.com/AgID/sdg_it_architype/blob/master/SDG%20-%20Componenti%20Nazionali/esempi/oots_responseKO_senza_preview_Link.xml> |

|  |  |
| --- | --- |
| **PROTOCOL** | HTTPS |
| **PATH** | https://<dominio\_SDG>/acs/v1/evidence/response |
| **METHOD** | POST |
| **CONTENT TYPE** | application/xml |

### Input

**Descrizione parametri per Response**

| **INPUT** | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **HEADER PARAM** | | | | |
| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max***  ***Length*** | ***Type*** |
| Authorization | Bearer <*Voucher PDND*> | M | n/a | String |
| Accept | Header per indicare il content-type accettato dal client come risposta. Da valorizzare con “application/xml”. | M | n/a | String |
| Content-Type | Header per indicare il formato del contenuto del body. Da valorizzare con “application/xml”. | M | n/a | String |

| **BODY PARAM** | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| query:QueryRequest | Oggetto Request. Il nodo deve contenere i seguenti attributi:  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"  xmlns:rs="urn:oasis:names:tc:ebxml-regrep:xsd:rs:4.0"  xmlns:sdg="http://data.europa.eu/p4s"  xmlns:xmime="http://www.w3.org/2005/05/xmlmime"  xmlns:rim="urn:oasis:names:tc:ebxml-regrep:xsd:rim:4.0"  xmlns:query="urn:oasis:names:tc:ebxml-regrep:xsd:query:4.0"  xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink"  xmlns:xml=http://www.w3.org/XML/1998/namespace | M | n/a | Object |
| id | Attributo del nodo query: QueryRequest  Identificativo univoco della richiesta (UUID). | M | 36 | String |
| SpecificationIdentifier | Sezione Slot del nodo QueryRequest che contiene l’identificativo della specifica per l'Evidence Response contenente l'insieme delle regole riguardanti il ​​contenuto semantico, le cardinalità e le regole di business a cui i dati contenuti nel documento sono conformi. | M | n/a | Object |
| IssueDateTime | Sezione Slot del nodo QueryRequest. Contiene la data e l’ora in cui viene emessa la richiesta. L’ora deve avere la granularità dei secondi e contenere le informazioni sul timezone. | M | n/a | Object |
| Procedure | Sezione Slot del nodo QueryRequest. Contiene la procedura in base alla quale l’Evidence Requester richiede le prove specifiche. | M | n/a | Object |
| PreviewLocation | Slot previsto solo per Evidence Response 2.  Sezione Slot del nodo QueryRequest. Contiene l'URL del server su cui è disponibile il Preview Space da cui recuperare l’anteprima della prova richiesta (Evidence Preview). | O | n/a | Object |
| PossibilityForPreview | Sezione Slot del nodo QueryRequest. Utilizzata per dichiarare l'intenzione dell'utente di visualizzare l’anteprima della prova (Evidence Preview). | M | n/a | Object |
| ExplicitRequestGiven | Sezione Slot del nodo QueryRequest. Utilizzata per dichiarare che l’Evidence Requester ha ricevuto il consenso esplicito dell'utente a richiedere le prove dallo specifico Evidence Provider. | M | n/a | Object |
| Requirements | Sezione Slot del nodo QueryRequest. Utilizzata dall’Evidence Requester per fornire i requisiti delle prove richieste. È rappresentato come un elenco di elementi di Requirement, che vengono recuperati dall'Evidence Broker. | M | n/a | Object |
| EvidenceRequester | Sezione Slot del nodo QueryRequest. Contiene le informazioni sul richiedente delle prove (Evidence Requester). Ha cardinalità multipla. | M | n/a | Object List |
| EvidenceProvider | Sezione Slot del nodo QueryRequest. Contiene le informazioni sul Data Service che fornice le prove richieste. | M | n/a | Object |
| EvidenceProviderClassificationValues | Sezione Slot del nodo QueryRequest. Contiene ulteriori valori di classificazione dell’Evidence Provider (Classification Values) usati dall’utente. Ha cardinalità multipla. | O | n/a | Object List |
| ResponseOption | Sezione del nodo QueryRequest. Contiene indicazioni per verificare il tipo e la struttura dei risultati all'interno della QueryResponse corrispondente. | M | n/a | Object |
| Query | Sezione del nodo QueryRequest. Usata per per specificare la query parametrizzata e i valori per i suoi parametri. | M | n/a | Object |

***Nodo padre:* SpecificationIdentifier**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| rim:Slot | Lo slot SpecificationIdentifier viene utilizzato per indicare la versione della specifica utilizzata per creare il messaggio di riferimento. | M | n/a | Object |
| name | Attributo del nodo rim:Slot. Lista di valorizzazioni possibili:  name="SpecificationIdentifier“ | M | n/a | String |
| rim:SlotValue | Sezione figlio dello slot che contiene tutti i metadati dell’oggetto. | M | n/a | Object |

***Nodo figlio* rim:SlotValue *del nodo padre* SpecificationIdentifier**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| xsi:type | Attributo del nodo SlotValue. Lista di valorizzazioni possibili:  xsi:type=“rim:StringValueType “ | M | n/a | String |
| rim:Value | Deve essere valorizzato con “oots-edm:v1.0”. | M | n/a | String |

***Nodo Padre:* IssueDateTime**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| rim:Slot | Lo slot IssueDateTime viene utilizzato per impostare data e ora di creazione della richiesta. | M | n/a | Object |
| name | Attributo del nodo rim:Slot. Lista di valorizzazioni possibili:  name=“ IssueDateTime “ | M | n/a | String |
| rim:SlotValue | Sezione figlio dello slot che contiene tutti i metadati dell’oggetto. | M | n/a | Object |

***Nodo figlio* rim:SlotValue *del nodo padre* IssueDateTime**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| xsi:type | Attributo del nodo SlotValue. Lista di valorizzazioni possibili:  xsi:type="rim: DateTimeValueType" | M | n/a | String |
| rim:Value | Valorizzato con un timestamp in formato ISO.  Esempio: 2021-02-14T19:20:30+01:00 | M | n/a | String |

***Nodo Padre:* Procedure**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| rim:Slot | Lo slot Procedure viene utilizzato per rappresentare le informazioni contenute in una o più lingue locali e dispone di una sequenza LocalizedString. Ogni LocalizedString è specifica per una lingua. La lingua deve essere specificata utilizzando il codice ISO 639-1 a due lettere. Il valore rappresenta la procedura in base alla quale l’Evidence Requester richiede le prove specifiche. | O | n/a | Object |
| name | Attributo del nodo rim:Slot. Lista di valorizzazioni possibili:  name="Procedure“. | M | n/a | String |
| rim:SlotValue | Nodo figlio dello slot, contiene tutti i metadati dell’oggetto. | M | n/a | Object |

***Nodo figlio* rim:SlotValue *del nodo padre* Procedure**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| xsi:type | Attributo del nodo SlotValue. Lista di valorizzazioni possibili:  xsi:type="rim:InternationalStringValueType" | M | n/a | String |
| rim:Value | Nodo figlio contenente una lista di LocalizedString. | M | n/a | Object |

***Nodo figlio* rim:Value *del nodo padre* rim:SlotValue**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| rim:LocalizedString | Sezione contenente le informazioni su una o più lingue. | M | n/a | Object List |

***Nodo figlio* rim:LocalizedString *del nodo padre* rim:Value**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| value | Attributo del nodo rim:LocalizedString, specifica la procedura. Esempio:  value="Requesting a birth certificate" | M | n/a | String |
| xml:lang | Attributo del nodo rim:LocalizedString. La lingua è codificata (due lettere) secondo standard ISO 639-1 (per la lista dei codici si faccia riferimento al repository DC\_03). | M | n/a | String |

***Nodo padre:* PreviewLocation**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| rim:Slot | Slot previsto solo per Evidence Rsponse 2.  Viene utilizzato per indicare all’Evidence Requester l’indirizzo del Preview Space. | O | n/a | Object |
| name | Attributo del nodo rim:Slot. Lista di valorizzazioni possibili:  name=" PreviewLocation“ | M | n/a | String |
| rim:SlotValue | Nodo figlio che contiene tutti i metadati dell’oggetto. | M | n/a | Object |

***Nodo figlio* rim:SlotValue *del nodo padre* PreviewLocation**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| xsi:type | Attributo del nodo rim:SlotValue. Lista di valorizzazioni possibili:  xsi:type="rim:StringValueType " | M | n/a | String |
| rim:Value | Va valorizzato con il valore ricevuto in output dalla Evidence Request 2 nel campo “rim:Value” di “rim:slotValue” di “rim:Slot” del parametro “PreviewLocation”, nel caso in cui è previsto.  Esempio: https://preview.space.example.com/requests/d36af8bc-fea6-4ee5-a32d-5bef82cdb071 | M | n/a | String |

***Nodo padre:* PossibilityForPreview**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| rim:Slot | Lo slot PossibilityForPreview viene utilizzato per dichiarare l'intenzione da parte dell’Evidence Requester di consentire all'utente di visualizzare l’anteprima delle prove ricevute dall’Evidence Provider. | M | n/a | Object |
| name | Attributo del nodo rim:Slot. Lista di valorizzazioni possibili:  name="PossibilityForPreview“ | M | n/a | String |
| rim:SlotValue | Nodo figlio che contiene tutti i metadati dell’oggetto. | M | n/a | Object |

***Nodo figlio* rim:SlotValue *del nodo padre* PossibilityForPreview**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| xsi:type | Attributo del nodo rim:SlotValue. Lista di valorizzazioni possibili:  xsi:type="rim:BooleanValueType" | M | n/a | String |
| rim:Value | Se valorizzato con “true” l’utente è abilitato a vedere l’anteprima del documento, se valorizzato con “false” l’utente non potrà vedere l’anteprima del documento. | M | n/a | Boolean |

***Nodo padre:* ExplicitRequestGiven**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| rim:Slot | Lo slot ExplicitRequestGiven viene utilizzato per dichiarare che l’Evidence Requester ha ricevuto esplicita richiesta da parte dell’utente di richiedere le prove da uno specifico Evidence Provider | M | n/a | Object |
| Name | Attributo del nodo rim:Slot. Lista di valorizzazioni possibili:  name=" ExplicitRequestGiven “ | M | n/a | String |
| rim:SlotValue | Nodo figlio che contiene tutti i metadati dell’oggetto. | M | n/a | Object |

***Nodo figlio* rim:SlotValue *del nodo padre* ExplicitRequestGiven**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| xsi:type | Attributo del nodo SlotValue. Lista di valorizzazioni possibili:  xsi:type="rim:BooleanValueType" | M | n/a | String |
| rim:Value | Se valorizzato con “true” l’utente ha fornito esplicita richiesta, se valorizzato con “false” l’utente non ha fornito esplicita richiesta. | M | n/a | Boolean |

***Nodo padre:* Requirements**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| rim:Slot | Lo slot Requirements contiene le informazioni sui requisiti (Requirement) soddisfatti dalle prove fornite. Tali requisiti sono stati precedentemente recuperati interrogando l’Evidence Broker. | O | n/a | Object |
| name | Attributo del nodo rim:Slot. Lista di valorizzazioni possibili:  name=“Requirements“ | M | n/a | String |
| rim:SlotValue | Nodo figlio che contiene tutti i metadati dell’oggetto. | M | n/a | Object |

***Nodo figlio* rim:SlotValue *del nodo padre* Requirements**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| xsi:type | Attributo del nodo rim:SlotValue. Lista di valorizzazioni possibili:  xsi:type=“rim:CollectionValueType” | M | n/a | String |
| collectionType | Attributo del nodo rim:SlotValue, valorizzato con: “urn:oasis:names:tc:ebxml-regrep:CollectionType:Set” | M | n/a | String |
| rim:Element | Nodo figlio contenente una lista di nodi Requirement. | M | n/a | Object List |

***Nodo figlio* rim:Element *del nodo padre* rim:SlotValue**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| xsi:type | Attributo del nodo rim:Element. Lista di valorizzazioni possibili:  xsi:type=“rim:AnyValueType” | M | n/a | String |
| sdg:Requirement | Sezione che contiene le informazioni sui requisiti. Ha cardinalità multipla. | M | n/a | Object List |

***Nodo figlio* sdg:Requirement *del nodo padre* rim:Element**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| sdg:Identifier | Identificativo del requisito. | M | n/a | String |
| sdg:Name | Nome del requisito. | M | n/a | String |
| lang | Attributo del nodo name, specifica la lingua del requisito. Espresso in codice ISO 639-1 di due lettere. (es: en). Esempio:  <sdg:Name lang="en">Proof of Birth</sdg:Name>(per la lista dei codici si faccia riferimento al repository DC\_03). | M | n/a | String |

***Nodo padre:* EvidenceRequester**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| rim:Slot | Lo slot EvidenceRequester contiene le informazioni sul richiedente delle prove (Evidence Requester) | M | n/a | Object List |
| name | Attributo del nodo rim:Slot. Lista di valorizzazioni possibili:  name="EvidenceRequester” | M | n/a | String |
| rim:SlotValue | Nodo figlio che contiene tutti i metadati dell’oggetto. | M | n/a | Object |

***Nodo figlio* rim:SlotValue *del nodo padre* EvidenceRequester**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| xsi:type | Attributo del nodo rim:SlotValue. Lista di valorizzazioni possibili:  xsi:type="rim:CollectionValueType" | M | n/a | String |
| rim:Element | Nodo figlio contenente le informazioni sull’Evidence Requester. | M | n/a | Object |

***Nodo figlio* rim:Element *del nodo padre* rim:SlotValue**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| xsi:type | Attributo del nodo rim:Element. Lista di valorizzazioni possibili:  xsi:type="rim:AnyValueType" | M | n/a | String |
| sdg:Agent | Nodo figlio che contiene le informazioni sull’organizzazione o ente (Agent) che sta richiedendo la prova. Può avere cardinalità multipla. | M | n/a | Object List |

***Nodo figlio* sdg:Agent *del nodo padre* rim:Element**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| sdg:Identifier | Identificativo dell’Agent che richiede la prova. | M | n/a | String |
| schemeID | Attributo del nodo Identifier, indica lo schema identificativo dell’Agent.  Il valore dell’attributo “schemeID” deve far parte della codelist EAS (Electronic Address Scheme) (cfr. DC\_03) e utilizzare il prefisso 'urn:cef.eu:names:identifier:EAS:[Code]’  Esempio:  <sdg:Identifier schemeID=”urn:cef.eu:names:identifier:EAS:0096">DK22233223</sdg:Identifier> | M | n/a | String |
| sdg:Name | Nome dell’Agent. | M | n/a | String |
| lang | Attributo del nodo sdg:Name, specifica la lingua dell’Agent. Espresso in codice ISO 639-1 di due lettere. Esempio:  <sdg:Name lang="en">Denmark University Portal</sdg:Name> (per la lista dei codici si faccia riferimento al repository DC\_03). | O | n/a | String |
| sdg:Address | Nodo figlio contenente l’indirizzo dell’Evidence Requester. | O | n/a | Object |
| sdg:Classification | Codice per classificare gli Agent associati. Nel caso in cui ci siano più Agent, i codici devono essere utilizzati per distinguere tra il Richiedente di prove effettivo e le piattaforme intermediarie coinvolte nella transazione. (per la lista dei codici si faccia riferimento al repository AgentClassification-CodeList.gc DC\_03).  Da valorizzare con: ER. | M | n/a | String |

***Nodo figlio* sdg:Address *del nodo padre* sdg:Agent**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| sdg:FullAddress | Indirizzo completo dell’Evidence Requester scritto sotto forma di testo. | O | n/a | String |
| sdg:Thoroughfare | Il nome o i nomi di un'area geografica o località (es: quartiere, villaggio). | O | n/a | String |
| sdg:LocatorDesignator | Un numero o una sequenza di caratteri che identifica in modo univoco il provider (numero edificio, numero appartamento, ecc.) | O | n/a | String |
| sdg:PostCode | Codice postale. | O | n/a | String |
| sdg:PostCityName | Nome della città. | O | n/a | String |
| sdg:AdminUnitLevel1 | Level 1 fa riferimento alla più alta unità amministrativa a cui la giurisdizione fa riferimento, solitamente la nazione. 2 lettere ISO 3166-1 alpha-2 del prefisso internazionale (per la lista dei codici si faccia riferimento al repository DC\_03). Ad es. IT. | O | n/a | String |
| sdg:AdminUnitLevel2 | Level 2 fa riferimento alla regione associata alla giurisdizione, solitamente una circoscrizione o un distretto o un'altra area geografica che comprende più località. Codice NUTS da 3 a 6 lettere (per la lista dei codici si faccia riferimento al repository DC\_03). | O | n/a | String |

***Nodo padre:* EvidenceProvider**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| rim:Slot | Lo slot EvidenceProvider contiene le informazioni sull’ente che riceve la richiesta di prove (Evidence Request). | M | n/a | Object |
| name | Attributo del nodo rim:Slot. Lista di valorizzazioni possibili:  name=" EvidenceProvider“ | M | n/a | String |
| rim:SlotValue | Nodo figlio che contiene tutti i metadati dell’oggetto. | M | n/a | Object |

***Nodo figlio* rim:SlotValue *del nodo padre* EvidenceProvider**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| xsi:type | Attributo del nodo rim:SlotValue. Lista di valorizzazioni possibili:  xsi:type="rim:AnyValueType" | M | n/a | String |
| sdg:Agent | Nodo figlio che contiene le informazioni sull’organizzazione che fornisce la prova. | M | n/a | Object |

***Nodo figlio* sdg:Agent *del nodo padre* rim:SlotValue**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| sdg:Identifier | Identificativo dell’Agent. | M | n/a | String |
| schemeID | Attributo del nodo Identifier, è lo schema identificativo dell’Agent.  Il valore dell’attributo “schemeID” deve far parte della codelist EAS (Electronic Address Scheme) (cfr. DC\_03) e utilizzare il prefisso 'urn:cef.eu:names:identifier:EAS:[Code]’  Esempio:  <sdg:Identifier schemeID=”urn:cef.eu:names:identifier:EAS:0096">DK22233223</sdg:Identifier> | M | n/a | String |
| sdg:Name | Nome dell’Agent. | M | n/a | String |

***Nodo padre* EvidenceProviderClassification**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| rim:Slot | Lo slot EvidenceProviderClassification contiene le informazioni dei valori EvidenceProviderCalssification che vengono utilizzati dall'utente in fase di chiamata al Data Service Directory per la selezione dell'Evidence Provider corretto. | M | n/a | Object |
| name | Attributo del nodo rim:Slot. Lista di valorizzazioni possibili:  name=“EvidenceProviderClassificationValues“ | M | n/a | String |
| rim:SlotValue | Nodo figlio che contiene tutti i metadati dell’oggetto. | M | n/a | Object |

***Nodo figlio* rim:SlotValue *del nodo padre* EvidenceProviderClassification**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| xsi:type | Attributo del nodo rim:SlotValue. Lista di valorizzazioni possibili:  xsi:type="rim:CollectionValueType" | M | n/a | String |
| rim:Element | Nodo figlio che contiene le informazioni sull’ EvidenceProviderClassification. | M | n/a | Object |

***Nodo figlio* rim:Element *del nodo padre* rim:SlotValue**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| xsi:type | Attributo del nodo rim:Element. Lista di valorizzazioni possibili:  xsi:type="rim:AnyValueType" | M | n/a | String |
| sdg:EvidenceProviderClassification | Nodo figlio che contiene le informazioni dei valori EvidenceProviderClassification. Ha cardinalità multipla. | O | n/a | Object List |

***Nodo figlio* sdg:EvidenceProviderClassification *del nodo padre* rim:Element**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| sdg:Identifier | Identificativo univoco del classificationConcept. | M | n/a | String |
| sdg:Type | Categoria alla quale il classificationConcept appartiente. | M | n/a | String |
| sdg:ValueExpression | Espressione regolare che deve essere rispettata per poter assegnare una classificazione all’EvidenceProvider. | O | n/a | String |
| sdg:Description | Breve descrizione del classification concept. Cardinalità multipla per la gestione del multilingua. | M | n/a | List String |
| lang | Attributo del nodo sdg:Description. Specifica la lingua usata. Codice di due lettere in codifica ISO 639-1. Esempio:  <sdg:Description lang="en">Certificate of Birth</sdg:Description>(per la lista dei codici si faccia riferimento al repository DC\_03). | M | n/a | String |
| sdg:SupportedValue | Nodo figlio in cui specificare i valori supportati dalla response. | M | n/a | Object |

***Nodo figlio* sdg:SupportedValue *del nodo padre* sdg:EvidenceProviderClassification**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| sdg:StringValue | Campo testuale. | O | n/a | String |
| sdg:DateValue | Campo Data (formato YYYY-DD-MM). | O | n/a | String |
| sdg:BooleanValue | La valorizzazione con "true" oppure 1, identifica una risposta positiva. La valorizzazione con "false" oppure 0 identifica una risposta negativa. | O | n/a | Boolean |

***Nodo padre:* query:ResponseOption**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| returnType | Attributo del nodo query:ResponseOption. Valorizzare obbligatoriamente con:  returnType=“LeafClassWithRepositoryItem” | M | n/a | String |

***Nodo padre:* query:Query**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| queryDefinition | Attributo del nodo query:Query, viene utilizzato per la richiesta di documenti. Da valorizzare come segue:  queryDefinition =“DocumentQuery” | M | n/a | String |
| EvidenceRequest | Nodo figlio che contiene le informazioni della richiesta della prova verso l’Evidence Provider. | M | n/a | Object |
| NaturalPerson | Nodo figlio che contiene le informazioni personali nel caso in cui la richiesta di prove sia fatta da una persona fisica. Tale sezione è alternativa a LegalPerson: SOLO UNO TRA NATUALPERSON E LEGALPERSON PUO’ ESSERE VALORIZZATO. NON SONO AMMESSI ENTRAMBI | O | n/a | Object |
| LegalPerson | Nodo figlio che contiene le informazioni di una persona giuridica nel caso in cui la richiesta di prove sia fatta da una entità giuridica (ad esempio un’azienda). Tale sezione è alternativa a NaturalPerson: SOLO UNO TRA NATUALPERSON E LEGALPERSON PUO’ ESSERE VALORIZZATO. NON SONO AMMESSI ENTRAMBI | O | n/a | Object |
| AuthorizedRepresentative | Nodo figlio che contiene le informazioni sul rappresentante legale, nel caso in cui la richiesta di prove è fatta da un rappresentante legale. | O | n/a | Object |

***Nodo figlio* EvidenceRequest *del nodo padre* query:Query**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| rim:Slot | Sezione che contiene le informazioni sul DataServiceEvidenceType, recuperate dal DataServiceDirectory. | M | n/a | Object |
| name | Attributo del nodo rim:Slot. Lista di valorizzazioni possibili:  name=“EvidenceRequest“ | M | n/a | String |
| rim:SlotValue | N.odo figlio che contiene tutti i metadati dell’oggetto | M | n/a | Object |

***Nodo figlio* rim:SlotValue *del nodo padre* EvidenceRequest**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| xsi:type | Attributo del nodo rim:SlotValue. Lista di valorizzazioni possibili:  xsi:type=“rim:AnyValueType” | M | n/a | String |
| sdg:DataServiceEvidenceType | Nodo figlio che contiene le informazioni sul DataServiceEvidenceType. Il nodo deve contenere il seguente attributo:  xmlns=“urn:oasis:names:tc:ebxml-regrep:xsd:rim:4.0” | M | n/a | Object |

***Nodo figlio* sdg:DataServiceEvidenceType *del nodo padre* rim:SlotValue**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| sdg:Identifier | Identificativo del dataServiceEvidenceType. | M | n/a | String |
| sdg:EvidenceTypeClassification | Indica l’URI che punta al tipo della prova richiesta. Fa da collegamento con l’Evidence Broker. | M | n/a | String |
| sdg:Title | Titolo del dataServiceEvidenceType. Ha cardinalità multipla per gestire il multilingua. | M | n/a | List String |
| sdg:lang | Attributo del nodo sdg:Title per la gestione del multilingua Codice di due lettere in codifica ISO 639-1. Valore di default “en”. Esempio:  <Title lang=“en”>Certificate of Birth</Title>(per la lista dei codici si faccia riferimento al repository DC\_03). | M | n/a | String |
| sdg:Description | Descrizione del dataServiceEvidenceType. È una lista per gestire il multilingua | O | n/a | List String |
| sdg:lang | Attributo del nodo sdg:Description per la gestione del multilingua. Codice di due lettere in codifica ISO 639-1. Valore di default “en”. Esempio:  <Description lang=“en”>An official certificate of birth</Description>(per la lista dei codici si faccia riferimento al repository DC\_03). | M | n/a | String |
| sdg:DistributedAs | Nodo figlio contenente il tipo di distribuzioni previste in risposta (esempio: xml, pdf…). | M | n/a | Object |

***Nodo figlio* sdg:DistributedAs *del nodo padre* sdg:DataServiceEvidenceType**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| sdg:Format | Rappresentazione tecnica della prova (per la lista dei codici si faccia riferimento al repository DC\_03, OOTSMediaTypes).  Esempio:  application/pdf | M | n/a | String |
| sdg:ConformsTo | Solo per formati strutturati come XML, JSON, RDF il servizio dati può fornire una dichiarazione di conformità per indicare il profilo di conformità semantica e tecnica. Si tratterà di un URL che punta a una voce del repository semantico OOTS che contiene tutte le informazioni rilevanti di tale profilo.  È da considerare Obbligatorio se è valorizzato il campo sdg:Transformation.  Esempio: https://sr.oots.tech.ec.europa.eu/distributions/certificate-of-birth-1.0.0 | O | n/a | String |
| sdg:Transformation | È una URL che punta ad un sottoinsieme di informazioni dell’EvidenceType sufficiente per la richiesta della prova. I sottoinsiemi dell’evidenceType soddisfano il principio della minimizzazione dei dati e possono limitare la raccolta alle informazioni richieste per l’esecuzione di una procedura.  Esempio: https://sr.oots.tech.ec.europa.eu/distributions/certificate-of-birth-1.0.0/age-of-majority | O | n/a | String |

***Nodo figlio* NaturalPerson *del nodo padre* query:Query**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| rim:Slot | Sezione che contiene le informazioni sul richiedente della prova nel caso in cui sia una persona fisica. | O | n/a | Object |
| name | Attributo del nodo rim:Slot. Lista di valorizzazioni possibili:  name=“NaturalPerson“ | M | n/a | String |
| rim:SlotValue | Nodo figlio che contiene tutti i metadati dell’oggetto. | M | n/a | Object |

***Nodo figlio* rim:SlotValue *del nodo padre* NaturalPerson**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| xsi:type | Attributo del nodo SlotValue  Lista di valorizzazioni possibili del parametro xsi:type:  xsi:type=“rim:AnyValueType” | M | n/a | String |
| sdg:Person | Nodo figlio contenente le informazioni sulla persona fisica. | M | n/a | Object |

***Nodo figlio* sdg:Person *del nodo padre* rim:SlotValue**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| sdg:Identifier | Identificativo unico per identificare una Person.  Il formato è XX/YY/Z...Z dove:   * XX è il codice della nazione che rilascia l'identificativo * YY è il codice della nazione di destinazione * Z…Z è una combinazione di caratteri, fino a 256, che identifica in maniera univoca l’identità dell'utente nel Paese di origine * XX e YY fanno parte della code list CountryIdentificationCode' (ISO 3166-1' alpha-2 codes). Per la lista dei codici si faccia riferimento al repository DC\_03).   Esempio: ES/AT/02635542Yc | O | n/a | String |
| schemeID | Attributo del nodo Identifier. Sempre valorizzato con: SchemeID=“eidas”. Esempio:  <sdg:Identifier schemeID="eidas"> ES/AT /02635542Y </sdg:Identifier> | M | n/a | String |
| sdg:LevelOfAssurance | Livello di sicurezza garantito dall’Evidence Requester per il minimo data set eIDAS fornito per la persona fisica.  Il parametro può assumere i seguenti valori, per la lista dei codici si faccia riferimento al repository DC\_03, Level of Assurance:   * Low * Substantial * High   I valori corrispondono rispettivamente ai livelli di sicurezza SPID 1, 2 e 3.  Esempio:  levelOfAssurance=“ Substantial” | M | n/a | String |
| sdg:FamilyName | Cognome. | M | n/a | String |
| sdg:GivenName | Nome | M | n/a | String |
| sdg:DateOfBirth | Data di nascita espressa nel formato YYYY-MM-DD | M | n/a | String |
| sdg:BirthName | Nome e Cognome all’atto/al momento della nascita. | O | n/a | String |
| sdg:PlaceOfBirth | Luogo di nascita | O | n/a | String |
| sdg:CurrentAddress | Nodo figlio contenente l’indirizzo attuale di residenza. | O | n/a | Object |
| sdg:Gender | Genere | O | n/a | String |
| sdg:SectorSpecificAttribute | Nodo figlio contenente specifici attributi che possono essere richiesti tramite eIDAS. Sono espressi in coppie di chiave-valore. Ha cardinalità multipla. | O | n/a | Object List |
| sdg:UserIdentityAttribute | Nodo figlio contenente gli UserIdentityAttributes che possono essere richiesti per la gestione degli attributi aggiuntivi (es: codice fiscale) | O | n/a | Object List |

***Nodo figlio* sdg:CurrentAddress *del nodo padre* sdg:Person**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| sdg:FullAddress | Indirizzo completo dell’Evidence Requester scritto sotto forma di testo | O | n/a | String |
| sdg:Thoroughfare | Il nome o i nomi di un’area geografica o località (es: quartiere, villaggio). | O | n/a | String |
| sdg:LocatorDesignator | Un numero o una sequenza di caratteri che identifica in modo univoco il provider (numero edificio, numero appartamento, ecc.) | O | n/a | String |
| sdg:PostCode | Codice postale | O | n/a | String |
| sdg:PostCityName | Nome della città | O | n/a | String |
| sdg:AdminUnitLevel1 | Level 1 fa riferimento alla più alta unità amministrativa a cui la giurisdizione fa riferimento, solitamente la nazione. 2 lettere ISO 3166-1 alpha-2 del prefisso internazionale (per la lista dei codici si faccia riferimento al repository DC\_03). Ad es. IT. | O | n/a | String |
| sdg:AdminUnitLevel2 | Level 2 fa riferimento alla regione associata alla giurisdizione, solitamente una circoscrizione o un distretto o un'altra area geografica che comprende più località. Codice NUTS da 3 a 6 lettere (per la lista dei codici si faccia riferimento al repository DC\_03). | O | n/a | String |

***Nodo figlio* sdg:SectorSpecificAttribute *del nodo padre* sdg:Person**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| sdg:AttributeName | Nome dell’attributo. | M | n/a | String |
| sdg:AttributeURI | Identificativo univoco dell’attributo. | M | n/a | String |
| sdg:AttributeValue | Valore dell’attributo. | M | n/a | String |

***Nodo figlio* sdg:UserIdentityAttribute *del nodo padre* sdg:Person**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| sdg:AttributeName | Nome dell’attributo. | M | n/a | String |
| sdg:AttributeURI | URI contenente codelist dei possibili attributi. | O | n/a | String |
| sdg:AttributeValue | Valore dell’attributo. | M | n/a | String |

***Nodo figlio* LegalPerson *del nodo padre* query:Query**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| rim:Slot | Sezione che contiene le informazioni sul richiedente della prova nel caso in cui sia una persona fisica. | O | n/a | Object |
| name | Attributo del nodo rim:Slot. Lista di valorizzazioni possibili:  name=“LegalPerson“ | M | n/a | String |
| rim:SlotValue | Nodo figlio che contiene tutti i metadati dell’oggetto. | M | n/a | Object |

***Nodo figlio* rim:SlotValue *del nodo padre* LegalPerson**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| xsi:type | Attributo del nodo SlotValue  Lista di valorizzazioni possibili del parametro xsi:type:  xsi:type=“rim:AnyValueType” | M | n/a | String |
| sdg:LegalPerson | Nodo figlio contenente le informazioni sulla persona giuridica. | M | n/a | Object |

***Nodo figlio* sdg:LegalPerson *del nodo padre* rim:SlotValue**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| sdg:LevelOfAssurance | Livello di sicurezza garantito dall’Evidence Requester per il minimo data set eIDAS fornito per la persona fisica.  Il parametro può assumere i seguenti valori, per la lista dei codici si faccia riferimento al repository DC\_03, Level of Assurance:   * Low * Substantial * High   I valori corrispondono rispettivamente ai livelli di sicurezza SPID 1, 2 e 3.  Esempio:  levelOfAssurance=“ Substantial” | M | n/a | String |
| sdg:LegalPersonIdentifier | Identificativo unico per identificare una Person.  Il formato è XX/YY/Z...Z dove:   * XX è il codice della nazione che rilascia l'identificativo * YY è il codice della nazione di destinazione * Z…Z è una combinazione di caratteri, fino a 256, che identifica in maniera univoca l’identità dell'utente nel Paese di origine * XX e YY fanno parte della code list CountryIdentificationCode' (ISO 3166-1' alpha-2 codes). Per la lista dei codici si faccia riferimento al repository DC\_03).   Esempio: ES/AT/02635542Yc | O | n/a | String |
| schemeID | Attributo del nodo LegalpersonIdentifier. Sempre valorizzato con: SchemeID=“eidas”. Esempio:  <sdg:LegalpersonIdentifier schemeID="eidas"> ES/AT /02635542Y </sdg:LegalPersonIdentifier > | M | n/a | String |
| sdg:Identifier | Identificativo assegnato all’Entità Giuridica dall’autorità giudiziaria che l’ha registrata. Ha cardinalità multipla. | O | n/a | List String |
| schemeID | Attributo del nodo Identifier, identifica lo SchemeID dell’identifier. | M | n/a | String |
| sdg:LegalName | Il nome legale. | M | n/a | String |
| sdg:RegisteredAddress | Nodo figlio contenente la sede legale. | O | n/a | Object |
| sdg:SectorSpecificAttribute | Nodo figlio contenente i SectorSpecificAttributes possono essere richiesti tramite eIDAS. Sono espressi in coppie di chiave-valore. Ha cardinalità multipla. | O | n/a | Object List |
| sdg:UserIdentityAttribute | Nodo figlio contenente gli userIdentityAttributes possono essere richiesti per la gestione degli attributi aggiuntivi (es: codice fiscale). Ha cardinalità multipla. | O | n/a | Object List |

***Nodo figlio* sdg:RegisteredAddress *del nodo padre* sdg:LegalPerson**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| sdg:FullAddress | Indirizzo completo dell’EvidenceRequester scritto sotto forma di testo. | O | n/a | String |
| sdg:Thoroughfare | Il nome o i nomi di un’area geografica o località (es: quartiere, villaggio). | O | n/a | String |
| sdg:LocatorDesignator | Un numero o una sequenza di caratteri che identifica in modo univoco il provider (numero edificio, numero appartamento, ecc.) | O | n/a | String |
| sdg:postCode | Codice postale. | O | n/a | String |
| sdg:postCityName | Nome della città. | O | n/a | String |
| sdg:AdminUnitLevel1 | Level 1 fa riferimento alla più alta unità amministrativa a cui la giurisdizione fa riferimento, solitamente la nazione. 2 lettere ISO 3166-1 alpha-2 del prefisso internazionale (per la lista dei codici si faccia riferimento al repository DC\_03). Ad es. IT. | O | n/a | String |
| sdg:AdminUnitLevel2 | Level 2 fa riferimento alla regione associata alla giurisdizione, solitamente una circoscrizione o un distretto o un'altra area geografica che comprende più località. Codice NUTS da 3 a 6 lettere (per la lista dei codici si faccia riferimento al repository DC\_03). | O | n/a | String |

***Nodo figlio* sdg:SectorSpecificAttribute *del nodo padre* sdg:LegalPerson**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| sdg:AttributeName | Nome del sectorSpecificAttribute. | M | n/a | String |
| sdg:AttributeURI | Identificativo univoco del sectorSpecificAttribute. | M | n/a | String |
| sdg:AttributeValue | Valore del sectorSpecificAttribute. | M | n/a | String |

***Nodo figlio* sdg:UserIdentityAttribute *del nodo padre* sdg:LegalPerson**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| sdg:AttributeName | Nome dell’attributo. | M | n/a | String |
| sdg:AttributeURI | URI contenente codelist dei possibili attributi. | O | n/a | String |
| sdg:AttributeValue | Valore dell’attributo. | M | n/a | String |

***Nodo figlio* sdg:AuthorizedRepresentative *del nodo padre* query:Query**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| rim:Slot | Sezione che contiene le informazioni sul richiedente della prova, nel caso in cui esso sia un rappresentante autorizzato, ovvero una persona che agisce per conto richiedente, sia esso un’impresa legalmente registrata o una persona fisica. | O | n/a | Object |
| name | Attributo del nodo rim:Slot. Lista di valorizzazioni possibili:  name=“AuthorizedRepresentative“ | M | n/a | String |
| rim:SlotValue | Nodo figlio che contiene tutti i metadati dell’oggetto. | M | n/a | Object |

***Nodo figlio* rim:SlotValue *del nodo padre* sdg:AuthorizedRepresentative**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Lenght*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| xsi:type | Attributo del nodo SlotValue. Lista di valorizzazioni possibili:  xsi:type=“rim:AnyValueType” | M | n/a | String |
| sdg:Person | Informazioni sul rappresentante autorizzato. | M | n/a | Object |

***Nodo figlio* sdg:Person *del nodo padre* rim:SlotValue**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| sdg:Identifier | Identificativo unico per identificare una Person.  Il formato è XX/YY/Z...Z dove:   * XX è il codice della nazione che rilascia l'identificativo * YY è il codice della nazione di destinazione * Z…Z è una combinazione di caratteri, fino a 256, che identifica in maniera univoca l’identità dell'utente nel Paese di origine * XX e YY fanno parte della code list CountryIdentificationCode' (ISO 3166-1' alpha-2 codes). Per la lista dei codici si faccia riferimento al repository DC\_03).   Esempio: ES/AT/02635542Yc | O | n/a | String |
| schemeID | Attributo del nodo Identifier. Sempre valorizzato con: SchemeID=“eidas”. Esempio:  <sdg:LegalPersonIdentifier schemeID="eidas"> ES/AT /02635542Y </sdg:Identifier> | M | n/a | String |
| sdg:LevelOfAssurance | Livello di sicurezza garantito dall’Evidence Requester per il minimo eIDAS data set fornito per la persona fisica.  Il parametro può assumere i seguenti valori, per la lista dei codici si faccia riferimento al repository DC\_03, Level of Assurance:   * Low * Substantial * High   I valori corrispondono rispettivamente ai livelli di sicurezza SPID 1, 2 e 3.  Esempio:  levelOfAssurance=“ Substantial” | M | n/a | String |
| sdg:FamilyName | Cognome. | M | n/a | String |
| sdg:GivenName | Nome. | M | n/a | String |
| sdg:DateOfBirth | Data di nascita espressa nel formato YYYY-MM-DD. | M | n/a | String |
| sdg:BirthName | Nome e Cognome all’atto/al momento della nascita. | O | n/a | String |
| sdg:PlaceOfBirth | Luogo di nascita. | O | n/a | String |
| sdg:CurrentAddress | Nodo figlio contenente l’indirizzo attuale di residenza. | O | n/a | Object |
| sdg:Gender | Genere. | O | n/a | String |
| sdg:SectorSpecificAttribute | Nodo figlio contenente i SectorSpecificAttributes possono essere richiesti tramite eIDAS. Sono espressi in coppie di chiave-valore. Ha cardinalità multipla. | O | n/a | Object List |
| sdg:UserIdentityAttribute | Nodo figlio contenente i UserIdentityAttributes possono essere richiesti per la gestione degli attributi aggiuntivi (es: codice fiscale). Ha cardinalità multipla. | O | n/a | Object List |

***Nodo figlio* sdg:CurrentAddress *del nodo padre* sdg:Person**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| sdg:FullAddress | Indirizzo completo dell’EvidenceRequester scritto sotto forma di testo. | O | n/a | String |
| sdg:Thoroughfare | Il nome o i nomi di un'area geografica o località (es: quartiere, villaggio). | O | n/a | String |
| sdg:LocatorDesignator | Un numero o una sequenza di caratteri che identifica in modo univoco il provider (numero edificio, numero appartamento, ecc.). | O | n/a | String |
| sdg:PostCode | Codice postale. | O | n/a | String |
| sdg:PostCityName | Nome della città. | O | n/a | String |
| sdg:AdminUnitLevel1 | Level 1 fa riferimento alla più alta unità amministrativa a cui la giurisdizione fa riferimento, solitamente la nazione. 2 lettere ISO 3166-1 alpha-2 del prefisso internazionale (per la lista dei codici si faccia riferimento al repository DC\_03). Ad es. IT. | O | n/a | String |
| sdg:AdminUnitLevel2 | Level 2 fa riferimento alla regione associata alla giurisdizione, solitamente una circoscrizione o un distretto o un'altra area geografica che comprende più località. Codice NUTS da 3 a 6 lettere (per la lista dei codici si faccia riferimento al repository DC\_03). | O | n/a | String |

***Nodo figlio* sdg:SectorSpecificAttribute *del nodo padre* sdg:Person**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| sdg:AttributeName | Nome del sectorSpecificAttribute. | M | n/a | String |
| sdg:AttributeURI | Identificativo univoco del sectorSpecificAttribute.. | M | n/a | String |
| sdg:AttributeValue | Valore del sectorSpecificAttribute | M | n/a | String |

***Nodo figlio* sdg:UserIdentityAttribute *del nodo padre* sdg:Person**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| sdg:AttributeName | Nome dell’attributo. | M | n/a | String |
| sdg:AttributeURI | URI contenente codelist dei possibili attributi. | O | n/a | String |
| sdg:AttributeValue | Valore dell’attributo. | M | n/a | String |

### Output e Gestione degli errori

**Descrizione parametri per response con esito OK**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **OUTPUT** | | | |
| **HEADER** | | | |
| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Type*** |
| Content-Type | Header per indicare il formato del contenuto del body. | M | String |
| conversationId | UUID univoco per la correlazione dei messaggi di request e response.  L'elemento è una stringa che identifica l'insieme di messaggi correlati che costituiscono una conversazione tra requester e provider. Il conversationId si applica a tutte le richieste e le relative risposte per collegare scenari di richiesta-risposta eseguiti durante una procedura. | O | String |

| **BODY** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Type*** |
| query:QueryResponse | oggetto Response.  Il nodo deve contenere i seguenti attributi:  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"  xmlns:rs="urn:oasis:names:tc:ebxml-regrep:xsd:rs:4.0"  xmlns:rim="urn:oasis:names:tc:ebxml-regrep:xsd:rim:4.0"  xmlns:sdg="http://data.europa.eu/p4s"  xmlns:query="urn:oasis:names:tc:ebxml-regrep:xsd:query:4.0"  xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink"  xmlns:xml="http://www.w3.org/XML/1998/namespace" | M | Object |
| requestId | Attributo del nodo query:QueryResponse. È un identificativo della QueryResponse, deve corrispondere all'attributo id dell'oggetto QueryRequest che ha generato la queryResponse. | M | String |
| status | Attributo del nodo query:QueryResponse. Da valorizzare a seconda dell’esito dell’elaborazione della response, può assumere i seguenti valori: Success, Waiting, Unavailable.  Nel caso in cui viene fornita la prova, verrà valorizzato con “Success”.  Nel caso in cui la prova non è ancora disponibile per il download dall’Access Point, verrà valorizzato con: “Waiting".  Nel caso in cui il Data Service ha la prova ma non è ancora disponibile l’anteprima, lo stato verrà valorizzato con Unavailable e sarà presente lo slot ResponseAvailableDateTime. | M | String |
| SpecificationIdentifier | Sezione Slot che contiene l’identificativo della specifica per l'Evidence Response contenente l'insieme delle regole riguardanti il ​​contenuto semantico, le cardinalità e le regole di business a cui i dati contenuti nel documento sono conformi. | M | Object |
| EvidenceResponseIdentifier | Sezione Slot che contiene l’identificativo univoco dell’Evidence Response. | M | Object |
| IssueDateTime | Sezione Slot che contiene la data e l’ora di emissione della Response. La data deve avere la granularità dei secondi e contenere le informazioni sul timezone. | M | Object |
| ResponseAvailableDateTime | Sezione Slot che contiene la data e l’ora della disponibilità dell’Evidence Response in caso di distribuzione asincrona. | O | Object |
| EvidenceProvider | Sezione Slot che contiene le informazioni sull’Evidence Provider. La sezione ha cardinalità multipla. | M | Object List |
| EvidenceRequester | Sezione Slot che contiene le informazioni sull’Evidence Requester. | M | Object |
| RegistryObjectList | Sezione della QueryResponse in cui sono contenuti i metadati delle prove. Ha cardinalità multipla. | O | Object List |

***Nodo padre:* SpecificationIdentifier**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| rim:Slot | Lo slot SpecificationIdentifier viene utilizzato per indicare la versione della specifica utilizzata per la creazione del documento di riferimento. | M | n/a | Object |
| name | Attributo del nodo rim:Slot. Lista di valorizzazioni possibili:  name="SpecificationIdentifier “ | M | n/a | String |
| rim:SlotValue | Nodo figlio che contiene tutti i metadati dell’oggetto. | M | n/a | Object |

***Nodo figlio* rim:SlotValue *del nodo padre* SpecificationIdentifier**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| xsi:type | Attributo del nodo rim:SlotValue. Lista di valorizzazioni possibili:  xsi:type="rim:StringValueType " | M | n/a | String |
| rim:Value | Deve essere valorizzato con "oots-edm:v1.0" | M | n/a | String |

***Nodo Padre:* EvidenceResponseIdentifier**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| rim:Slot | Lo slot EvidenceResponseIdentifier viene utilizzato per indicare l’identificativo univoco della response generata dall’EvidenceProvider. | M | n/a | Object |
| name | Attributo del nodo rim:Slot. Lista di valorizzazioni possibili:  name="EvidenceResponseIdentifier“ | M | n/a | String |
| rim:SlotValue | Nodo figlio che contiene tutti i metadati dell’oggetto. | M | n/a | Object |

***Nodo figlio* rim:SlotValue *del nodo padre* EvidenceResponseIdentifier**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| xsi:type | Attributo del nodo rim:SlotValue. Lista di valorizzazioni possibili:  xsi:type="rim:StringValueType " | M | n/a | String |
| rim:Value | Contiene l’identificativo dell’evidence. | M | n/a | String |

***Nodo Padre:* IssueDateTime**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| rim:Slot | Lo slot IssueDateTime viene utilizzato per indicare l’ora e la data di creazione della response. | M | n/a | Object |
| name | Attributo del nodo rim:Slot. Lista di valorizzazioni possibili:  name=" IssueDateTime“ | M | n/a | String |
| rim:SlotValue | Nodo figlio che contiene tutti i metadati dell’oggetto. | M | n/a | Object |

***Nodo figlio* rim:SlotValue *del nodo padre* IssueDateTime**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| xsi:type | Attributo del nodo SlotValue. Lista di valorizzazioni possibili:  xsi:type="rim:DateTimeValueType" | M | n/a | String |
| rim:Value | Valorizzato con un timestamp in formato ISO.  Esempio: 2021-02-14T19:20:30+01:00 | M | n/a | String |

***Nodo Padre:* ResponseAvailableDateTime**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| rim:Slot | Lo slot ResponseAvailableDateTime viene utilizzato per indicare l’ora e la data di disponibilità della response contente la prova richiesta. Questa sezione è utile quando la prova non è subito disponibile.  Quando è presente questa sezione lo status della response DEVE essere valorizzato come segue:  status="urn:oasis:names:tc:ebxml-regrep:ResponseStatusType:Unavailable" | O | n/a | Object |
| name | Attributo del nodo rim:Slot. Lista di valorizzazioni possibili:  name="ResponseAvailableDateTime“ | M | n/a | String |
| rim:SlotValue | Nodo figlio che contiene tutti i metadati dell’oggetto. | M | n/a | Object |

***Nodo figlio* rim:SlotValue *del nodo padre* ResponseAvailableDateTime**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| xsi:type | Attributo del nodo rim:SlotValue. Lista di valorizzazioni possibili:  xsi:type="rim:DateTimeValueType" | M | n/a | String |
| rim:Value | Contiene la data di disponibilità della prova. Valorizzato con un timestamp in formato ISO. Esempio:  2022-05-30T15:00:00.000Z | M | n/a | String |

***Nodo Padre:* EvidenceProvider**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| rim:Slot | Lo slot EvidenceProvider contiene le informazioni sull’Evidence Provider. | M | n/a | Object |
| name | Attributo del nodo rim:Slot. Lista di valorizzazioni possibili:  name="EvidenceProvider”. | M | n/a | String |
| rim:SlotValue | Nodo figlio che contiene tutti i metadati dell’oggetto. | M | n/a | Object |

***Nodo figlio* rim:SlotValue *del nodo padre* EvidenceProvider**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| xsi:type | Attributo del nodo rim:SlotValue. Lista di valorizzazioni possibil:  xsi:type="rim:CollectionValueType" | M | n/a | String |
| sdg:Agent | Nodo figlio che contiene le informazioni sul provider. Ha cardinalità multipla. | M | n/a | Object List |

***Nodo figlio* sdg:Agent *del nodo padre* rim:SlotValue**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| sdg:Identifier | Identificativo univoco dell’Evidence Provider. | M | n/a | String |
| schemeID | Attributo del nodo Identifier.  Il valore dell’attributo “schemeID” deve far parte della codelist EAS (Electronic Address Scheme) (cfr. DC\_03) e utilizzare il prefisso 'urn:cef.eu:names:identifier:EAS:[Code]’  Esempio:  <sdg:Identifier schemeID=”urn:cef.eu:names:identifier:EAS:0096">DK22233223</sdg:Identifier> | M | n/a | String |
| sdg:Name | Nome del provider. | M | n/a | String |
| lang | Attributo del nodo name, specifica la lingua dell’Agent. Espresso in codice ISO 639-1 di due lettere. Esempio:  <sdg:Name lang="en">Civil Registration Office Berlin I</sdg:Name>(per la lista dei codici si faccia riferimento al repository DC\_03). | M | n/a | String |
| sdg:Address | Nodo figlio contenente l’indirizzo del provider. | O | n/a | Object |
| sdg:Classification | Un codice per classificare l’EvidenceProvider. Nel caso in cui ci siano più provider, i codici devono essere utilizzati per distinguere tra l'effettivo Evidence Provider e le piattaforme intermediarie coinvolte nella richiesta. (per la lista dei codici si faccia riferimento al repository AgentClassification-CodeList.gc DC\_03).  Da valorizzare con: EP. | M | n/a | String |

***Nodo figlio* sdg:Address del nodo padre sdg:Agent**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| sdg:FullAddress | Indirizzo completo dell’EvidenceRequester scritto sotto forma di testo. | O | n/a | String |
| sdg:Thoroughfare | Il nome o i nomi di un'area geografica o località (es: quartiere, villaggio). | O | n/a | String |
| sdg:LocatorDesignator | Un numero o una sequenza di caratteri che identifica in modo univoco il provider (numero edificio, numero appartamento, ecc.). | O | n/a | String |
| sdg:PostCode | Codice postale. | O | n/a | String |
| sdg:PostCityName | Nome della città. | O | n/a | String |
| sdg:AdminUnitLevel1 | Level 1 fa riferimento alla più alta unità amministrativa a cui la giurisdizione fa riferimento, solitamente la nazione. 2 lettere ISO 3166-1 alpha-2 del prefisso internazionale (per la lista dei codici si faccia riferimento al repository DC\_03). Ad es. IT. | O | n/a | String |
| sdg:AdminUnitLevel2 | Level 2 fa riferimento alla regione associata alla giurisdizione, solitamente una circoscrizione o un distretto o un'altra area geografica che comprende più località. Codice NUTS da 3 a 6 lettere (per la lista dei codici si faccia riferimento al repository DC\_03). | O | n/a | String |

***Nodo Padre:* EvidenceRequester**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| rim:Slot | Lo slot EvidenceRequester contiene le informazioni sull’ Evidence Requester. | M | n/a | Object |
| name | Attributo del nodo rim:Slot. Lista di valorizzazioni possibili:  name=" EvidenceRequester” | M | n/a | String |
| rim:SlotValue | Nodo figlio che contiene tutti i metadati dell’oggetto. | M | n/a | Object |

***Nodo figlio* rim:SlotValue *del nodo padre* EvidenceRequester**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| xsi:type | Attributo del nodo rim:SlotValue. Lista di valorizzazioni possibili:  xsi:type="rim:AnyValueType" | M | n/a | String |
| sdg:Agent | Nodo figlio che contiene le informazioni sull’EvidenceRequester. | M | n/a | Object |

***Nodo figlio* sdg:Agent *del nodo padre* rim:SlotValue**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| sdg:Identifier | Identificativo univico dell’Evidence Requester. | M | n/a | String |
| schemeID | Attributo del nodo Identifier.  Il valore dell’attributo “schemeID” deve far parte della codelist EAS (Electronic Address Scheme) (cfr. DC\_03) e utilizzare il prefisso 'urn:cef.eu:names:identifier:EAS:[Code]’  Esempio:  <sdg:Identifier schemeID=”urn:cef.eu:names:identifier:EAS:0096">DK22233223</sdg:Identifier> | M | n/a | String |
| sdg:Name | Nome dell’ Evidence Requester. | M | n/a | String |
| lang | Attributo del nodo Name, specifica la lingua dell’Agent. Espresso in codice ISO 639-1 di due lettere. Esempio:  <sdg:Name lang="en">Civil Registration Office Berlin I</sdg:Name> (per la lista dei codici si faccia riferimento al repository DC\_03). | O | n/a | String |

***Nodo padre:* RegistryObjectList**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| rim:RegistryObject | Contiene il dettaglio della response. Ha cardinalità multipla. | O | n/a | Object List |

***Nodo figlio* rim:RegistryObject *del nodo padre* RegistryObjectList**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| id | Attributo del nodo rim:RegistryObject, è l’identificativo univoco definito dall’Evidence Provider (UUID). | M | n/a | String |
| xsi:type | Attributo del nodo rim:RegistryObject. Valorizzato come segue:  xsi:type="rim:ExtrinsicObjectType" | M | n/a | String |
| rim:RepositoryItem | Nodo figlio che contiene l’attachment, il documento fornito dal provider. Il documento è codificato in base64. | M | n/a | base64Binary |
| EvidenceMetadata | Nodo figlio Slot contenente i metadati della prova fornita dal Data Service di un EvidenceP rovider. | M | n/a | Object |

***Nodo figlio* rim:****RepositoryItem *del nodo padre* rim:RegistryObject**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| xmime:expectedContentTypes | Attributo del nodo rim:RepositoryItem  Indica il contentType dell’allegato (per la lista dei codici si faccia riferimento al repository DC\_03, OOTSMediaTypes).  Es (xmime:expectedContentTypes=“application/pdf”) | M | n/a | String |

***Nodo figlio* EvidenceMetadata *del nodo padre* rim:RegistryObject**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| rim:Slot | Lo slot EvidenceMetadata contiene i metadati sull’evidence fornita dal DataService di un Evidence Provider. | M | n/a | Object |
| name | Attributo del nodo rim:Slot. Lista di valorizzazioni possibili:  name="EvidenceMetadata” | M | n/a | String |
| rim:SlotValue | Nodo figlio che contiene tutti i metadati dell’oggetto. | M | n/a | Object |

***Nodo figlio* rim:SlotValue *del nodo padre* EvidenceMetadata**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| xsi:type | Attributo del nodo rim:SlotValue. Lista di valorizzazioni possibili:  xsi:type="rim:AnyValueType" | M | n/a | String |
| sdg:Evidence | Nodo figlio che contiene le informazioni semantiche e i requisiti per recuperare un Evidence Type dal Data Service. | M | n/a | Object |

***Nodo figlio* sdg:Evidence *del nodo padre* rim:SlotValue**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| sdg:Identifier | Identificativo univoco della prova. | M | n/a | String |
| sdg:IssuingDate | La data e l’ora di emissione della prova da parte dell’Evidence Provider. Esempio: 1985-09-11 | M | n/a | String |
| sdg:isAbout | Nodo figlio contenente due sezioni tra loro esclusive: NaturalPerson e LegalPerson. Identifica il soggetto dell’Evidence: persona fisica o persona giuridica. NON PUO’ CONTENERE ENTRAMBE LE SEZIONI. | O | n/a | Object |
| IssuingAuthority | Nodo figlio contenente l’Evidence Provider che fornisce la prova. | M | n/a | Object |
| IsConformantTo | Nodo figlio contenente le informazioni sull’evidenceType che classifica l’evidence. | M | n/a | Object |
| Distribution | Nodo figlio contenente il tipo di distribuzione prevista per la prova. | M | n/a | Object |
| ValidityPeriod | Nodo figlio contenente il periodo di validità della prova fornito dal provider. | O | n/a | Object |

***Nodo figlio* isAbout del nodo padre sdg:Evidence**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| sdg:NaturalPerson | Nodo figlio che contiene le informazioni sulla persona fisica oggetto della prova richiesta. Nodo alternativo a LegalPerson. | O | n/a | Object |
| sdg:LegalPerson | Nodo figlio che contiene le informazioni sulla persona giuridica oggetto della prova richiesta. Nodo alternativo a NaturalPerson. | O | n/a | Object |

***Nodo figlio* NaturalPerson *del nodo padre* isAbout**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| sdg:Identifier | Identificativo unico per identificare una Person.  Il formato è XX/YY/Z...Z dove:   * XX è il codice della nazione che rilascia l'identificativo * YY è il codice della nazione di destinazione * Z…Z è una combinazione di caratteri, fino a 256, che identifica in maniera univoca l’identità dell'utente nel Paese di origine * XX e YY fanno parte della code list CountryIdentificationCode' (ISO 3166-1' alpha-2 codes). Per la lista dei codici si faccia riferimento al repository DC\_03).   Esempio: ES/AT/02635542Yc | O | n/a | String |
| schemeID | Attributo del nodo Identifier. Sempre valorizzato con: SchemeID=“eidas”. Esempio:  <sdg:LegalPersonIdentifier schemeID="eidas"> ES/AT /02635542Y </sdg:Identifier> | M | n/a | String |
| sdg:FamilyName | Cognome. | M | n/a | String |
| sdg:GivenName | Nome. | M | n/a | String |
| sdg:DateOfBirth | Data di nascita espressa nel formato YYYY-MM-DD. | M | n/a | String |

***Nodo figlio* LegalPerson del nodo padre isAbout**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| sdg:LegalPersonIdentifier | Identificativo unico per identificare una Person.  Il formato è XX/YY/Z...Z dove:   * XX è il codice della nazione che rilascia l'identificativo * YY è il codice della nazione di destinazione * Z…Z è una combinazione di caratteri, fino a 256, che identifica in maniera univoca l’identità dell'utente nel Paese di origine * XX e YY fanno parte della code list CountryIdentificationCode' (ISO 3166-1' alpha-2 codes). Per la lista dei codici si faccia riferimento al repository DC\_03).   Esempio: ES/AT/02635542Yc | O | n/a | String |
| schemeID | Attributo del nodo LegalpersonIdentifier. Sempre valorizzato con: SchemeID=“eidas”. Esempio:  <sdg:LegalpersonIdentifier schemeID="eidas"> ES/AT /02635542Y </sdg:LegalPersonIdentifier > | M | n/a | String |
| sdg:LegalName | Il nome legale. | M | n/a | String |

***Nodo figlio* IssuingAuthority *del nodo padre* sdg:Evidence**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| sdg:Identifier | Identificativo univoco dell’Evidence Provider che fornisce la prova. | M | n/a | String |
| schemeID | Attributo del nodo Identifier. Esempio:  <sdg:Identifier schemeID="9930">DE73524311</sdg:Identifier> | M | n/a | String |
| sdg:Name | Il nome del provider. | M | n/a | String |
| lang | Attributo del nodo sdg:Name, specifica la lingua dell’Agent. Espresso in codice ISO 639-1 di due lettere. Esempio:  <sdg:Name lang="en">Denmark University Portal</sdg:Name> (per la lista dei codici si faccia riferimento al repository DC\_03). | O | n/a | String |

***Nodo figlio IsConformantTo del nodo padre* sdg:Evidence**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| sdg:EvidenceTypeClassification | Classificazione del tipo di prova.  Identifica una URI che punta all’Evidence Type. La classificazione si collega all’Evidence Type dell’Evidence Broker. | M | n/a | String |
| sdg:Title | Un nome per identificare l’Evidence Type. Cardinalità multipla per supportare più lingue | M | n/a | List String |
| @lang | Attributo del nodo “Title”. La lingua del titolo codificato come codice di due lettere ISO 639-1. Valore di default "en". Esempio:  <sdg:Title lang="en">Certificate of Birth</sdg:Title>(per la lista dei codici si faccia riferimento al repository DC\_03). | M | n/a | String |
| sdg:Description | Una descrizione dell’Evidence Type. Cardinalità multipla per supportare più lingue. | O | n/a | List String |
| @lang | Attributo del nodo “Description”. La lingua della descrizione codificata come codice di due lettere ISO 639-1. Valore di default "en". Esempio:  <sdg:Description lang="en">Civil status certificate created from the birth register</sdg:Description> (per la lista dei codici si faccia riferimento al repository DC\_03). | M | n/a | String |

***Nodo figlio* Distribution *del nodo padre* sdg:Evidence**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| sdg:Format | Formato dell’evidence (per la lista dei codici si faccia riferimento al repository DC\_03, OOTSMediaTypes).  Esempio: application/pdf | M | n/a | String |
| sdg:ConformsTo | Solo per formati strutturati come XML, JSON, RDF il servizio dati può fornire una dichiarazione di conformità per indicare il profilo di conformità semantica e tecnica. Si tratterà di un URL che punta a una voce del repository semantico OOTS che contiene tutte le informazioni rilevanti di tale profilo.  È da considerare Obbligatorio se è valorizzato il campo sdg:Transformation.  Esempio: https://sr.oots.tech.ec.europa.eu/distributions/certificate-of-birth-1.0.0 | O | n/a | String |
| sdg:Transformation | È una URL che punta ad un sottoinsieme di informazioni dell’Evidence sufficiente per la richiesta della prova. I sottoinsiemi dell’evidenceType soddisfano il principio della minimizzazione dei dati e possono limitare la raccolta alle informazioni richieste per l’esecuzione di una procedura.  Esempio: https://sr.oots.tech.ec.europa.eu/distributions/certificate-of-birth-1.0.0/age-of-majority | O | n/a | String |
| sdg:Language | La lingua in cui è fornita una prova. Ha cardinalità multipla. | O | n/a | List String |

***Nodo figlio* ValidityPeriod *del nodo padre* sdg:Evidence**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| sdg:StartDate | Inizio del periodo di validità della prova. La data deve contenere i secondi e le informazioni sul timezone. | M | n/a | String |
| sdg:EndDate | fine del periodo di validità della prova. La data deve contenere i secondi e le informazioni sul timezone. | M | n/a | String |

**Descrizione parametri per response con esito KO:**

| **OUTPUT** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| **HEADER** | | | |
| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Type*** |
| Content-Type | Header per indicare il formato del contenuto del body. | M | String |
| conversationId | UUID univoco per la correlazione dei messaggi di request e response.  L'elemento è una stringa che identifica l'insieme di messaggi correlati che costituiscono una conversazione tra requester e provider. Il conversationId si applica a tutte le richieste e le relative risposte per collegare scenari di richiesta-risposta eseguiti durante una procedura. | O | String |

| **BODY** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Type*** |
| query:QueryResponse | Oggetto Response. Il nodo deve contenere i seguenti attributi:  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"  xmlns:rs="urn:oasis:names:tc:ebxml-regrep:xsd:rs:4.0"  xmlns:rim="urn:oasis:names:tc:ebxml-regrep:xsd:rim:4.0"  xmlns:sdg="http://data.europa.eu/p4s"  xmlns:query="urn:oasis:names:tc:ebxml-regrep:xsd:query:4.0"  xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink"  xmlns:xml="http://www.w3.org/XML/1998/namespace" | M | Object |
| requestId | Attributo del nodo query:QueryResponse. È un identificativo della QueryResponse, deve corrispondere all'attributo id dell'oggetto QueryRequest che ha generato la queryResponse. | M | String |
| status | Attributo del nodo query:QueryResponse, indica lo stato dell’elaborazione della response. Deve essere valorizzato come segue:  "urn:oasis:names:tc:ebxml-regrep:ResponseStatusType:Failure" | M | String |
| SpecificationIdentifier | Nodo figlio Slot che contiene l’identificativo della specifica per l'Evidence Response contenente l'insieme delle regole riguardanti il ​​contenuto semantico, le cardinalità e le regole di business a cui i dati contenuti nel documento sono conformi. | M | Object |
| EvidenceResponseIdentifier | Nodo figlio Slot che contiene l’identificativo univoco dell’Evidence Response. | M | Object |
| ErrorProvider | Nodo figlio Slot che identifica l’Evidence Provider che restituisce il messaggio di errore. | M | Object |
| EvidenceRequester | Nodo figlio Slot che contiene le informazioni sull’Evidence Requester delle prove. | M | Object |
| Exception | Nodo figlio contenente gli elementi descrittivi dell’eccezione avvenuta durante l’elaborazione della request. La sezione ha cardinalità multipla. | M | Object List |

***Nodo Padre:* SpecificationIdentifier**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| rim:Slot | Lo slot SpecificationIdentifier viene utilizzato per indicare la versione della specifica utilizzata per la creazione del documento di riferimento. | M | n/a | Object |
| name | Attributo del nodo rim:Slot. Lista di valorizzazioni possibili:  name="SpecificationIdentifier“ | M | n/a | String |
| rim:SlotValue | Nodo figlio che contiene tutti i metadati dell’oggetto. | M | n/a | Object |

***Nodo figlio* rim:SlotValue *del nodo padre* SpecificationIdentifier**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| xsi:type | Attributo del nodo rim:SlotValue. Lista di valorizzazioni possibili:  xsi:type="rim:StringValueType " | M | n/a | String |
| rim:Value | Deve essere valorizzato con "oots-edm:v1.0" | M | n/a | String |

***Nodo padre:* EvidenceResponseIdentifier**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| rim:Slot | Lo slot EvidenceResponseIdentifier viene utilizzato per indicare l’identificativo univoco della response generata dall’Evidence Provider. | M | n/a | Object |
| name | Attributo del nodo rim:Slot. Lista di valorizzazioni possibili:  name="EvidenceResponseIdentifier“ | M | n/a | String |
| rim:SlotValue | Nodo figlio che contiene tutti i metadati dell’oggetto | M | n/a | Object |

***Nodo figlio* rim:SlotValue *del nodo padre* EvidenceResponseIdentifier**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| xsi:type | Attributo del nodo rim:SlotValue. Lista di valorizzazioni possibili:  xsi:type="rim:StringValueType " | M | n/a | String |
| rim:Value | Contiene l’identificativo della prova. | M | n/a | String |

***Nodo Padre:* ErrorProvider**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| rim:Slot | Lo slot ErrorProvider contiene le informazioni sull’Evidence Provider che ha generato l’eccezione. | M | n/a | Object |
| name | Attributo del nodo rim:Slot. Lista di valorizzazioni possibili:  name="ErrorProvider”. | M | n/a | String |
| rim:SlotValue | Nodo figlio che contiene tutti i metadati dell’oggetto | M | n/a | Object |

***Nodo figlio* rim:SlotValue del nodo padre ErrorProvider**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| xsi:type | Attributo del nodo rim:SlotValue. Lista di valorizzazioni possibili:  xsi:type="rim:AnyValueType" | M | n/a | String |
| sdg:Agent | Nodo figlio che contiene le informazioni sull’Agent. Ha cardinalità multipla. | M | n/a | Object List |

***Nodo figlio* sdg:Agent *del nodo padre* rim:SlotValue**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| sdg:Identifier | Identificativo univoco dell’Evidence Provider. | M | n/a | String |
| schemeID | Attributo del nodo Identifier.  Il valore dell’attributo “schemeID” deve far parte della codelist EAS (Electronic Address Scheme) (cfr. DC\_03) e utilizzare il prefisso 'urn:cef.eu:names:identifier:EAS:[Code]’  Esempio:  <sdg:Identifier schemeID=”urn:cef.eu:names:identifier:EAS:0096">DK22233223</sdg:Identifier> | M | n/a | String |
| sdg:Name | Nome del provider | M | n/a | String |
| lang | Attributo del nodo Name. La lingua è codificata (due lettere) secondo standard ISO 639-1 (per la lista dei codici si faccia riferimento al repository DC\_03). | O | n/a | String |
| sdg:Address | Nodo figlio contenente l’indirizzo del provider. | O | n/a | Object |
| sdg:Classification | Un codice per classificare l’Evidence Provider. Nel caso in cui ci siano più provider, i codici devono essere utilizzati per distinguere tra l'effettivo Evidence Provider e le piattaforme intermediarie coinvolte nella richiesta. (per la lista dei codici si faccia riferimento al repository AgentClassification-CodeList.gc DC\_03).  Da valorizzare con: ERRP. | M | n/a | String |

***Nodo figlio* sdg:Address *del nodo padre* sdg:Agent**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| sdg:FullAddress | Indirizzo completo dell’EvidenceRequester scritto sotto forma di testo. | O | n/a | String |
| sdg:Thoroughfare | Il nome o i nomi di un'area geografica o località (es: quartiere, villaggio). | O | n/a | String |
| sdg:LocatorDesignator | Un numero o una sequenza di caratteri che identifica in modo univoco il provider (numero edificio, numero appartamento, ecc.). | O | n/a | String |
| sdg:PostCode | Codice postale. | O | n/a | String |
| sdg:PostCityName | Nome della città. | O | n/a | String |
| sdg:AdminUnitLevel1 | Level 1 fa riferimento alla più alta unità amministrativa a cui la giurisdizione fa riferimento, solitamente la nazione. 2 lettere ISO 3166-1 alpha-2 del prefisso internazionale (per la lista dei codici si faccia riferimento al repository DC\_03). Ad es. IT. | O | n/a | String |
| sdg:AdminUnitLevel2 | Level 2 fa riferimento alla regione associata alla giurisdizione, solitamente una circoscrizione o un distretto o un'altra area geografica che comprende più località. Codice NUTS da 3 a 6 lettere (per la lista dei codici si faccia riferimento al repository DC\_03). | O | n/a | String |

***Nodo Padre:* EvidenceRequester**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| rim:Slot | Lo slot EvidenceRequester contiene le informazioni sull’ Evidence Requester | M | n/a | Object |
| name | Attributo del nodo rim:Slot. Lista di valorizzazioni possibili:  name=" EvidenceRequester” | M | n/a | String |
| rim:SlotValue | Nodo figlio che contiene tutti i metadati dell’oggetto. | M | n/a | Object |

***Nodo figlio* rim:SlotValue *del nodo padre* EvidenceRequester**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| xsi:type | Attributo del nodo rim:SlotValue. Lista di valorizzazioni possibili:  xsi:type="rim:AnyValueType" | M | n/a | String |
| sdg:Agent | Nodo figlio che contiene le informazioni sull’Evidence Requester. | M | n/a | Object |

***Nodo figlio* sdg:Agent *del nodo padre* rim:SlotValue**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| sdg:Identifier | Identificativo univoco dell’Evidence Requester. | M | n/a | String |
| schemeID | Attributo del nodo Identifier.  Il valore dell’attributo “schemeID” deve far parte della codelist EAS (Electronic Address Scheme) (cfr. DC\_03) e utilizzare il prefisso 'urn:cef.eu:names:identifier:EAS:[Code]’  Esempio:  <sdg:Identifier schemeID=”urn:cef.eu:names:identifier:EAS:0096">DK22233223</sdg:Identifier> | M | n/a | String |
| sdg:Name | Nome del Evidence Requester. | M | n/a | String |
| lang | Attributo del nodo Name. La lingua è codificata (due lettere) secondo standard ISO 639-1 (per la lista dei codici si faccia riferimento al repository DC\_03). | O | n/a | String |

***Nodo Padre* rs:Exception**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| xsi:type | Attributo del nodo rs:Exception, descrive la natura dell’errore. Esempio: “rs:AuthorizationExceptionType” | M | n/a | String |
| severity | Attributo del nodo rs:Exception.  Indica la gravità dell’eccezione riscontrata.  (per la lista dei codici si faccia riferimento al repository ErrorSeverity-CodeList.gc DC\_03). | M | n/a | String |
| message | Attributo del nodo rs:Exception, identifica il messaggio di errore. | M | n/a | String |
| detail | Attributo del nodo rs:Exception, identifica il dettaglio dell’errore utile per l’analisi. | O | n/a | String |
| code | Attributo del nodo rs:Exception, identifica il codice specifico dell’errore. Se i codici di errore specifici non coprono il motivo dell'errore, utilizzare il codice di errore generico "other". | O | n/a | String |
| Timestamp | Nodo figlio che contiene il timestamp in cui è avvenuto l’errore. | M | n/a | Object |
| PreviewLocation | Slot previsto solo per Evidence Response 2.  Nodo figlio che contiene l’URL dell’anteprima della prova. | O | n/a | Object |
| PreviewDescription | Nodo figlio che contiene una descrizione dell’anteprima dell’evidence. | O | n/a | Object |
| PreviewMethod | Nodo figlio che riporta il metodo con il quale si accede al Preview Space . | O | n/a | Object |

***Nodo figlio* Timestamp *del nodo padre* rs:Exception**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| rim:Slot | Lo slot Timestamp il timestamp in cui si è verificato l’errore. | M | n/a | Object |
| name | Attributo del nodo rim:Slot. Lista di valorizzazioni possibili:  name=“Timestamp” | M | n/a | String |
| rim:SlotValue | Nodo figlio che contiene tutti i metadati dell’oggetto. | M | n/a | Object |

***Nodo figlio* rim:SlotValue *del nodo padre* Timestamp**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| xsi:type | Attributo del nodo rim:SlotValue. Lista di valorizzazioni possibili:  xsi:type="rim:DateTimeValueType" | M | n/a | String |
| rim:Value | Contiene il timestamp in formato ISO.  Esempio: 2021-02-14T19:20:30+01:00 | M | n/a | String |

***Nodo figlio* PreviewLocation del nodo padre rs:Exception**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| rim:Slot | Slot previsto solo per Evidence Request 2. Contiene l’URL su cui è disponibile l’antemprima della prova. | M | n/a | Object |
| name | Attributo del nodo rim:Slot. Lista di valorizzazioni possibili:  name=“*PreviewLocation*” | M | n/a | String |
| rim:SlotValue | Sezione che contiene tutti i metadati dell’oggetto | M | n/a | Object |

***Nodo Padre della seguente lista di nodi figli:* rim:SlotValue**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| xsi:type | Attributo del nodo rim:SlotValue. Lista di valorizzazioni possibili:  xsi:type="rim: StringValueType" | M | n/a | String |
| rim:Value | Contiene l’URL dell’anteprima della prova. | M | n/a | String |

***Nodo Padre:* PreviewDescription del nodo padre rs:Exception**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| rim:Slot | Lo slot *PreviewDescription* contiene una descrizione della preview dell’evidence. | M | n/a | Object |
| name | Attributo del nodo rim:Slot. Lista di valorizzazioni possibili:  name=“*PreviewDescription*” | M | n/a | String |
| rim:SlotValue | Nodo figlio che contiene tutti i metadati dell’oggetto. | M | n/a | Object |

***Nodo figlio* rim:SlotValue *del nodo padre* PreviewDescription**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| xsi:type | Attributo del nodo SlotValue. Lista di valorizzazioni possibili:  xsi:type="rim:InternationalStringValueType" | M | n/a | String |
| rim:Value | Nodo figlio, contiene una lista di LocalizedString. | M | n/a | Object |

***Nodo figlio* rim:Value *del nodo padre* rim:SlotValue**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| rim:LocalizedString | Nodo figlio che contiene le informazioni sulla lingua. Ha cardinalità multipla. | M | n/a | Object List |

***Nodo figlio* rim:LocalizedString *del nodo padre* rim:Value**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| xml:lang | Attributo del nodo rim:LocalizedString. La lingua è codificata (due lettere) secondo standard ISO 639-1 (per la lista dei codici si faccia riferimento al repository DC\_03). | M | n/a | String |
| value | Attributo del nodo rim:LocalizedString, specifica la procedura.  Esempio:  value="Requesting a birth certificate" | M | n/a | String |

***Nodo padre* PreviewMethod del nodo padre rs:Exception**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| rim:Slot | Lo slot *PreviewMethod* indica il metodo con cui è stato chiamato il servizio. | M | n/a | Object |
| name | Attributo del nodo rim:Slot. Lista di valorizzazioni possibili:  name=“*PreviewMethod*” | M | n/a | String |
| rim:SlotValue | Sezione che contiene tutti i metadati dell’oggetto | M | n/a | Object |

***Nodo figlio* rim:SlotValue *del nodo padre* PreviewMethod**

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Max Length*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| xsi:type | Attributo del nodo SlotValue. Lista di valorizzazioni possibili:  xsi:type="rim: StringValueType" | M | n/a | String |
| rim:Value | Contiene il metodo utilizzato. Esempio: “GET” | M | n/a | String |

Di seguito la lista dei codici di stato HTTP per indicare il successo (Request OK) o il fallimento di una request (Request KO).

**Codici HTTP di successo:**

| **HTTP Code** | **Result Description** | **Description** | **Response associata** |
| --- | --- | --- | --- |
| 200 | Successful operation | Request succeded. Response included | Response con esito OK  Response con esito KO  (le 2 response sono tra loro mutuamente esclusive) |

**Codici HTTP di errore:**

| **HTTP Code** | **Result Description** | **Description** | **Response associata** |
| --- | --- | --- | --- |
| 400 | Bad Request | Could not parse request | Response KO |
| 500 | Internal Server Error | Internal Server Error | Response KO |

Per la lista completa dei codici di stato HTTP, si faccia riferimento al par. 3.13

Si riportano, a titolo esemplificativo, i principali codici di errore gestiti. Per la lista completa, e costantemente aggiornata, si faccia riferimento alla codelist disponibile al seguente link:  
[OOTS-EDM/codelists/OOTS/EDMErrorCodes-CodeList.gc · master · OOTS / Technical Design Documents / tdd\_chapters · GitLab (europa.eu)](https://code.europa.eu/oots/tdd/tdd_chapters/-/blob/master/OOTS-EDM/codelists/OOTS/EDMErrorCodes-CodeList.gc)

| **Code**  **(nodo rs:Exception/code)** | **Type**  **(nodo rs:Exception/xsi:type)** | **Messagge**  **(nodo rs:Exception/message)** | **Description** |
| --- | --- | --- | --- |
| EDM:ERR:0001 | rs:AuthenticationExceptionType | Failed Authentication | Generated when a client sends a request with authentication credentials and the authentication fails for any reason. |
| EDM:ERR:0002 | rs:AuthorizationExceptionType | Missing Authorization | Generated when a client sends a request to the server for which it is not authorized. |
| EDM:ERR:0003 | rs:InvalidRequestExceptionType | Syntactically or semantically invalid request | Generated when a client sends a request that is syntactically or semantically invalid. |
| EDM:ERR:0004 | rs:ObjectNotFoundExceptionType | Object not found | Generated when a QueryRequest expects an object but it is not found in the server. |
| EDM:ERR:0005 | rs:TimeoutExceptionType | Exceeding timeout period | Generated when the processing of a request exceeds a server-specific timeout period. |
| EDM:ERR:0006 | rs:UnresolvedReferenceExceptionType | Referenced object that cannot be resolved. | Generated when a request references an object that cannot be resolved within the request or to an existing object in the server. |
| EDM:ERR:0007 | rs:UnsupportedCapabilityExceptionType | Optional feature or capability is not supported | Generated when a request attempts to use an optional feature or capability that the server does not support. |
| EDM:ERR:0008 | rs:QueryExceptionType | Query Exception | Generated by server when a problem is encountered during the processing of a QueryRequest. |

### OpenAPI 3

Di seguito il link della specifica OpenAPI 3 per l’API EvidenceResponse:

<https://github.com/AgID/sdg_it_architype/blob/master/SDG%20-%20Componenti%20Nazionali/openapi/ArchCommonServices.yaml>

## Richiesta invio Evidence Request 2

e-Service: **arch-common-service\_SDG**

API: **EvidenceRequest**

Prerequisiti:

1. possesso del token JWT dalla PDND;
2. possesso dell’identificativo e le informazioni descrittive dell’Ente Erogatore recuperati con la retrieveDataServiceList sul Data Service Directory;
3. possesso del link di Preview dalla chiamata descritta al par. 3.7, da passare in input (PreviewLocation);
4. solo per i Procedure Portal italiani, possesso dei dati aggiuntivi richiesti (ad es. Codice Fiscale) tramite il parametro sdg:UserIdentityAttribute dei due nodi sdg:Person e sdg:LegalPerson.

Requisito: istanziazione del recupero dell’Evidence da ACS, così come anticipata dalle richieste ai par. 3.6 e 3.7, da completarsi successivamente con la generazione della “Evidence Response 2” al par. 3.9.

ESEMPI DI REQUEST E RESPONSE DEL SERVIZIO:

* Esempio di Request XML (fornita come da Technical Design Document, cfr. DC\_01):

<https://github.com/AgID/sdg_it_architype/blob/master/SDG%20-%20Componenti%20Nazionali/esempi/oots_request2_after_preview.xml>

* Esempio di Response XML (fornita come da Technical Design Document, cfr. DC\_01):

| Descrizione | Allegato xml |
| --- | --- |
| Esempio di response OK (richiesta inoltrata verso l’AP) | <https://github.com/AgID/sdg_it_architype/blob/master/SDG%20-%20Componenti%20Nazionali/esempi/oots_esempio_responseOK_request_2.xml> |
| Esempio di response KO (errore) | <https://github.com/AgID/sdg_it_architype/blob/master/SDG%20-%20Componenti%20Nazionali/esempi/oots_esempio_responseKO_request2.xml> |

|  |  |
| --- | --- |
| **PROTOCOL** | HTTPS |
| **PATH** | https://<dominio\_SDG>/acs/v1/evidence/request |
| **METHOD** | GET |
| **CONTENT TYPE** | application/xml |

### Input

Per il contenuto di questo paragrafo si faccia riferimento a quanto già espresso al par. 3.6.1.

### Output e Gestione degli errori

Per il contenuto di questo paragrafo si faccia riferimento a quanto già espresso al par. 3.6.2.

### OpenAPI 3

Per il contenuto di questo paragrafo si faccia riferimento a quanto già espresso al par. 3.6.3.

## Verifica generazione Evidence Response 2

e-Service: **arch-common-service\_SDG**

API: **EvidenceResponse**

Prerequisiti:

1. possesso del token JWT dalla PDND;
2. possesso dell’identificativo e le informazioni descrittive dell’Ente Erogatore recuperati con la retrieveDataServiceList sul Data Service Directory;
3. possesso del link di Preview dalla chiamata descritta al par. 3.7;
4. [solo per i Procedure Portal italiani] possesso dei dati aggiuntivi richiesti (ad es. Codice Fiscale) tramite il parametro sdg:UserIdentityAttribute dei due nodi sdg:Person e sdg:LegalPerson;
5. precedente esecuzione della chiamata “Evidence Request 2” descritta al par. 3.6 e riutilizzo dello stesso valore id.

Requisito: istanziazione del recupero dell’Evidence da ACS, così come anticipata dalle richieste ai par. 3.6 e 3.7.

Vincolo: la dimensione del payload di risposta non deve eccedere la dimensione di 10 MB.

ESEMPI DI REQUEST E RESPONSE DEL SERVIZIO:

* Esempio di Request XML:
* <https://github.com/AgID/sdg_it_architype/blob/master/SDG%20-%20Componenti%20Nazionali/esempi/oots_request2_after_preview2.xml>
* Esempio di Response XML:

| Descrizione | Allegato xml |
| --- | --- |
| Response OK con Evidence | <https://github.com/AgID/sdg_it_architype/blob/master/SDG%20-%20Componenti%20Nazionali/esempi/oots_responseOK_request2_con_evidence.xml> |
| Response OK senza Evidence poiché non ancora arrivata sull’AP (ad es. per latenze) | <https://github.com/AgID/sdg_it_architype/blob/master/SDG%20-%20Componenti%20Nazionali/esempi/oots_responseOK_request2_senza_evidence.xml> |
| Response KO (errore) | <https://github.com/AgID/sdg_it_architype/blob/master/SDG%20-%20Componenti%20Nazionali/esempi/oots_responseKO_request2.xml> |

|  |  |
| --- | --- |
| **PROTOCOL** | HTTPS |
| **PATH** | https://<dominio\_SDG>/acs/v1/evidence/response |
| **METHOD** | GET |
| **CONTENT TYPE** | application/xml |

### Input

Per il contenuto di questo paragrafo si faccia riferimento a quanto già espresso al par. [3.7.1](https://ts.accenture.com/sites/AgID/Shared%20Documents/General/31.%20Centro%20di%20competenza/Documento%20di%20integrazione/Procedure%20Portal/20220831_AGID_CdC_Specifiche%20di%20integrazione%20Procedure%20Portal_v1.5.0.docx).

### Output e Gestione degli errori

Per il contenuto di questo paragrafo si faccia riferimento a quanto già espresso al par. 3.7.2.

### OpenAPI 3

Per il contenuto di questo paragrafo si faccia riferimento a quanto già espresso al par. 3.7.3.

## Validazione Codice Fiscale

e-Service: **arch-common-service\_SDG**

API: **checkPF**

Prerequisiti:

1. possesso dei dati personali richiesti (codice fiscale, nome, cognome, sesso, data di nascita, comune di nascita, provincia di nascita, stato di nascita).

Per i test di integrazione è possibile utilizzare le utenze disponibili nel documento DC\_06.

Requisito: verifica correttezza del Codice Fiscale dell’utente (eseguita effettivamente dal servizio presso Agenzia delle Entrate).

* Esempio di Request JSON per utente nato in Italia:

<https://github.com/AgID/sdg_it_architype/blob/master/SDG%20-%20Componenti%20Nazionali/esempi/checkPF_request.json>

* Esempio di Response JSON:

<https://github.com/AgID/sdg_it_architype/blob/master/SDG%20-%20Componenti%20Nazionali/esempi/checkPF_response_OK.json>

<https://github.com/AgID/sdg_it_architype/blob/master/SDG%20-%20Componenti%20Nazionali/esempi/checkPF_response_KO.json>

|  |  |
| --- | --- |
| **PROTOCOL** | HTTPS |
| **PATH** | https://<dominio\_SDG>/acs/v1/check/pf |
| **METHOD** | POST |
| **CONTENT TYPE** | application/json |

### Input

**Descrizione parametri per request**

|  |
| --- |
| **INPUT** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **HEADER PARAM** | | | | |
| **Parameter** | **Description** | **M / O** | **Max Len** | **Type** |
| Authorization | Bearer <*Voucher PDND*> | M | n/a | String |
| Accept | Header per indicare il content-type accettato dal client come risposta. Da valorizzare con “application/json”. | M | n/a | String |
| Content-Type | Header per indicare il formato del contenuto del body. Da valorizzare con “application/json”. | M | n/a | String |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **BODY PARAM** | | | | |
| **Parameter** | **Description** | **M / O** | **Max Len** | **Type** |
| codiceFiscale | Codice fiscale da verificare | M | 16 | String |
| cognome | Cognome | M |  | String |
| nome | nome | M |  | String |
| sesso | Sesso. Valori consentiti: M o F | M | 1 | String |
| dataNascita | Data in formato yyyy/mm/dd | M |  | String |
| comuneNascita | Il comune di nascita è obbligatorio. Deve essere valorizzato se il soggetto è nato in Italia e deve essere indicata la dizione così come presente sul tesserino di codice fiscale o certificato di attribuzione del codice fiscale. Vengono considerate congruenti tutte le dizioni, anche quelle alternative, storiche o dizioni ANPR che risultano associate al codice catastale del codice fiscale registrato in Anagrafe Tributaria | M |  | String |
| provinciaNascita | La sigla della provincia del comune di nascita è obbligatoria. Deve essere valorizzata se il soggetto è nato in Italia ed il comune non rientra in uno di quelli ceduti alla ex Jugoslavia (ad es. Pola, Fiume e Zara). Difatti per questi ultimi sul tesserino non è riportata la provincia così come nei certificati di attribuzione del codice fiscale, se comunque viene indicata non è causa di scarto. La provincia viene utilizzata, congiuntamente alla dizione del comune di nascita. Vengono considerate congruenti tutte le province, anche quelle storiche o ANPR che, unitamente alla dizione del comune, risultano associate al codice catastale del codice fiscale registrato in Anagrafe Tributaria. | M |  | String |
| statoNascita | La dizione dello Stato estero di nascita è obbligatoria. Se il soggetto non è nato in Italia deve essere valorizzata e non deve essere indicato né il comune di nascita né la sigla provincia; comunque se presente il valore “EE” questo non è causa di scarto. Vengono considerate congruenti tutte le dizioni, anche quelle alternative o storiche, che risultano associate al codice catastale del codice fiscale registrato in Anagrafe Tributaria. | M |  | String |

### Output e Gestione degli errori

**Descrizione parametri per response con esito OK**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **OUTPUT** | | | | |
| **HEADER** | | | |
| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Type*** |
| Content-Type | Header per indicare il formato del contenuto del body. | M | String |

| **BODY** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parameter** | **Description** | **M / O** | **Type** |
| dati | Contenitore dei dati usati per la validazione | M | Object |
| codiceFiscale | Codice fiscale da verificare | M | String |
| cognome | Cognome | M | String |
| nome | nome | M | String |
| sesso | Sesso. Valori consentiti: M o F | M | String |
| dataNascita | Data in formato yyyy-mm-dd | M | String |
| comuneNascita | Il comune di nascita è obbligatorio. Deve essere valorizzato se il soggetto è nato in Italia e deve essere indicata la dizione così come presente sul tesserino di codice fiscale o certificato di attribuzione del codice fiscale. Vengono considerate congruenti tutte le dizioni, anche quelle alternative, storiche o dizioni ANPR che risultano associate al codice catastale del codice fiscale registrato in Anagrafe Tributaria | M | String |
| provinciaNascita | La sigla della provincia del comune di nascita è obbligatoria. Deve essere valorizzata se il soggetto è nato in Italia ed il comune non rientra in uno di quelli ceduti alla ex Jugoslavia (ad es. Pola, Fiume e Zara). Difatti per questi ultimi sul tesserino non è riportata la provincia così come nei certificati di attribuzione del codice fiscale, se comunque viene indicata non è causa di scarto. La provincia viene utilizzata, congiuntamente alla dizione del comune di nascita. Vengono considerate congruenti tutte le province, anche quelle storiche o ANPR che, unitamente alla dizione del comune, risultano associate al codice catastale del codice fiscale registrato in Anagrafe Tributaria. | M | String |
| statoNascita | La dizione dello Stato estero di nascita è obbligatoria. Se il soggetto non è nato in Italia deve essere valorizzata e non deve essere indicato né il comune di nascita né la sigla provincia; comunque se presente il valore “EE” questo non è causa di scarto. Vengono considerate congruenti tutte le dizioni, anche quelle alternative o storiche, che risultano associate al codice catastale del codice fiscale registrato in Anagrafe Tributaria. | M | String |
| valido | Campo di validità della persona fisica | M | boolean |
| messaggio | Messaggio di ritorno del servizio di verifica | M | String |

**Descrizione per response con esito KO**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **OUTPUT** | | | | |
| **HEADER** | | | |
| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Type*** |
| Content-Type | Header per indicare il formato del contenuto del body. | M | String |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **BODY** | | | |
| **Parameter** | **Description** | **M / O** | **Type** |
| status | Stato | M | integer |
| messaggi | Messaggi di errore | M | List string |

Di seguito la lista dei codici di stato HTTP per indicare il successo (Request OK) o il fallimento di una request (Request KO).

**Codici HTTP di successo:**

| **HTTP Code** | **Result Description** | **Description** | **Response associata** |
| --- | --- | --- | --- |
| 200 | OK | Request succeeded. Response included | Esito OK |

**Codici HTTP di errore:**

| **HTTP Code** | **Result Description** | **Description** | **Response associata** |
| --- | --- | --- | --- |
| 400 | Bad Request | Could not parse request | Esito KO |
| 429 | Too Many Requests | user has sent too many requests | Esito KO |
| 500 | Interna Server Error | the server encountered an unexpected error | Esito KO |

Per la lista completa dei codici di stato HTTP, si faccia riferimento al par. 3.13

### OpenAPI 3

Di seguito la specifica OpenAPI 3 per l’API checkPF:

<https://github.com/AgID/sdg_it_architype/blob/master/SDG%20-%20Componenti%20Nazionali/openapi/ArchCommonServices.yaml>

## Validazione Codice Fiscale con Supporto

e-Service: **arch-common-service\_SDG**

API: **checkPfSupporto**

Prerequisiti:

1. possesso dei dati personali richiesti (codice fiscale, nome, cognome, sesso, data di nascita, comune di nascita, provincia di nascita, stato di nascita, tipo di supporto del Codice fiscale, il numero identificativo del tesserino o del certificato di attribuzione del Codice fiscale).

Per i test di integrazione è possibile utilizzare le utenze disponibili nel documento DC\_06.

Requisito: verifica correttezza del Codice Fiscale dell’utente (eseguita effettivamente dal servizio presso Agenzia delle Entrate).

* Esempio di Request JSON:

<https://github.com/AgID/sdg_it_architype/blob/master/SDG%20-%20Componenti%20Nazionali/esempi/checkPfSupporto_request.json>

* Esempio di Response JSON:

<https://github.com/AgID/sdg_it_architype/blob/master/SDG%20-%20Componenti%20Nazionali/esempi/checkPfSupporto_responseOK.json>

<https://github.com/AgID/sdg_it_architype/blob/master/SDG%20-%20Componenti%20Nazionali/esempi/checkPfSupporto_responseKO.json>

|  |  |
| --- | --- |
| **PROTOCOL** | HTTPS |
| **PATH** | https://<dominio\_SDG>/acs/v1/check/pf/supporto |
| **METHOD** | POST |
| **CONTENT TYPE** | application/json |

### Input

**Descrizione parametri per request**

|  |
| --- |
| **INPUT** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **HEADER PARAM** | | | | |
| **Parameter** | **Description** | **M / O** | **Max Len** | **Type** |
| Authorization | Bearer <*Voucher PDND*> | M | n/a | String |
| Accept | Header per indicare il content-type accettato dal client come risposta. Da valorizzare con “application/json”. | M | n/a | String |
| Content-Type | Header per indicare il formato del contenuto del body. Da valorizzare con “application/json”. | M | n/a | String |

| **BODY PARAM** | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Parameter** | **Description** | **M / O** | **Max Len** | **Type** |
| codiceFiscale | Codice fiscale da verificare | M | 16 | String |
| cognome | Cognome | M |  | String |
| nome | nome | M |  | String |
| sesso | Sesso. Valori consentiti: M o F | M | 1 | String |
| dataNascita | Data in formato yyyy/mm/dd | M |  | String |
| comuneNascita | Il comune di nascita è obbligatorio. Deve essere valorizzato se il soggetto è nato in Italia e deve essere indicata la dizione così come presente sul tesserino di codice fiscale o certificato di attribuzione del codice fiscale. Vengono considerate congruenti tutte le dizioni, anche quelle alternative, storiche o dizioni ANPR che risultano associate al codice catastale del codice fiscale registrato in Anagrafe Tributaria | M |  | String |
| provinciaNascita | La sigla della provincia del comune di nascita è obbligatoria. Deve essere valorizzata se il soggetto è nato in Italia ed il comune non rientra in uno di quelli ceduti alla ex Jugoslavia (ad es. Pola, Fiume e Zara). Difatti per questi ultimi sul tesserino non è riportata la provincia così come nei certificati di attribuzione del codice fiscale, se comunque viene indicata non è causa di scarto. La provincia viene utilizzata, congiuntamente alla dizione del comune di nascita. Vengono considerate congruenti tutte le province, anche quelle storiche o ANPR che, unitamente alla dizione del comune, risultano associate al codice catastale del codice fiscale registrato in Anagrafe Tributaria. | M |  | String |
| statoNascita | La dizione dello Stato estero di nascita è obbligatoria. Se il soggetto non è nato in Italia deve essere valorizzata e non deve essere indicato né il comune di nascita né la sigla provincia; comunque se presente il valore “EE” questo non è causa di scarto. Vengono considerate congruenti tutte le dizioni, anche quelle alternative o storiche, che risultano associate al codice catastale del codice fiscale registrato in Anagrafe Tributaria. | M |  | String |
| tipologiaSupporto | La tipologia del supporto è obbligatoria, i valori possibili sono “*tesserino*” e “*certificato*” | M |  | String |
| identificativoSupporto | L’identificativo del supporto è obbligatorio e fa riferimento al numero identificativo del tesserino di CF o del certificato di attribuzione del CF, a seconda della tipologia indicata. | M |  | String |

### Output e Gestione degli errori

**Descrizione parametri per response con esito OK**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **OUTPUT** | | | | |
| **HEADER** | | | |
| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Type*** |
| Content-Type | Header per indicare il formato del contenuto del body. | M | String |

| **BODY** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parameter** | **Description** | **M / O** | **Type** |
| dati | Contenitore dei dati usati per la validazione | M | Object |
| codiceFiscale | Codice fiscale da verificare | M | String |
| cognome | Cognome | M | String |
| nome | nome | M | String |
| sesso | Sesso. Valori consentiti: M o F | M | String |
| dataNascita | Data in formato yyyy-mm-dd | M | String |
| comuneNascita | Il comune di nascita è obbligatorio. Deve essere valorizzato se il soggetto è nato in Italia e deve essere indicata la dizione così come presente sul tesserino di codice fiscale o certificato di attribuzione del codice fiscale. Vengono considerate congruenti tutte le dizioni, anche quelle alternative, storiche o dizioni ANPR che risultano associate al codice catastale del codice fiscale registrato in Anagrafe Tributaria | M | String |
| provinciaNascita | La sigla della provincia del comune di nascita è obbligatoria. Deve essere valorizzata se il soggetto è nato in Italia ed il comune non rientra in uno di quelli ceduti alla ex Jugoslavia (ad es. Pola, Fiume e Zara). Difatti per questi ultimi sul tesserino non è riportata la provincia così come nei certificati di attribuzione del codice fiscale, se comunque viene indicata non è causa di scarto. La provincia viene utilizzata, congiuntamente alla dizione del comune di nascita. Vengono considerate congruenti tutte le province, anche quelle storiche o ANPR che, unitamente alla dizione del comune, risultano associate al codice catastale del codice fiscale registrato in Anagrafe Tributaria. | M | String |
| statoNascita | La dizione dello Stato estero di nascita è obbligatoria. Se il soggetto non è nato in Italia deve essere valorizzata e non deve essere indicato né il comune di nascita né la sigla provincia; comunque se presente il valore “EE” questo non è causa di scarto. Vengono considerate congruenti tutte le dizioni, anche quelle alternative o storiche, che risultano associate al codice catastale del codice fiscale registrato in Anagrafe Tributaria. | M | String |
| tipologiaSupporto | La tipologia del supporto è obbligatoria, i valori possibili sono “tesserino” e “certificato” | M | String |
| identificativoSupporto | L’identificativo del supporto è obbligatorio e fa riferimento al numero identificativo del tesserino di CF o del certificato di attribuzione del CF, a seconda della tipologia indicata. | M | String |
| valido | Campo di validità della persona fisica | M | boolean |
| messaggio | Messaggio di ritorno del servizio di verifica | M | String |

**Descrizione per response con esito KO**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **OUTPUT** | | | | |
| **HEADER** | | | |
| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Type*** |
| Content-Type | Header per indicare il formato del contenuto del body. | M | String |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **BODY** | | | |
| **Parameter** | **Description** | **M / O** | **Type** |
| status | Stato | M | integer |
| messaggi | Messaggi di errore | M | List string |

Di seguito la lista dei codici di stato HTTP per indicare il successo (Request OK) o il fallimento di una request (Request KO).

**Codici HTTP di successo:**

| **HTTP Code** | **Result Description** | **Description** | **Response associata** |
| --- | --- | --- | --- |
| 200 | OK | Request succeeded. Response included | Esito OK |

**Codici HTTP di errore:**

| **HTTP Code** | **Result Description** | **Description** | **Response associata** |
| --- | --- | --- | --- |
| 400 | Bad Request | Could not parse request | Esito KO |
| 429 | Too Many Requests | user has sent too many requests | Esito KO |
| 500 | Interna Server Error | the server encountered an unexpected error | Esito KO |

Per la lista completa dei codici di stato HTTP, si faccia riferimento al par. 3.13

### OpenAPI 3

Di seguito la specifica OpenAPI 3 per l’API checkPfSupporto:

<https://github.com/AgID/sdg_it_architype/blob/master/SDG%20-%20Componenti%20Nazionali/openapi/ArchCommonServices.yaml>

## Attestazione rappresentanza legale

e-Service: **arch-common-service\_SDG**

API: **checkLegalRep**

Prerequisiti:

1. possesso dei dati della persona fisica (codice fiscale);
2. possesso dei dati dell’impresa (codice fiscale);
3. possesso codice IPA della pubblica amministrazione titolare del procedimento amministrativo;
4. conoscenza del codice univoco del procedimento amministrativo come presente sul Catalogo dei Servizi.

Per i test di integrazione è possibile utilizzare le utenze disponibili nel documento DC\_06.

Requisito: attestazione della rappresentanza legale di una persona in un’impresa così

come si evince dalla Visura del Registro Imprese.

* Esempi di Response JSON:

<https://github.com/AgID/sdg_it_architype/blob/master/SDG%20-%20Componenti%20Nazionali/esempi/checkLegalRep_ok.json>

<https://github.com/AgID/sdg_it_architype/blob/master/SDG%20-%20Componenti%20Nazionali/esempi/checkLegalRep_ko.json>

<https://github.com/AgID/sdg_it_architype/blob/master/SDG%20-%20Componenti%20Nazionali/esempi/checkLegalRep_ko_400.json>

<https://github.com/AgID/sdg_it_architype/blob/master/SDG%20-%20Componenti%20Nazionali/esempi/checkLegalRep_ko_401.json>

<https://github.com/AgID/sdg_it_architype/blob/master/SDG%20-%20Componenti%20Nazionali/esempi/checkLegalRep_ko_429.json>

<https://github.com/AgID/sdg_it_architype/blob/master/SDG%20-%20Componenti%20Nazionali/esempi/checkLegalRep_ko_500.json>

|  |  |
| --- | --- |
| **PROTOCOL** | HTTPS |
| **PATH** | https://<dominio\_SDG>/acs/v1/check-legal-rep |
| **METHOD** | GET |
| **CONTENT TYPE** | application/json |

### Input

**Descrizione parametri per request**

|  |
| --- |
| **INPUT** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **HEADER PARAM** | | | | |
| **Parameter** | **Description** | **M / O** | **Max Len** | **Type** |
| Authorization | Bearer <*Voucher PDND*> | M | n/a | String |
| Accept | Header per indicare il content-type accettato dal client come risposta. Da valorizzare con “application/json”. | M | n/a | String |

| **QUERY PARAM** | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Parameter** | **Description** | **M / O** | **Max Len** | **Type** |
| cfPersona | Codice fiscale della persona fisica | M | 16 | String |
| cfImpresa | Codice fiscale dell’impresa | M |  | String |
| ipaCode | Codice IPA, identificativo dell’ente titolare del procedimento amministrativo che richiede la verifica. Il codice IPA può essere ricercato sul portale DC\_05 | M |  | String |
| euPublicServiceId | Identificativo univoco del procedimento amministrativo  Esempio:  euPublicServiceId= “P17.1” | M |  | String |

### Output e Gestione degli errori

**Descrizione parametri per response con esito OK**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **OUTPUT** | | | | |
| **HEADER** | | | |
| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Type*** |
| Content-Type | Header per indicare il formato del contenuto del body. | M | String |

| **BODY** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parameter** | **Description** | **M / O** | **Type** |
| esito | Valorizzato con OK se il controllo è stato superato | M | String |
| dataOraVerifica | Data ora della verifica nel formato standard RFC 3339 es. 2023-04-20T15:00:26Z | M | Data |

**Descrizione per response con esito KO e codice HTTP 200**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **OUTPUT** | | | | |
| **HEADER** | | | |
| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Type*** |
| Content-Type | Header per indicare il formato del contenuto del body. | M | String |

| **BODY** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parameter** | **Description** | **M / O** | **Type** |
| esito | Valorizzato con KO | M | String |
| dataOraVerifica | Data ora della verifica nel formato standard RFC 3339 es. 2023-04-20T15:00:26Z | M | data |
| status | Codice univoco dello stato.  ● 110→ se Persona risultante come rappresentante legale dell’impresa individuale. **Attenzione:** **Il codice 110 deve essere considerato equivalente a un OK nel caso in cui si sia in presenza di un Rappresentante Legale per Ditta Individuale.**  ● 100 → se soggetto NON Impresa: include le imprese non registrate, le cancellate, e le persone fisiche iscritte nell’apposita sezione R.E.A.  ● 120 → se Persona non risultante come rappresentante legale dell’impresa individuale  ● 130 → se Persona non risultante come rappresentante legale dell’impresa dotata di personalità giuridica | M | number |
| detail | Descrizione dell’errore | O | String |

**Descrizione per response con esito KO e codice HTTP 400**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **OUTPUT** | | | | |
| **HEADER** | | | |
| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Type*** |
| Content-Type | Header per indicare il formato del contenuto del body. | M | String |

| **BODY** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parameter** | **Description** | **M / O** | **Type** |
| status | Stato di risposta http | M | number |
| title | Breve descrizione del problema | M | String |
| detail | Una spiegazione del problema | O | String |
| type | URI assoluta che rappresenta il tipo di errore | O | String |
| istance | URI assoluta che identifica l'occorrenza specifica del problema | O | String |
| invalidParams | Array contenente l’elenco dei campi che non hanno superato i controlli di validazione | M | Object List |

***Nodo Padre della seguente lista di nodi figli:*** invalidParams

| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Type*** |
| --- | --- | --- | --- |
| name | Identificativo del campo che non ha superato i controlli di validazione | M | String |
| reason | Motivo dello scarto | M | String |

**Descrizione per response con esito KO e codice HTTP 401**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **OUTPUT** | | | | |
| **HEADER** | | | |
| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Type*** |
| Content-Type | Header per indicare il formato del contenuto del body. | M | String |

| **BODY** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parameter** | **Description** | **M / O** | **Type** |
| status | Stato di risposta http | M | number |
| title | Breve descrizione del problema | M | String |
| detail | Una spiegazione del problema | O | String |
| type | URI assoluta che rappresenta il tipo di errore | O | String |
| istance | URI assoluta che identifica l'occorrenza specifica del problema | O | String |

**Descrizione per response con esito KO e codice HTTP 429**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **OUTPUT** | | | | |
| **HEADER** | | | |
| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Type*** |
| Content-Type | Header per indicare il formato del contenuto del body. | M | String |

| **BODY** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parameter** | **Description** | **M / O** | **Type** |
| status | Stato di risposta http | M | number |
| title | Breve descrizione del problema | M | String |
| detail | Una spiegazione del problema | O | String |
| type | URI assoluta che rappresenta il tipo di errore | O | String |
| istance | URI assoluta che identifica l'occorrenza specifica del problema | O | String |

**Descrizione per response con esito KO e codice HTTP 500**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **OUTPUT** | | | | |
| **HEADER** | | | |
| ***Parameter*** | ***Description*** | ***M / O*** | ***Type*** |
| Content-Type | Header per indicare il formato del contenuto del body. | M | String |

| **BODY** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parameter** | **Description** | **M / O** | **Type** |
| status | Stato di risposta http | M | number |
| title | Breve descrizione del problema | M | String |
| detail | Una spiegazione del problema | O | String |
| type | URI assoluta che rappresenta il tipo di errore | O | String |
| istance | URI assoluta che identifica l'occorrenza specifica del problema | O | String |

Di seguito la lista dei codici di stato HTTP per indicare il successo (Request OK) o il fallimento di una request (Request KO).

**Codici HTTP di successo:**

| **HTTP Code** | **Result Description** | **Description** | **Response associata** |
| --- | --- | --- | --- |
| 200 | OK | Request succeeded. Response included | Esito OK |

**Codici http di errore:**

| **HTTP Code** | **Result Description** | **Description** | **Response associata** |
| --- | --- | --- | --- |
| 400 | Bad Request | Could not parse request | Esito KO |
| 401 | Unauthorized | User is not authorized | Esito KO |
| 429 | Too Many Request | the user has sent too many requests in a given amount of time | Esito KO |
| 500 | Internal Server Error | the server encountered an unexpected error | Esito KO |

Per la lista completa dei codici di stato HTTP, si faccia riferimento al par. 3.13

### OpenAPI 3

Di seguito la specifica OpenAPI 3 per l’API checkLegalRep:

<https://github.com/AgID/sdg_it_architype/blob/master/SDG%20-%20Componenti%20Nazionali/openapi/ArchCommonServices.yaml>

## Codici di Stato HTTP

Si riporta di seguito la lista dei codici di stato più comuni per il protocollo http e non descritti al par. 3. Per l’elenco completo si rimanda alla [RFC 9–10 - HTTP Semantics (ietf.org)](https://datatracker.ietf.org/doc/html/rfc9110).

| ESITO | CODICE STATO | DESCRIZIONE (INGLESE) |
| --- | --- | --- |
| ERRORE CLIENT | **401 Unauthorized** | No authentication credentials provided, or authentication failed. |
| **402 No Rows Selected** | There is not any row extracted. |
| **403 Forbidden** | Authenticated user does not have access. |
| **404 Not Found** | Resource not found. |
| **429 Too Many Requests** | Request rejected due to rate limiting. |
| ERRORE SERVER | **501 Not Implemented** | The server does not support the functionality required to fulfill the request. |
| **502 Bad Gateway** | The server, while acting as a gateway or proxy, received an invalid response from an inbound server it accessed while attempting to fulfill the request. |
| **503 Service Unavailable** | The server is currently unable to handle the request due to a temporary overload or scheduled maintenance, which will likely be alleviated after some delay. |
| **504 Gateway Timeout** | The server, while acting as a gateway or proxy, did not receive a timely response from an upstream server it needed to access in order to complete the request. |
| **505 HTTP Version Not Supported** | The server does not support, or refuses to support, the major version of HTTP that was used in the request message. |

## Tipologie di Errore Applicativo

Si riporta di seguito la lista esaustiva delle possibili tipologie di errore applicativo che ogni servizio coinvolto nei processi deve poter gestire. Per la mappatura di queste tipologie con i codici di errore specifici si rimanda ai singoli paragrafi della API di interesse.

| TIPO ERRORE | DESCRIZIONE |
| --- | --- |
| AuthenticationExceptionType | Generato quando un client invia una richiesta di autenticazione tramite credenziali e l’autenticazione fallisce per qualsiasi motivo. |
| AuthorizationExceptionType | Generato quando un client invia una richiesta al server per la quale non è autorizzato. |
| InvalidRequestExceptionType | Generato quando un client invia una richiesta sintatticamente o semanticamente non valida. |
| ObjectExistsExceptionType | Generato quando un SubmitObjectsRequest tenta di creare un oggetto con lo stesso ID di un oggetto esistente e la modalit“ è "Create”nly" |
| ObjectNotFoundExceptionType | Generato quando un oggetto QueryRequest prevede un oggetto ma questo non viene trovato nel server. |
| QuotaExceededExceptionType | Generato quando una richiesta supera la quota specifica del server per il client |
| ReferencesExistExceptionType | Generato quando un RemoveObjectRequest tenta di rimuovere un RegistryObject mentre esistono ancora riferimenti a questo. |
| TimeoutExceptionType | Generato quan’o l'elaborazione di una richiesta supera il periodo di timeout del server |
| UnresolvedReferenceExceptionType | Generato quando una richiesta fa riferimento a un oggetto che non può essere risolto’all'interno della richiesta o a un oggetto esistente nel server. |
| UnsupportedCapabilityExceptionType | Generato quando una richiesta tenta di utilizzare una funzionalità che il server non supporta. |
| QueryExceptionType | Generato quando la sintassi o la semantica della query non sono valide |

# Indicazioni per la gestione transitoria dei test di integrazione

Si riportano di seguito le indicazioni relative ad alcuni aggiornamenti presenti in specifica ma non ancora sul software in ambiente di Integrazione.

Le specifiche vengono rilasciate in anticipo per consentire ai Requester di adeguare i propri Procedure Portal in vista del go-live di Dicembre 2023.

Si sottolinea che le modifiche di seguito segnalate saranno disponibili in ambiente di Integrazione non appena saranno terminati gli sviluppi di tutti gli adeguamenti al TDD Q3 2023 che impattano le componenti nazionali SDG, non riportate nel seguente documento poiché non richiedono ulteriori implementazioni sui Procedure Portal e che, nelle more, le Componenti Nazionali non segnaleranno errori bloccanti per consentire la prosecuzione dei test.

* v. 3.1.0 – modificata la radice dell’indirizzo di riferimento delle codelist portandola da urn:sr.oots.tech.europa.eu:codes: a “urn:sr.oots.tech.ec.europa.eu:codes:” ad esempio: da “urn:sr.oots.tech.europa.eu:codes:ErrorSeverity:EDMErrorResponse:PreviewRequired” a “urn:sr.oots.tech.ec.europa.eu:codes:ErrorSeverity:EDMErrorResponse:PreviewRequired”  
  Il software consentirà l’utilizzo di entrambe le versioni.
* Aggiunto parametro schemeID del data service, obbligatorio nell’header dell’input dell’API EvidenceRequest.  
  Il software non effettuerà il controllo sulla relativa valorizzazione.
* Aggiunte specifiche sull’encoding del Preview URL e relativo Return URL da parte dei Procedure Portal (cfr. 2.3.8)

# Storico delle modifiche al documento (Changelog)

| **Vers.** | **Paragrafi modificati** | **Tipo di modifica** | **Modifica apportata** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1.0 | Tutti | Creazione | Creazione del documento e documentazione delle API dell’Evidence Broker |
| 1.1 | RECUPERO DATASERVICELIST DA DATA SERVICE DIRECTORY IT | Creazione | Aggiunta del paragrafo |
| Tutti | Integrazione | Modificato il paragrafo per allineare il parametro QueryResponse alla documentazione ufficiale europea ricevuta |
| RECUPERO IDPUBLICSERVICELIST\Swagger | Correzione | modificato lo swagger http 200 |
| Tutti | Correzione | Modifica Campi mandatory/optional in conformità alla documentazione ufficiale europea ricevuta. Ove necessario sono stati introdotti nuovi campi. |
| Tutti | Correzione | Adeguamento swagger http 200 |
| RECUPERO DATASERVICELIST DA DATA SERVICE DIRECTORY IT | Correzione | Modificati parametri di input |
| RECUPERO DATASERVICELIST DA DATA SERVICE DIRECTORY IT\swagger | Integrazione | Aggiunto lo swagger http 400 |
| 1.2 | Tutti | Correzione | Unificazione file Swagger http 200 ed http 400 |
| GESTIONE DELLE CHIAVI PER RECUPERO DELLE PROCEDURE | Correzione | Eliminata immagine in attesa di sostituzione |
| RECUPERO DATASERVICELIST DA DATA SERVICE DIRECTORY IT\RISPOSTA E GESTIONE DEGLI ERRORI | Integrazione | Integrata la struttura rim:Slot all’rs:Exception |
| RECUPERO REQUIREMENTLIST DA EVIDENCE BROKER IT | Correzione | Eliminata la struttura IssuedBy |
| RECUPERO EVIDENCETYPELIST DA EVIDENCE BROKER IT | Correzione | Eliminata la struttura IssuedBy |
| RECUPERO DATASERVICELIST DA DATA SERVICE DIRECTORY IT\RISPOSTA E GESTIONE DEGLI ERRORI | Correzione | Adeguato prefisso DSD al codice d’errore |
| RECUPERO IDPUBLICSERVICE DA CATALOGO DEI SERVIZI IT | Correzione | Il metodo prende in input il parametro ipaCode invece del publicOrganizationId |
| 1.3 | Tutti | Correzione | Controllo e adeguamento dei tipi di dato e della obbligatorietà dei campi |
| RECUPERO REQUIREMENTLIST DA EVIDENCE BROKER IT | Correzione | allegati:  http –00 - Response XML: retrieveRequirem–nt - estratto PDF V2.xml  http –00 - Response XML: retrieveRequirem–nt - BadResponse V2.xml  OpenAPI3: retrieveRequirementListv09\_20220518.yml |
| Correzione | allegati:  http –00 - Response XML: evidence type l–st - estratto PDF V2.xml  http –00 - Response XML: evidence type l–st - BadResponse V2.xml  OpenAPI3: retrieveEvidenceTypeListv08\_20220519.yml |
| RECUPERO IDPUBLICSERVICELIST | Integrazione | Allegato:  http –00 - Esempio di Response JSON: retrieveIdPublicServiceL–st - V1.json |
| Correzione | OpenAPI3:  retrieveIdPublicServiceListv04\_20220519.yml |
| RECUPERO DATASERVICELIST DA DATA SERVICE DIRECTORY IT | Correzione | allegati:  http –00 - Response XML: retrieveDataServiceL–st - estratto PDF V2.xml  http –00 - retrieveDataServiceL–st - BadResponse V2.xml  OpenAPI3: retrieveDataServiceListv09\_20220520.yml |
| RECUPERO IDPUBLICSERVICE | Correzione | allegati:  retrieveIdPublicServ–ce - V3.json  retrieveIdPublicServicev06\_20220531.yml |
| SCENARIO DI ACCESSO DIRETTO AL PROCEDURE PORTAL | Correzione | rinominato retrieveIdPublicServiceList in retrieveIdPublicService |
| RISPOSTA E GESTIONE DEGLI ERRORI | Correzione | Chiarito concetto. |
| RISPOSTA E GESTIONE DEGLI ERRORI | Correzione | Sostituito tabella per gli scenari degli errori |
| 1.4 | RECUPERO REQUIREMENTLIST DA EVIDENCE BROKER | Integrazione | Aggiornato in linea con il nuovo TDD giugno 2022 |
| RECUPERO EVIDENCETYPELIST DA EVIDENCE BROKER | Integrazione | Aggiornato in linea con il nuovo TDD giugno 2022 |
| RECUPERO DATASERVICELIST DA DATA SERVICE DIRECTORY IT | Integrazione | Aggiornato in linea con il nuovo TDD giugno 2022 |
| 1.5 | Tutti | Integrazione | Aggiornamento della documentazione per TDD giugno 2022 e definizione delle assunzioni per flusso in scope ottobre ’22 |
| VERIFICA GENERAZIONE EVIDENCE RESPONSE 2 | Integrazione | Inserito il vincolo (dell’API gateway AWS) sulla dimensione massima del payload di risposta. |
| RICHIESTA INVIO EVIDENCE REQUEST 1 VERIFICA GENERAZIONE EVIDENCE REQUEST 1 | Correzione | Modifica method http da Get a Post.  Aggiornato in tabella e nel file .yaml il parametro rim:RepositoryItem del nodo **rim:RegistryObject**. |
| SERVIZIO VALIDAZIONE CODICE FISCALE | Integrazione | Inserite indicazioni per per il popolamento die campi in input. |
| VALIDAZIONE CODICE FISCALE | Integrazione | Aggiornate indicazioni per per il popolamento die campi in input.  Aggiornato file yaml. |
| PUNTI APERTI (ex. §3.10.4) | Eliminazione | Eliminato paragrafo. |
| RECUPERO ID PUBLICSERVICE | Correzione | Corrette in tabella e nel file yaml le informazioni relative al parametro euPublicServiceId. |
| Correzione | Corretto file di esempio retrieveIdPublicServ–ce - V3.json |
| RECUPERO REQUIREMENT LIST | Integrazione | Aggiornate indicazioni per il popolamento del parametro country-code in input.  Aggiornato file yaml. |
| RECUPERO EVIDENCETYPE LIST | Correzione | Corretta url API. |
| Correzione | Corretto file yaml. |
| 1.6.0 | RECUPERO REQUIREMENTLIST DA EVIDENCE BROKER IT | Aggiornamento | Aggiornamento valorizzazione attributo (ebxml-regrep)  Aggiornamento tag file yaml. |
| Aggiornamento | Aggiornamento valorizzazione attributo (ebxml-regrep)  Aggiornamento tag file yaml.  Aggiornamento esempio xml (evidenceTypeL–st - Secondary Education.xml) |
| RECUPERO DATASERVICELIST DA DATA SERVICE DIRECTORY IT | Aggiornamento | Aggiornamento valorizzazione attributo (ebxml-regrep)  Aggiornamento tag file yaml. |
| RICHIESTA INVIO EVIDENCE REQUEST 1 | Aggiornamento | Aggiornamento valorizzazione attributo (ebxml-regrep)  Allineata documentazione allo swagger |
| VERIFICA GENERAZIONE EVIDENCE RESPONSE 1 | Aggiornamento | Aggiornamento valorizzazione attributo (ebxml-regrep)  Allineata documentazione allo swagger |
| 3.6 RICHIESTA INVIO EVIDENCE REQUEST 1 | Aggiornamento | Allineato file swagger (header) alla documentazione |
| 3.7 VERIFICA GENERAZIONE EVIDENCE RESPONSE 1 | Aggiornamento | Rimossi Parametri Header: dataService, countryCode, conversationId per allineare allo swagger |
| 2.0.0 | 3 SPECIFICHE TECNICHE | Integrazione | Aggiunta sezione “D Domini” |
| 3.3 RECUPERO REQUIREMENTLIST DA EVIDENCE BROKER IT | Aggiornamento | Modificato Description di queryId. La stringa corretta per valorizzareequisiteetro è “urn:fdc:oots:eb:ebxml-regrep:queries:requirements-by-procedure-and-jurisdiction” |
| Aggiornamento | Modificata cardinalità parametro rim:RegistryObject |
| Aggiornamento | Aggiunto attributo lang al parametro sdg:ReferenceFramework |
| Aggiornamento | Aggiunto attributo lang al parametro sdg:Title |
| Aggiornamento | Modificata cardinalità parametro sdg:Title |
| Aggiornamento | Aggiunto attributo lang al parametro sdg:Description |
| Aggiornamento | Modificata cardinalità parametro sdg:RelatedTo |
| Aggiornamento | Modificata cardinalità parametro sdg:Jurisdiction |
| Aggiornamento | Inserito riferimento a paragrafo 3.4.2 per lista codici di errore |
| 3.4 RECUPERO EVIDENCETYPELIST DA EVIDENCE BROKER IT | Aggiornamento | Modificato Description di queryId. La stringa corretta per valorizzare il parametro è “urn:fdc:oots:eb:ebxml-regrep:queries:requirements-by-procedure-and-jurisdiction” |
| Aggiornamento | Modificata cardinalità parametro rim:RegistryObject |
| Aggiornamento | Aggiunto attributo lang al parametro sdg:Name |
| Aggiornamento | Aggiunto attributo lang al parametro sdg:Title |
| Aggiornamento | Modificata cardinalità parametro sdg:Title |
| Aggiornamento | Aggiunto attributo lang al parametro sdg:Description |
| Aggiornamento | Modificata cardinalità parametro sdg:RelatedTo |
| Aggiornamento | Aggiunti parametri sdg:AdminUnitLevel2, sdg:AdminUnitLevel3 al nodo padre Jurisdiction |
| Aggiornamento | Modificata cardinalità attributo lang di sdg:Name |
| Integrazione | Inserito collegamento a Repository EU per lista codici di errore |
| 3.5 RECUPERO DATASERVICELIST DA DATA SERVICE DIRECTORY IT | Aggiornamento | Modificata cardinalità parametro rim:RegistryObjectList |
| Aggiornamento | Modificata cardinalità parametro rim:RegistryObject |
| Aggiornamento | Modificata cardinalità parametro rim:slot |
| Aggiornamento | Modificata cardinalità parametro sdg:DataServiceEvidenceType |
| Aggiornamento | Modificata cardinalità parametro sdg:AccessService |
| Aggiornamento | Aggiunto parametro sdg:Transformation |
| Aggiornamento | Rimosso parametro sdg:AdminUnitLevel3 nodo figlio di Address |
| Aggiornamento | Modificata cardinalità parametro sdg:AdminUnitLevel1 nodo figlio di Jurisdiction |
| Aggiornamento | Modificata cardinalità parametro sdg:SupportedValue |
| Aggiornamento | Modificata cardinalità parametro code nodo figlio di query:QueryResponse |
| Aggiornamento | Modificata cardinalità DataServiceEvidenceType |
| Aggiornamento | Modificata cardinalità EvidenceTypeClassification |
| Aggiornamento | Modificata cardinalità Title di DataServiceEvidenceType |
| Aggiornamento | Modificata cardinalità parametro sdg:JurisdictionContextId |
| Aggiornamento | Modificata cardinalità parametro sdg:JurisdictionContext |
| Aggiornamento | Modificata cardinalità parametro sdg:JurisdictionLevel |
| Aggiornamento | Modificata cardinalità parametro sdg:Identifier |
| Aggiornamento | Modificata cardinalità parametro sdg:Type |
| Aggiornamento | Modificata cardinalità attributo lang di sdg:Description di sdg:ClassificationConcept |
| Integrazione | Inserito collegamento a Repository EU per lista codici di errore |
| 3.6 RICHIESTA INVIO EVIDENCE REQUEST 1 | Aggiornamento | Aggiunto attributo lang (O) al parametro query:QueryResponse |
| Aggiornamento | Modificata cardinalità parametro sdg:EvidenceProviderClassification |
| Aggiornamento | Modificata cardinalità parametro sdg:Description |
| Aggiornamento | Modificata cardinalità parametro sdg:Identifier |
| Aggiornamento | Aggiornata tabella lista codici di errore |
| Integrazione | Inserito collegamento a Repository EU per la lista codici di errore |
| 3.7 VERIFICA GENERAZIONE EVIDENCE RESPONSE 1 | Aggiornamento | Modificata cardinalità parametro sdg:Identifier |
| Aggiornamento | Aggiunto parametro sdg:Tranformation in Distribution di sdg:Evidence |
| Aggiornamento | Rimosso parametro sdg:PackagingFormat |
| Aggiornamento | Rimosso parametro sdg:CompressionFormat |
| Aggiornamento | Aggiornata tabella lista codici di errore |
| Integrazione | Inserito collegamento a Repository EU per la lista codici di errore |
| 3.11 VALIDAZIONE CODICE FISCALE CON SUPPORTO | Integrazione | Redazione nuovo capitolo e relativi paragrafi (3.11.1, 3.11.2, 3.11.3) |
| 2.0.1 | 3.5 RECUPERO DATASERVICELIST DA DATA SERVICE DIRECTORY IT | Correzione | Eliminato Prerequisito: c) [solo per i Procedure Portal italiani] possesso dei dati aggiuntivi richiesti (ad es. Codice Fiscale) tramite parametro sdg:UserIdentityAttribute. |
| 2.0.2 | 1.4 RIFERIMENTI | Integrazione | Aggiunto link di riferimento alla documentazione PDND Interoperabilità sul portale PagoPA Docs (cfr. DC\_04) |
| 2.2 AUTENTICAZIONE E AUTORIZZAZIONE TRAMITE PDND | Integrazione | Aggiunto riferimento alla documentazione PDND Interoperabilità sul portale PagoPA Docs (cfr. DC\_04) |
| 3.2.2 OUTPUT E GESTIONE DEGLI ERRORI | Correzione | Modifica description euPublicServiceId |
| 3.4 RECUPERO EVIDENCETYPELIST DA EVIDENCE BROKER IT | Correzione | Corretta definizione “requisito” |
| 3.6 RICHIESTA INVIO EVIDENCE REQUEST 1 | Correzione | Corretta definizione “requisito” |
| Correzione | Parametro sdg:Classification del Nodo figlio sdg:Agent del nodo padre rim:Element |
| Aggiornamento | Aggiornato valore predefinito ER |
| Correzione | Esito–OK - Parametro sdg:Classification del Nodo figlio sdg:Agent del nodo padre rim:SlotValue |
| Aggiornamento | Aggiornato valore predefinito EP |
| Correzione | Esito–KO - Parametro sdg:Classification del Nodo figlio sdg:Agent del nodo padre rim:SlotValue |
| Aggiornamento | Aggiornato valore predefinito ERRP |
| 3.7 VERIFICA GENERAZIONE EVIDENCE RESPONSE 1 | Correzione | Parametro sdg:Classification del Nodo figlio sdg:Agent del nodo padre rim:Element |
| Aggiornamento | Aggiornato valore predefinito ER |
| Correzione | Esito–OK - Parametro sdg:Classification del Nodo figlio sdg:Agent del nodo padre rim:SlotValue |
| Aggiornamento | Aggiornato valore predefinito EP |
| Correzione | Esito–KO - Parametro sdg:Classification del Nodo figlio sdg:Agent del nodo padre rim:SlotValue |
| Aggiornamento | Aggiornato valore predefinito ERRP |
| 2.1.0 | 2.3 PROCESSI IN AMBITO PROCEDURE PORTAL | Integrazione | Aggiunto paragrafo “2.3.12 Servizio attestazione rappresentanza legale” |
| 3.12 ATTESTAZIONE RAPPRESENTANTE LEGALE | Integrazione | Aggiunto capitolo “3.12 Attestazione rappresentante legale” |
| Integrazione | Aggiunto paragrafo “3.12.1 Input” |
| Integrazione | Aggiunto paragrafo “3.12.2 Output e Gestione degli errori” |
| Integrazione | Aggiunto paragrafo “3.12.3 OpenAPI 3” |
| 2.1.1 | 2.3 PROCESSI IN AMBITO PROCEDURE PORTAL | Aggiornamento | Aggiornamento descrizione processo nel paragrafo 2.3.1 |
| 3.1 REDIRECT DA CATALOGO DEI SERVIZI IT VERSO PROCEDURE PORTAL | Aggiornamento | Aggiornamento descrizione redirect nel paragrafo 3.1 |
| Aggiornamento | Aggiornamento descrizione redirect nel paragrafo 3.1.1 |
| 3.0.0 | 1.3 GLOSSARIO DEFINIZIONI ED ACRONIMI | Integrazione | Integrato termine UUID |
| 1.4 RIFERIMENTI | Integrazione | Aggiunto riferimento DC\_05 - IPA Indice dei domicili digitali della Pubblica Amministrazione e dei Gestori di Pubblici Servizi |
| Integrazione | Aggiunto riferimento DC\_06 – Utenze di test eIDAS verifiche relative ai Codici Fiscali |
| 2.2 AUTENTICAZIONE E AUTORIZZAZIONE TRAMITE PDND | Integrazione | Aggiunto paragrafo 2.2.1 e-Services SDG con l’elenco degli e-Services |
| 3 SPECIFICHE TECNICHE | Integrazione | Aggiunto punto F. Logging |
| Aggiornamento | Aggiornata sezione “Assunzioni comuni per tutte le API” |
| 3.2 RECUPERO IDPUBLICSERVICE DA CATALOGO DEI SERVIZI IT | Aggiornamento | Aggiunto riferimento all’e-Service esposto su PDND |
| Aggiornamento | PDND Aggiornato Prerequisito b) |
| Aggiornamento | Aggiornata descrizione parametro name nella tabella Body Param nel paragrafo 3.2.1 |
| Aggiornamento | Aggiornata descrizione parametro ipaCode nella tabella Body Param nel paragrafo 3.2.1 |
| Aggiornamento | Aggiornata descrizione parametro name di PublicService nel paragrafo 3.2.2 |
| Integrazione | Integrato parametro parentPublicServicId figlio di PublicService nel paragrafo 3.2.2 |
| Integrazione | Integrata tabella nodi figli di parentPublicServiceId nel paragrafo 3.2.2 |
| 3.3 RECUPERO REQUIREMENTLIST DA EVIDENCE BROKER IT | Aggiornamento | Aggiunto riferimento all’e-Service esposto su PDND |
| Aggiornamento | Modificata Description del parametro procedure-id della tabella “body” nel paragrafo 3.3.1 |
| Aggiornamento | Aggiornata Description parametro Name del nodo padre rim:RegistryObject nel paragrafo 3.3.2 |
| Integrazione | Aggiunto parametro sdg:NoOotsRequirement figlio di rim:SlotValue nel paragrafo 3.3.2 |
| Integrazione | Aggiunta nuova struttura nodo padre sdg:NoOotsRequirement nel paragrafo 3.3.2 |
| Aggiornamento | Aggiunto parametro “detail” in tabella “nodo padre query:QueryResponse” nel paragrafo 3.3.2 |
| Aggiornamento | Aggiornata descrizione parametri sdg:AdminUnitLevel1,sdg:AdminUnitLevel2, sdg:AdminUnitLevel3 figli del nodo padre Jurisdiction nel paragrafo 3.3.2 |
| Aggiornamento | Aggiornata descrizione parametro procedure-id nella tabella Body Param nel paragrafo 3.3.1 |
| Aggiornamento | Aggiornata descrizione parametro "Eventuale lista (in append alla querystring) di coppie chiave/valore di attributi aggiuntivi necessari per finalizzare la chiamata" nella tabella Body Param nel paragrafo 3.3.1 |
| Aggiornamento | Aggiornata descrizione parametro rim:RegistryObjectList figlio di query:QueryResponse nel paragrafo 3.3.2 |
| Aggiornamento | Aggiornata descrizione parametro rim:RegistryObject figlio di rim:RegistryObjectList nel paragrafo 3.3.2 |
| Aggiornamento | Aggiornata descrizione parametro sdg:Identifier figlio di ReferenceFramework nel paragrafo 3.3.2 |
| Aggiornamento | Aggiornata descrizione parametro sdg:Identifier figlio di ReferenceFramework nel paragrafo 3.3.2 |
| Aggiornamento | Aggiornata descrizione parametro sdg:Identifier figlio di RelatedTo nel paragrafo 3.3.2 |
| Aggiornamento | Aggiornata descrizione parametro rs:Exception figlio di query:QueryResponse nel paragrafo 3.3.2 |
| Aggiornamento | Aggiornata descrizione parametro message figlio di query:QueryResponse nel paragrafo 3.3.2 |
| Aggiornamento | Aggiornata descrizione parametro sdg:Requirement figlio di rim:SlotValue di rim:RegistryObject nel paragrafo 3.3.2 |
| 3.4 RECUPERO EVIDENCETYPELIST DA EVIDENCE BROKER IT | Aggiornamento | Aggiunto riferimento all’e-Service esposto su PDND |
| Integrazione | Aggiunto esempio “Esempio di Response XML con NoOotsEvidenceTypeList” |
| Aggiornamento | Aggiornata descrizione parametro requirement-id nella tabella Body Param nel paragrafo 3.4.1 |
| Integrazione | Aggiunto parametro requirementType per filtrare i requisiti tra oots e NoOots nella tabella Body Param nel paragrafo 3.4.1 |
| Integrazione | Aggiunto parametro sdg:NoOotsRequirement figlio di rim:SlotValue nel paragrafo 3.4.2 |
| Integrazione | Aggiunta nuova struttura nodo padre sdg:NoOotsRequirement nel paragrafo 3.4.2 |
| Integrazione | Aggiunta nuova struttura nodo padre sdg:NoOotsEvidenceTypeList nel paragrafo 3.4.2 |
| Aggiornamento | Aggiornata descrizione parametro rim:RegistryObjectList figlio di query:QueryResponse nel paragrafo 3.4.2 |
| Aggiornamento | Aggiornata descrizione parametro rim:RegistryObject figlio di rim:RegistryObjectList nel paragrafo 3.4.2 |
| Aggiornamento | Aggiornata descrizione paramentro sdg:ReferenceFramework figlio di Requirement nel paragrafo 3.4.2 |
| Aggiornamento | Aggiornata descrizione paramentro sdg:EvidenceTypeList figlio di Requirement nel paragrafo 3.4.2 |
| Aggiornamento | Aggiornata descrizione parametro sdg:Description figlio di sdg:ReferenceFramework nel paragrafo 3.4.2 |
| Aggiornamento | Aggiornata descrizione parametro sdg:Jurisdiction figlio di sdg:ReferenceFramework nel paragrafo 3.4.2 |
| Aggiornamento | Aggiornata descrizione parametro sdg:EvidenceType figlio di sdg:EvidenceTypeList nel paragrafo 3.4.2 |
| Aggiornamento | Aggiornata descrizione parametro sdg:Jurisdiction figlio di sdg:EvidenceTypeList nel paragrafo 3.4.2 |
| Aggiornamento | Aggiornata descrizione parametro message figlio di query:QueryResponse nel paragrafo 3.4.2 |
| Aggiornamento | Aggiornata descrizione parametro rs:Exception figlio di query:QueryResponse nel paragrafo 3.4.2 |
| Aggiornamento | Aggiornata descrizione parametri sdg:AdminUnitLevel1,sdg:AdminUnitLevel2, sdg:AdminUnitLevel3 figli del nodo padre Jurisdiction di ReferenceFramework nel paragrafo 3.4.2 |
| Aggiornamento | Aggiornata descrizione parametri sdg:AdminUnitLevel1,sdg:AdminUnitLevel2, sdg:AdminUnitLevel3 figli del nodo padre Jurisdiction di EvidenceType nel paragrafo 3.4.2 |
| Aggiornamento | Aggiornata descrizione parametro sdg:Requirement figlio di rim:SlotValue di rim:RegistryObject nel paragrafo 3.3.2 |
| 3.5 RECUPERO DATASERVICELIST DA DATA SERVICE DIRECTORY IT | Aggiornamento | Aggiunto riferimento all’e-Service esposto su PDND |
| Aggiornamento | Aggiornamento descrizione parametro evidence-type-classification nella tabella Body Param nel paragrafo 3.5.1 |
| Aggiornamento | Aggiornamento descrizione parametro country-code nella tabella Body Param nel paragrafo 3.5.1 |
| Aggiornamento | Aggiornata descrizione parametro rim:RegistryObjectList figlio di query:QueryResponse nel paragrafo 3.5.2 |
| Aggiornamento | Aggiornata descrizione parametro rim:RegistryObject figlio di rim:RegistryObjectList nel paragrafo 3.5.2 |
| Aggiornamento | Aggiornata descrizione parametro rim:slot figlio di rim:RegistryObject nel paragrafo 3.5.2 |
| Aggiornamento | Aggiornata descrizione parametro sdg:EvidenceTypeClassification figlio di DataServiceEvidenceType nel paragrafo 3.5.2 |
| Aggiornamento | Aggiornata descrizione parametro sdg:DistributedAs figlio DataServiceEvidenceType di nel paragrafo 3.5.2 |
| Aggiornamento | Aggiornata descrizione parametro sdg:AccessService figlio DataServiceEvidenceType di nel paragrafo 3.5.2 |
| Aggiornamento | Aggiornata descrizione parametro sdg:AuthenticationLevelOfAssurance figlio DataServiceEvidenceType di nel paragrafo 3.5.2 |
| Aggiornamento | Aggiornata descrizione parametro sdg:EvidenceProviderJurisdictionDetermination figlio DataServiceEvidenceType di nel paragrafo 3.5.2 |
| Aggiornamento | Aggiornata descrizione parametro sdg:ConformsTo figlio di AccessService nel paragrafo 3.5.2 |
| Aggiornamento | Aggiornata descrizione parametro sdg:Publisher figlio di AccessService nel paragrafo 3.5.2 |
| Aggiornamento | Aggiornata descrizione parametro schemeID figlio di Publisher nel paragrafo 3.5.2 |
| Aggiornamento | Aggiornata descrizione parametro rs:Exception figlio di query:QueryResponse nel paragrafo 3.5.2 |
| Aggiornamento | Aggiornata descrizione parametro sdg:ClassificationConcept figlio di sdg:EvidenceProviderClassification nel paragrafo 3.5.2 |
| Aggiornamento | Aggiornata descrizione parametro "Eventuale lista (in append alla querystring) di coppie chiave/valore di attributi aggiuntivi necessari per finalizzare la chiamata" nella tabella Body Param nel paragrafo 3.5.1 |
| Aggiornamento | Aggiornata descrizione parametro name di rs:Exception nel paragrafo 3.5.2 |
| Aggiornamento | Modificato esempio URL all'interno della descrizione del parametro sdg:Transformation figlio di DistributedAs nel paragrafo 3.5.2 |
| Aggiornamento | Modificato esempio URL all'interno della descrizione del parametro sdg:Transformation figlio di DistributedAs nel paragrafo 3.5.2 |
| Aggiornamento | Aggiornata descrizione parametri sdg:AdminUnitLevel1,sdg:AdminUnitLevel2, figli del nodo padre Address di Publisher nel paragrafo 3.5.2 |
| Aggiornamento | Aggiornata descrizione parametri sdg:AdminUnitLevel1,sdg:AdminUnitLevel2, sdg:AdminUnitLevel3 figli del nodo padre Jurisdiction di Publisher nel paragrafo 3.5.2 |
| Aggiornamento | Aggiornata descrizione parametro “jurisdiction-admin-l2” nella tabella “Body Param” nel paragrafo 3.5.1 |
| Aggiornamento | Aggiornata descrizione parametro “jurisdiction-admin-l3” nella tabella “Body Param” nel paragrafo 3.5.1 |
| Aggiornamento | Aggiornata descrizione parametro “sdg:ConformsTo” figlio del nodo padre “DistributedAs” nel paragrafo 3.5.2 |
| Aggiornamento | Aggiunto attributo “lang” al parametro “Name” figlio del nodo padre “Publisher” nel paragrafo 3.5.2 |
| Aggiornamento | Rimosso parametro “sdg:CodeValue” figlio del nodo padre “supportedValue” nel paragrafo 3.5.2 |
| Aggiornamento | Rimosso parametro “sdg:DateTimeValue” figlio del nodo padre “supportedValue” nel paragrafo 3.5.2 |
| Aggiornamento | Rimosso parametro “sdg:identifier” figlio del nodo padre “supportedValue” nel paragrafo 3.5.2 |
| Aggiornamento | Rimosso parametro “sdg:uri” figlio del nodo padre “supportedValue” nel paragrafo 3.5.2 |
| Aggiornamento | Rimosso parametro “sdg:Time” figlio del nodo padre “supportedValue” nel paragrafo 3.5.2 |
| Aggiornamento | Rimosso parametro “sdg:duration” figlio del nodo padre “supportedValue” nel paragrafo 3.5.2 |
| Aggiornamento | Rimosso parametro “sdg:decimal” figlio del nodo padre “supportedValue” nel paragrafo 3.5.2 |
| Aggiornamento | Rimosso parametro “sdg:amount” figlio del nodo padre “supportedValue” nel paragrafo 3.5.2 |
| Aggiornamento | Aggiunto parametro “detail” in tabella “nodo padre query:QueryResponse” nel paragrafo 3.5.2 |
| Aggiornamento | Aggiornata descrizione parametro “sdg:JurisdictionContextId” figlio del nodo padre “sdg:EvidenceProviderJurisdictionDetermination” nel paragrafo 3.5.2 |
| Aggiornamento | Aggiornata descrizione parametro “sdg:JurisdictionContext” figlio del nodo padre “sdg:EvidenceProviderJurisdictionDetermination” nel paragrafo 3.5.2 |
| 3.6 RICHIESTA INVIO EVIDENCE REQUEST 1 | Aggiornamento | Aggiunto riferimento all’e-Service esposto su PDND |
| Aggiornamento | Aggiornata descrizione parametro conversationId nella tabella Header Param nel paragrafo 3.6.1 |
| Aggiornamento | Aggiornata descrizione parametro rim:Slot figlio di SpecificationIdentifier nel paragrafo 3.6.1 |
| Aggiornamento | Aggiornata descrizione parametro sdg:ValueExpression figlio di sdg:EvidenceProviderClassification nel paragrafo 3.6.1 |
| Aggiornamento | Aggiornata descrizione parametro sdg:DistributedAs figlio di sdg:DataServiceEvidenceType nel paragrafo 3.6.1 |
| Aggiornamento | Aggiornata descrizione parametro conversationId nella tabella Header Param nel paragrafo 3.6.2 |
| Aggiornamento | Modificato esempio URL all'interno della descrizione del parametro sdg:ConformsTo figlio di Distribution nel paragrafo 3.6.2 |
| Aggiornamento | Modificato esempio URL all'interno della descrizione del parametro sdg:Transformation figlio di DistributedAs nel paragrafo 3.6.1 |
| Aggiornamento | Modificato esempio URL all'interno della descrizione del parametro sdg:ConformsTo figlio di DistributedAs nel paragrafo 3.6.1 |
| Aggiornamento | Aggiornata descrizione parametri sdg:AdminUnitLevel1,sdg:AdminUnitLevel2, del nodo figlio sdg:Address del nodo padre sdg:Agent nel paragrafo 3.6.1 |
| Aggiornamento | Aggiornata descrizione parametri sdg:AdminUnitLevel1,sdg:AdminUnitLevel2, del nodo figlio sdg:CurrentAddress del nodo padre sdg:Person nel paragrafo 3.6.1 |
| Aggiornamento | Aggiornata descrizione parametri sdg:AdminUnitLevel1,sdg:AdminUnitLevel2, del nodo figlio sdg:RegisteredAddress del nodo padre sdg:LegalPerson nel paragrafo 3.6.1 |
| Aggiornamento | Aggiornata descrizione parametri sdg:AdminUnitLevel1,sdg:AdminUnitLevel2, del nodo figlio sdg:CurrentAddress del nodo padre sdg:Person nel paragrafo 3.6.1 |
| Aggiornamento | Aggiornata descrizione parametri sdg:AdminUnitLevel1,sdg:AdminUnitLevel2, del nodo figlio sdg:Address del nodo padre sdg:Agent di EvidenceProvider nel paragrafo 3.6.2 |
| Aggiornamento | Aggiornata descrizione parametri sdg:AdminUnitLevel1,sdg:AdminUnitLevel2, del nodo figlio sdg:Address del nodo padre sdg:Agent di ErrorProvider nel paragrafo 3.6.2 |
| Aggiornamento | Modificata cardinalità parametro “Procedure” nella tabella “Body Param” nel paragrafo 3.6.1 |
| Aggiornamento | Modificata cardinalità parametro “Requirements” nella tabella “Body Param” nel paragrafo 3.6.1 |
| Aggiornamento | Modificata cardinalità parametro “sdg:Type” del Nodo figlio sdg:EvidenceProviderClassification del nodo padre rim:Element nel paragrafo 3.6.1 |
| Aggiornamento | Rimosso parametro “sdg:CodeValue” del Nodo figlio sdg:SupportedValue del nodo padre sdg:EvidenceProviderClassification nel paragrafo 3.6.1 |
| Aggiornamento | Rimosso parametro “sdg:DateTimeValue” del Nodo figlio sdg:SupportedValue del nodo padre sdg:EvidenceProviderClassification nel paragrafo 3.6.1 |
| Aggiornamento | Rimosso parametro “sdg:identifier” del Nodo figlio sdg:SupportedValue del nodo padre sdg:EvidenceProviderClassification nel paragrafo 3.6.1 |
| Aggiornamento | Rimosso parametro “sdg:identifier” del Nodo figlio sdg:SupportedValue del nodo padre sdg:EvidenceProviderClassification nel paragrafo 3.6.1 |
| Aggiornamento | Rimosso parametro “sdg:uri” del Nodo figlio sdg:SupportedValue del nodo padre sdg:EvidenceProviderClassification nel paragrafo 3.6.1 |
| Aggiornamento | Rimosso parametro “sdg:Time” del Nodo figlio sdg:SupportedValue del nodo padre sdg:EvidenceProviderClassification nel paragrafo 3.6.1 |
| Aggiornamento | Rimosso parametro “sdg:duration” del Nodo figlio sdg:SupportedValue del nodo padre sdg:EvidenceProviderClassification nel paragrafo 3.6.1 |
| Aggiornamento | Rimosso parametro “sdg:decimal” del Nodo figlio sdg:SupportedValue del nodo padre sdg:EvidenceProviderClassification nel paragrafo 3.6.1 |
| Aggiornamento | Rimosso parametro “sdg:amount” del Nodo figlio sdg:SupportedValue del nodo padre sdg:EvidenceProviderClassification nel paragrafo 3.6.1 |
| Aggiornamento | Aggiornata descrizione parametro “sdg:ConformsTo” del nodo figlio sdg:DistributedAs del nodo padre sdg:DataServiceEvidenceType nel paragrafo 3.6.1 |
| Aggiornamento | Aggiornata descrizione parametro “sdg:Identifier” del nodo figlio sdg:DistributedAs del nodo padre sdg:DataServiceEvidenceType nel paragrafo 3.6.1 |
| Aggiornamento | Rimosso parametro “levelOfAssurance” del nodo figlio LegalPerson del nodo padre isAbout nel paragrafo 3.6.1 |
| Aggiornamento | Aggiornata tabella dei codici degli errori gestiti nel paragrafo 3.6.1 |
| Aggiornamento | Aggiornata descrizione parametro “sdg:Identifier” del nodo figlio sdg:Person del nodo padre rim:SlotValue di NaturalPerson nel paragrafo 3.6.1 |
| Aggiornamento | Aggiornata descrizione parametro “schemeID” del nodo figlio sdg:Person del nodo padre rim:SlotValue di NaturalPerson nel paragrafo 3.6.1 |
| Aggiornamento | Aggiornata descrizione parametro “sdg:LegalPersonIdentifier” del nodo figlio sdg:LegalPerson del nodo padre rim:SlotValue nel paragrafo 3.6.1 |
| Aggiornamento | Aggiornata descrizione parametro “schemeID” del nodo figlio sdg:LegalPerson del nodo padre rim:SlotValue nel paragrafo 3.6.1 |
| Aggiornamento | Aggiornata descrizione parametro “sdg:Identifier” del nodo figlio sdg:Person del nodo padre rim:SlotValue di AuthorizedRepresentative nel paragrafo 3.6.1 |
| Aggiornamento | Aggiornata descrizione parametro “schemeID” del nodo figlio sdg:Person del nodo padre rim:SlotValue di AuthorizedRepresentative nel paragrafo 3.6.1 |
| Aggiornamento | Aggiornata descrizione parametro “sdg:Identifier” del nodo figlio sdg:Person del nodo padre rim:SlotValue di NaturalPerson nel paragrafo 3.6.2 |
| Aggiornamento | Aggiornata descrizione parametro “schemeID” del nodo figlio sdg:Person del nodo padre rim:SlotValue di NaturalPerson nel paragrafo 3.6.2 |
| Aggiornamento | Aggiornata descrizione parametro “sdg:LegalPersonIdentifier” del nodo figlio sdg:LegalPerson del nodo padre rim:SlotValue nel paragrafo 3.6.2 |
| Aggiornamento | Aggiornata descrizione parametro “schemeID” del nodo figlio sdg:LegalPerson del nodo padre rim:SlotValue nel paragrafo 3.6.2 |
| 3.7 VERIFICA GENERAZIONE EVIDENCE RESPONSE 1 | Aggiornamento | Aggiunto riferimento all’e-Service esposto su PDND |
| Aggiornamento | Aggiornata descrizione parametro SpecificationIdentifier nella tabella Body Param nel paragrafo 3.7.1 |
| Aggiornamento | Aggiornata descrizione parametro conversationId nella tabella Header Param nel paragrafo 3.7.2 |
| Aggiornamento | Modificato esempio URL all'interno della descrizione del parametro sdg:Transformation figlio di DistributedAs nel paragrafo 3.7.1 |
| Aggiornamento | Modificato esempio URL all'interno della descrizione del parametro sdg:ConformsTo figlio di DistributedAs nel paragrafo 3.7.1 |
| Aggiornamento | Modificato esempio URL all'interno della descrizione del parametro sdg:Transformation figlio di Distribution nel paragrafo 3.7.2 |
| Aggiornamento | Modificato esempio URL all'interno della descrizione del parametro sdg:ConformsTo figlio di Distribution nel paragrafo 3.7.2 |
| Aggiornamento | Aggiornata descrizione parametri sdg:AdminUnitLevel1,sdg:AdminUnitLevel2, del nodo figlio sdg:Address del nodo padre sdg:Agent nel paragrafo 3.7.1 |
| Aggiornamento | Aggiornata descrizione parametri sdg:AdminUnitLevel1,sdg:AdminUnitLevel2, del nodo figlio sdg:Address del nodo padre sdg:Person nel paragrafo 3.7.1 |
| Aggiornamento | Aggiornata descrizione parametri sdg:AdminUnitLevel1,sdg:AdminUnitLevel2, del nodo figlio sdg:RegisteredAddress del nodo padre sdg:LegalPerson nel paragrafo 3.7.1 |
| Aggiornamento | Aggiornata descrizione parametri sdg:AdminUnitLevel1,sdg:AdminUnitLevel2, del nodo figlio sdg:CurrentAddress del nodo padre sdg:Person di AuthorizedRepresentative nel paragrafo 3.7.1 |
| Aggiornamento | Aggiornata descrizione parametri sdg:AdminUnitLevel1,sdg:AdminUnitLevel2, del nodo figlio sdg:Address del nodo padre sdg:Agent nel paragrafo 3.7.2 |
| Aggiornamento | Aggiornata descrizione parametri sdg:AdminUnitLevel1,sdg:AdminUnitLevel2, del nodo figlio sdg:Address del nodo padre sdg:Agent di ErrorProvider nel paragrafo 3.7.1 |
| Aggiornamento | Modificata cardinalità parametro “Procedure” nella tabella “Body Param” nel paragrafo 3.7.1 |
| Aggiornamento | Modificata cardinalità parametro “Requirements” nella tabella “Body Param” nel paragrafo 3.7.1 |
| Aggiornamento | Modificata cardinalità parametro “sdg:Type” del Nodo figlio sdg:EvidenceProviderClassification del nodo padre rim:Element nel paragrafo 3.7.1 |
| Aggiornamento | Rimosso parametro “sdg:CodeValue” del Nodo figlio sdg:SupportedValue del nodo padre sdg:EvidenceProviderClassification nel paragrafo 3.7.1 |
| Aggiornamento | Rimosso parametro “sdg:DateTimeValue” del Nodo figlio sdg:SupportedValue del nodo padre sdg:EvidenceProviderClassification nel paragrafo 3.7.1 |
| Aggiornamento | Rimosso parametro “sdg:identifier” del Nodo figlio sdg:SupportedValue del nodo padre sdg:EvidenceProviderClassification nel paragrafo 3.7.1 |
| Aggiornamento | Rimosso parametro “sdg:uri” del Nodo figlio sdg:SupportedValue del nodo padre sdg:EvidenceProviderClassification nel paragrafo 3.7.1 |
| Aggiornamento | Rimosso parametro “sdg:Time” del Nodo figlio sdg:SupportedValue del nodo padre sdg:EvidenceProviderClassification nel paragrafo 3.7.1 |
| Aggiornamento | Rimosso parametro “sdg:duration” del Nodo figlio sdg:SupportedValue del nodo padre sdg:EvidenceProviderClassification nel paragrafo 3.7.1 |
| Aggiornamento | Rimosso parametro “sdg:decimal” del Nodo figlio sdg:SupportedValue del nodo padre sdg:EvidenceProviderClassification nel paragrafo 3.7.1 |
| Aggiornamento | Rimosso parametro “sdg:amount” del Nodo figlio sdg:SupportedValue del nodo padre sdg:EvidenceProviderClassification nel paragrafo 3.7.1 |
| Aggiornamento | Aggiornata descrizione parametro "sdg:ConformsTo” del Nodo figlio sdg:DistributedAs del nodo padre sdg:DataServiceEvidenceType nel paragrafo 3.7.1 |
| Aggiornamento | Aggiornata descrizione parametro “sdg:ConformsTo” del Nodo figlio Distribution del nodo padre sdg:Evidence nel paragrafo 3.7.2 |
| Aggiornamento | Aggiornata tabella dei codici degli errori gestiti nel paragrafo 3.7.2 |
| Aggiornamento | Aggiornata descrizione parametro “sdg:Identifier” del nodo figlio sdg:Person del nodo padre rim:SlotValue di NaturalPerson nel paragrafo 3.7.1 |
| Aggiornamento | Aggiornata descrizione parametro “schemeID” del nodo figlio sdg:Identifier del nodo padre rim:SlotValue di NaturalPerson nel paragrafo 3.7.1 |
| Aggiornamento | Aggiornata descrizione parametro “sdg:LegalPersonIdentifier” del nodo figlio sdg:LegalPerson del nodo padre rim:SlotValue nel paragrafo 3.7.1 |
| Aggiornamento | Aggiornata descrizione parametro “schemeID” del nodo figlio sdg:LegalPerson del nodo padre rim:SlotValue nel paragrafo 3.7.1 |
| Aggiornamento | Aggiornata descrizione parametro “sdg:Identifier” del nodo figlio sdg:Person del nodo padre rim:SlotValue di AuthorizedRepresentative nel paragrafo 3.7.1 |
| Aggiornamento | Aggiornata descrizione parametro “schemeID” del nodo figlio sdg:Person del nodo padre rim:SlotValue di AuthorizedRepresentative nel paragrafo 3.7.1 |
| Aggiornamento | Aggiornata descrizione parametro “sdg:Identifier” del nodo figlio sdg:Person del nodo padre rim:SlotValue di NaturalPerson nel paragrafo 3.7.2 |
| Aggiornamento | Aggiornata descrizione parametro “schemeID” del nodo figlio sdg:Person del nodo padre rim:SlotValue di NaturalPerson nel paragrafo 3.7.2 |
| Aggiornamento | Aggiornata descrizione parametro “sdg:LegalPersonIdentifier” del nodo figlio sdg:LegalPerson del nodo padre rim:SlotValue nel paragrafo 3.7.2 |
| Aggiornamento | Aggiornata descrizione parametro “schemeID” del nodo figlio sdg:LegalPerson del nodo padre rim:SlotValue nel paragrafo 3.7.2 |
| 3.12 ATTESTAZIONE RAPPRESENTANZA LEGALE | Aggiornamento | Aggiunto riferimento all’e-Service esposto su PDND |
| Integrazione | Integrati esempi di response JSON per esito KO 401 e 429 |
| Aggiornamento | Aggiornata descrizione parametro ipaCode nella tabella Query Param nel paragrafo 3.12.1 |
| Aggiornamento | Rimozione parametro x-counter da Header nel paragrafo 3.12.2 |
| Integrazione | Integrata sezione Descrizione per response con esito KO e codice HTTP 429 nel paragrafo 3.12.2 |
| Aggiornamento | Suddivise sezioni relative a esito KO e codici http 400 e 500 |
| Integrazione | Integrato http code 429 nella sezione Codici http di errore nel paragrafo 3.12.2 |
| 3.0.1 | 3.6 RICHIESTA INVIO EVIDENCE REQUEST 1 | Aggiornamento | Integrata descrizione parametro schemeID del nodo figlio sdg:Agent del nodo padre EvidenceRequester del par.3.6.1 |
| Aggiornamento | Integrata descrizione parametro schemeID del nodo figlio sdg:Agent del nodo padre EvidenceProvider del par. 3.6.1 |
| Aggiornamento | Integrata descrizione parametro schemeID del nodo figlio sdg:Agent del nodo padre EvidenceRequester del par.3.6.2 |
| Aggiornamento | Integrata descrizione parametro schemeID del nodo figlio sdg:Agent del nodo padre EvidenceProvider del par. 3.6.2 |
| Aggiornamento | Integrata descrizione parametro schemeID del nodo figlio sdg:Agent del nodo padre ErrorProvider del par.3.6.2 |
| 3.7 VERIFICA GENERAZIONE EVIDENCE RESPONSE 1 | Aggiornamento | Integrata descrizione parametro schemeID del nodo figlio sdg:Agent del nodo padre EvidenceRequester del par.3.7.1 |
| Aggiornamento | Integrata descrizione parametro schemeID del nodo figlio sdg:Agent del nodo padre EvidenceProvider del par. 3.7.1 |
| Aggiornamento | Integrata descrizione parametro schemeID del nodo figlio sdg:Agent del nodo padre EvidenceRequester del par.3.7.2 |
| Aggiornamento | Integrata descrizione parametro schemeID del nodo figlio sdg:Agent del nodo padre EvidenceProvider del par. 3.7.2 |
| Aggiornamento | Integrata descrizione parametro schemeID del nodo figlio sdg:Agent del nodo padre ErrorProvider del par.3.7.2 |
| 3.3 RECUPERO REQUIREMENTLIST DA EVIDENCE BROKER IT | Correzione | Corretta descrizione parametro country-code nel paragrafo 3.3.1 |
| 3.5 RECUPERO DATASERVICELIST DA DATA SERVICE DIRECTORY IT | Aggiornamento | Aggiornato type del parametro rim:RegistryObject di rim:RegistryObjectList nel paragrafo 3.5.2 |
| 3.6 RICHIESTA INVIO EVIDENCE REQUEST 1 | Aggiornamento | Aggiornato Type del parametro rim:RegistryObjectList nel paragrafo 3.6.2 |
| Aggiornamento | Aggiornata descrizione parametro SchemeID di sdg:Agent di EvidenceRequester nel paragrafo 3.6.1 |
| Aggiornamento | Aggiornata descrizione parametro SchemeID di sdg:Agent di EvidenceProvider nel paragrafo 3.6.1 |
| Aggiornamento | Aggiornata descrizione parametro SchemeID di sdg:Agent di EvidenceProvider nel paragrafo 3.6.2 |
| Aggiornamento | Aggiornata descrizione parametro SchemeID di sdg:Agent di EvidenceRequester nel paragrafo 3.6.2 |
| Aggiornamento | Aggiornata descrizione parametro SchemeID di sdg:Agent di ErrorProvider nel paragrafo 3.6.2 |
| 3.7 VERIFICA GENERAZIONE EVIDENCE RESPONSE 1 | Aggiornamento | Aggiornata descrizione parametro SchemeID di sdg:Agent di EvidenceRequester nel paragrafo 3.7.1 |
| Aggiornamento | Aggiornata descrizione parametro SchemeID di sdg:Agent di EvidenceProvider nel paragrafo 3.7.1 |
| Aggiornamento | Aggiornata descrizione parametro SchemeID di sdg:Agent di EvidenceProvider nel paragrafo 3.7.2 |
| Aggiornamento | Aggiornata descrizione parametro SchemeID di sdg:Agent di EvidenceRequester nel paragrafo 3.7.2 |
| Aggiornamento | Aggiornata descrizione parametro SchemeID di sdg:Agent di ErrorProvider nel paragrafo 3.7.2 |
| 3.0.2 | 3.3 RECUPERO IDPUBLICSERVICE DA CATALOGO DEI SERVIZI IT | Aggiornamento | Aggiornata descrizione parametro “country-code” del body param nel paragrafo 3.3.1 |
| Aggiornamento | Aggiornata descrizione parametro “jurisdiction-admin-l2” del body param nel paragrafo 3.3.1 |
| Aggiornamento | Aggiornata descrizione parametro “jurisdiction-admin-l3” del body param nel paragrafo 3.3.1 |
| Aggiornamento | Aggiornata descrizione parametro “sdg:AdminUnitLevel1” del nodo padre RelatedTo nel paragrafo 3.3.1 |
| 3.4 RECUPERO REQUIREMENTLIST DA EVIDENCE BROKER IT | Aggiornamento | Aggiornata descrizione parametro “jurisdiction-admin-l2” del body param nel paragrafo 3.4.1 |
| Aggiornamento | Aggiornata descrizione parametro “jurisdiction-admin-l3” del body param nel paragrafo 3.4.1 |
| Aggiornamento | Aggiornata descrizione parametro “sdg:AdminUnitLevel1” del nodo padre RelatedTo nel paragrafo 3.4.1 |
| Aggiornamento | Aggiornata descrizione parametro “sdg:AdminUnitLevel1” del nodo padre EvidenceType nel paragrafo 3.4.1 |
| Aggiornamento | Aggiornata descrizione parametro “sdg:AdminUnitLevel1” del nodo padre ReferenceFramework nel paragrafo 3.4.1 |
| 3.5 RECUPERO DATASERVICELIST DA DATA SERVICE DIRECTORY IT | Aggiornamento | Aggiornata descrizione parametro “country-code” del body param nel paragrafo 3.5.1 |
| Aggiornamento | Aggiornata descrizione parametro “jurisdiction-admin-l2” del body param nel paragrafo 3.5.1 |
| Aggiornamento | Aggiornata descrizione parametro “jurisdiction-admin-l3” del body param nel paragrafo 3.5.1 |
| Aggiornamento | Aggiornata descrizione parametro “levelOfAssurance” del nodo padre DataServiceEvidenceType nel paragrafo 3.5.2 |
| Aggiornamento | Aggiornata descrizione parametro “sdg:AdminUnitLevel1” del nodo padre Address nel paragrafo 3.5.2 |
| Aggiornamento | Aggiornata descrizione parametro “sdg:JurisdictionLevel” del nodo padre sdg: EvidenceProviderJurisdictionDetermination nel paragrafo 3.5.2 |
| Aggiornamento | Aggiornata descrizione parametro “sdg:Format” del nodo padre DistributedAs nel paragrafo 3.5.2 |
| Integrazione | Integrato paragrafo “3.5.2.1 Flusso di gestione codice di errore DSD:ERR:0005” |
| 3.6 RICHIESTA INVIO EVIDENCE REQUEST 1 | Aggiornamento | Aggiornata descrizione parametro “levelOfAssurance” del nodo padre Sdg:NaturalPerson del nodo padre query:Query nel paragrafo 3.6.1 |
| Aggiornamento | Aggiornata descrizione parametro “levelOfAssurance” del nodo padre sdg:LegalPerson del nodo padre query:Query nel paragrafo 3.6.1 |
| Aggiornamento | Aggiornata descrizione parametro “levelOfAssurance” del nodo padre Sdg:Person del nodo padre query:Query nel paragrafo 3.6.1 |
| Aggiornamento | Aggiornata descrizione parametro “xmime:expectedContentTypes” del nodo padre rim:RegistryObject nel paragrafo 3.6.2 |
| Aggiornamento | Modifcata descrizione parametro “sdg:Format” del nodo padre sdg:Evidence nel paragrafo 3.6.2 |
| 3.7 VERIFICA GENERAZIONE EVIDENCE RESPONSE 1 | Aggiornamento | Aggiornata descrizione parametro “levelOfAssurance” del nodo padre Sdg:NaturalPerson del nodo padre query:Query nel paragrafo 3.7.1 |
| Aggiornamento | Aggiornata descrizione parametro “levelOfAssurance” del nodo padre sdg:LegalPerson del nodo padre query:Query nel paragrafo 3.7.1 |
| Aggiornamento | Aggiornata descrizione parametro “levelOfAssurance” del nodo padre Sdg:Person del nodo padre query:Query nel paragrafo 3.7.1 |
| Aggiornamento | Aggiornata descrizione parametro “sdg:Format” del nodo padre sdg:DistributedAs nel paragrafo 3.7.1 |
| Aggiornamento | Aggiornata descrizione parametro “xmime:expectedContentTypes” del nodo padre rim:RegistryObject nel paragrafo 3.7.2 |
| Aggiornamento | Aggiornata descrizione parametro “sdg:Format” del nodo padre sdg:Evidence nel paragrafo 3.7.2 |
| 3.0.3 | 3.2RECUPERO IDPUBLICSERVICE DA CATALOGO DEI SERVIZI IT | Integrazione | Integrata descrizione parametro “description” del nodo padre publicServiceResponse del paragrafo 3.2.2 |
| Integrazione | Integrata descrizione parametro “publicServiceId” del nodo padre publicService del paragrafo 3.2.2 |
| Integrazione | Integrata descrizione parametro “euPublicServiceId” del nodo padre publicService del paragrafo 3.2.2 |
| Integrazione | Integrata descrizione parametro “euPublicServiceId” del nodo padre parentPublicServiceId del paragrafo 3.2.2 |
| Integrazione | Integrata descrizione parametro “publicServiceId” del nodo padre parentPublicServiceId del paragrafo 3.2.2 |
| 3.3 RECUPERO REQUIREMENTLIST DA EVIDENCE BROKER IT | Aggiornamento | Inserito parametro “id” del nodo padre rim:RegistryObject nel paragrafo 3.3.2 |
| Aggiornamento | Aggiornata descrizione parametro “query:QueryResponse” nel body param dell’output e gestione degli errori del paragrafo 3.3.2. |
| Aggiornamento | Aggiornata descrizione parametro “query:QueryResponse” nel body param del KO del paragrafo 3.3.2. |
| Integrazione | Integrato parametro “totalResultCount” nel body param dell’output e gestione degli errori nel paragrafo 3.3.2 |
| Integrazione | Integrato parametro “totalResultCount” nel body param del KO nel paragrafo 3.3.2 |
| 3.4 RECUPERO EVIDENCETYPELIST DA EVIDENCE BROKER IT | Aggiornamento | Inserito parametro “id” del nodo padre rim:RegistryObject nel paragrafo 3.4.2 |
| Integrazione | Integrato parametro “totalResultCount” nel body param dell’output e gestione degli errori nel paragrafo 3.4.2 |
| Aggiornamento | Aggiornata descrizione parametro “query:QueryResponse” nel body param dell’output e gestione degli errori del paragrafo 3.4.2. |
| Aggiornamento | Aggiornata descrizione parametro “query:QueryResponse” nel body param del KO del paragrafo 3.4.2. |
| Integrazione | Integrato parametro “totalResultCount” nel body param del KO nel paragrafo 3.4.2 |
| 3.5 RECUPERO DATASERVICELIST DA DATA SERVICE DIRECTORY IT | Aggiornamento | Inserito parametro “id” del nodo padre rim:RegistryObject nel paragrafo 3.5.2 |
| Aggiornamento | Aggiornata descrizione parametro “query:QueryResponse” nel body param dell’output e gestione degli errori del paragrafo 3.5.2. |
| Aggiornamento | Aggiornata descrizione parametro “query:QueryResponse” nel body param del KO del paragrafo 3.5.2. |
| Integrazione | Integrata descrizione parametro”sdg:EvidenceTypeClassification” del nodo padre rim:SlotValue nel paragrafo 3.5.2 |
| 3.6 RICHIESTA INVIO EVIDENCE REQUEST 1 | Aggiornamento | Aggiornata descrizione Prerequisiti (punto d) del paragrafo 3.6 |
| Integrazione | Integrata descrizione parametro “dataService“ del body param dell’input nel paragrafo 3.6.1 |
| Integrazione | Integrata descrizione parametro “conversationId“ del body param dell’input nel paragrafo 3.6.1 |
| Aggiornamento | Aggiornata descrizione parametro “rim:Value” del nodo padre issueDateTime nel paragrafo 3.6.1 |
| Integrazione | Integrata descrizione parametro “PreviewLocation“ del body param dell’input nel paragrafo 3.6.1 |
| Integrazione | Integrata descrizione parametro “rim:Slot“ del nodo padre PreviewLocation nel paragrafo 3.6.1 |
| Integrazione | Integrata descrizione parametro “rim:Value“ del nodo padre PreviewLocation nel paragrafo 3.6.1 |
| Integrazione | Integrata descrizione parametro “rim:Slot“ del nodo padre Requirement nel paragrafo 3.6.1 |
| Integrazione | Integrata descrizione parametro “sdg:Identifier“ del nodo padre rim:Element nel paragrafo 3.6.1 |
| Integrazione | Integrata descrizione parametro “sdg:IName“ del nodo padre rim:Element nel paragrafo 3.6.1 |
| Integrazione | Integrata descrizione parametro “schemeID“ del nodo padre rim:Element nel paragrafo 3.6.1 |
| Integrazione | Integrata descrizione parametro “sdg:Classification“ del nodo padre rim:Element nel paragrafo 3.6.1 |
| Integrazione | Integrata descrizione parametro “rim:Slot“ del nodo padre EvidenceProvider nel paragrafo 3.6.1 |
| Integrazione | Integrata descrizione parametro “schemeID“ del nodo padre EvidenceProvider nel paragrafo 3.6.1 |
| Integrazione | Integrata descrizione parametro “sdg:Identifier“ del nodo padre rim:SlotVaule nel paragrafo 3.6.1 |
| Integrazione | Integrata descrizione parametro “schemeID“ del nodo padre EvidenceProvider nel paragrafo 3.6.1 |
| Integrazione | Integrata descrizione parametro “sdg:Identifier“ del nodo padre rim:Element nel paragrafo 3.6.1 |
| Integrazione | Integrata descrizione parametro “sdg:EvidenceTypeClassification“ del nodo padre rim:SlotVaule nel paragrafo 3.6.1 |
| Integrazione | Integrata descrizione parametro “sdg:Title“ del nodo padre rim:SlotVaule nel paragrafo 3.6.1 |
| Integrazione | Integrata descrizione parametro “sdg:Description“ del nodo padre rim:SlotVaule nel paragrafo 3.6.1 |
| Integrazione | Integrata descrizione parametro “sdg:DistributedAs“ del nodo padre rim:SlotVaule nel paragrafo 3.6.1 |
| Integrazione | Integrata descrizione parametro “rim:Slot“ del nodo padre EvidenceProvider nel paragrafo 3.6.1 |
| Integrazione | Integrata descrizione parametro “sdg:Identifier“ del nodo padre rim:Element nel paragrafo 3.6.1 |
| Integrazione | Integrata descrizione parametro “conversationId“ nel paragrafo 3.6.2 |
| Integrazione | Integrata descrizione parametro “schemeID“ del nodo padre sdg:Evidence nel paragrafo 3.6.2 |
| Integrazione | Integrata descrizione parametro “schemeID“ del nodo padre EvidenceProvider nel paragrafo 3.6.2 |
| Integrazione | Integrata descrizione parametro “sdg:Classification“ del nodo padre EvidenceProvider nel paragrafo 3.6.2 |
| Integrazione | Integrata descrizione parametro “schemeID“ del nodo padre EvidenceRequester nel paragrafo 3.6.2 |
| Integrazione | Integrata descrizione parametro “schemeID“ del nodo padre ErrorProvider nel paragrafo 3.6.2 |
| Integrazione | Integrata descrizione parametro “sdg:Classification“ del nodo padre ErrorProvider nel paragrafo 3.6.2 |
| Integrazione | Integrata descrizione parametro “schemeID“ del nodo padre EvidenceRequester KO nel paragrafo 3.6.2 |
| Integrazione | Integrata descrizione parametro “PreviewLocation“ del body param dell’output nel paragrafo 3.6.2 |
| Integrazione | Integrata descrizione parametro “PreviewLocation“ del nodo padre rs:Exception nel paragrafo 3.6.2 |
| Integrazione | Integrata descrizione parametro “rim:Slot“ del nodo padre rs:Exception nel paragrafo 3.6.2 |
| 3.7 VERIFICA GENERAZIONE EVIDENCE RESPONSE 1 | Integrazione | Integrata descrizione parametro “PreviewLocation“ del body param dell’input nel paragrafo 3.7.1 |
| Integrazione | Integrata descrizione parametro “rim:Slot“ del nodo padre PreviewLocation nel paragrafo 3.7.1 |
| Integrazione | Integrata descrizione parametro “rim:Value“ del nodo padre PreviewLocation nel paragrafo 3.7.1 |
| Integrazione | Integrata descrizione parametro “sdg:Classification“ del nodo padre EvidenceRequester nel paragrafo 3.7.1 |
| Integrazione | Integrata descrizione parametro “schemeID“ del nodo padre EvidenceProvider nel paragrafo 3.7.1 |
| Integrazione | Integrata descrizione parametro “conversationId“ nel paragrafo 3.7.2 |
| Integrazione | Integrata descrizione parametro “sdg:Classification“ del nodo padre ErrorProvider nel paragrafo 3.7.2 |
| Integrazione | Integrata descrizione parametro “schemeID“ del nodo padre ErrorProvider nel paragrafo 3.7.2 |
| Integrazione | Integrata descrizione parametro “schemeID“ del nodo padre EvidenceRequester nel paragrafo 3.7.2 |
| Integrazione | Integrata descrizione parametro “sdg:Classification“ del nodo padre EvidenceProvider nel paragrafo 3.7.2 |
| Integrazione | Integrata descrizione parametro “schemeID“ del nodo padre EvidenceProvider nel paragrafo 3.7.2 |
| Integrazione | Integrata descrizione parametro “PreviewLocation“ del body param dell’output nel paragrafo 3.7.2 |
| Integrazione | Integrata descrizione parametro “PreviewLocation“ del nodo padre rs:Exception nel paragrafo 3.7.2 |
| Integrazione | Integrata descrizione parametro “schemeID“ del nodo padre EvidenceRequester KO nel paragrafo 3.7.2 |
| 3.1.0 | 1.4 RIFERIMENTI | Aggiornamento | Aggiornato riferimento al TDD Settembre 2023 |
| 2.3 PROCESSI IN AMBITO PROCEDURE PORTAL | Aggiornamento | Aggiornata descrizione paragrafo 2.3.3 |
| Aggiornamento | Aggiornata descrizione paragrafo 2.3.4 |
| Aggiornamento | Aggiornata descrizione paragrafo 2.3.5 |
| Aggiornamento | Aggiornata descrizione paragrafo 2.3.8 |
| 3.2RECUPERO IDPUBLICSERVICE DA CATALOGO DEI SERVIZI IT | Integrazione | Integrato parametro “Accept” nel header param del paragrafo 3.2.1 |
| Integrazione | Integrato parametro “Content- Type” nel header param del paragrafo 3.2.2 (OK e KO) |
| 3.3 RECUPERO REQUIREMENTLIST DA EVIDENCE BROKER IT | Integrazione | Integrato parametro “Accept” nel header param del paragrafo 3.3.1 |
| Integrazione | Integrato parametro “Content- Type” nel header param del paragrafo 3.3.2 (OK e KO) |
| Aggiornamento | Aggiornata descrizione parametro “severity” nel nodo padre query:Queryresponse del pararagrafo 3.3.2 |
| Aggiornamento | Rimosso parametro “requestId” dal nodo padre query:Queryresponse del pararagrafo 3.3.2 (OK) |
| 3.4 RECUPERO EVIDENCETYPELIST DA EVIDENCE BROKER IT | Integrazione | Integrato parametro “Accept” nel header param del paragrafo 3.4.1 |
| Integrazione | Integrato parametro “Content- Type” nel header param del paragrafo 3.4.2 (OK e KO) |
| Aggiornamento | Aggiornata descrizione parametro “sdg:Identifier” nel nodo padre Requirement del paragrafo 3.4.2 |
| Integrazione | Integrato parametro “severity” nel nodo padre query:Queryresponse del pararagrafo 3.4.2 |
| Integrazione | Integrato parametro “severity” nel nodo padre rs:Exception del pararagrafo 3.4.2 |
| 3.5 RECUPERO DATASERVICELIST DA DATA SERVICE DIRECTORY IT | Integrazione | Integrato parametro “Accept” nel header param del paragrafo 3.5.1 |
| Integrazione | Integrato parametro “Country-Code” nell’input del paragrafo 3.5.1 |
| Integrazione | Integrato parametro “jurisdiction-context-id” nell’ input del paragrafo 3.5.1 |
| Integrazione | Integrato parametro “Content- Type” nel header param del paragrafo 3.5.2 (OK e KO) |
| Aggiornamento | Aggiornata descrizione parametro “sdg:ConformsTo” nel nodo padre Distributes As del pararagrafo 3.5.2 |
| Aggiornamento | Aggiornata descrizione parametro “sdg:Transformation” nel nodo padre Distributes As del pararagrafo 3.5.2 |
| Aggiornamento | Aggiornata descrizione parametro “severity” nel nodo padre rs:Exception del pararagrafo 3.5.2 |
| 3.6 RICHIESTA INVIO EVIDENCE REQUEST 1 | Integrazione | Integrato parametro “Accept” nel header param del paragrafo 3.6.1 |
| Integrazione | Integrato parametro “Content-Type” nel header param del paragrafo 3.6.1 |
| Integrazione | Integrato parametro “schemeID” nel header param del paragrafo 3.6.1 |
| Aggiornamento | Aggiornata descrizione parametro “sdg:Identifier” nel nodo padre Requirement del paragrafo 3.6.1 |
| Aggiornamento | Aggiornata descrizione parametro “sdg:EvidenceTypeClassification” nel nodo padre DataServiceEvidenceType del paragrafo 3.6.1 |
| Aggiornamento | Aggiornata descrizione parametro “sdg:ConformsTo” nel nodo padre Distributes As del pararagrafo 3.6.1 |
| Aggiornamento | Aggiornata descrizione parametro “sdg:Transformation” nel nodo padre Distributes As del pararagrafo 3.6.1 |
| Aggiornamento | Modificata la cardinalità del parametro sdg:Identifier di sdg:Person del nodo padre sdg:AuthorizedRepresentative nel paragrafo 3.6.1 |
| Integrazione | Integrato paramentro “Content- Type” nel header param del paragrafo 3.6.2 (OK e KO) |
| Aggiornamento | Aggiornata descrizione parametro “sdg:ConformsTo” nel nodo padre Distribution del pararagrafo 3.6.2 |
| Aggiornamento | Aggiornata descrizione parametro “severity” nel nodo padre rs:Exception del pararagrafo 3.6.2 |
| 3.7 VERIFICA GENERAZIONE EVIDENCE RESPONSE 1 | Integrazione | Integrato paramentro “Accept” nel header param del paragrafo 3.7.1 |
| Integrazione | Integrato paramentro “Content-Type” nel header param del paragrafo 3.7.1 |
| Aggiornamento | Aggiornata descrizione parametro “sdg:ConformsTo” nel nodo padre Distributes As del pararagrafo 3.7.1 |
| Aggiornamento | Aggiornata descrizione parametro “sdg:Transformation” nel nodo padre Distributes As del pararagrafo 3.7.1 |
| Aggiornamento | Modificata la cardinalità del parametro sdg:Identifier di sdg:Person del nodo padre sdg:AuthorizedRepresentative nel paragrafo 3.7.1 |
| Integrazione | Integrato paramentro “Content- Type” nel header param del paragrafo 3.7.2 (OK e KO) |
| Aggiornamento | Aggiornata descrizione parametro “sdg:ConformsTo” nel nodo padre Distribution del pararagrafo 3.7.2 |
| Aggiornamento | Aggiornata descrizione parametro “sdg:Transformation” nel nodo padre Distribution del pararagrafo 3.7.2 |
| Aggiornamento | Aggiornata descrizione parametro “severity” nel nodo padre rs:Exception del pararagrafo 3.7.2 |
| 3.10 VALIDAZIONE CODICE FISCALE | Integrazione | Integrato paramentro “Accept” nel header param del paragrafo 3.10.1 |
| Integrazione | Integrato parametro “Content- Type” nel header param del paragrafo 3.10.1 |
| Integrazione | Integrato paramentro “Content- Type” nel header param del paragrafo 3.10.2 (OK e KO) |
| 3.11 VALIDAZIONE CODICE FISCALE CON SUPPORTO | Integrazione | Integrato paramentro “Accept” nel header param del paragrafo 3.11.1 |
| Integrazione | Integrato parametro “Content- Type” nel header param del paragrafo 3.11.1 |
| Integrazione | Integrato paramentro “Content- Type” nel header param del paragrafo 3.11.2 (OK e KO) |
| 3.12 ATTESTAZIONE RAPPRESENTANZA LEGALE | Integrazione | Integrato paramentro “Accept” nel header param del paragrafo 3.12.1 |
| Integrazione | Integrato paramentro “Content- Type” nel header param del paragrafo 3.12.2 (OK e KO) |
| 4 INDICAZIONI PER LA GESTIONE TRANSITORIA DEI TEST DI INTEGRAZIONE | Integrazione | Integrato nuovo paragrafo. |