Guida alla Console di Gestione

Release 3.1.0.rc1

Indice

1	Intro	duzione I Profili di Interoperabilità	1
	1.2	Le entità di configurazione dei servizi	2
	1.3	Il processo di configurazione dei servizi	3
	1.5	If processo di configurazione dei servizi	9
2		lo "API Gateway"	7
	2.1	Definizione delle API	7
	2.2		10
	2.3	8	15
	2.4	\mathcal{E}	18
	2.5		18
	2.6		18
	2.7		20
	2.8	E	31
	2.9		35
	2.10	\mathcal{E}	36
	2.11	66	36
	2.12		38
	2.13	11	39
	2.14		42
	2.15		42
	2.16	Connettore	43
3	Profi	lo "eDelivery"	45
	3.1		45
	3.2		46
	3.3		49
	3.4	ý company do transfer de la company de la co	50
			-
4	Profi	lo "SPCoop"	51
	4.1	Configurazione di un servizio SPCoop	51
	4.2	Profili Asincroni	54
	4.3	Interfacce WSDL (concettuale, logico ed implementativo)	57
	4.4	Profili di gestione della busta eGov	57
5	Profi	lo "FatturaPA"	61
	5.1		61
	2.1		-

	5.2	Fatturazione Attiva	5
6	Strui	menti 6	9
	6.1	Runtime	9
	6.2	Auditing	
7	Conf	igurazione 7	5
	7.1	Generale	5
	7.2	Tracciamento	7
	7.3	Controllo del Traffico	0
	7.4	Rate Limiting	5
	7.5	Token Policy	0
	7.6	Utenti	8
	7.7	Importa	0
	7.8	Esporta	1
	7.9	Auditing	3
8	Funz	ionalità Avanzate 11	9
	8.1	Configurazione manuale delle interfacce	9
	8.2	Modalità di identificazione dell'azione	1
	8.3	Modalità Avanzata	3
	8.4	Multi-Tenant	3
	8.5	Header di Integrazione	5
	8.6	Errori Generati dal Gateway	
	8.7	Connettori	
	8.8	Correlazione tra transazioni differenti	
	8.9	Autenticazione e Autorizzazione Principal (Security Constraint)	

CAPITOLO 1

Introduzione

Questo manuale documenta le funzionalità e le modalità d'uso della *Console di Gestione* del prodotto *GovWay* (http://gowway.org).

Nota: Oltre alla console di Gestione, GowWay mette a disposizione dei gestori una seconda console utilizzata per il monitoraggio delle richieste applicative gestite dal gateway. Per informazioni sulle modalità di utilizzo della Console di Monitoraggio si rimanda alla relativa manualistica distribuita con il prodotto.

Nel prosieguo si assume che il prodotto GovWay sia già correttamente installato e la console di gestione sia accessibile via browser dai Gestori del Sistema.

L'indirizzo standard della Console di Gestione è http://ip:porta/govwayConsole, che dovrà essere correttamente perfezionato con ip e porta del proprio ambiente di installazione. Per informazioni sulle modalità di installazione si rimanda alla relativa manualistica distribuita con il prodotto.

Nota: L'accesso alle diverse funzionalità della console è sempre mediato da un sistema di autorizzazione che verifica che l'utente sia in possesso dei dovuti permessi. Le istruzioni operative sulla gestione degli utenti e la configurazione dei permessi sono descritte nella sezione *Utenti*.

1.1 I Profili di Interoperabilità

GovWay si differenzia dagli API Gateway tradizionali per essere progettato in conformità con i principali profili di interoperabilità in uso nella Pubblica Amministrazione italiana ed europea. Per tale motivo, le modalità di configurazione del prodotto si differenziano in funzione dello specifico profilo a cui le API debbano conformarsi. I profili di interoperabilità supportati dalla distribuzione standard del prodotto sono i seguenti:

- *API Gateway*: è il profilo più generico e permette di supportare, in accordo alle linee guida di interoperabilità di AGID, qualunque generica API basata su scambio di messaggi SOAP e REST.
- *eDelivery*: è il profilo standard adottato a livello europeo nell'ambito del progetto *CEF*, e basato sul protocollo AS4.

- SPCoop: il profilo SPCoop è il profilo basato sull'uso della busta eGov e sulla Porta di Dominio, recentemente deprecato da AGID, ma ancora in uso per la quasi totalità dei servizi centrali erogati dalla Pubblica Amministrazione italiana.
- FatturaPA: questo profilo supporta le modalità di scambio delle fatture elettroniche veicolate tramite il Sistema di Interscambio della Fatturazione Elettronica.

In fase di installazione possono essere scelti i profili di proprio interesse (per default viene proposto il solo profilo di API Gateway).

Durante l'utilizzo della Console di Gestione è preferibile selezionare il profilo di interoperabilità adeguato in base al tipo di configurazioni sui quali si lavora. La selezione del profilo di interoperabilità, tramite il menu presente in testata (Fig. 1.1), comporta la visualizzazione dei soli elementi dell'interfaccia, e relativi dati, attinenti con tale profilo.

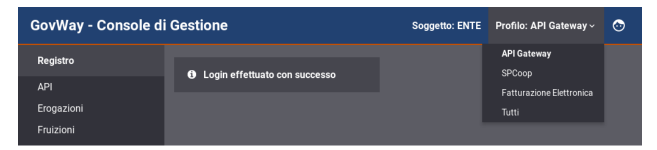


Fig. 1.1: Selezione del profilo di interoperabilità

Esiste la possibilità (non consigliata) di operare sulla console selezionando il profilo *Tutti*. In tal caso non saranno applicati filtri sui contenuti e le maschere di visualizzazione e di configurazione potranno apparire più complesse di quanto avviene selezionando lo specifico profilo su cui si sta lavorando.

Nota: Ulteriori profili sono programmabili in GovWay ed alcuni di questi sono in uso in importanti progetti della pubblica amministrazione, come la Porta di Comunicazione del Sistema di Interscambio del Mercato dell'Energia.

1.2 Le entità di configurazione dei servizi

Prima di descrivere le entità di configurazione presenti nel registro è importante chiarire il concetto di *Dominio* cui alcuni elementi di configurazione fanno riferimento. Il dominio rappresenta il confine logico (tipicamente un ente amministrativo) entro il quale sono racchiuse le risorse applicative da condividere con l'esterno. Nel seguito si fa distinzione tra i seguenti:

- *Dominio Gestito*: l'insieme delle risorse applicative i cui flussi di comunicazione sono sotto il controllo del GovWay di propria gestione.
- Dominio Esterno: Insieme di risorse applicative esterne al dominio gestito.

Le principali entità di configurazione del Registro sono:

API

Descrizione formale dei flussi di comunicazione previsti da un dato servizio, erogato o fruito nel proprio dominio. Ad ogni API è assegnata una singola modalità operativa e, in base ad essa, sarà fornita una descrizione formale delle interfacce di dialogo supportate. Ad esempio saranno forniti WSDL/XSD per le interfacce Soap o un file YAML in formato Swagger per quelle Rest.

• Erogazione

Registrazione di una specifica istanza di servizio che un soggetto del dominio interno eroga in accordo alle interfacce applicative descritte da un set di API censito nel registro.

• Fruizione

Registrazione di una specifica istanza di servizio che un soggetto del dominio interno fruisce in accordo alle interfacce applicative descritte da un set di API censito nel registro.

Soggetto

Entità che rappresenta la singola organizzazione, o ente amministrativo, coinvolto nei flussi di comunicazione. Ciascun soggetto censito nel registro può appartenere al dominio interno o esterno e può avere associata un'unica modalità operativa.

Applicativo

Entità per censire i client, riferiti ad uno specifico soggetto (e quindi modalità), che fruiscono di servizi. Censire un applicativo è indispensabile nei casi in cui l'identificazione è necessaria per poter superare i criteri di autenticazione autorizzazione specificati nella configurazione del *Controllo degli Accessi* per ciascun servizio fruito.

Ruolo

Entità per censire i ruoli che possono essere utilizzati nell'ambito del controllo degli accessi per costruire specifici criteri di autorizzazione. I ruoli possono avere origine interna al registro oppure essere passati da un sistema esterno, sia in contesti fruizione che di erogazione.

Scope

Entità per censire gli scope che possono essere utilizzati nell'ambito del controllo degli accessi per costruire specifici criteri di autorizzazione basato sui token.

1.3 Il processo di configurazione dei servizi

Le sezioni successive del documento illustrano i passi necessari per realizzare le configurazioni necessarie per rendere operativi i flussi di erogazione/fruizione dei servizi nei diversi profili di interoperabilità supportati.

Per semplificare il processo di configurazione, nel caso di configurazioni per l'interoperabilità con le note piattaforme di erogazione di servizi centralizzate, GovWay mette a disposizione specifici package, denominati *Govlet*. Il Govlet, attraverso un modello di tipo wizard, consente all'utente di fornire i dati necessari a produrre le entità di configurazione per uno specifico servizio. I Govlet disponibili possono essere acquisiti dal sito di Govway al seguente indirizzo http://www.govway.org/govlets. Alcuni esempi di Govlet:

- FatturaPA Fatturazione Attiva: configurazione del servizio per l'invio di fatture elettroniche al Sistema d'Interscambio (SDI).
- FatturaPA Fatturazione Passiva: configurazione del servizio per la ricezione di fatture elettroniche dal Sistema d'Interscambio (SDI).
- SIOPE+: configurazione del servizio per l'invio degli ordinativi di pagamento alla piattaforma SIOPE+ e ricezione delle relative notifiche e giornale di cassa.
- pagoPA: configurazione del servizio per l'accesso alla piattaforma dei pagamenti elettronici pagoPA.

Una volta entrati in possesso del Govlet è necessario eseguirlo sulla govwayConsole tramite la funzione *Importa* descritta nella sezione *Importa*.

Per procedere manualmente alla produzione delle configurazioni per i servizi, si utilizzano le funzionalità presenti nella sezione *Registro* della GovWayConsole. Il processo manuale di configurazione può essere schematizzato nei passi seguenti:

- 1. Definizione delle API. Il primo passo prevede la definizione delle API relative ai servizi che si vogliono utilizzare. In questa fase tipicamente si provvede al caricamento del descrittore formale delle interfacce (WSDL, WADL, ...).
- 2. Registrazione dell'erogazione o fruizione. Il secondo passo, dopo aver registrato l'API del servizio, prevede la creazione di una Erogazione, o di una Fruizione, a seconda del ruolo previsto nell'interazione col servizio.
- 3. Configurazione Specifica. Le interfacce della GovWayConsole sono state progettate in modo che, il completamento dei primi due passi di configurazione, sia sufficiente a disporre di una configurazione funzionante del servizio. Il terzo, e quindi opzionale passo, consiste nella produzione di tutti i dettaglio aggiuntivi di configurazione che sono necessari alla particolare situazione.

In questo passo si forniscono i dettagli delle funzionalità aggiuntive, che riguardano:

- Controllo degli Accessi: indicazione dei criteri di autenticazione e autorizzazione necessari per l'accesso al servizio.
- Validazione: processo di validazione dei messaggi in transito sul gateway.
- Sicurezza Messaggio: misure di sicurezza al livello del messaggio richieste.
- Tracciamento: personalizzazione delle tracce prodotte nel corso dell'elaborazione delle richieste di servizio.
- Registrazione Messaggi: indicazione dei criteri di salvataggio degli elementi che compongono le richieste di servizio (payload, header, allegati, ...).

La Fig. 1.2 descrive lo scenario generale in cui opera GovWay.

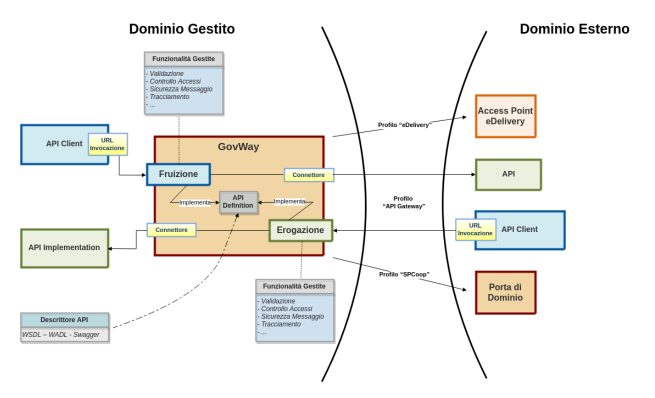


Fig. 1.2: Scenario Generale

La sezioni successive descrivono in dettaglio il processo di configurazione di cui sopra, fornendo i dettagli specifici per ciascun profilo di interoperabilità.

Profilo "API Gateway"

In questa sezione descriviamo le fasi di configurazione di GovWay al fine di attivare l'erogazione o la fruizione di servizi che rispettano lo standard Soap o Rest. Per semplificare l'utilizzo della console grafica govwayConsole, è consigliabile effettuare la selezione del profilo *API Gateway* tramite l'apposito selettore posto nell'intestazione della pagina.

2.1 Definizione delle API

Indipendentemente che si voglia erogare o fruire un servizio, è necessario iniziare il processo di configurazione con il censimento delle relative API. Questa operazione si effettua sulla govwayConsole posizionandosi nella sezione *Registro* > *API*.

La pagina di ingresso mostra l'elenco delle API eventualmente già presenti in configurazione. Ciascun elemento dell'elenco riporta l'identificativo, il tipo SOAP o REST e il formato del descrittore fornito in configurazione (Fig. 2.1).

Gli elementi dell'elenco possono essere selezionati per l'eliminazione, con il pulsante Elimina, e per l'esportazione, con il pulsante Esporta. La funzione di esportazione è descritta nella sezione *Esporta*.

Nota: Le API in elenco sono visualizzate con un'icona colorata affiancata al nome. L'icona di colore rosso indica un problema nella configurazione e quindi l'inutilizzabilità della API. L'icona gialla indica il parziale utilizzo limitato agli elementi configurati correttamente. L'icona verde indica la piena funzionalità.

Si crea una nuova API premendo il pulsante Aggiungi.

Compilare il form (Fig. 2.2) inserendo i seguenti dati:

- *Tipo*: Selezionare il tipo delle API a scelta tra «Soap» e «Rest».
- Nome: Assegnare un nome che identifichi le API.

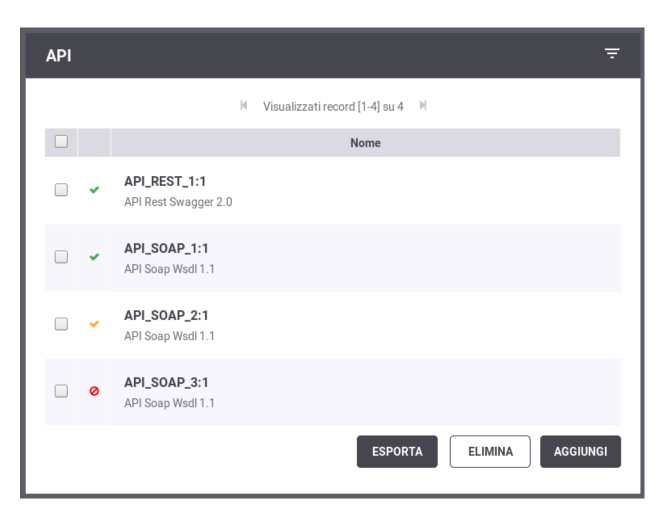


Fig. 2.1: Elenco delle API

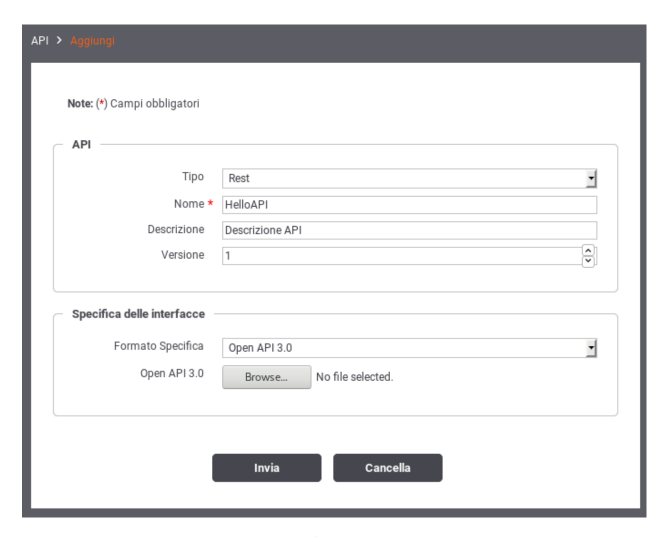


Fig. 2.2: Definizione di una API

- Descrizione: un testo opzionale di descrizione.
- Versione: progressivo numerico che identifica l'indice di revisione.
- Specifica delle Interfacce: In questa sezione è possibile caricare il descrittore formale dell'interfaccia, analizzando il quale, il gateway produce la corrispondente configurazione. Nel caso di interfacce Soap si potrà caricare il relativo WSDL. Nel caso di interfacce Rest si potrà scegliere tra i formati: WADL, Swagger 2.0 e OpenAPI 3.0.

Nel caso non si disponga del descrittore dell'interfaccia è sempre possibile inserire manualmente la relativa configurazione seguendo le modalità descritte alla sezione *Configurazione manuale delle interfacce*.

2.2 Registrazione dell'erogazione

Una volta disponibile la definizione delle API, si passa alla registrazione dell'erogazione fornendo i dati di base per l'esposizione del servizio erogato tramite GovWay. In Fig. 2.3 è illustrato graficamente il caso dell'erogazione.

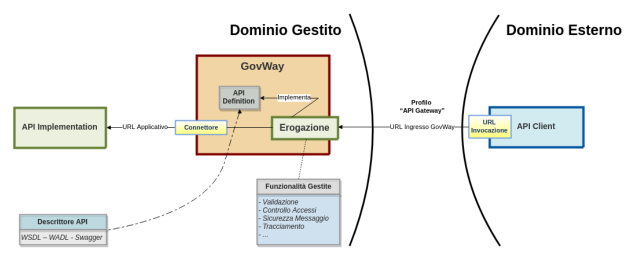


Fig. 2.3: Scenario di riferimento per l'erogazione

Per registrare l'erogazione del servizio ci si posiziona nella sezione *Registro > Erogazioni* e si preme il pulsante *Aggiungi*.

Compilare il form (Fig. 2.4) inserendo i seguenti dati:

- *API Nome:* Selezionare dall'elenco il nome e la versione relativa alla API cui l'erogazione fa riferimento. Se la API selezionata è di tipo Soap, sarà necessario selezionare anche il Servizio che si vuole erogare.
- *Autenticazione*: In questa sezione è possibile configurare il meccanismo di autenticazione richiesto per l'accesso al servizio da parte dei fruitori. Il valore di default proposto prevede l'autenticazione di tipo *https*.

Come mostrato in Fig. 2.4, è possibile selezionare il tipo di autenticazione a livello del trasporto, selezionando uno tra i valori disponibili:

- disabilitato: nessuna autenticazione
- ssl: autenticazione ssl
- basic: autenticazione http-basic
- principal: autenticazione sull'application server con identificazione tramite principal

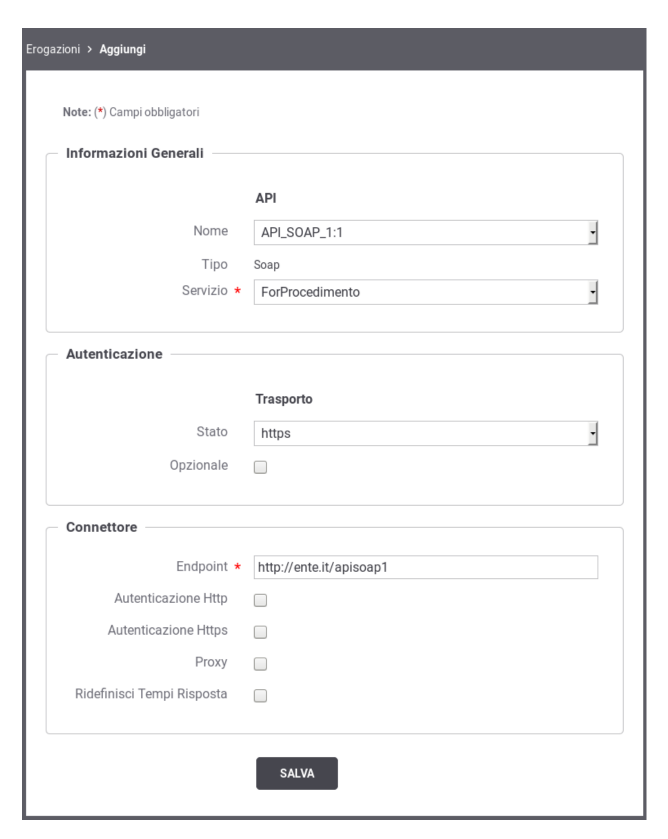


Fig. 2.4: Registrazione di una Erogazione

- custom: metodo di autenticazione fornito tramite estensione di GovWay

Il flag Opzionale consente di non rendere bloccante il superamento dell'autenticazione per l'accesso al servizio.

• *Connettore*: In questa sezione devono essere specificati i riferimenti al servizio, al fine di rendere possibile il corretto instradamento delle richieste inviate dai soggetti fruitori. Questo connettore riferisce il servizio del dominio interno che si sta erogando.

Le informazioni da fornire sono:

- Endpoint: la url per la consegna delle richieste al servizio.
- Autenticazione Http: credenziali da fornire nel caso in cui il servizio richieda autenticazione di tipo HTTP-BASIC.
- Autenticazione Https: credenziali da fornire nel caso in cui il servizio richieda autenticazione di tipo HTTPS.
- Proxy: nel caso in cui l'endpoint del servizio sia raggiungibile solo attraverso un proxy, possono essere indicati qui i relativi riferimenti.
- Ridefinisci Tempi Risposta: permette di ridefinire i tempi di risposta che sono stati configurati a livello generale, nell'ambito del controllo del traffico (vedi sezione Tempi Risposta)

2.2.1 Completamento configurazione e indirizzamento del servizio

Dopo aver definito le API e registrato la relativa erogazione, come descritto nelle sezioni precedenti, si dispone della configurazione di un servizio erogato i cui riferimenti possono essere comunicati ai fruitori.

Per aggiungere ulteriori dettagli di configurazione, o semplicemente per conoscere il giusto endpoint cui il fruitore deve indirizzare le richieste, si procede dalla pagina di dettaglio dell'erogazione già creata. Il dettaglio dell'erogazione si raggiunge andando alla sezione del menu *Registro* > *Erogazioni*, cliccando sull'elemento visualizzato nell'elenco delle erogazioni presenti nel registro (Fig. 2.5).

Nota: Le erogazioni in elenco sono visualizzate con un'icona colorata affiancata al nome. L'icona di colore rosso indica che l'erogazione è disabilitata. L'icona di colore giallo indica che solo alcuni gruppi di risorse/azioni sono abilitati all'uso. L'icona verde indica lo stato abilitato.

Per la ricerca dell'elemento nell'elenco delle erogazioni è possibile filtrare i dati visualizzati tramite la maschera di filtro che compare cliccando sulla voce *Erogazioni* nell'intestazione dell'elenco (Fig. 2.6).

Il dettaglio dell'erogazione mostra i dati principali e con le icone «matita» è possibile entrare sulle maschere di editing per effettuare delle modifiche. In corrispondenza della API riferita, è possibile accedere al relativo dettaglio aprendo un nuovo tab del browser (Fig. 2.7).

La pagina di dettaglio dell'erogazione comprende inoltre i seguenti elementi:

- Gestione Configurazione: link per accedere alla configurazione specifica per l'aggiunta di ulteriori funzionalità all'erogazione (vedi sezione Configurazione Specifica).
- Gestione Gruppi Risorse/Azioni: link per differenziare la configurazione specifica sulla base di diversi gruppi di azioni/risorse, come meglio spiegato alla sezione Differenziare le configurazioni specifiche per risorsa/azione.

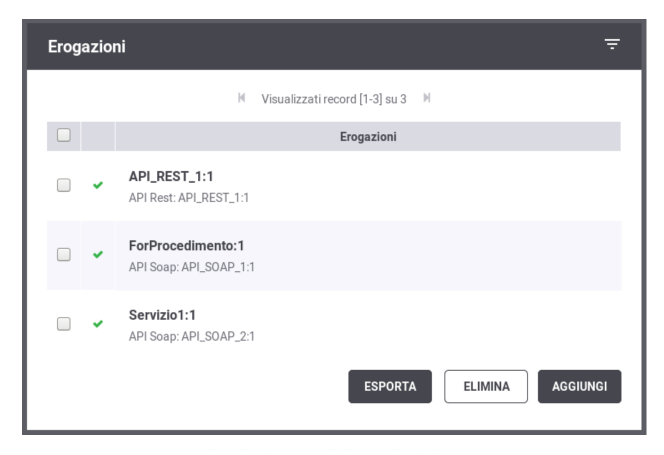


Fig. 2.5: Elenco Erogazioni presenti nel registro



Fig. 2.6: Filtro delle Erogazioni presenti nel registro

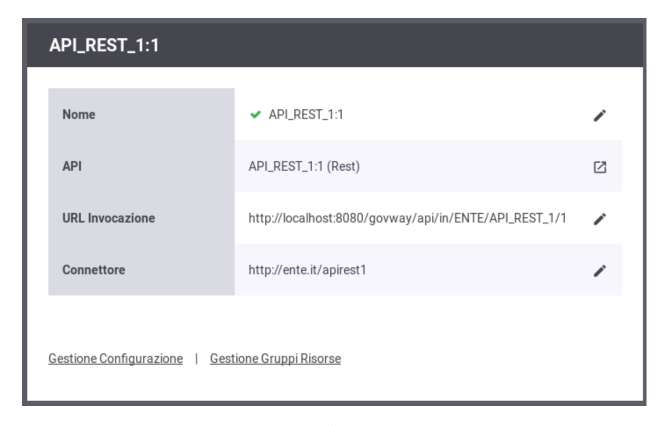


Fig. 2.7: Dettaglio dell'erogazione

Dal dettaglio dell'erogazione si ricava il valore *URL Invocazione* che rappresenta l'endpoint da comunicare ai fruitori per contattare il servizio. Questo dato rappresenta la *URL* del servizio nel caso Soap o la *Base URL* nel caso Rest.

Per la selezione dell'operazione da invocare si distinguono i seguenti casi:

- *REST*: Indipendentemente che l'API sia stata configurata fornendo il relativo descrittore, WADL o OpenAPI, l'identificazione dell'operation sarà sempre effettuata in automatico dal contesto di invocazione. Non è quindi necessario fornire ulteriori indicazioni.
- SOAP
 - API con WSDL: l'operation viene automaticamente identificata dal contesto di invocazione grazie alle informazioni presenti nel descrittore.
 - API senza WSDL: l'operation viene identificata inserendo il relativo identificativo nella URL di invocazione:
 - * <URL_Invocazione>/<Azione>

Sono disponibili ulteriori metodi per l'identificazione dell'operation nel caso SOAP, per i cui dettagli si rimanda alla sezione *Modalità di identificazione dell'azione*.

2.2.2 Condivisione dei dati di integrazione

Le richieste di erogazione, pervenute a GovWay, vengono elaborate e, nel corso dell'operazione, vengono creati i riferimenti alle entità di configurazione presenti nel registro.

GovWay comunica i dati di contesto ricavati, ai sistemi interlocutori, ed in particolare:

- Tutti i dati dell'header di integrazione, relativi al messaggio di richiesta, vengono inviati all'applicativo destinatario (erogatore). I dati che compongono l'header di integrazione sono quelli descritti nelle tabelle presenti alla sezione *Header di Integrazione*.
- Un sottoinsieme dell'header di integrazione, relativo al messaggio di risposta, viene inviato al soggetto mittente (fruitore). I dati inviati (sempre in riferimento alle tabelle della *Header di Integrazione*) sono:
 - GovWay-Message-ID
 - GovWay-Relates-To
 - GovWay-Conversation-ID
 - GovWay-Transaction-ID

2.2.3 Errori Generati dal Gateway

La gestione dei casi di errore nelle comunicazioni mediate da un Gateway devono tenere conto di ulteriori situazioni che possono presentarsi rispetto alla situazione di dialogo diretto tra gli applicativi. Oltre agli errori conosciuti dagli applicativi, e quindi previsti nei descrittori del servizio, gli applicativi client possono ricevere ulteriori errori generati dal gateway.

Govway genera differenti errori a seconda se l'erogazione o la fruizione riguarda una API di tipologia SOAP o REST.

- *REST*: viene generato un oggetto *Problem Details* come definito nella specifica *RFC* 7807 (https://tools.ietf.org/html/rfc7807). Ulteriori dettagli vengono descritti nella sezione *REST Problem Details* (*RFC* 7807).
- SOAP: viene generato un SOAPFault contenente un actor (o role in SOAP 1.2) valorizzato con http://govway.org/integration. Nell'elemento fault string è presente il dettaglio dell'errore mentre nell'elemento fault code una codifica di tale errore. Ulteriori dettagli vengono descritti nella sezione SOAP Fault.

2.3 Registrazione della fruizione

Nel processo di fruizione sono coinvolti i client (o applicativi) interni al dominio che richiedono, tramite accesso sul gateway, un servizio erogato da un soggetto di un dominio esterno.

In Fig. 2.8 è illustrato graficamente il caso della fruizione.

Analogamente a quanto descritto per le erogazioni, è possibile procedere con la configurazione delle fruizioni accedendo alla sezione di menu *Registro > Fruizioni*.

La configurazione delle fruizioni presenta maschere della GovWayConsole del tutto analoghe al caso dell'erogazione. È quindi possibile seguire il processo di configurazione attuando i medesimi passi, illustrati per le erogazioni, calandole sul contesto delle fruizioni.

L'unica differenza, rispetto al processo di configurazione delle erogazioni, è rappresentata dalla presenza del campo *Soggetto Erogatore*, da selezionare come soggetto che eroga il servizio (Fig. 2.9).

Nota: Benché non vi siano differenze nelle modalità di configurazione del *Connettore*, nel caso della fruizione questi consiste nei dati di puntamento al servizio erogato sul dominio esterno.

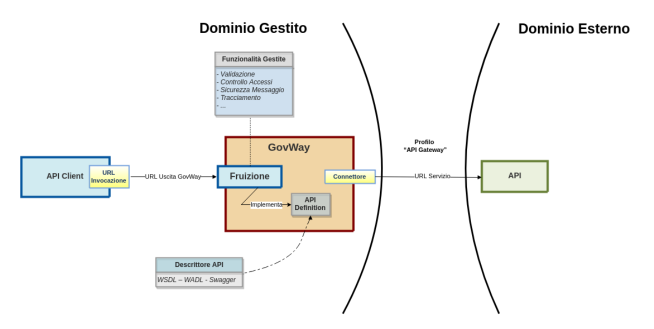


Fig. 2.8: Scenario di riferimento per la fruizione

2.3.1 Condivisione dei dati di integrazione

Le richieste di fruizione, pervenute a GovWay, vengono elaborate e, nel corso dell'operazione, vengono creati i riferimenti alle entità di configurazione presenti nel registro.

GovWay comunica i dati di contesto ricavati, ai sistemi interlocutori:

- GovWay-Message-ID
- · GovWay-Relates-To
- GovWay-Conversation-ID
- GovWay-Transaction-ID

Per ulteriori dettagli si consiglia di consultare la sezione Header di Integrazione.

2.3.2 Errori Generati dal Gateway

Analogamente a quanto descritto per le erogazioni, la gestione dei casi di errore nelle comunicazioni mediate da un Gateway devono tenere conto di ulteriori situazioni che possono presentarsi rispetto alla situazione di dialogo diretto tra gli applicativi. Oltre agli errori conosciuti dagli applicativi, e quindi previsti nei descrittori del servizio, gli applicativi client possono ricevere ulteriori errori generati dal gateway.

Govway genera differenti errori a seconda se l'erogazione o la fruizione riguarda una API di tipologia SOAP o REST.

- *REST*: viene generato un oggetto *Problem Details* come definito nella specifica *RFC* 7807 (https://tools.ietf.org/html/rfc7807). Ulteriori dettagli vengono descritti nella sezione *REST Problem Details* (*RFC* 7807).
- SOAP: viene generato un SOAPFault contenente un actor (o role in SOAP 1.2) valorizzato con http://govway.org/integration. Nell'elemento fault string è presente il dettaglio dell'errore mentre nell'elemento fault code una codifica di tale errore. Ulteriori dettagli vengono descritti nella sezione SOAP Fault.



Fig. 2.9: Registrazione di una Fruizione

2.4 Configurazione Specifica

I passi di configurazione fin qui descritti, per la registrazione di erogazioni e fruizioni, consentono di ottenere uno stato delle entità del registro pronto all'utilizzo in numerose situazioni.

Nei casi in cui si abbia l'esigenza di aggiungere ulteriori elementi di configurazione, sfruttando le ulteriori funzionalità messe a disposizione da GovWay, si procede con le ulteriori configurazioni, disponibili a partire dall'erogazione o fruizione già creata in precedenza accedendo tramite il link *Gestione Configurazione* presente nel dettaglio dell'erogazione/fruizione. Le sezioni successive descrivono le configurazioni specifiche attuabili nei vari contesti. Tranne dove esplicitamente dichiarato, gli schemi di configurazione descritti in seguito possono essere attuati sia sulle erogazioni che sulle fruizioni.

2.5 Gestione CORS

Quando un'applicazione client in esecuzione su un browser (es. codice javascript) richiede l'accesso ad una risorsa di un differente dominio, protocollo o porta tale richiesta viene gestita dal browser tramite una politica di *cross-origin HTTP request (CORS)*. Il CORS definisce un modo nel quale un browser ed un server (o il gateway) possono interagire per abilitare interazioni attraverso differenti domini.

In GovWay è possibile abilitare la gestione del CORS sia globalmente, in modo che sia valida per tutte le APIs, che singolarmente sulla singola erogazione o fruizione.

È possibile modificare le impostazioni CORS seguendo il collegamento presente nella riga *Gestione CORS* del dettaglio di una erogazione o fruizione. L'impostazione permette di ridefinire la configurazione globale; i campi del form sono i medesimi descritti nella configurazione globale (sezione *Gestione CORS*).

2.6 Differenziare le configurazioni specifiche per risorsa/azione

Le configurazioni specifiche che andiamo a descrivere si possono differenziare per sottoinsiemi delle azioni/risorse presenti nel servizio erogato/fruito. Il sistema crea automaticamente una configurazione unica, valida per tutte le azioni/risorse del servizio. Per intervenire su tale configurazione, o crearne di nuove, sia accede al collegamento presente nella colonna *Configurazione*, in corrispondenza della voce di erogazione/fruizione in elenco. Le funzionalità di configurazione disponibili per ciascun sottoinsieme di azioni/risorse sono raggruppabili in:

- Controllo Accessi: per configurare i criteri di autenticazione, autorizzazione e gestione token delle richieste.
- Validazione: per configurare i criteri di validazione dei messaggi in transito sul gateway.
- Sicurezza Messaggio: per configurare le misure di sicurezza applicate a livello del messaggio.
- *Tracciamento*: per configurare specifiche modalità di estrazione dati, dalle comunicazioni in transito, per l'arricchimento della traccia prodotta.
- MTOM: per configurare l'utilizzo del protocollo ottimizzato per l'invio di attachment tra nodi SOAP.
- Registrazione Messaggi: consente di ridefinire le politiche di archiviazione dei payload rispetto a quanto previsto dalla configurazione di default (vedi sezione *Tracciamento*).

Per creare un nuovo gruppo di configurazione, dopo aver seguito il collegamento *visualizza* relativo all'erogazione/fruizione selezionata, si preme il pulsante *Aggiungi*

Compilare il form di creazione della nuova configurazione (Fig. 2.10):

• Azioni: selezionare dall'elenco le azioni sulle quali si vuole abbia effetto la nuova configurazione.

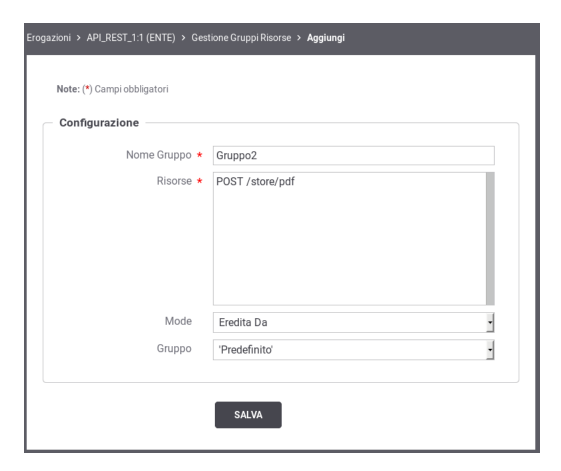


Fig. 2.10: Aggiunta di un gruppo di configurazioni

• *Mode:* effettuare la scelta tra *Eredita Da* e *Nuova*. Scegliendo la prima opzione, verrà creata una configurazione clone di quella selezionata nell'elemento del form subito successivo (Configurazione). Scegliendo la seconda opzione, si procederà alla creazione di una nuova configurazione, specificando subito le informazioni di Controllo degli Accessi e Connettore.

Nota: Nota Dopo aver creato ulteriori configurazioni, si tenga presente che la configurazione di default verrà applicata alle sole azioni per le quali non è presente una regola di configurazione specifica.

Nota: Nota È possibile disabilitare un'intera configurazione, senza la necessità di eliminarla, utilizzando il collegamento presente nella colonna «Abilitato» in corrispondenza dell'elemento di configurazione. Un successivo clic farà tornare la configurazione nello stato abilitato.

2.7 Controllo degli Accessi

Tramite questa funzionalità è possibile configurare i criteri di gestione token, autenticazione e autorizzazione delle richieste in ingresso sul gateway. Per aggiungere questa funzionalità si procede selezionando prima il collegamento, presente nella colonna «Configurazione», relativo all'erogazione/fruizione presente nell'elenco. Successivamente si utilizza il collegamento, presente nella colonna «Controllo Accessi», relativamente alla configurazione che si vuole modificare (Fig. 2.11).

Le tre sezioni seguenti descrivono le modalità per configurare i tre aspetti che compongono il controllo degli accessi.

2.7.1 Gestione Token

Questa sezione consente di configurare il controllo degli accessi basato su Bearer Token OAuth2. Facendo transitare lo stato su «abilitato» compare l'elemento *Policy* (obbligatorio) per la selezione della policy di gestione token che si vuole applicare. In questa lista a discesa saranno visualizzate tutte le *Token Policy* che sono state registrate in precedenza. Per le istruzioni sulla registrazione delle Token Policy si faccia riferimento alla sezione *Token Policy*.

Una volta selezionata la policy compariranno sotto gli elementi per stabilire le specifiche azioni da abilitare rispetto al totale di quelle previste nella policy stessa (Fig. 2.12).

Supponendo che la policy copra tutti gli aspetti disponibili, le opzioni configurabili sono le seguenti:

- *Token Opzionale*: consente di non forzare i richiedenti al passaggio del token, che rimane quindi un'operazione opzionale.
- *Introspection*: consente di abilitare/disabilitare l'operazione di Token Introspection, al fine di validare il token ricevuto ed ottenere le metainformazioni associate (ad esempio scope e riferimento al possessore del token). Selezionando l'opzione *WarningOnly* è possibile non rendere bloccante l'evento di fallimento della validazione, ottenendo come unico effetto l'emissione di un messaggio diagnostico di segnalazione.
- *User Info*: consente di abilitare/disabilitare l'operazione UserInfo al fine di ottenere le informazioni di dettaglio dell'utente possessore del token. Selezionando l'opzione *WarningOnly* è possibile non rendere bloccante l'evento di fallimento della validazione, ottenendo come unico effetto l'emissione di un messaggio diagnostico di segnalazione.
- Token Forward: consente di abilitare/disabilitare l'operazione di inoltro, al servizio destinatario, del token ricevuto dal mittente.

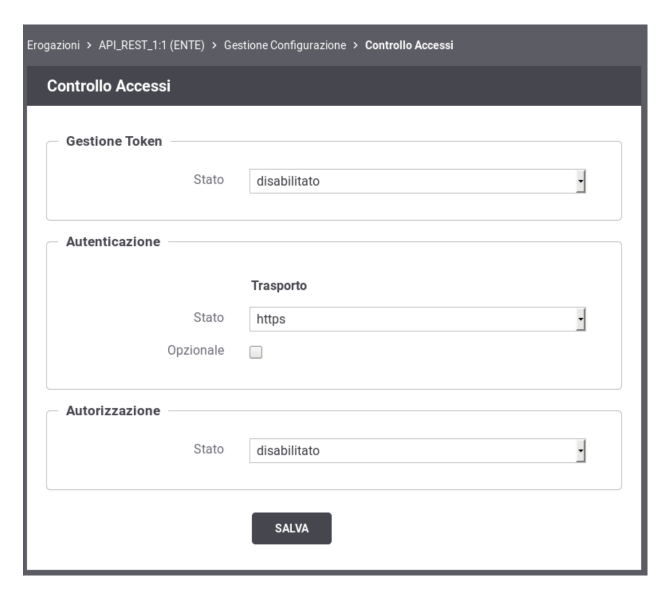


Fig. 2.11: Controllo degli Accessi



Fig. 2.12: Configurazione della gestione token

Le azioni che sono state abilitate saranno effettuate in accordo a quanto configurato nella relativa Token Policy selezionata.

Nota: È disponibile la Token Policy *Google* preconfigurata in modo da utilizzare i servizi di elaborazione token esposti pubblicamente da Google e quindi: - La Validazione JWT basata su *Google - ID Token -* Il servizio di token introspection basato su *Google - TokenInfo -* Il servizio di User Info basato su *Google - UserInfo*

2.7.2 Autenticazione

In questa sezione è possibile configurare il meccanismo di autenticazione richiesto per l'accesso al servizio. Come mostrato in Fig. 2.13, si possono specificare:

- Il tipo di autenticazione, per il quale si procede come già descritto per l'attività di creazione dell'erogazione nella sezione *Registrazione dell'erogazione*.
- Se è stata attivata, al passo precedente, la gestione del token sarà possibile aggiungere ulteriori criteri di autenticazione basati sul contenuto del token ricevuto. In tal caso è possibile autenticare la richiesta sulla base delle seguenti metainformazioni presenti nel token: Issuer, ClientId, Subject, Username, Email.

i criteri di autenticazione possono essere attuati sia a livello del trasporto che del token (se abilitata la gestione del token al passo precedente).

2.7.3 Autorizzazione

L'autorizzazione è un ulteriore meccanismo per il controllo degli accessi tramite il quale è possibile specificare con maggior dettaglio le richieste che sono in grado di essere accettate per l'accesso al servizio.

I meccanismi supportati, per specificare i criteri di autorizzazione, sono i seguenti:

Autorizzazione Puntuale: superato il processo di autenticazione, saranno accettate le sole richieste provenienti
dai mittenti indicati singolarmente nella lista fornita con il criterio. Dopo aver abilitato questa opzione, ed aver
confermato tramite il pulsante Invia, sarà possibile fornire la lista dei mittenti autorizzati ad accedere al servizio.

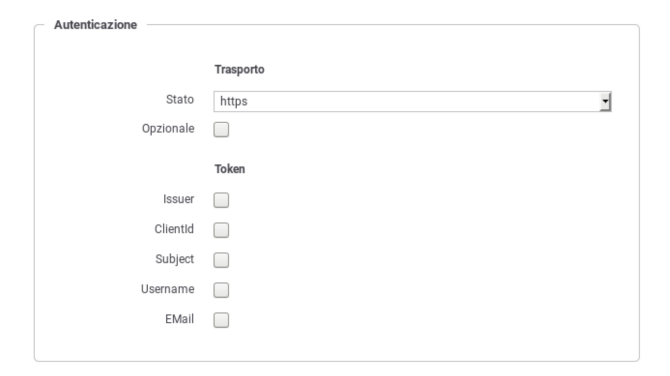


Fig. 2.13: Configurazione dell'autenticazione del servizio

I mittenti che possono essere indicati sono Soggetti (solo nel caso delle erogazioni) e Applicativi. Tali entità dovranno essere precedentemente registrate sulla govwayConsole seguendo le indicazioni fornite in sezione *Creazione di un soggetto* e *Creazione di un applicativo*.

Nota: L'opzione di autorizzazione sui soggetti è disponibile solo se è stata attivata l'autenticazione.

Nota: L'opzione di autorizzazione sugli applicativi, nel caso di una erogazione, viene utilizzata per gestire l'accesso al servizio da parte di applicativi interni al dominio di GovWay.

• Autorizzazione per Ruoli: consente di concedere l'autorizzazione per il servizio solo ai richiedenti in possesso di determinati ruoli nel proprio profilo. Dopo aver barrato questa opzione, ed aver confermato tramite il pulsante Invia, sarà possibile fornire una lista dei ruoli che devono essere posseduti dal chiamante per poter accedere al servizio. In particolare si dovrà anche specificare la fonte di provenienza dei ruoli, che può essere esterna, cioè proveniente dal sistema che ha autenticato il chiamante, oppure registro, cioè i ruoli che sono stati censiti nel registro di GovWay e assegnati al soggetto chiamante. Inoltre si deve scegliere l'opzione Ruoli Richiesti per indicare se, in presenza di più di un ruolo come criterio, il chiamante deve possedere «tutti» i ruoli indicati o «almeno uno».

Per le indicazioni sul censimento dei ruoli fare riferimento alla sezione Creazione di un ruolo.

Autorizzazione per Scope: criterio di autorizzazione che verifica la corrispondenza tra gli scope indicati e quelli
estratti dal token presente nella richiesta ricevuta. Una volta attivata l'opzione si deve effettuare una scelta
per l'elemento Scope Richiesti, tra i valori «tutti» (tutti gli scope indicati devono essere presenti nel token per
superare l'autorizzazione) e «almeno uno» (è richiesta la presenza di almeno uno scope tra quelli indicati nella
policy di autorizzazione). Dopo aver confermato la scelta con il pulsante «Invia» verrà richiesto di inserire gli
scope tra quelli già censiti ed abilitati per l'uso nei contesti di erogazione (o qualsiasi contesto).

Note

L'opzione di autorizzazione basata sugli scope è disponibile solo se è stata preventivamente attivata la Gestione Token e selezionata la relativa policy.

• Autorizzazione per Token Claims: Se è stata abilitata la gestione del token si ha la possibilità di autorizzare le richieste inserendo i valori ammessi per i claims contenuti nel token. La configurazione viene effettuata inserendo nel campo di testo ciascun claim in una riga, facendo seguire dopo l'uguale i valori ammessi separati da virgola.

Note

L'opzione di autorizzazione basata sui token è disponibile solo se è stata preventivamente attivata la Gestione Token e selezionata la relativa policy.

• XACML-Policy: È possibile basare il meccanismo di autorizzazione sulla valutazione di una policy xacml selezionando la relativa opzione sulla lista «Stato».

Per le indicazioni di dettaglio sulla configurazione delle xacml-Policy si faccia riferimento alla sezione XACML-Policy.

• *Custom*: Sulla lista «Stato», è possibile selezionare questo metodo di autorizzazione eventualmente fornito tramite estensione di GovWay.

2.7.4 Creazione di un soggetto

Affinché possano essere utilizzate le funzionalità di autenticazione ed autorizzazione, associate alle erogazioni, è necessario che vengano censiti i soggetti fruitori che inviano le richieste di servizio. La registrazione di un soggetto consente di assegnargli delle credenziali che lo identificano ed eventuali ruoli provenienti dalla fonte «Registro».

Per creare il soggetto posizionarsi nella sezione *Registro* > *Soggetti*, quindi premere il pulsante *Aggiungi*. Compilare il form come segue (Fig. 2.14):

- *Nome*: Il nome del soggetto. È necessario che il nome indicato risulti univoco rispetto ai nomi già presenti per la modalità operativa selezionata (in questo caso API Gateway).
- *Tipologia*: Indicare se si tratta di un soggetto esclusivamente erogatore, esclusivamente fruitore o con entrambi i ruoli.
- Descrizione: Un testo di descrizione per il soggetto.
- *Modalità di Accesso alla Porta*: Sezione presente solo nel caso il soggetto ricopra il ruolo di fruitore. Tramite il campo *Tipo* si seleziona il tipo di credenziali richieste per l'autenticazione del soggetto. In base alla scelta effettuata saranno mostrati i campi per consentire l'inserimento delle credenziali richieste.

Dopo aver creato il soggetto è opzionalmente possibile assegnargli dei ruoli, tra quelli che sono presenti nel registro e contrassegnati come *fonte registro*. Per associare ruoli ad un soggetto seguire il collegamento presente nella colonna *Ruoli*, in corrispondenza del soggetto scelto. Premere quindi il pulsante *Aggiungi*. Nel form che si apre (Fig. 2.15) è presente una lista dalla quale è possibile selezionare un ruolo alla volta, che viene aggiunto confermando con il tasto *Invia*.

2.7.5 Creazione di un applicativo

Affinché possano essere utilizzate le funzionalità di autenticazione ed autorizzazione, associate alle fruizioni, è necessario che vengano censiti gli applicativi, interni al dominio, che inviano le richieste di servizio. La registrazione di

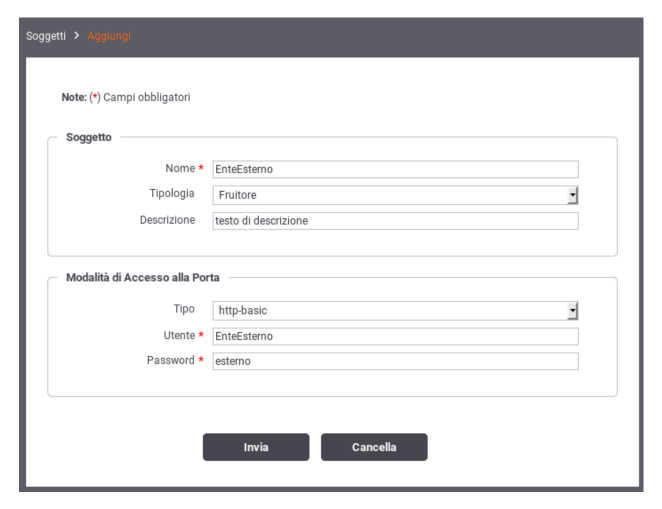


Fig. 2.14: Creazione di un soggetto

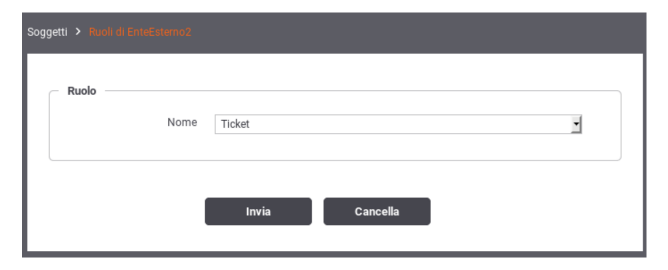


Fig. 2.15: Assegnazione di ruoli ad un soggetto

un applicativo consente di assegnargli delle credenziali che lo identificano ed eventuali ruoli provenienti dalla fonte «Registro».

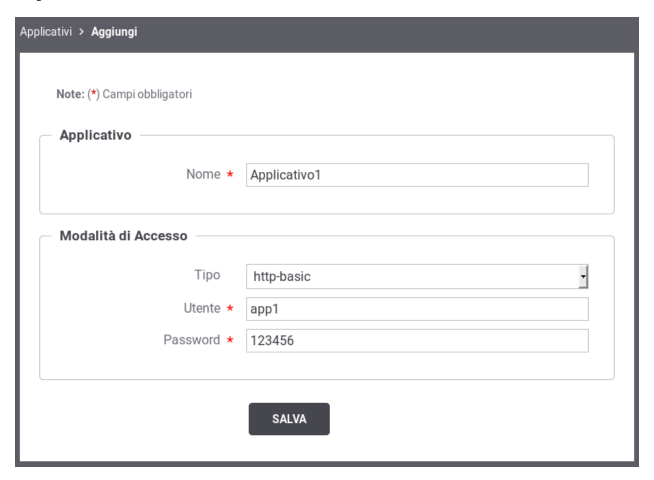


Fig. 2.16: Creazione di un applicativo

Per registrare l'applicativo posizionarsi nella sezione *Registro > Applicativi*, quindi premere il pulsante *Aggiungi*. Compilare il form come segue (Fig. 2.16):

- *Nome*: Assegnare un nome all'applicativo. È necessario che il nome indicato risulti univoco rispetto ai nomi già presenti per la modalità operativa selezionata (in questo caso API Gateway).
- *Modalità di Accesso alla Porta*: Tramite il campo *Tipo* si seleziona il tipo di credenziali richieste per l'autenticazione dell'applicativo. In base alla scelta effettuata saranno mostrati i campi per consentire l'inserimento delle credenziali richieste.

Dopo aver creato l'applicativo è opzionalmente possibile assegnargli dei ruoli, tra quelli che sono presenti nel registro e contrassegnati come *fonte registro*. Per associare ruoli ad un applicativo seguire il collegamento presente nella colonna *Ruoli*, in corrispondenza dell'applicativo scelto. Premere quindi il pulsante *Aggiungi*. Nel form che si apre è presente una lista dalla quale è possibile selezionare un ruolo alla volta, che viene aggiunto confermando con il tasto *Invia*.

2.7.6 Creazione di un ruolo

È possibile censire i ruoli che potranno essere utilizzati come criterio di autorizzazione. Quelli contrassegnati come *fonte registro* potranno essere associandoli ai soggetti. Quelli invece contrassegnati come *fonte esterna* verranno

assegnati dinamicamente ai soggetti che si autenticano, sulla base di quanto comunicato dal container dopo che l'utente ha effettuato l'autenticazione esternamente.

Per creare un nuovo ruolo ci si posiziona nella sezione Registro > Ruoli e si preme il pulsante Aggiungi.

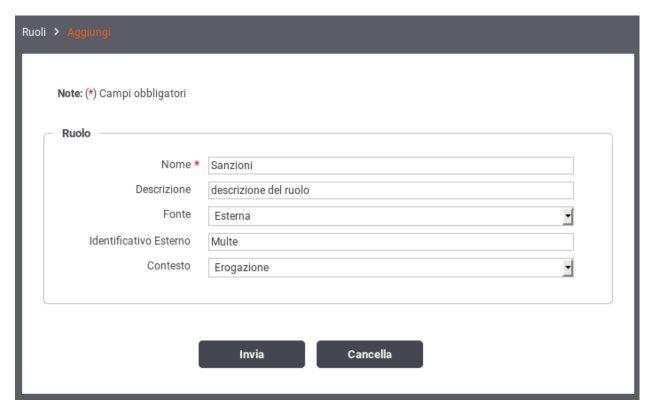


Fig. 2.17: Registrazione di un ruolo

Compilare il form (Fig. 2.17) nel seguente modo:

- Nome: identifica univocamente il ruolo.
- Descrizione: rappresenta una descrizione generica del ruolo.
- Fonte: la gestione del ruolo può essere effettuata direttamente su GovWay (fonte: registro) dove può essere assegnato ad un soggetto o applicativo. In alternativa (fonte: esterna) la gestione può essere delegata all'Application Server o a qualunque altra modalità che permetta al gateway di accedere ai ruoli tramite la api HttpServletRequest.isUserInRole(). In questo caso il nome del ruolo deve corrispondere allo stesso identificativo utilizzato nella configurazione esterna.

Se non viene specificata alcuna fonte il ruolo potrà essere utilizzato per entrambe le modalità.

- *Contesto*: l'utilizzo del ruolo può essere limitato ad un contesto di erogazione o fruizione di servizio attraverso questa opzione.
- Identificativo Esterno: Nei casi in cui il ruolo provenga da un sistema esterno, è possibile che il suo identificativo sia differente rispetto a quello indicato nel contesto del Registro. In tal caso inserire in questo campo tale identificativo esterno.

2.7.7 Attribuzione dei Ruoli a Soggetti ed Applicativi

È possibile attribuire un ruolo ad un soggetto cliccando sulla voce "Ruoli" presente sia nell'elenco dei soggetti che nel dettaglio di un singolo soggetto. L'attribuzione consiste nello scegliere uno dei ruoli selezionabili per il soggetto tra quelli compatibili con il contesto di erogazione di servizio e che prevedono una fonte di registrazione interna al registro.



Fig. 2.18: Attribuzione di un ruolo ad un soggetto

In uguale maniera è possibile attribuire un ruolo ad un applicativo di tipologia *Frutore* cliccando sulla voce "Ruoli" presente nel dettaglio dell'applicativo. L'attribuzione consiste nello scegliere uno dei ruoli selezionabili per il servizio applicativo tra quelli compatibili con il contesto di fruizione di servizio e che prevedono una fonte di registrazione interna al registro.



Fig. 2.19: Attribuzione di un ruolo ad un applicativo

2.7.8 XACML-Policy

Questa tipologia di autorizzazione prevede di limitare l'accesso ai soli applicativi o soggetti fruitori che soddisfino una determinata policy XACML. La policy deve essere caricata nel contesto dell'autorizzazione sul controllo degli

accessi, come mostrato in Fig. 2.20.

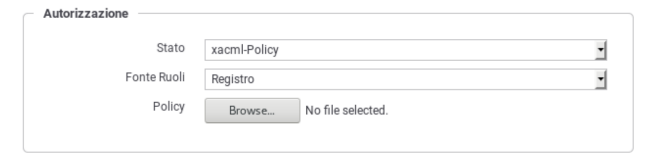


Fig. 2.20: Registrazione di una XACML-Policy per l'erogazione

In fase di autorizzazione, il gateway costruisce una XACMLRequest contenente tutti i parametri della richiesta, comprese le informazioni relative al chiamante (credenziali ed eventuali ruoli), e la valida rispetto alla XACML-Policy associata all'erogazione. I parametri inseriti nella XACMLRequest, che possono essere utilizzati per effettuare la verifica all'interno di una XACML-Policy, sono i seguenti:

Tabella 2.1: Parametri inseriti in una XACMLRequest

Sezione "Action" Indica il soggetto erogatore del servizio org:govway:action:service Indica il servizio nel formato tipo/nome org:govway:action:action Nome dell'operazione del servizio invocata org:govway:action:url Url di invocazione utilizzata dal mittente org:govway:action:url:parameter:NOME_PARAM Tutti i parametri presenti nell'url di invocazione saranno inseriti nella XACMLRequest con questo formato org:govway:action:transport:header:NOME_HDR Tutti gli header http presenti nell'url di invocazione saranno inseriti nella XACMLRequest con questo formato org:govway:action:soapAction Valore della SOAPAction org:govway:action:govervice Ruolo della transazione (inbound/outbound) org:govway:action:protocol Modalità associata al servizio richiesto (es. spcoop) org:govway:action:token:audience Destinatario del token org:govway:action:token:scope Lista di scopes org:govway:action:token:jwt:claim: <nome>=<valore> Tutti i claims presenti nel jwt validato org:govway:action:token:introspection:claim:<nome>=<valore> Tutti i claims presenti nella risposta del servizio di introspection Sezione "Subject" Indica il soggetto fruitore org:govway:subject:crganization Indica il soggetto fruitore org:govway:subject:credential<th>Nome</th><th>Descrizione</th></valore></nome></valore></nome>	Nome	Descrizione
org:govway:action:service Indica il servizio nel formato tipo/nome org:govway:action:action Nome dell'operazione del servizio invocata org:govway:action:url Url di invocazione utilizzata dal mittente org:govway:action:url:parameter:NOME_PARAM Tutti i parametri presenti nell'url di invocazione saranno inseriti nella XACMLRequest con questo formato org:govway:action:transport:header:NOME_HDR Tutti gli header http presenti nell'url di invocazione saranno inseriti nella XACMLRequest con questo formato org:govway:action:soapAction Valore della SOAPAction org:govway:action:gwService Ruolo della transazione (inbound/outbound) org:govway:action:token:audience Destinatario del token org:govway:action:token:scope Lista di scopes org:govway:action:token:jwt:claim: <nome>=<valore> Tutti i claims presenti nell jwt validato org:govway:action:token:introspection:claim:<nome>=<valore> Tutti i claims presenti nella risposta del servizio di introspection Sezione "Subject" Indica il soggetto fruitore org:govway:subject:criganization Indica il soggetto fruitore</valore></nome></valore></nome>	Sezione "Action"	
org:govway:action:action org:govway:action:url org:govway:action:url:parameter:NOME_PARAM Tutti i parametri presenti nell'url di invocazione saranno inseriti nella XACMLRequest con questo formato org:govway:action:transport:header:NOME_HDR org:govway:action:soapAction org:govway:action:gwService org:govway:action:protocol org:govway:action:token:audience org:govway:action:token:soape org:govway:action:token:soope org:govway:action:token:jwt:claim: <nome>=<valore> Tutti i claims presenti nell'url di invocazione saranno inseriti nella XACMLRequest con questo formato Valore della SOAPAction Ruolo della transazione (inbound/outbound) Modalità associata al servizio richiesto (es. spcoop) org:govway:action:token:audience org:govway:action:token:scope org:govway:action:token:jwt:claim:<nome>=<valore> Tutti i claims presenti nell jwt validato Tutti i claims presenti nella risposta del servizio di introspection Sezione "Subject" org:govway:subject:organization Indica il soggetto fruitore org:govway:subject:client Identificativo del servizio applicativo client</valore></nome></valore></nome>	org:govway:action:provider	
org:govway:action:url org:govway:action:url:parameter:NOME_PARAM Tutti i parametri presenti nell'url di invocazione saranno inseriti nella XACMLRequest con questo formato Tutti gli header http presenti nell'url di invocazione saranno inseriti nella XACMLRequest con questo formato Tutti gli header http presenti nell'url di invocazione saranno inseriti nella XACMLRequest con questo formato Org:govway:action:soapAction Org:govway:action:gwService Org:govway:action:protocol Org:govway:action:protocol Org:govway:action:token:audience Org:govway:action:token:audience Org:govway:action:token:jwt:claim: <nome>=<valore> Tutti i claims presenti nell'url di invocazione saranno inseriti nella XACMLRequest con questo formato Valore della SOAPAction Modalità associata al servizio richiesto (es. spcoop) Org:govway:action:token:audience Org:govway:action:token:audience Tutti i claims presenti nell'url di invocazione saranno inseriti nella validi invocazione saranno inseriti nella va</valore></nome>		
org:govway:action:url:parameter:NOME_PARAM Tutti i parametri presenti nell'url di invocazione saranno inseriti nella XACMLRequest con questo formato Tutti gli header http presenti nell'url di invocazione saranno inseriti nella XACMLRequest con questo formato Tutti gli header http presenti nell'url di invocazione saranno inseriti nella XACMLRequest con questo formato Valore della SOAPAction Org:govway:action:gwService Ruolo della transazione (inbound/outbound) Modalità associata al servizio richiesto (es. spcoop) org:govway:action:token:audience Org:govway:action:token:scope Org:govway:action:token:jwt:claim: <nome>=<valore> Tutti i claims presenti nell'url di invocazione saranno inseriti nella XACMLRequest con questo formato Valore della SOAPAction Ruolo della transazione (inbound/outbound) Modalità associata al servizio richiesto (es. spcoop) Tutti i claims presenti nell'url di invocazione saranno inseriti nella visione intovacione saranno in</valore></nome>		
cazione saranno inseriti nella XACMLRe- quest con questo formato org:govway:action:transport:header:NOME_HDR Tutti gli header http presenti nell'url di invo- cazione saranno inseriti nella XACMLRe- quest con questo formato org:govway:action:soapAction org:govway:action:gwService Ruolo della SOAPAction Modalità associata al servizio richiesto (es. spcoop) org:govway:action:token:audience org:govway:action:token:audience org:govway:action:token:jwt:claim: <nome>=<valore> Tutti i claims presenti nel jwt validato org:govway:action:token:introspection:claim:<nome>=<valore> Tutti i claims presenti nella risposta del servizio di introspection Sezione "Subject" org:govway:subject:organization Indica il soggetto fruitore org:govway:subject:client Identificativo del servizio applicativo client</valore></nome></valore></nome>		Url di invocazione utilizzata dal mittente
org:govway:action:transport:header:NOME_HDR Tutti gli header http presenti nell'url di invocazione saranno inseriti nella XACMLRequest con questo formato org:govway:action:soapAction org:govway:action:gwService Org:govway:action:protocol org:govway:action:token:audience org:govway:action:token:scope org:govway:action:token:scope org:govway:action:token:jwt:claim: <nome>=<valore> Tutti i claims presenti nell jwt validato org:govway:action:token:introspection:claim:<nome>=<valore> Tutti i claims presenti nella risposta del servizio di introspection Sezione "Subject" org:govway:subject:organization Indica il soggetto fruitore org:govway:subject:client Identificativo del servizio applicativo client</valore></nome></valore></nome>	org:govway:action:url:parameter:NOME_PARAM	
org:govway:action:transport:header:NOME_HDR Tutti gli header http presenti nell'url di invocazione saranno inseriti nella XACMLRequest con questo formato Valore della SOAPAction org:govway:action:gwService Ruolo della transazione (inbound/outbound) org:govway:action:protocol org:govway:action:token:audience org:govway:action:token:scope org:govway:action:token:scope org:govway:action:token:jwt:claim: <nome>=<valore> Tutti i claims presenti nell virl di invocazione saranno inseriti nella XACMLRequest con questo formato Valore della SOAPAction Modalità associata al servizio richiesto (es. spcoop) Destinatario del token Tutti i claims presenti nel jwt validato Tutti i claims presenti nella risposta del servizio di introspection Sezione "Subject" org:govway:subject:organization Indica il soggetto fruitore org:govway:subject:client Identificativo del servizio applicativo client</valore></nome>		
cazione saranno inseriti nella XACMLRequest con questo formato org:govway:action:soapAction org:govway:action:gwService org:govway:action:protocol org:govway:action:token:audience org:govway:action:token:scope org:govway:action:token:jwt:claim: <nome>=<valore> Tutti i claims presenti nella risposta del servizio di introspection Sezione "Subject" org:govway:subject:organization Indica il soggetto fruitore org:govway:subject:client cazione saranno inseriti nella XACMLRequest con questo formato Valore della SOAPAction Valore della SOAPAction Valore della SOAPAction Putoli della transazione (inbound/outbound) Modalità associata al servizio richiesto (es. spcoop) Tutti i claims presenti nella risposta del servizio di introspection Tutti i claims presenti nella risposta del servizio di introspection</valore></nome>		
quest con questo formato org:govway:action:soapAction org:govway:action:gwService Ruolo della transazione (inbound/outbound) org:govway:action:protocol Modalità associata al servizio richiesto (es. spcoop) org:govway:action:token:audience org:govway:action:token:scope Ista di scopes org:govway:action:token:jwt:claim: <nome>=<valore> Tutti i claims presenti nel jwt validato org:govway:action:token:introspection:claim:<nome>=<valore> Tutti i claims presenti nella risposta del servizio di introspection Sezione "Subject" org:govway:subject:organization Indica il soggetto fruitore org:govway:subject:client Identificativo del servizio applicativo client</valore></nome></valore></nome>	org:govway:action:transport:header:NOME_HDR	
org:govway:action:soapAction org:govway:action:gwService Ruolo della transazione (inbound/outbound) org:govway:action:protocol Modalità associata al servizio richiesto (es. spcoop) org:govway:action:token:audience Org:govway:action:token:scope org:govway:action:token:jwt:claim: <nome>=<valore> Tutti i claims presenti nel jwt validato org:govway:action:token:introspection:claim:<nome>=<valore> Tutti i claims presenti nella risposta del servizio di introspection Sezione "Subject" org:govway:subject:organization Indica il soggetto fruitore org:govway:subject:client Identificativo del servizio applicativo client</valore></nome></valore></nome>		
org:govway:action:gwService org:govway:action:protocol org:govway:action:token:audience org:govway:action:token:scope org:govway:action:token:jwt:claim: <nome>=<valore> Tutti i claims presenti nell jwt validato org:govway:action:token:introspection:claim:<nome>=<valore> Tutti i claims presenti nella risposta del servizio di introspection Sezione "Subject" org:govway:subject:organization Indica il soggetto fruitore org:govway:subject:client Identificativo del servizio applicativo client</valore></nome></valore></nome>		
org:govway:action:protocol Modalità associata al servizio richiesto (es. spcoop) org:govway:action:token:audience org:govway:action:token:scope org:govway:action:token:jwt:claim: <nome>=<valore> Tutti i claims presenti nel jwt validato org:govway:action:token:introspection:claim:<nome>=<valore> Tutti i claims presenti nella risposta del servizio di introspection Sezione "Subject" org:govway:subject:organization Indica il soggetto fruitore org:govway:subject:client Identificativo del servizio applicativo client</valore></nome></valore></nome>		
spcoop) org:govway:action:token:audience org:govway:action:token:scope org:govway:action:token:jwt:claim: <nome>=<valore> Tutti i claims presenti nel jwt validato org:govway:action:token:introspection:claim:<nome>=<valore> Tutti i claims presenti nella risposta del servizio di introspection Sezione "Subject" org:govway:subject:organization org:govway:subject:organization Indica il soggetto fruitore org:govway:subject:client Identificativo del servizio applicativo client</valore></nome></valore></nome>		
org:govway:action:token:audience org:govway:action:token:scope org:govway:action:token:scope org:govway:action:token:jwt:claim: <nome>=<valore> Tutti i claims presenti nel jwt validato org:govway:action:token:introspection:claim:<nome>=<valore> Tutti i claims presenti nella risposta del servizio di introspection Sezione "Subject" org:govway:subject:organization Indica il soggetto fruitore org:govway:subject:client Identificativo del servizio applicativo client</valore></nome></valore></nome>	org:govway:action:protocol	Modalità associata al servizio richiesto (es.
org:govway:action:token:jwt:claim: <nome>=<valore> Tutti i claims presenti nel jwt validato org:govway:action:token:introspection:claim:<nome>=<valore> Tutti i claims presenti nella risposta del servizio di introspection Sezione "Subject" org:govway:subject:organization Indica il soggetto fruitore org:govway:subject:client Identificativo del servizio applicativo client</valore></nome></valore></nome>		
org:govway:action:token:jwt:claim: <nome>=<valore> Tutti i claims presenti nel jwt validato org:govway:action:token:introspection:claim:<nome>=<valore> Tutti i claims presenti nella risposta del servizio di introspection Sezione "Subject" org:govway:subject:organization Indica il soggetto fruitore org:govway:subject:client Identificativo del servizio applicativo client</valore></nome></valore></nome>		
org:govway:action:token:introspection:claim: <nome>=<valore> Tutti i claims presenti nella risposta del servizio di introspection Sezione "Subject" org:govway:subject:organization org:govway:subject:client Indica il soggetto fruitore Identificativo del servizio applicativo client</valore></nome>		
Sezione "Subject" Indica il soggetto fruitore org:govway:subject:client Identificativo del servizio applicativo client	org:govway:action:token:jwt:claim: <nome>=<valore></valore></nome>	
Sezione "Subject"Indica il soggetto fruitoreorg:govway:subject:clientIdentificativo del servizio applicativo client	org:govway:action:token:introspection:claim: <nome>=<valore></valore></nome>	
org:govway:subject:organizationIndica il soggetto fruitoreorg:govway:subject:clientIdentificativo del servizio applicativo client		servizio di introspection
org:govway:subject:client Identificativo del servizio applicativo client		
org:govway:subject:credential Rappresenta la credenziale di accesso (user-		Identificativo del servizio applicativo client
	org:govway:subject:credential	
name, subject o il principal) utilizzata dal		
client per richiedere il servizio		
	org:govway:subject:role	Elenco dei ruoli che possiede il client che ha
richiesto il servizio		
org:govway:subject:token:issuer	org:govway:subject:token:issuer	

Continua alla pagina successiva

Tabella 2.1 - continua dalla pagina precedente

Nome	Descrizione
org:govway:subject:token:subject	Subject del token
org:govway:subject:token:username	Username dell'utente cui è associato il
	token
org:govway:subject:token:clientId	Identificativo del client che ha negoziato il
	token
org:govway:subject:token:userInfo:fullName	Nome completo dell'utente cui è associato
	il token
org:govway:subject:token:userInfo:firstName	Nome dell'utente cui è associato il token
org:govway:subject:token:userInfo:middleName	Secondo nome (o nomi aggiuntivi) dell'u-
	tente cui è associato il token
org:govway:subject:token:userInfo:familyName	Cognome dell'utente cui è associato il token
org:govway:subject:token:userInfo:eMail	Email dell'utente cui è associato il token
org:govway:subject:token:userInfo:claim: <nome>=<valore></valore></nome>	Tutti i claims presenti nella risposta del
	servizio di UserInfo

Di seguito un esempio di XACMLPolicy che autorizza le richieste dei chiamanti che possiedono il ruolo "Amministratore" ed uno tra i due ruoli "Operatore1" e "Operatore2":

```
<Policy xmlns="urn:oasis:names:tc:xacml:2.0:policy:schema:os" xmlns:xsi="http://www.</pre>
→w3.org/2001/XMLSchema-instance" PolicyId="Policy" RuleCombiningAlqId=
→"urn:oasis:names:tc:xacml:1.0:rule-combining-algorithm:permit-overrides",
→xsi:schemaLocation="urn:oasis:names:tc:xacml:2.0:policy:schema:os http://docs.oasis-
→open.org/xacml/2.0/access_control-xacml-2.0-policy-schema-os.xsd">
   <Target />
   <Rule Effect="Permit" RuleId="ok">
      <Condition>
         <Apply FunctionId="urn:oasis:names:tc:xacml:1.0:function:and">
            <Apply FunctionId="urn:oasis:names:tc:xacml:1.0:function:string-at-least-</pre>
→one-member-of">
                <SubjectAttributeDesignator AttributeId="org:govway:subject:role"_</pre>
→DataType="http://www.w3.org/2001/XMLSchema#string" />
                <Apply FunctionId="urn:oasis:names:tc:xacml:1.0:function:string-bag">
                  <AttributeValue DataType="http://www.w3.org/2001/XMLSchema#string">
→ Amministratore < / Attribute Value >
               </Apply>
            </Apply>
            <Apply FunctionId="urn:oasis:names:tc:xacml:1.0:function:string-at-least-</pre>
⇒one-member-of">
               <SubjectAttributeDesignator AttributeId="org:govway:subject:role"_</pre>
→DataType="http://www.w3.org/2001/XMLSchema#string" />
               <Apply FunctionId="urn:oasis:names:tc:xacml:1.0:function:string-bag">
                  <attributeValue DataType="http://www.w3.org/2001/XMLSchema#string">
→Operatore1</AttributeValue>
                  <a href="AttributeValue">AttributeValue</a> DataType="http://www.w3.org/2001/XMLSchema#string">
→Operatore2</AttributeValue>
               </Apply>
            </Apply>
         </Apply>
      </Condition>
    </Rule>
    <Rule Effect="Deny" RuleId="ko" />
</Policy>
```

2.7.9 Scope

Nella sezione *Registro > Scope* è possibile gestire il censimento degli scope da utilizzare successivamente per le politiche di autorizzazione nell'ambito del controllo degli accessi.

La maschera di creazione di uno scope è quella mostrata in Fig. 2.21.

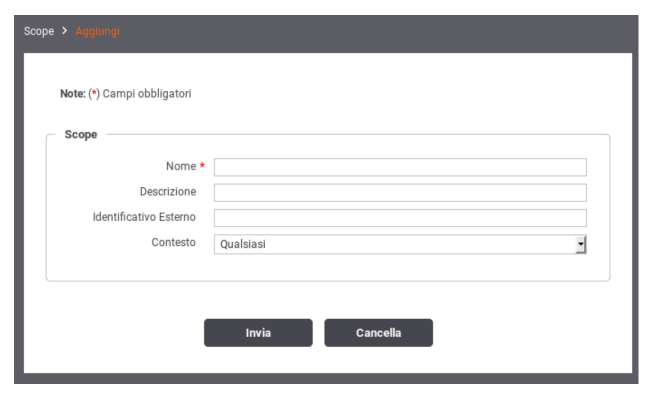


Fig. 2.21: Creazione di uno Scope

I dati da fornire sono:

- Nome: nome assegnato internamente allo scope
- Descrizione: un testo di descrizione
- Identificativo Esterno: nome originale dello scope presente nel token
- Contesto: specifica se lo scope si utilizza solo nei contesti di erogazione, fruizione o entrambe le possibilità.

2.8 Rate Limiting

Questa sezione di configurazione, specifica per erogazioni e fruizioni (o specifico gruppo di configurazione nell'ambito di un'erogazione/fruizione), consente di attivare delle policy di rate limiting specifiche per l'istanza configurata.

L'attivazione di policy di rate limiting rientra nell'ambito degli strumenti per il controllo del traffico. La descrizione di dettaglio di questi strumenti è presente nella sezione *Controllo del Traffico*, dove viene illustrato il meccanismo per configurare le policy e più in dettaglio nella sezione *Policy* riguardo l'attivazione di policy a valenza globale.

Sono presenti alcune policy di rate limiting preconfigurate e pronte all'uso. L'utente può crearne di nuove seguendo le indicazioni presenti nella sezione *Controllo del Traffico*. Le policy preconfigurate sono le seguenti:

2.8. Rate Limiting 31

- NumeroRichieste-ControlloRealtimeGiornaliero: La policy confronta il numero di richieste, sulla finestra giornaliera corrente, della specifica istanza di servizio, con la soglia stabilita.
- *NumeroRichieste-ControlloRealtimeMinuti*: La policy confronta il numero di richieste, sulla finestra del minuto corrente, della specifica istanza di servizio, con la soglia stabilita.
- *NumeroRichieste-ControlloRealtimeOrario*: La policy confronta il numero di richieste, sulla finestra oraria corrente, della specifica istanza di servizio, con la soglia stabilita.
- *NumeroRichieste-RichiesteSimultanee*: La policy confronta il numero di richieste simultaneamente attive della specifica istanza di servizio, con la soglia stabilita.
- OccupazioneBanda-ControlloRealtimeOrario: La policy confronta l'occupazione di banda della specifica istanza di servizio, sulla finestra oraria corrente, con la soglia stabilita.
- *TempoMedioRisposta-ControlloRealtimeOrario*: La policy confronta il tempo medio di risposta della specifica istanza di servizio, sulla finestra oraria corrente, con la soglia stabilita.

Nota: L'attivazione di policy di Rate Limiting fa si che il Gateway generi gli header http descritti nella sezione *Scambio di informazioni tra gateway e la risposta ritornata al client*.

Per attivare una nuova policy dalla sezione di rate limiting si procede utilizzando il pulsante *Aggiungi* che apre il form di Fig. 2.22.

Si compilano i campi seguenti:

- *Policy*: la policy da attivare. Si compone di:
 - *Identificativo*: Identificativo univoco assegnato automaticamente all'istanza di policy.
 - Policy: L'elemento del registro delle policy che si vuole attivare. Inizialmente saranno presenti solo le policy preconfigurate. Eventualmente saranno presenti in seguito le policy definite dall'utente
 - *Nome*: Opzionale. Permette di identificare l'istanza della policy tramite un nome alternativo all'identificativo assegnato automaticamente dal sistema.
 - Descrizione: Il testo di descrizione della policy.
 - Stato: Lo stato dell'istanza di policy una volta creata. Sono disponibili le seguenti opzioni:
 - * *Abilitato*: L'istanza di policy è abilitata. Questo significa che le violazioni rilevate saranno gestite in maniera restrittiva (negazione del servizio).
 - * WarningOnly: L'istanza di policy è abilitata in modalità WarningOnly. Questo significa che le violazioni rilevate saranno solo segnalate tramite messaggi diagnostici ma non ci saranno ripercussioni sull'elaborazione della richiesta.
 - * Disabilitato: L'istanza di policy è disabilitata.
 - *Ridefinisci Valori di Soglia*: Attivando questa opzione sarà possibile utilizzare una soglia per l'istanza di policy differente rispetto al valore di default previsto dalla policy d'origine.
- Filtro: Abilitando questa sezione dell'istanza di policy è possibile indicare i criteri per stabilire quali richieste, nell'ambito della istanza in fase di configurazione, sono soggette alla policy che si sta istanziando. In assenza di filtro, l'istanza della policy sarà valutata su tutte le richieste in ingresso per la specifica istanza di servizio che si sta configurando.

Per la creazione del filtro sono disponibili i seguenti campi:

- Azione: Opzione per filtrare le richieste in base all'azione invocata.

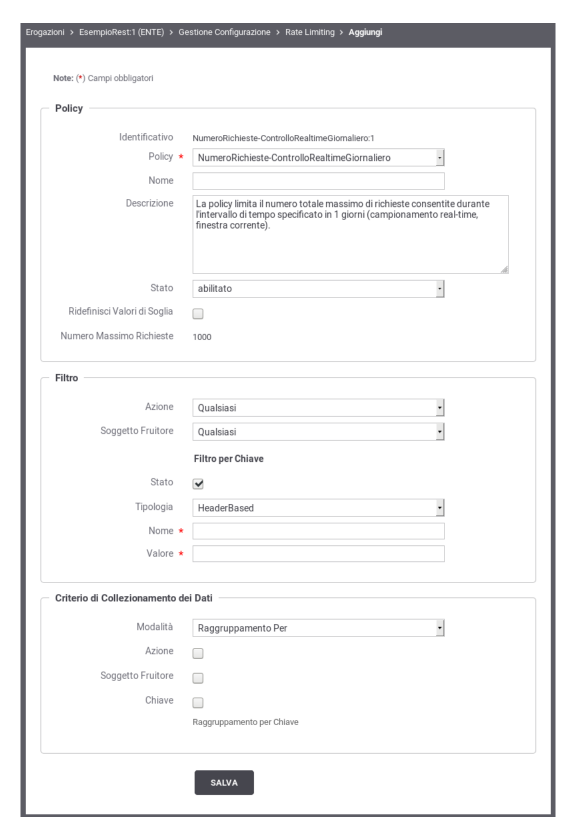


Fig. 2.22: Attivazione di una policy di Rate Limiting

2.8. Rate Limiting 33

- Soggetto Fruitore: Opzione disponibile per le erogazioni al fine di filtrare le richieste di servizio in base al soggetto fruitore.
- Applicativo Fruitore: Opzione disponibile per le fruizioni al fine di filtrare le richieste di servizio in base all'applicativo fruitore
- Filtro per Chiave: Si tratta di un'opzione avanzata che consente di filtrare le richieste in ingresso sul gateway base ad una chiave che può essere specificata in maniera personalizzata effettuando una delle seguenti scelte per il campo Tipologia:
 - * *HeaderBased*: Occorre fornire i dati "Nome" e "Valore". La policy si applicherà soltanto alle richieste che hanno, nell'header di trasporto, una proprietà che corrisponde.
 - * *URLBased*: Occorre fornire i dati "Espressione Regolare" e "Valore". La policy si applicherà soltanto alle richieste ove, applicando l'espressione regolare alla URL di invocazione, si ottiene un valore identico a quello fornito.
 - * FormBased: Occorre fornire i dati "Nome" e "Valore". La policy si applicherà soltanto alle richieste che contengono nella query string un parametro corrispondente ai dati forniti.
 - * SOAPActionBased: Occorre fornire il dato "Valore". + La policy si applicherà soltanto alle richieste che si presentano con una SOAPAction avente il valore fornito.
 - * ContentBased: Occorre fornire i dati "Espressione XPath" e "Valore". La policy si applicherà soltanto alle richieste dove, applicando l'espressione XPath al messaggio di richiesta, si ottiene un valore identico a quello fornito.
 - * PluginBased: Occorre fonire i dati "Tipo Personalizzato" e "Valore". Il parametro "Tipo Personalizzato" è una chiave, registrata nella configurazione, cui corrisponde una classe java che restituisce un valore da confrontare con quello fornito. Per realizzare un plugin con una logica di filtro personalizzata è necessario fornire un'implementazione della seguente interfaccia:

La classe realizzata viene successivamente registrata tramite una entry nel file *className.properties* di GovWay:

La stringa <nome>, fornita in configurazione, diventa utilizzabile come "Tipo Personalizzato".

• Criterio di Collezionamento dei Dati: In questa sezione è possibile attivare opzionalmente alcuni criteri per il raggruppamento dei dati utilizzati come indicatori di confronto per l'applicabilità della policy. Ad esempio se si è attivata una policy che limita a 20 il numero di richieste su una finestra di 5 minuti, significa che al raggiungimento della ventunesima richiesta, nella stessa finestra temporale, si otterrà una violazione della policy.

Aggiungendo un criterio di collezionamento per Azione, saranno conteggiate separatamente le richieste in base alla specifica azione invocata. In questo caso la policy risulterà violata solo al raggiungimento della ventunesima richiesta, nella stessa finestra temporale, relativa alla medesima azione.

È ammesso anche il raggruppamento su criteri multipli. La logica è del tutto analoga a quella dell'operatore GROUP BY del linguaggio SQL.

I criteri di raggruppamento selezionabili sono:

- Azione
- Soggetto Fruitore (caso erogazioni)
- Applicativo Fruitore (caso fruizioni)
- Raggruppamento per Chiave: le richieste saranno raggruppate in base al valore di una chiave personalizzata il cui valore viene fornito secondo uno dei metodi selezionati tra i seguenti:
 - * HeaderBased: La chiave è presente nell'header di trasporto indicato nella proprietà «Nome».
 - * URLBased: La chiave è presente nella URL ricavandola tramite l'espressione regolare fornita nell'elemento seguente.
 - * FormBased: La chiave viene fornita in modalità Form Encoded con il parametro indicato nell'elemento «Nome».
 - * SOAPActionBased: La chiave corrisponde al valore della SoapAction.
 - * *ContentBased*: La chiave è presente nel body del messaggio e viene ricavata tramite il valore Xpath fornito nell'elemento seguente.
 - * *PluginBased*: La chiave viene restituita tramite l'esecuzione di una classe il cui nome viene fornito con il campo «Tipo Personalizzato»

2.9 Validazione dei messaggi

Per attivare la validazione dei messaggi in transito sul gateway si accede al collegamento presente nella colonna *Validazione* presente tra gli elementi di configurazione della specifica erogazione/fruizione.



Fig. 2.23: Validazione dei messaggi

Compilare il form di configurazione (Fig. 2.23):

• *Stato*: Consente di abilitare/disabilitare la funzionalità di validazione sulla voce di configurazione scelta. L'opzione *warnignOnly* consente di attivare la funzionalità di validazione evitando però che, se tale fase non viene superata, venga bloccato il messaggio e restituito un errore. In quest'ultimo caso, gli errori di validazione verranno segnalati solo tramite l'emissione di opportuni messaggi diagnostici dal servizio di tracciamento.

• *Tipo*: Nel caso si sia abilitato il servizio di validazione, questo campo consente di selezionare la metodologia che si vuole utilizzare. I valori selezionabili da questo elenco cambiano in base alla tipologia delle API cui fa riferimento l'erogazione/fruizione.

I tipi di validazione previsti sono:

- *Schemi XSD*, la validazione si basa sugli schemi xsd allegati alle API. Utilizzato per la validazione sintattica dei messaggi XML sia nel caso Soap che Rest.
- *Wsdl*, la validazione si basa sull'interfaccia wsdl fornita con la API. Questo tipo di validazione è più rigorosa in quanto controlla non solo la conformità sintattica ma viene validato il messaggio in transito verificando che sia idoneo al PortType e Operation in uso. Questo tipo di validazione è applicabile solo al caso Soap.

Swagger 2.0 o OpenAPI 3.0, nei casi in cui si è fornito un descrittore formale per una API Rest, la validazione sarà effettuata utilizzando gli strumenti associati allo specifico formato.

Nel caso di servizi Soap, se i messaggi che transitanto sulla porta di dominio possiedono il formato MTOM, per poterli validare è necessario attivare l'opzione *Accetta MTOM*. Tale opzione normalizza i messaggi prima di effettuarne la validazione e ripristina il formato originale una volta completato il processo di validazione.

Nota: Si tenga presente che attivando la validazione dei messaggi, questa riguarderà sia le richieste, inviate al servizio, che le conseguenti risposte.

2.10 Caching Risposta

In GovWay è possibile abilitare il salvataggio delle risposte in una cache sia globalmente, in modo che sia attivo per tutte le APIs, che singolarmente sulla singola erogazione o fruizione. Questa funzionalità permette ad un backend server di non dover riprocessare le stesse richieste più volte.

Tramite il collegamento *Caching Risposta*, presente nella sezione di configurazione della specifica erogazione/fruizione, è possibile agire sulla configurazione di tale funzionalità. L'impostazione permette di ridefinire la configurazione globale; i campi del form sono i medesimi descritti nella configurazione globale (sezione *Caching Risposta*).

2.11 Sicurezza a livello del messaggio

Tramite il collegamento *Sicurezza Messaggio*, presente nella sezione di configurazione della specifica erogazione/fruizione, è possibile impostare criteri di elaborazione dei messaggi in transito, attuati dal gateway, al fine di gestire i meccanismi di sicurezza previsti a livello del messaggio.

Il form presenta inizialmente lo *Stato* disabilitato. Per abilitare la sicurezza, impostare il valore dello stato su abilitato e confermare con il pulsante *Invia*. Appariranno gli elementi *Richiesta* e *Risposta*, come nella figura seguente.

Il form consente di selezionare uno schema di sicurezza, tra quelli disponibili, da applicare al messaggio di richiesta ed a quello di risposta. Gli schemi di sicurezza applicabili cambiano in base alla tipologia del messaggio sul quale si applica.

Per la gestione della sicurezza sul messaggio di richiesta, nel caso di una erogazione, il gateway agisce con il ruolo *Receiver* che comporta la seguente casistica:

• Nel caso del protocollo SOAP:

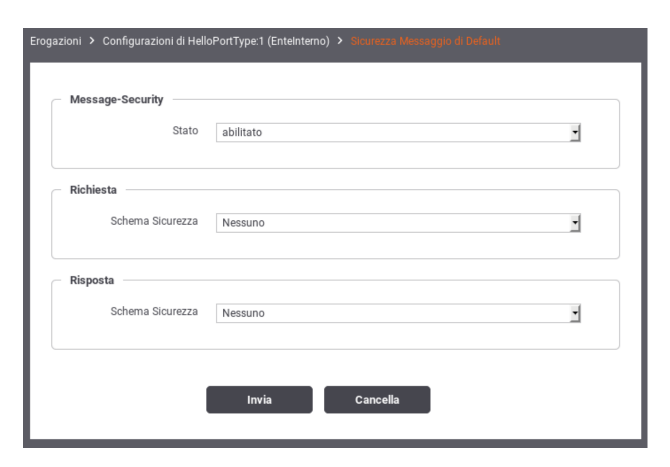


Fig. 2.24: Abilitazione Sicurezza Messaggio

- WSSec Signature, in ricezione si attende un messaggio firmato; l'azione è quella di verificare la firma presente
- WSSec Decrypt, il messaggio ricevuto verrà decifrato
- WSSec SAML Token, si attende un messaggio contenente una asserzione SAML; viene effettuata la verifica dell'asserzione presente.
- WSSec Username Token, viene effettuata la validazione del token di autenticazione
- WSSec Timestamp, se è prevista una scadenza all'interno del timestamp presente nel messaggio, se ne verificherà la validità
- Nel caso del protocollo REST
 - JWT Decrypt: il messaggio JSON ricevuto viene decifrato.
 - JWT Verifier Signature: al messaggio JSON ricevuto viene verificata la firma.
 - XML Decrypt: il messaggio XML ricevuto viene decifrato.
 - XML Verifier Signature: al messaggio XML ricevuto viene verificata la firma.

Per la gestione della sicurezza sul messaggio di risposta, nel caso di una erogazione, il gateway agisce con il ruolo *Sender* che comporta la seguente casistica:

- Nel caso del protocollo SOAP:
 - WSSec Signature, il messaggio verrà firmato
 - WSSec Encrypt, il messaggio verrà cifrato
 - WSSec SAML Token, sul messaggio verrà inserita una asserzione SAML
 - WSSec Username Token, il messaggio verrà arrichito di un token di autenticazione
 - WSSec Timestamp, il messaggio verrà arrichito di una informazione temporale (tipicamente utilizzato insieme alla firma del messaggio)
- Nel caso del protocollo REST:
 - JWT Encrypt: il messaggio JSON di risposta viene cifrato prima dell'invio.
 - JWT Signature: il messaggio JSON di risposta viene firmato prima dell'invio.
 - XML Encrypt: il messaggio XML di risposta viene cifrato prima dell'invio.
 - XML Signature: il messaggio XML di risposta viene firmato prima dell'invio.

Nota: Si tenga presente che, nel caso di una fruizione, il ruolo del gateway si inverte diventando *Sender* nel caso della richiesta e *Receiver* nel caso della risposta. Gli schemi di sicurezza disponibili, nel caso della fruizione, rimangono quelli già descritti per Sender e Receiver.

2.12 Tracciamento

Il tracciamento è la funzionalità del gateway che comporta la registrazione dei dati relativi alle comunicazioni in transito riguardanti i servizi erogati e fruiti. Nella logica del gateway, tutte le informazioni che riguardano una singola interlocuzione, a partire dalla richiesta pervenuta fino alla conclusione con l'invio dell'eventuale risposta, sono riconducibili ad un'unica entità denominata *Transazione*.

Una transazione registrata dal gateway ha la seguente struttura:

- Dati di Identificazione Generale. Sono le informazioni che identificano la comunicazione specifica in termini dei soggetti coinvolti e del servizio richiesto: Soggetto Erogatore, Soggetto Fruitore, Servizio, Azione, Esito, ...
- Dati della Richiesta. Sono le informazioni di dettaglio relative alla richiesta: Identificativo del Messaggio, Timestamp di ingresso, Timestamp di uscita, dimensioni del messaggio, ...
- Dati della Risposta. Sono le medesime informazioni già citate al punto precedente, ma relative alla comunicazione di risposta.
- Traccia Richiesta. La traccia emessa dal gateway con i dettagli relativi alla richiesta.
- Traccia Risposta. La traccia emessa dal gateway con i dettagli relativi alla risposta.
- Messaggi Diagnostici. La sequenza dei messaggi diagnostici, ordinati cronlogicamente, emessi dal gateway nel corso dell'elaborazione dell'intera transazione.
- Fault di Ingresso. Viene registrato come Fault di Ingresso l'eventuale messaggio di errore ricevuto dal gateway durante l'invocazione di un servizio (interno o esterno al dominio gestito).
- Fault di Uscita. Viene registrato come Fault di Uscita l'eventuale messaggio di errore inoltrato dal gateway al mittente della richiesta (interno o esterno al dominio gestito), dopo aver ricevuto un fault dal servizio invocato.
- *Parametri e Misurazioni*. Sono i parametri e le misurazioni che riguardano la transazione, come ad esempio: l'identificativo della transazione, le url invocate, i tempi di latenza, ...

In questa sezione è possibile personalizzare la configurazione di default del tracciamento definita in accordo a quanto descritto in sezione *Tracciamento*. Le personalizzazioni inserite in questo contesto avranno validità per le sole comunicazioni riguardanti la specifica erogazione/fruizione (Fig. 2.25).

Le sezioni presenti nella pagina sono:

- *Transazioni Registrate*: l'utente ha l'opzione per mantenere il default definito nella sezione di configurazione generale (sezione *Tracciamento*) oppure ridefinirlo.
- *Messaggi Diagnostici*: l'utente ha l'opzione per mantenere il default definito nella sezione di configurazione generale (sezione *Tracciamento*) oppure ridefinire il criterio per la sola memorizzazione su Database.
- Correlazione Applicativa: consente di impostare delle regole per estrarre dai messaggi in transito, codici, riferimenti, o altri contenuti al fine di arricchire i dati tracciamento generati dal gateway (sezione Correlazione Applicativa).

2.13 Correlazione Applicativa

La funzione di *Correlazione Applicativa* consente al gateway che elabora il messaggio di richiesta, di estrarre un identificatore relativo al contenuto applicativo. L'identificatore, se presente, finisce nei sistemi di tracciamento e diagnostici, a completamento delle informazioni già presenti. I dati per configurare la correlazione applicativa consistono in un insieme di regole per l'estrazione di tale identificatore.

Per accedere alla configurazione della correlazione applicativa, per una data erogazione/fruizione, si utilizza la sezione «Correlazione Applicativa» presente nell'ambito della configurazione del tracciamento di una fruizione/erogazione (sezione *Tracciamento*).

Utilizzando il collegamento *Regole*, presente nel riquadro della Richiesta o Risposta, si accede all'elenco delle regole di correlazione applicativa presenti. Premere il pulsante *Aggiungi* per aggiungere una nuova regola (Fig. 2.26)

Per la creazione di una regola di correlazione applicativa si devono indicare i seguenti dati:

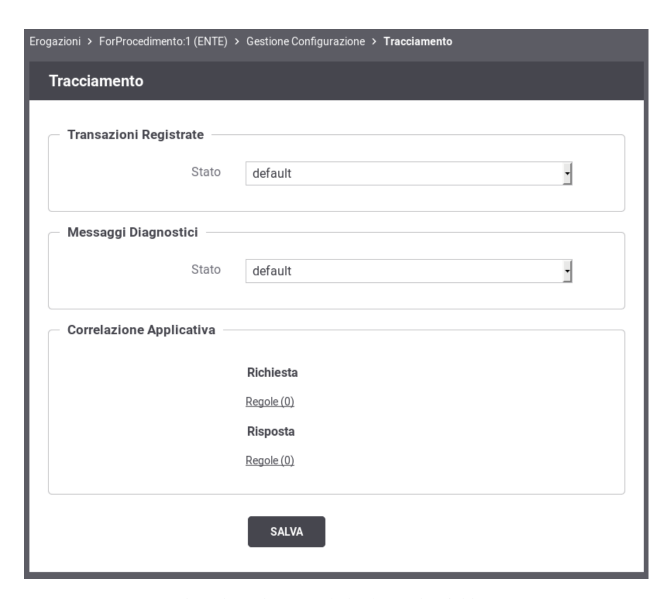


Fig. 2.25: Tracciamento per la singola erogazione/fruizione



Fig. 2.26: Creazione di una regola di correlazione applicativa

- *Elemento*: Questo dato serve per capire su quali messaggi è applicabile la regola di correlazione applicativa che si sta definendo. Lasciando il campo vuoto si intende che la regola si applica a tutti i messaggi. In alternativa è possibile indicare:
 - Nome Azione o Risorsa: il nome esatto dell'azione o della risorsa su cui verrà applicativa la regola
 - LocalName dell'elemento xml: in caso il messaggio sia un xml (soap o rest), è possibile indicare il local name del root element xml su cui verrà applicativa la regola
 - XPath o JSONPath: Espressione che può rappresentare un XPath o JSONPath. Se l'espressione ha un match con il contenuto la regola verrà applicata
- *Modalità Identificazione*: rappresenta la modalità di acquisizione dell'identificatore applicativo. Può assumere i seguenti valori:
 - urlBased: il valore viene preso dalla url utilizzata dal servizio applicativo per l'invocazione. La regola per l'estrazione dalla url viene specificata tramite un'espressione regolare inserita nel campo pattern.
 - contentBased: Il valore viene estratto direttamente dal messaggio applicativo. La regola per l'estrazione dal messaggio è specificata tramite un'espressione XPath o JSONPath inserita nel campo pattern;
 - headerBased: Il valore viene estratto dall'header di trasporto avente il nome indicato nel campo successivo.
 - inputBased: il valore viene estratto dall'header di integrazione GovWay e presente nel valore della proprietà IDApplicativo.
 - disabilitato: l'identificatore applicativo non viene estratto. Questa opzione è utile quando si vuole disabilitare l'estrazione dell'id applicativo solo per specifici messaggi;
- *Pattern*: definisce l'espressione regolare, nel caso di identificazione urlBased, o l'espressione XPath/JSONPath, nel caso di identificazione contentBased, utilizzata per l'acquisizione dell'identificatore applicativo.
- *Identificazione Fallita*: azione da intraprendere nel caso fallisca l'estrazione dell'identificatore applicativo tramite la regola specificata. Nel caso sia stato indicato *blocca*, tali richieste non verranno accettate con restituzione di un errore al mittente;

• *Riuso ID*: opzione per abilitare/disabilitare il riuso dell'identificatore del messaggio (assegnato dal gateway) nel caso in cui vengano inviati messaggi con identificatori applicativi già processati in precedenza.

2.14 MTOM

Nei casi in cui il mittente e il destinatario si scambiano messaggi con allegati (nell'ambito del protocollo SOAP), utilizzando il protocollo MTOM, GovWay è in grado di gestire tali comunicazioni in modalità trasparente e quindi senza alcun intervento.

In altre situazioni è possibile sfruttare le funzionalità di GovWay per beneficiare delle ottimizzazioni del protocollo MTOM quando uno dei due interlocutori non è in grado di supportare tale protocollo, oppure per effettuare verifiche di congruità dei messaggi in transito basati su MTOM.

Nel caso di una erogazione, per il messaggio di richiesta, le opzioni disponibili sono:

- disable. Non viene svolta alcuna azione.
- *unpackaging*. In questo scenario il client fruitore invia dati binari nel formato MTOM ma l'erogatore non supporta tale formato. Il gateway effettua la trasformazione del messaggio inserendo i dati binari in modalità *Base64 encoded* prima che venga inviato al destinatario. Sulla risposta sarà effettuato il processo inverso.
- *verify*. Sia il fruitore che l'erogatore utilizzano MTOM ma si vogliono validare i messaggi. Il gateway effettua, tramite opportuni pattern xpath forniti, la validazione dei messaggi al fine di verificare la conformità del formato del messaggio rispetto a quanto atteso dall'erogatore.

Sempre nel caso di una erogazione, per il messaggio di risposta, le opzioni disponibili sono:

- disable. Non viene svolta alcuna azione.
- packaging. In questo scenario il client fruitore invia dati binari nella modalità Base64 encoded ma l'erogatore richiede il formato MTOM. Il gateway effettua la trasformazione del messaggio secondo il protocollo MTOM prima che venga inviato al destinatario. Sulla risposta sarà effettuato il processo inverso.
- verify. Analogo a quanto descritto per il messaggio di richiesta.

Nota: Nel caso si utilizzi la validazione dei contenuti, basata su xsd o wsdl, è possibile che la struttura MTOM non sia stata prevista negli schemi e quindi faccia fallire l'esito della stessa. In questo caso, quando si attiva la validazione è necessario abilitare l'opzione *Accetta MTOM/XOP-Message* affinché il processo di validazione tenga conto del formato MTOM.

Nota: Nel caso di una fruizione, le opzioni di configurazione disponibili per la richiesta diventano quelle per la risposta e viceversa.

2.15 Registrazione Messaggi

Nella sezione *Tracciamento* sono descritte le configurazioni per attivare il salvataggio dei messaggi in transito sul gateway. In questa sezione si ha la possibilità di ridefinire le opzioni di configurazione, stabilite a livello generale, al fine di personalizzare il servizio di registrazione dei messaggi per la specifica configurazione dell'erogazione/fruizione.

Per la descrizione delle opzioni di configurazione si faccia riferimento alla sezione generale precedentemente indicata.

2.16 Connettore

È possibile modificare le impostazioni del connettore (ad esempio per modificare l'endpoint o aggiungere il proxy) seguendo il collegamento presente nella riga *Connettore* del dettaglio di una erogazione o fruizione. I campi del form sono uguali a quelli già descritti per la fase di creazione dell'erogazione (sezione *Registrazione dell'erogazione*).

2.16. Connettore 43

Profilo "eDelivery"

In questa modalità operativa la govwayConsole consente di produrre configurazioni di scenari di interoperabilità che si basano sullo standard europeo eDelivery. Per rendere il trattamento dei messaggi conforme a tale standard, GovWay si interfaccia ad una installazione del software Domibus (https://ec.europa.eu/cefdigital/wiki/display/CEFDIGITAL/Domibus).

Il processo di configurazione rimane strutturalmente analogo a quanto già descritto per la modalità API Gateway. Sono però presenti proprietà specifiche del contesto eDelivery i cui valori devono essere foriniti affinché il dialogo con l'access point Domibus possa essere realizzato correttamente.

Nel seguito andiamo a descrivere i passi di configurazione evidenziando, per differenza con il caso API Gateway, gli elementi di eDelivery che dovranno essere gestiti. Al termine della configurazione è necessario procedere con l'export dei dati in formato *PMODE*. Il file prodotto è quello necessario per permettere la configurazione dell'access point Domibus.

3.1 Passi preliminari di configurazione

Per gestire in maniera più semplice i passi di configurazione dei servizi eDelivery è consigliabile impostare l'opportuna modalità operativa della govwayConsole selezionando la voce *eDelivery* sul selettore di modalità presente nella testata dell'applicazione.

Prima di procedere con la configurazione dei servizi si devono verificare i dati relativi ai soggetti interlocutori. Nel caso del soggetto interno al proprio dominio, i dati di configurazione possono essere gestiti alla sezione *Configurazione* > *Generale* (Fig. 3.1).

Sono presenti valori iniziali, inseriti dal processo di installazione, che devono essere verificati ed eventualmente aggiornati:

- Base URL Erogazione: Indirizzo pubblico del Domibus per la ricezione dei messaggi sul canale eDelivery.
- Base URL Fruizione: Indirizzo del servizio di GovWay riservato ai client per l'invio di messaggi sul canale eDelivery.

Base URL Erogazione http://localhost:8080/domibus/services/msh Base URL Fruizione http://localhost:8080/openspcoop2/as4/PD/ Soggetto EnteInterno Visualizza Dati Soggetto

Fig. 3.1: Configurazione delle Base URL eDelivery per il soggetto interno

Tramite il collegamento *Visualizza Dati Soggetto* è possibile accedere alla conffigurazione del soggetto interno (Fig. 3.2).

Le proprietà eDelivery da fornire sono le seguenti:

- Party Info Id: Identificativo del soggetto utilizzato nel canale eDelivery.
- Party Info Type Name: Nome assegnato internamente allo schema indicato nel Type Value.
- Party Info Type Value: Schema di generazione riferito all'identificativo del soggetto eDelivery.
- Party Endpoint URL: Indirizzo pubblico del Domibus per la ricezione dei messaggi sul canale eDelivery.
- Party Endpoint Common Name: Valore della omonima proprietà del certificato utilizzato dall'access point Domibus cui afferisce. Questo nome coincide con quello dell'access point.

3.2 Erogazione di servizi in modalità eDelivery

Configurare un'erogazione eDelivery permette ad un'applicazione interna di ricevere i messaggi inviati da un generico access point eDelivery esterno.

Il primo passo di configurazione prevede che venga censito il soggetto esterno mittente dei messaggi. La creazione di tale soggetto si realizza dalla sezione *Registro > Soggetti* della govwayConsole, impostando le proprietà eDelivery già descritte nella sezione precedente per il soggetto interno.

Il passo successivo è quello di registrare le API corrispondenti al servizio eDelivery alla sezione *Registro > API*. Le proprietà eDelivery, presenti nel form di creazione, sono quelle mostrate in Fig. 3.3.

Le proprietà da specificare sono le seguenti:

- Service Info Type: Identificativo assegnato come tipo del servizio (opzionale).
- Service Info Name: Nome del servizio.
- Payload Profiles File: Campo per l'upload del descrittore XML che rappresenta il formato dei messaggi inviati
 dal mittente. Campo opzionale, utilizzabile per aggiungere nuovi profili rispetto a quelli già presenti nell'installazione standard di Domibus. Per la specifica del formato XML da adottare si consulti la documentazione
 ufficiale di Domibus.
- *Properties File*: Campo per l'upload del descrittore XML che definisce le proprietà custom che saranno presenti nei messaggi inviati dal mittente. Campo opzionale, utilizzabile per aggiungere nuove property rispetto a quelle

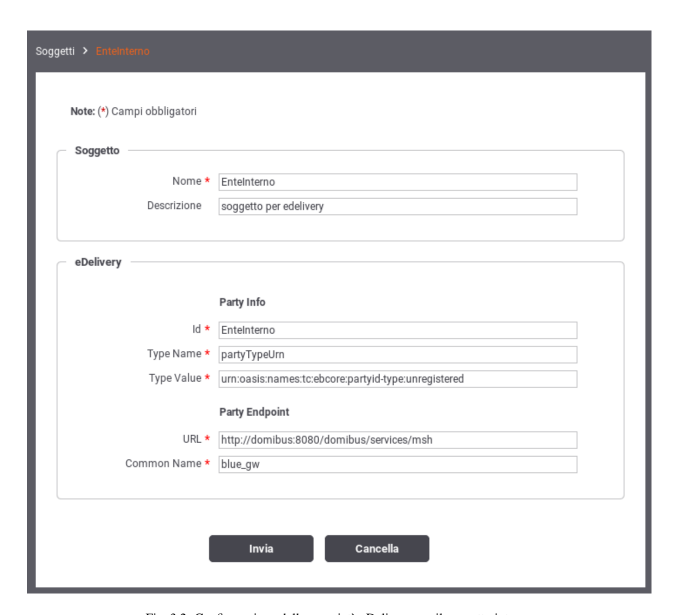


Fig. 3.2: Configurazione delle proprietà eDelivery per il soggetto interno

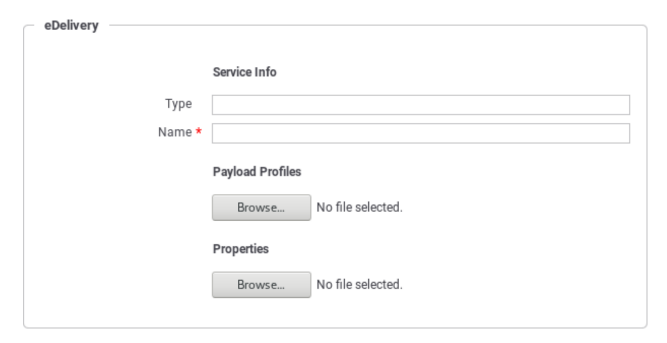


Fig. 3.3: Registrazione API eDelivery - Proprietà specifiche

già presenti nell'installazione standard di Domibus. Per la specifica del formato XML da adottare si consulti la documentazione ufficiale di Domibus.

Dopo aver effettuato il salvataggio è necessario completare la configurazione del servizio utilizzando il link presente nella colonna *Risorse* o *Servizi*, a seconda che si tratti di un servizio Rest o Soap, in corrispondenza dell'elemento presente nell'indice dei servizi. Per ciascuna delle azioni/risorse elencate per il servizio (o create, nel caso che, non disponendo del descrittore del servizio, si proceda con la configurazione manuale delle azioni), si accede al dettaglio per completare la configurazione delle proprerty eDelivery (Fig. 3.4).

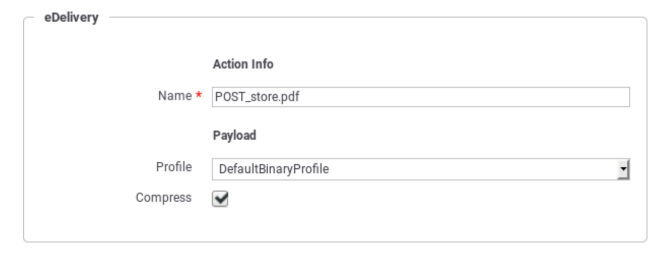


Fig. 3.4: Proprietà eDelivery relative alle azioni delle API

I valori da impostare nel form sono:

• Action Info - Name: Nome dell'azione.

- Payload Profile: Payload Profile, tra quelli disponibili, da utilizzare per l'azione.
- Payload Compress: Indicare se l'invio del messaggio farà uso di compressione dei dati.

Dopo aver creato l'API si procede con la configurazione dell'erogazione alla sezione *Registro > Erogazioni* della govwayConsole (Fig. 3.5).



Fig. 3.5: Proprietà eDelivery relative all'erogazione del servizio

L'unica impostazione eDelivery da fornire in questo contesto è:

• Security Profile: profilo di sicurezza adottato dagli access point durante la comunicazione. E" necessario scegliere tra i valori presenti, che corrispondono alle policy standard, già presenti in Domibus con l'installazione.

Nota: L'endpoint fornito alla voce Connettore sarà quello utilizzato da GovWay per la consegna dei messaggi consegnati all'access point Domibus interno.

Nota: Affinché le configurazioni apportate in modalità eDelivery possano essere attuate sull'access point Domibus è necessario procedere alla generazione del PMODE nel modo descritto alla sezione *Generazione del PMODE Domibus*.

3.3 Fruizione di servizi in modalità eDelivery

Configurare una fruizione eDelivery permette ad un'applicazione interna di inviare messaggi da veicolare verso un generico access point eDelivery esterno.

Il processo di configurazione della fruizione eDelivery prevede inizialmente i medesimi passi già descritti per l'erogazione nella sezione *Erogazione di servizi in modalità eDelivery*. Dovranno quindi essere configurati i dati eDelivery relativi ai soggetti interlocutori, interno ed esterno, dovranno inoltre essere censite le API relative al servizio da fruire.

Dopo aver censito le API si procede con la configurazione della fruizione creando un nuovo elemento nella sezione *Registro > Fruizioni* della govwayConsole. Analogamente al caso dell'erogazione si dovrà selezionare la security policy necessaria per gli scambi tra gli access point.

Nota: Affinché le configurazioni apportate in modalità eDelivery possano essere attuate sull'access point Domibus è necessario procedere alla generazione del PMODE nel modo descritto alla sezione *Generazione del PMODE Domibus*.

3.4 Generazione del PMODE Domibus

Affinché il Domibus interno al proprio dominio sia in grado di recepire tutte le configurazioni prodotte nella modalità eDelivery, è necessario che gli venga fornito il relativo file PMODE, così come prevede la configurazione dell'access point eDelivery.

Dopo aver ultimato le configurazioni dei servizi eDelivery, tramite la govwayConsole, si procede all'esportazione del PMODE effettuando i seguenti passaggi (Fig. 3.6):

- Selezionare la voce di menu Configurazione > Esporta.
- Selezionare la tipologia archivio domibus-pmode.
- Premere il pulsante Invia e salvare il file XML che viene restituito.
- Effettuare l'upload del file ottenuto sulla Domibus Console.



Fig. 3.6: Esportazione del PMODE

CAPITOLO 4

Profilo "SPCoop"

In questa modalità operativa la govwayConsole consente di produrre le configurazioni per i servizi SPCoop, in accordo alla specifica di cooperazione applicativa della PA italiana. I passi di configurazione, per erogazioni e fruizioni, presentano minime differenze rispetto a quanto descritto per la modalità API Gateway. Nel seguito saranno descritte tali differenze.

4.1 Configurazione di un servizio SPCoop

Il primo passaggio per la configurazione di un servizio SPCoop è quello di creare il relativo Accordo di Servizio. Questi viene creato registrando una nuova API (sezione *Registro > API*). Come illustrato nelle figura seguente, la particolarità di questa configurazione, rispetto a quanto descritto in precedenza, risiede nella presenza del campo *Soggetto referente*, nel quale deve essere selezionato uno dei soggetti precedentemente registrati.

Se non viene fornito un WSDL, relativo all'accordo di servizio, è necessario definire manualmente l'interfaccia del servizio, analogamente a quanto descritto in sezione *Configurazione manuale delle interfacce*. In questo caso, l'aggiunta del servizio, comprende i profili di collaborazione asincroni oltre alle caratteristiche aggiuntive specifiche del protocollo SPCoop (vedi sezione *Profili di gestione della busta eGov*). La figura seguente mostra i dettagli di questo caso.

La registrazione di una nuova erogazione o fruizione, presenta le seguenti differenze rispetto a quanto descritto per la modalità API Gateway:

- È presente il campo *Tipo* relativamente al servizio
- È presente il campo Versione Protocollo per selezionare la versione della specifica SPCoop adottata.

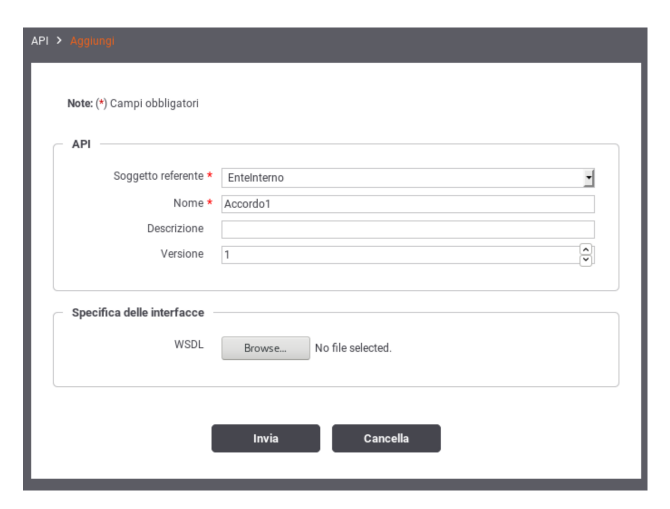


Fig. 4.1: Creazione Accordo di Servizio SPCoop

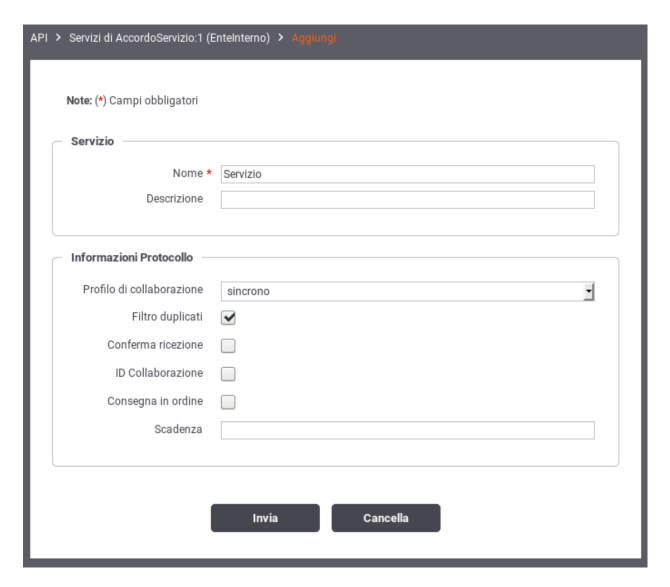


Fig. 4.2: Aggiunta Servizio SPCoop

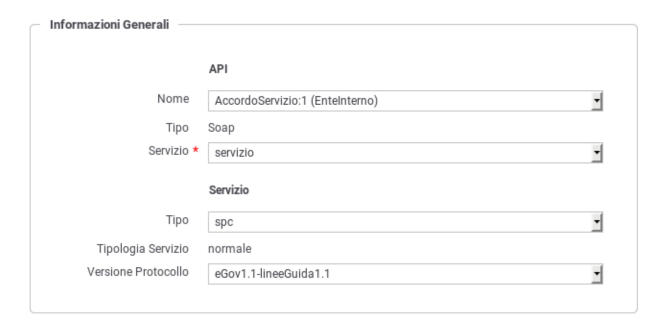


Fig. 4.3: Creazione erogazione SPCoop

4.2 Profili Asincroni

4.2.1 Profilo di Collaborazione Asincrono Simmetrico

La registrazione di un profilo asincrono simmetrico prevede che vengano correlati tra di loro due azioni di due servizi differenti presenti all'interno del solito accordo di servizio parte comune (API). Di seguito un esempio di tale configurazione.

Ruolo Fruitore

Per poter fruire di un servizio con il profilo asincrono simmetrico la registrazione dell'applicativo fruitore deve prevedere, oltre alle normali configurazioni, la definizione di un connettore attraverso il quale la PdD consegnerà la risposta asincrona. Per definire tale connettore utilizzare la sezione "Risposta Asincrona" presente nell'elenco degli applicativi relativamente al servizio desiderato.

Ruolo Erogatore

Per poter erogare un servizio con il profilo asincrono simmetrico non sono richieste particolari configurazioni. Dovrà essere erogato il servizio relativo alla richiesta e fruito il servizio su cui inviare la risposta.

4.2.2 Profilo di Collaborazione Asincrono Asimmetrico

La registrazione di un profilo asincrono asimmetrico prevede che vengano correlati tra di loro due azioni, normalmente di uno stesso servizio, presenti all'interno dell'accordo di servizio parte comune (API). Di seguito un esempio di tale configurazione.

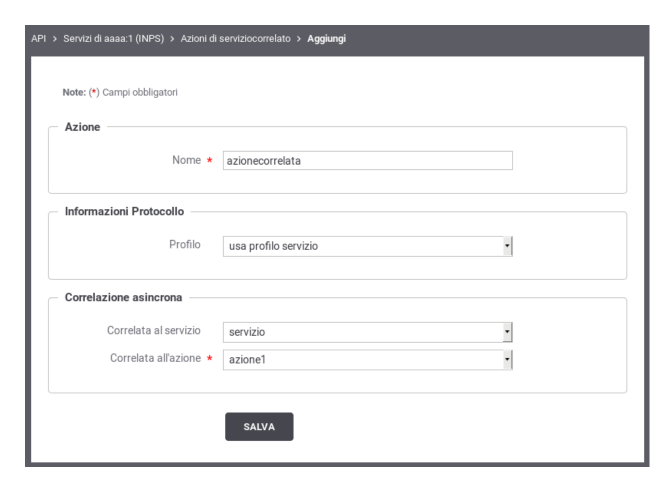


Fig. 4.4: Correlazione Asincrona Simmetrica

4.2. Profili Asincroni 55

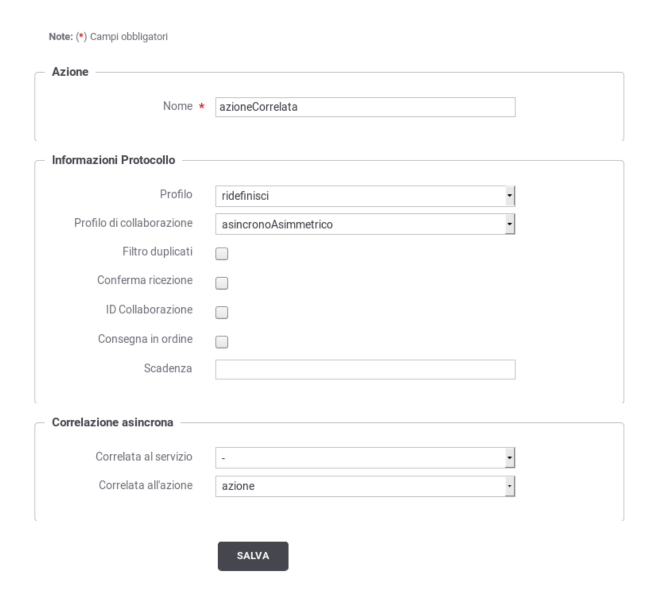


Fig. 4.5: Correlazione Asincrona Asimmetrica

Ruolo Fruitore

Per poter fruire un servizio con il profilo asincrono asimmetrico non sono richieste particolari configurazioni. Dovrà essere fruito il servizio su cui inviare la richiesta e richiedere l'esito della risposta.

Ruolo Erogatore

Per poter erogare un servizio con il profilo asincrono asimmetrico la registrazione del servizio applicativo erogatore deve prevedere, oltre alle normali configurazioni, la definizione di un connettore attraverso il quale la PdD consegnerà il messaggio contenente la richiesta dello stato dell'operazione (seconda fase del profilo asincrono asimmetrico). Per definire tale connettore utilizzare la sezione "Risposta Asincrona" presente nell'elenco dei servizi applicativi relativamente al servizio desiderato.

4.3 Interfacce WSDL (concettuale, logico ed implementativo)

La specifica SPCoop prevede che nell'accordo di servizio siano specificati i documenti WSDL del servizio applicativo erogatore e, nel caso di profili di collaborazione asincroni asimmetrici, anche quelli del servizio applicativo correlato erogato dal soggetto fruitore.

La Tabella 4.1 riepiloga i documenti necessari alla descrizione formale di un accordo di servizio che possono essere associati agli accordi parte comune e specifica se viene utilizzata la modalità avanzata della console

Nome Documento	Accordo
Specifica delle Interfacce	
WSDL Definitorio	Parte Comune
WSDL Concettuale	Parte Comune
WSDL Logico Erogatore	Parte Comune
WSDL Logico Fruitore	Parte Comune
Specifica delle Implementazioni	
WSDL Implementativo Erogatore	Parte Specifica
WSDL Implementativo Fruitore	Parte Specifica

Tabella 4.1: Descrizione di un accordo di servizio

4.4 Profili di gestione della busta eGov

L'interfaccia *completa* fornisce la possibilità di fruire/erogare di servizi SPCoop che non seguono le Linee Guida 1.1 ma si basano sul documento e-Gov 1.1. Questa funzionalità è utile sia per backward compatibility in quei domini dove i servizi non sono ancora stati adeguati al profilo descritto nelle Linee Guida 1.1, sia per usufruire di servizi infrastrutturali quali *consegna affidabile*, *consegna in ordine*, *conversazioni* che non sono presenti nel profilo Linee Guida 1.1.

Fruizione di un servizio.

Supponiamo di essere in un contesto dove vogliamo usufruire di un servizio erogato da un soggetto la cui PdD non è ancora stata adeguata a quanto descritto nelle Linee Guida 1.1. Per usufruire del servizio, il soggetto fruitore deve inviare buste conformi al profilo e-Gov 1.1, nonostante la propria porta di dominio sia già conforme alle Linee Guida 1.1. Per gestire tale contesto è possibile definire il soggetto erogatore con profilo eGov1.1. In un successivo momento, la PdD del soggetto erogatore può iniziare ad adeguarsi alle Linee Guida 1.1. Supponiamo che l'adeguamento sia incrementale, fornito per un servizio alla volta. Per usufruire dei servizi erogati da tale soggetto, con la giusta modalita (Linee Guida 1.1 o e-Gov 1.1) è possibile ridefinire il profilo di gestione all'interno del servizio.

Erogazione di un servizio.

Poniamoci in un contesto in cui la Porta di Dominio eroga dei servizi che rispettano quanto descritto nelle Linee Guida 1.1. In questo contesto, i soggetti di PdD che non si sono ancora adeguate alle linee guida, non potrebbero usufruire dei servizi. La PdD può essere configurata, in modo da erogare i servizi, per questi soggetti, secondo il profilo *eGov 1.1*. Questa configurazione richiede che al soggetto fruitore venga associato un profilo *eGov 1.1*. In un successivo momento, la PdD di un soggetto fruitore può iniziare ad adeguarsi alle Linee Guida 1.1. Si creano quindi due situazioni di transizione dove devono coesistere entrambe le specifiche:

- Un soggetto fruisce per alcuni servizi erogati secondo le specidiche e-Gov1.1, per altri secondo le Linee Guida 1.1
- Uno o più fruitori accedono al un servizio erogato secondo le specidiche e-Gov1.1, altri secondo le Linee Guida
 1.1

In entrmabi i casi, per erogare il servizio con la giusta modalita (linee guida o e-gov 1.1) è possibile ridefinire il profilo di gestione impostandolo nella lista dei fruitori del servizio.

4.4.1 Profilo di gestione e-Gov 1.1

Il documento delle linee guida ha deprecato alcune opzioni al fine di snellire la specifica. Per mantenere la conpatibilità con la vecchia versione viene sempre offerta la possibilità di specificare tali opzioni all'interno degli accordi di servizio. Tali funzionalità vengono impostate/validate all'interno della busta e-Gov solo se il servizio viene fruito/erogato con profilo *eGov1.1*.

Nome	Default	Funzionalità
Filtro duplicati	true	Funzionalità di filtro delle buste duplicate (Imposta l'attributo inoltro del
		profilo di trasmissione al valore EGOV_IT_ALPIUUNAVOLTA).
Conferma Ricezione	false	Funzionalità di consegna affidabile delle buste spcoop attraverso l'uti-
		lizzo dei riscontri (Imposta l'attributo confermaRicezione del profilo di
		trasmissione al valore true).
ID Collaborazione	false	Aggiunge un elemento Collaborazione alla busta (Diverse istanze di
		cooperazione possono essere correlate in un'unica conversazione).
Consegna in ordine	false	Consegna in ordine delle buste (Richiede Filtro Duplicati e Conferma
		Ricezione)
Scadenza		Assegna una scadenza temporale alla busta SPCoop

Tabella 4.2: Opzioni della busta eGov

Di seguito un esempio di creazione di un accordo di servizio che richiede consegna affidabile tramite riscontri, filtro duplicati e id di collaborazione per un servizio sincrono.



Fig. 4.6: Controlli avanzati sulle informazioni eGov relative all'accordo di servizio

Profilo "FatturaPA"

Il profilo «FatturaPA» consente di utilizzare GovWay come nodo di interconnessione al Sistema di Interscambio (SdI), responsabile della gestione dei flussi di fatturazione elettronica.

GovWay supporta la connessione al SdI attraverso lo scenario di interoperabilità su rete Internet basato sull'accesso al servizio *SdICoop*. Il servizio SdICoop prevede un protocollo di comunicazione, basato su SOAP, che veicola messaggi (fatture, archivi, notifiche e metadati) secondo la codifica dettata dalle specifiche tecniche (Per dettagli in merito si faccia riferimento alle Specifiche Tecniche SdI (http://www.fatturapa.gov.it/export/fatturazione/sdi/Specifiche_tecniche_SdI_v1.6.pdf).

Il profilo FatturaPA di GovWay consente, ai sistemi di gestione delle fatture di un ente, di non occuparsi della gestione del formato di scambio, previsto dal SdI, mantenendo un grado di interfacciamento notevolmente semplificato. Più in dettaglio:

- I gestionali dell'ente, registrati come applicativi su GovWay, inviano/ricevono le fatture e le notifiche, previste dal colloquio, nel formato originario XML senza ulteriori complessità.
- I metadati presenti nelle comunicazioni con il SdI vengono estratti ed elaborati da GovWay e trasmessi ai gestionali dell'ente tramite appositi *Header di Integrazione SdI*.
- La produzione dei metadati SdI, nel caso delle comunicazioni in uscita (fatturazione attiva), è a carico di GovWay che provvede anche a generare gli identificativi univoci da associare ai messaggi da trasmettere al SdI.

Per la produzione delle configurazioni necessarie a rendere operativo GovWay sono stati realizzati due wizard che guidano l'utente verso il corretto inserimento dei dati necessari. Gli scenari di configurazione supportati sono due e riguardano i casi della *Fatturazione Passiva* e *Fatturazione Attiva*.

5.1 Fatturazione Passiva

Nello scenario di fatturazione passiva si utilizza GovWay per la ricezione delle fatture in arrivo dal SdI. GovWay attua la decodifica del messaggio SdI ricevuto, al fine di estrarre i file fattura in esso contenuti e trasmetterli, nel formato FatturaPA, all'applicativo registrato come destinatario.

Lo scenario complessivo, relativo alla Fatturazione Passiva, è quello illustrato in Fig. 5.1.

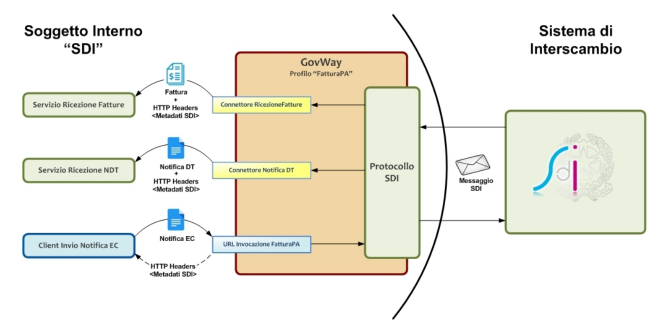


Fig. 5.1: Scenario di interoperabilità relativo alla Fatturazione Passiva

Descriviamo per punti i passi significativi di questo scenario:

- Servizio Ricezione Fatture. Per consentire a GovWay di consegnare le fatture ricevute dal SdI è necessario esporre un servizio i cui riferimenti per l'accesso dovranno essere configurati nel contesto del Connettore Ricezione Fatture, presente nella configurazione di GovWay.
 - Le fatture vengono ricevute da GovWay formato codificato dal protocollo SdI, e comprendono il lotto delle fatture, con i relativi allegati, e un insieme di metadati che descrivono il contesto di invocazione. GovWay si occupa di estrarre le informazioni presenti, elaborando il messaggio SdI, provvedendo quindi a consegnare il lotto di fatture al servizio destinatario, nel formato *FatturaPA* attraverso l'invocazione di una HTTP POST. I metadati raccolti dal messaggio SdI vengono forniti, nel contesto della medesima richiesta, sotto forma di HTTP Headers (fare riferimento alla Tabella 5.1).
- Client Invio Notifica EC. I sistemi dell'ente, dopo aver ricevuto le fatture, inviano le Notifiche di Esito Committente, previste dal protocollo SdI, utilizzando un apposito servizio di GovWay. La URL di invocazione di tale servizio sarà disponibile al termine del processo di configurazione descritto più avanti. GovWay provvede a codificare il messaggio SdI di richiesta contenente il messaggio di notifica ricevuto dall'applicativo mittente. I metadati prodotti per il messaggio SdI, unitamente all'identificativo messaggio univoco generato, vengono restituiti all'applicativo mittente sotto forma di HTTP Headers (fare riferimento alla Tabella 5.2).
- Servizio Ricezione NDT. Per consentire a GovWay di consegnare le eventuali Notifiche di Decorrenza Termini è necessario esporre un servizio i cui riferimenti per l'accesso dovranno essere configurati nel contesto del Connettore NotificaDT, presente nella configurazione di GovWay.
 - GovWay consegna le notifiche DT nel formato originale tramite una HTTP POST, includendo come HTTP Headers i metadati estratti dal messaggio SdI originariamente ricevuto (fare riferimento alla Tabella 5.3).

Tabella 5.1: Header di Integrazione Ricezione Fattura

Header	Descrizione
GovWay-SDI-FormatoArchivioBase64	Indica se il file fattura è codificato in formato Base64
GovWay-SDI-	Indica se è stata utilizzata la modalità di firma CAdES o XAdES (P7M
FormatoArchivioInvioFattura	o XML)
GovWay-SDI-FormatoFatturaPA	Indice di versione del formato FatturaPA adottato
GovWay-SDI-IdentificativoSdI	Identificativo assegnato dal SdI alla fattura
GovWay-SDI-MessageId	Identificativo assegnato alla fattura dall'ente trasmittente
GovWay-SDI-NomeFile	Nome del file fattura
GovWay-SDI-NomeFileMetadati	Nome del file di metadati
GovWay-Transaction-ID	Identificativo della transazione assegnato da GovWay

Tabella 5.2: Header di Integrazione Invio Notifica EC

Header	Descrizione
GovWay-Transaction-ID	Identificativo della transazione assegnato da GovWay

Tabella 5.3: Header di Integrazione Ricezione Notifica DT

Header	Descrizione
GovWay-SDI-IdentificativoSdI	Identificativo assegnato dal SdI alla fattura
GovWay-SDI-NomeFile	Nome del file fattura
GovWay-Transaction-ID	Identificativo della transazione assegnato da GovWay

Per produrre le configurazioni necessarie all'utilizzo dello scenario di fatturazione passiva, è possibile utilizzare il wizard messo a disposizione per semplificare l'attività di configurazione di GovWay. I passi da eseguire sono i seguenti:

- 1. Scaricare il govlet per la fatturazione passiva al seguente indirizzo:
 - http://www.govway.org/govlets/fatturazione-passiva.zip
- 2. Avviare il govlet posizionandosi sulla sezione *Configurazione > Importa* della GovWayConsole e selezionare il file appena scaricato come oggetto da importare.
- 3. *Soggetto SDI*: al primo step del wizard viene richiesto di indicare, tra gli elementi presenti nella lista a discesa, il soggetto interno destinatario delle fatture. Si tratta di un soggetto appartenente al profilo «FatturaPA».
- 4. Servizio SdIRiceviNotifica erogato dal Sistema di Interscambio: al secondo step viene richiesto di indicare la URL che corrisponde all'endpoint del servizio SdIRiceviNotifica, necessario per l'invio delle Notifiche di Esito Committente.

Nota: il valore suggerito dalla maschera di configurazione del govlet fa riferimento alla url del sistema di produzione SDI. Se si vuole configurare un servizio di test è necessario cambiare tale valore ed impostare il riferimento all'ambiente di test SDI. I certificati, sia per l'ambiente di test che di produzione, devono essere stati inseriti nel truststore di GovWay dopo averli prelevati all'indirizzo http://www.fatturapa.gov.it/export/fatturazione/it/normativa/f-3.htm

- 5. Credenziali per accesso URL NotificaEsito: al terzo step viene richiesto di fornire il criterio di autenticazione utilizzato dall'applicativo per inviare la notifica di esito committente.
- 6. Applicativo per consegna FatturaPA: al quarto step viene richiesto di fornire i dati di configurazione del connettore, utilizzato da GovWay per la consegna delle fatture. La configurazione del connettore comprende: endpoint, credenziali di autenticazione ed eventualmente i riferimenti del proxy.

7. Applicativo per consegna NotificaDecorrenzaTermini: al quinto ed ultimo step viene richiesto di fornire i dati di configurazione del connettore, utilizzato da GovWay per la consegna della notifica di decorrenza termini. La configurazione del connettore comprende: endpoint, credenziali di autenticazione ed eventualmente i riferimenti del proxy.

5.1.1 Ricezione Fatture e Notifiche di Decorrenza Termini

Allo SdI, per raggiunge il servizio di RicezioneFatture su Govway, dovrà essere comunicata la seguente URL:

```
https://<host-govway</govway/sdi/in/<SoggettoSDI>/RicezioneFatture/v1
```

Le fatture e le notifiche saranno consegnati all'applicativo dell'ente secondo le modalità specificate durante l'esecuzione del Govlet. In fase di consegna delle fatture e delle notifiche verranno generati rispettivamente gli header descritti nelle tabelle precedenti.

5.1.2 Invio della Notifica di Esito Committente

Per l'invio della Notifica di Esito Committente l'applicativo deve utilizzare:

• Una URL così composta:

```
http://<host-govway>/govway/sdi/out/xml2soap/<SoggettoSDI>/CentroServiziFatturaPA/

SdIRiceviNotifica/v1?NomeFile=<NomeFileFattura>&IdentificativoSdI=

classificativoSDI>
```

dove:

- host-govway: è l'hostname con cui è raggiungibile l'istanza di Govway.
- SoggettoSDI: il soggetto interno destinatario delle fatture, come configurato durante l'esecuzione del govlet di fatturazione passiva.
- NomeFileFattura: è il nome del file che contiene la fattura cui fa riferimento la notifica EC.
- identificativoSDI: è l'identificativo SDI che fa riferimento al lotto della fattura ricevuta.
- L'invocazione deve essere corredata dalle credenziali che sono state indicate durante la configurazione tramite il relativo govlet.
- Utilizzare l'header http Content-Type valorizzato con text/xml o application/xml

Un esempio di invio di una fattura viene fornito tramite il seguente comando curl:

Soggetto Interno al Dominio

In questo esempio si suppone che il nome del soggetto (riferito precedentemente come *SoggettoSDI*) fornito durante la fase di installazione di GovWay sia *Ente*.

```
curl -X POST -basic --user SdIRiceviNotifica:123456 \
--data-binary @IT01234567890_11111_EC_001.xml \
-H "Content-Type: application/xml" \
"http://127.0.0.1:8080/govway/sdi/out/xml2soap/Ente/CentroServiziFatturaPA/

SdIRiceviNotifica/v1?NomeFile=IT01234567890_11111.xml&IdentificativoSdI=345"
```

5.2 Fatturazione Attiva

Nello scenario di fatturazione attiva si utilizza GovWay per l'invio delle fatture al SdI. GovWay attua la codifica dei file ricevuti al fine di produrre un messaggio valido per l'invio al SdI.

Lo scenario complessivo, relativo alla Fatturazione Attiva, è quello illustrato in Fig. 5.2.

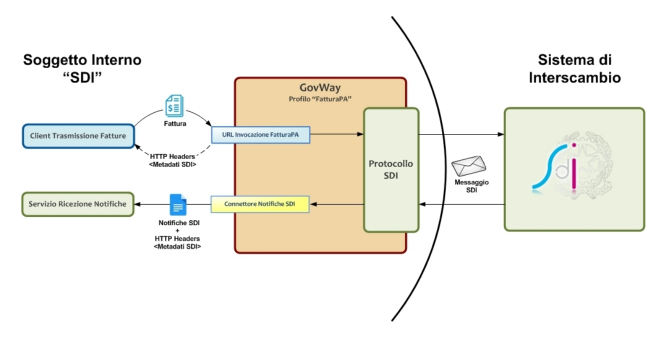


Fig. 5.2: Scenario di interoperabilità relativo alla Fatturazione Attiva

Descriviamo per punti i passi significativi di questo scenario:

- Client Trasmissione Fatture. I sistemi dell'ente possono trasmettere le fatture al SdI tramite un apposito servizio di ricezione di GovWay. La URL di invocazione di tale servizio sarà disponibile al termine del processo di configurazione dello scenario di fatturazione attiva descritto più avanti. Una volta ricevuta la fattura, nel formato previsto da FatturaPA, GovWay provvede a codificare il messaggio SdI di richiesta contenente la fattura da trasmettere. I metadati prodotti per il messaggio SdI, unitamente all'identificativo SdI, vengono restituiti all'applicativo mittente sotto forma di HTTP Headers (fare riferimento alla Tabella 5.4).
- Servizio Ricezione Notifiche. I sistemi dell'ente devono esporre un servizio adibilito alla ricezione delle notifiche che il SdI invia successivamente alla trasmissione di una fattura. I riferimenti per l'accesso a tale servizio dovranno essere configurati nel contesto del Connettore NotificheSDI, presente nella configurazione di GovWay.

GovWay consegna le notifiche, al servizio dell'ente, nel formato originale tramite una HTTP POST, includendo come HTTP Headers i metadati estratti dal messaggio SdI originariamente ricevuto (fare riferimento alla Tabella 5.5).

Header	Descrizione
GovWay-SDI-IdentificativoSdI	Identificativo assegnato dal SdI alla fattura
GovWay-SDI-NomeFile	Nome del file fattura
GovWay-Transaction-ID	Identificativo della transazione assegnato da GovWay

Tabella 5.4: Header di Integrazione "Trasmissione Fatture"

5.2. Fatturazione Attiva 65

Tabella 5.5: Header di Integrazione "Ricezione Notifiche"

Header	Descrizione
GovWay-SDI-IdentificativoSdI	Identificativo assegnato dal SdI alla fattura
GovWay-SDI-NomeFile	Nome del file fattura
GovWay-Transaction-ID	Identificativo della transazione assegnato da GovWay

Per produrre le configurazioni necessarie all'utilizzo dello scenario di fatturazione attiva, è possibile utilizzare il wizard messo a disposizione per semplificare l'attività di configurazione di GovWay. I passi da eseguire sono i seguenti:

- 1. Scaricare il govlet per la fatturazione attiva al seguente indirizzo
 - http://www.govway.org/govlets/fatturazione-attiva.zip
- 2. Avviare il govlet posizionandosi sulla sezione *Configurazione > Importa* della GovWayConsole e selezionare il file appena scaricato come oggetto da importare.
- 3. *Soggetto SDI*: al primo step viene richiesto di indicare, tra gli elementi presenti nella lista a discesa, il soggetto interno mittente delle fatture. Si tratta di un soggetto appartenente al profilo «FatturaPA».
- 4. *Servizio SdIRiceviFile erogato dal Sistema di Interscambio*: al secondo step viene richiesto di indicare la URL che corrisponde all'endpoint del servizio SdIRiceviFile, erogato dal SdI per la trasmissione delle fatture.

Nota: il valore suggerito dalla maschera di configurazione del govlet fa riferimento alla url del sistema di produzione SDI. Se si vuole configurare un servizio di test è necessario cambiare tale valore ed impostare il riferimento all'ambiente di test SDI. I certificati, sia per l'ambiente di test che di produzione, devono essere stati inseriti nel truststore di GovWay dopo averli prelevati all'indirizzo http://www.fatturapa.gov.it/export/fatturazione/it/normativa/f-3.htm

- 5. Credenziali per accesso URL RiceviFile: al terzo step viene richiesto di fornire il criterio di autenticazione utilizzato dall'applicativo per invocare la url del GovWay per la trasmissione delle fatture.
- 6. Applicativo per consegna Notifiche: al quarto ed ultimo step viene richiesto di fornire i dati di configurazione del connettore, utilizzato da GovWay per la consegna delle notifiche inviate dal SdI, successivamente alla trasmissione di una determinata fattura. La configurazione del connettore comprende: endpoint, credenziali di autenticazione ed eventualmente i riferimenti del proxy.

5.2.1 Invio della fattura

Per l'invio della fattura l'applicativo mittente deve utilizzare:

• Una URL così composta:

http://<host-govway>/govway/sdi/out/xml2soap/<SoggettoSDI>/CentroServiziFatturaPA/

SdIRiceviFile/v1?Versione=<VersioneFatturaPA>&TipoFile=<TipoFile>&IdPaese=

<IdPaese>&IdCodice>

dove:

- host-govway: è l'hostname con cui è raggiungibile l'istanza di Govway.
- SoggettoSDI: il soggetto interno al dominio come configurato durante l'esecuzione del govlet di fatturazione passiva.
- Versione: versione della fattura che si sta inviando: FPA12 (Fattura 1.2 per Pubbliche Amministrazione),
 FPR12 (Fattura 1.2 per Privati), SDI11 e SDI10 (Fattura per Pubblica amministrazione versione 1.1. e 1.0).

- TipoFile: tipo di fattura: XML (Fattura firmata XADES), P7M (Fattura firmata CADES) o ZIP (archivio di fatture).
- IdPaese e IdCodice: dati del trasmittente della fattura.
- L'invocazione deve essere corredata dalle credenziali che sono state indicate durante la configurazione tramite il relativo govlet.
- A seconda del tipo di fattura deve essere utilizzato il corretto header http *Content-Type*:
 - XML: è possibile utilizzare text/xml o application/xml
 - P7M: application/pkcs7-mime
 - XML: application/zip

Un esempio di invio di una fattura viene fornito tramite il seguente comando curl:

Soggetto Interno al Dominio

In questo esempio si suppone che il nome del soggetto (riferito precedentemente come *SoggettoSDI*) fornito durante la fase di installazione di GovWay sia *Ente*.

```
curl -X POST -basic --user SdIRiceviFile:123456 \
--data-binary @IT01234567890_11111.xml.p7m \
-H "Content-Type: application/pkcs7-mime" \
"http://127.0.0.1:8080/govway/sdi/out/xml2soap/Ente/CentroServiziFatturaPA/

$\times$SdIRiceviFile/v1?Versione=SDII0&TipoFile=P7M&IdPaese=IT&IdCodice=01629370097"
```

5.2.2 Ricezione delle Notifiche dallo Sdi

Allo Sdi dovrà essere comunicata la seguente url che utilizzerà per inoltrare le notifiche:

```
https://<host-govway/govway/sdi/in/<SoggettoSDI>/TrasmissioneFatture/v1
```

Le notifiche ricevute verranno consegnate secondo le modalità specificate durante l'esecuzione del Govlet. In fase di consegna verranno generati gli header descritti nella Tabella 5.5

5.2. Fatturazione Attiva 67

Strumenti

6.1 Runtime

Questa sezione consente di visualizzare dati in tempo reale relativi al contesto di esecuzione del gateway, con la possibilità di effettuare alcune modifiche di stato. Le informazioni presenti sono:

- Runtime:
 - Download: consente di effettuare il download di un file di testo che contiene tutti i parametri visualizzati nella pagina.
 - ResetAllCaches: consente di effettuare il reset contemporaneo di tutte le cache utilizzate dal gateway.
- Informazioni Generali: Informazioni sul prodotto e sul software di base.
- *Stato Servizi*: Consente di abilitare/disabilitare in tempo reale i servizi per l'elaborazione delle richieste in ingresso intra ed extra dominio.
- Informazioni Diagnostica: Riferimenti ai file di log attivi per il prodotto, con la possibilità di modificare in tempo reale il livello di verbosità degli stessi.
- *Informazioni Tracciamento*: Riferimenti ai file contenenti il tracciamento delle richieste in elaborazione sul gateway, con la possibilità di abilitare/disabilitare le specifiche fonti.
- Informazioni Database: Informazioni relative la piattaforma database adottata.
- Informazioni SSL: Informazioni sulla configurazione SSL.
- $\bullet \ \, \textit{Informazioni Internazionalizzazione} : Informazioni sulla configurazione del servizio di internazionalizzazione.$
- Informazioni Timezone: Timezone attivo.
- Informazioni Java Networking: Parametri di configurazione inerenti la configurazione del networking a livello Java.
- Informazioni Modalità Gateway: Contesti configurati per ciascuna specifica modalità operativa.
- *Cache*: Parametri di configurazione di tutte le cache adottate dal gateway, con la possibilità di effettuare il reset di ciascuna singolarmente.

- Connessioni Attive: Evidenza in tempo reale delle connessioni attive verso altri software a supporto (database, broker jms, ecc.)
- Transazioni Attive: Riferimenti alle transazioni in corso di elaborazione.
- Connessioni HTTP Attive: Evidenza in tempo reale delle connessioni HTTP, aperte in uscita, per l'elaborazione delle richieste in corso.

6.2 Auditing

La funzionalità di *auditing* consente di tracciare il comportamento degli utenti della govwayConsole, al fine di verificare le operazioni eseguite e i loro effetti.

Per gli aspetti di configurazione della funzionalità di auditing si rimanda alla sezione Auditing.

In questa sezione descriviamo le interfacce della govwayConsole dedicate alla consultazione delle informazioni raccolte tramite il servizio di auditing.

Gli utenti della govwayConsole aventi il permesso [A] Auditing (vedi *Utenti*) hanno accesso alla funzionalità di consultazione dei dati presenti nel repository del servizio di auditing.

Per accedere al servizio di consultazione selezionare la voce **Auditing** nella sezione **Reportistica** del menu laterale sinistro. La consultazione dei dati di auditing avviene tramite ricerche effettuate impostando i criteri attraverso il form riportato in Fig. 6.1.

Vediamo adesso il significato dei parametri per la ricerca dei dati di auditing:

- Criteri di Ricerca
 - **Inizio Intervallo**: Data iniziale che serve ad impostare l'intervallo temporale su cui restringere la ricerca dei dati di auditing. Lasciare il campo vuoto equivale all'impostazione *illimitato*.
 - **Fine Intervallo**: Data finale che serve ad impostare l'intervallo temporale su cui restringere la ricerca dei dati di auditing. Lasciare il campo vuoto equivale all'impostazione *illimitato*.
 - Utente: Consente di restringere la ricerca alle sole operazioni effettuate da un determinato utente. Il campo lasciato vuoto equivale a qualasiasi utente.
- Operazione
 - **Tipo**: Filtro per tipo di operazione, distinguendo tra:
 - * ADD: creazione di un'entità
 - * CHANGE: modifica di un'entità
 - * DEL: cancellazione di un'entità
 - * LOGIN: accesso alla govwayConsole
 - * LOGOUT: disconnessione dalla govwayConsole
 - **Stato**: Filtro in base allo stato dell'operazione, distinguendo tra:
 - * requesting: in fase di richiesta
 - * error: terminata con errore
 - * completed: terminata correttamente
- · Oggetto

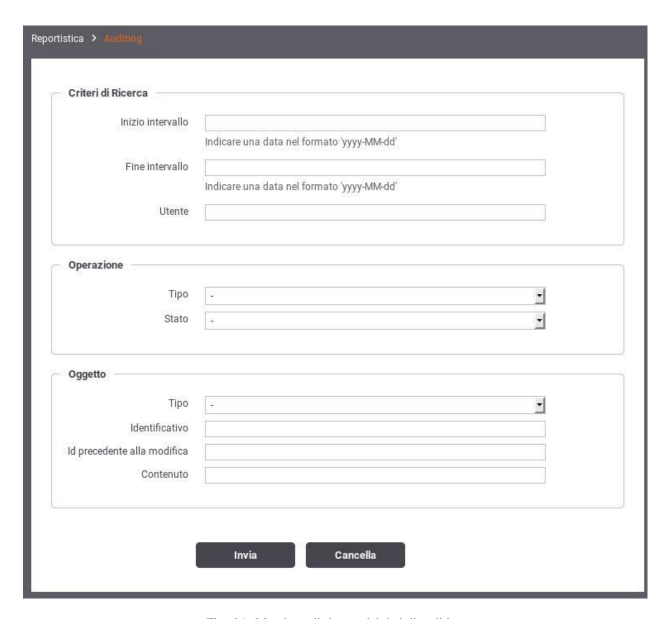


Fig. 6.1: Maschera di ricerca dei dati di auditing

6.2. Auditing 71

- **Tipo**: campo per restringere la ricerca alle sole operazioni riferite ad un determinato tipo di entità. Il campo è costituito da una lista a discesa popolata con tutte le tipologie di entità gestite dalla govwayConsole.
- Identificativo: campo testuale per restringere la ricerca alle sole operazioni effettuate su una specifica entità. La composizione dell'identificativo cambia in base alla tipologia dell'entità. Ad esempio un soggetto è identificato attraverso il tipo e il nome: Tipo/NomeSoggetto.
- Id precedente alla modifica: campo testuale analogo al precedente ma utile in quei casi in cui l'operazione che si sta cercando ha modificato i dati che compongono l'identificativo.
- **Contenuto**: pattern per la ricerca sul contenuto dell'entità associata all'operazione. Per utilizzare questo criterio di filtro il servizio di auditing deve essere configurato in modo da effettuare il dump degli oggetti.

Una volta effettuata la ricerca viene mostrata una pagina con la lista dei risultati corrispondenti (vedi Fig. 6.2).

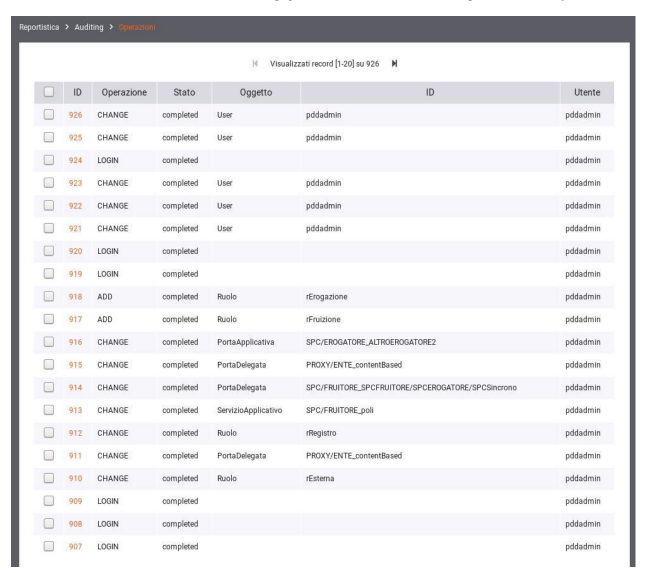


Fig. 6.2: Risultato della ricerca dei dati di auditing

Ciascun elemento della lista riporta i dati principali che identificano l'operazione. Selezionando l'identificatore dell'operazione si visualizzano i dati di dettaglio (vedi Fig. 6.3). Dal dettaglio dell'operazione, se è attivo il dump, si può

visualizzare il dettaglio dell'entità coinvolta nell'operazione e gli eventuali documenti binari (ad esempio i file WSDL associati ad un accordo di servizio).



Fig. 6.3: Dettaglio di una traccia di auditing

6.2. Auditing 73

Configurazione

Nella sezione del menu *Configurazione* si raggiungono le funzionalità per modificare i parametri di configurazione del gateway.

7.1 Generale

La sezione *Configurazione* > *Generale* consente di impostare i parametri generali per le funzionalità di base del gateway (Fig. 7.1). In particolare è possibile:

- Attivare e configurare la modalità Multi-Tenant. Abilitando questa modalità sarà ammessa la creazione di ulteriori soggetti interni al dominio GovWay.
- Configurare i profili fornendo i riferimenti ai servizi di base per l'elaborazione dei messaggi ed al soggetto interno
- Configurare la gestione del CORS (cross-origin HTTP request (CORS)) a livello globale valido per tutte le APIs
- Configurare il Caching Risposta a livello globale valido per tutte le APIs

7.1.1 Multi-Tenant

Per abilitare la modalità multi-tenant è sufficiente selezionare il valore «abilitato» sull'elemento Stato.

Dopo aver abilitato l'opzione multi-tenant è possibile creare nuovi soggetti interni al dominio, come indicato alla sezione *Creazione di un soggetto*. In questo contesto, i soggetti avranno come elemento distintivo il dominio, che può essere *Interno* o *Esterno*.

I dettagli sulla configurazione dell'opzione multi-tenant sono riportati nella sezione Multi-Tenant.

7.1.2 Profili

Per ciascuna delle modalità operative, attive sul gateway, è possibile specificare i seguenti parametri:

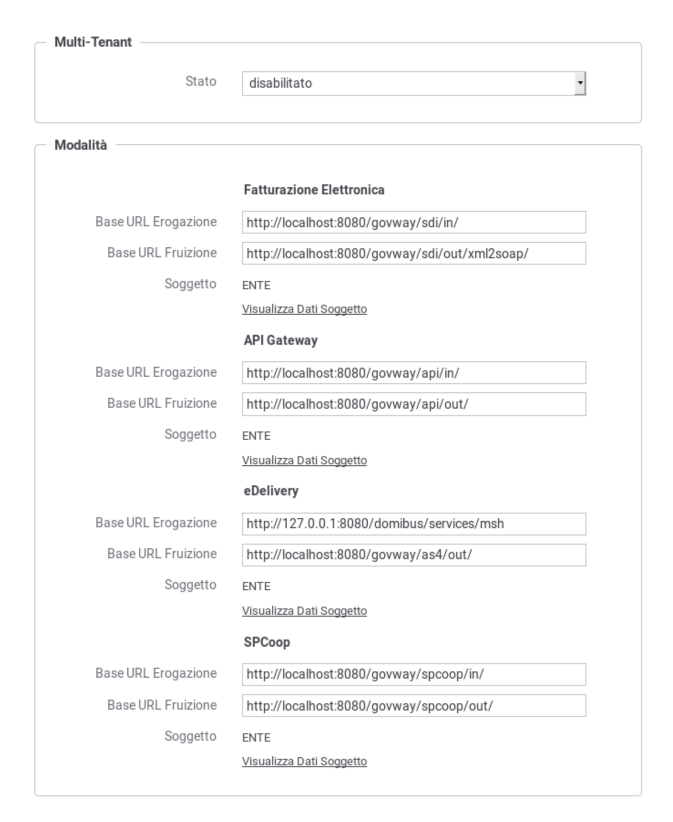


Fig. 7.1: Maschera per l'impostazione dei parametri di configurazione generale

- Base URL Erogazione: Endpoint del servizio di ricezione delle richieste di erogazione supportate dal gateway.
- Base URL Fruizione: Endpoint del servizio di ricezione delle richieste di fruizione supportate dal gateway.
- Soggetto: Indicazione del soggetto interno che eroga/fruisce i servizi che fanno riferimento agli endpoint di cui sopra. Subito sotto il soggetto è presente un collegamento che porta al form di editing del soggetto visualizzato.

7.1.3 Gestione CORS

In GovWay è possibile abilitare la gestione del CORS (*cross-origin HTTP request (CORS*)) globalmente in modo che sia valido per tutte le APIs.

La configurazione permette di specificare i seguenti parametri:

- Stato: Indicazione se la gestione del CORS è abilitata o meno globalmente su GovWay.
- *Tipo*: Se la gestione del CORS è abilitata, questa può essere attuata da GovWay, tramite la configurazione di seguito descritta, o può essere demandata all'applicativo.
- Access Control: tutti i parametri seguenti permettono di configurare il CORS. Per il dettaglio su cosa significa ogni singola voce si rimanda alla specifica CORS https://www.w3.org/TR/cors/.
 - All Allow Origins: se abilitato viene impostato nell'header http "Access-Control-Allow-Origin" il valore
 "*"
 - *Allow Origins*: nel caso non viene abilitato il parametro precedente, in questo campo è possibile indicare una lista di origin che vengono impostate nell'header http "Access-Control-Allow-Origin"
 - Allow Headers: nomi di header inseriti nell'header http "Access-Control-Allow-Headers"
 - Allow Methods: metodi inseriti nell'header http "Access-Control-Allow-Methods"
 - Allow Credentials: se abilitato o disabilitato viene impostato relativemente il valore true o false nell'header "Access-Control-Allow-Credentials"

7.1.4 Caching Risposta

In GovWay è possibile abilitare il salvataggio delle risposte in una cache globalmente in modo che sia attivo per tutte le APIs. Questa funzionalità permette ad un backend server di non dover riprocessare le stesse richieste più volte.

La configurazione permette di specificare i seguenti parametri:

- Stato: Indicazione se il salvataggio delle risposte in cache è abilitata o meno globalmente su GovWay.
- Cache Timeout (secondi): intervallo di tempo, definito in secondi, per il quale la risposta salvata in cache viene utilizzata come risposte a successive richieste di un client.
- *Dimensione Max Risposta*: se abilitato deve essere definita la dimensione massima (in kb) che una risposta può avere per essere salvata in cache.
- Generazione Hash: ad ogni risposta salvata in cache viene associato un valore hash calcolato rispetto ai dati della richiesta quali url di invocazione, header di trasporto e payload (se disponibile). E" possibile configurare quali parametri della richiesta utilizzare per generare il valore hash; per default vengono utilizzati tutti.

7.2 Tracciamento

Accedendo la sezione *Configurazione > Tracciamento* si possono configurare i dettagli per la registrazione delle informazioni inerenti gli scambi sui servizi gestiti dal gateway. In particolare il gateway è in grado di memorizzare le seguenti tipologie di informazioni:

7.2. Tracciamento 77

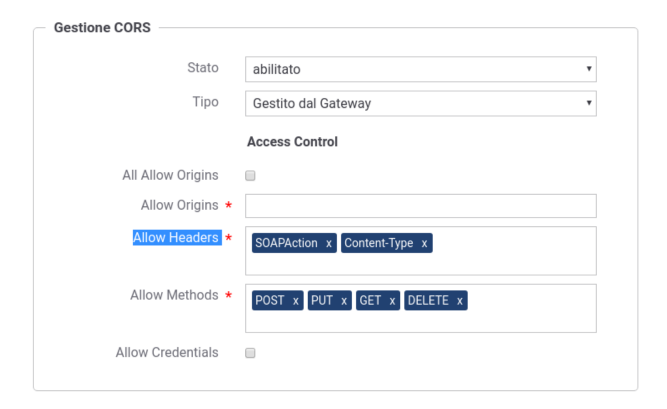


Fig. 7.2: Maschera di configurazione generale del CORS



Fig. 7.3: Maschera di configurazione per il Caching della Risposta

- *Transazioni*: tutte le proprietà inerenti il contesto di invocazione dei servizi (dati di indirizzamento, esito, tempi di elaborazione,...)
- *Messaggi Diagnostici*: tutte le informazioni necessarie per comprendere la fase di elaborazione delle richieste e indagare sulle anomalie occorse
- Messaggi Applicativi: salvataggio dei messaggi in transito sulle singole comunicazioni

In Fig. 7.4 è mostrata la pagina di configurazione del servizio di tracciamento.

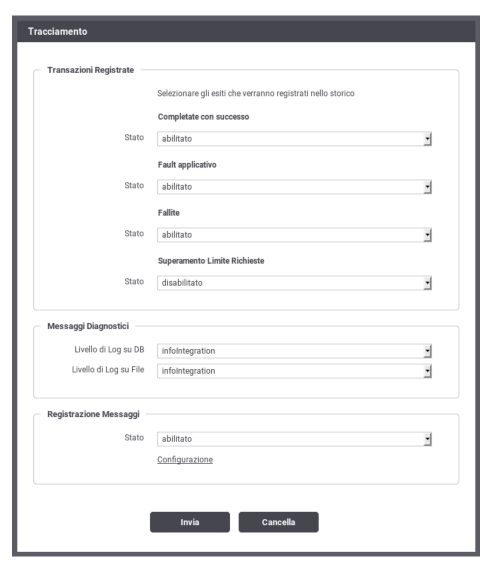


Fig. 7.4: Configurazione del servizio di tracciamento

Vediamo il significato delle sezioni di questa pagina:

• *Transazioni Registrate*: questa sezione consente di specificare quali transazioni memorizzare nell'archivio di monitoraggio in base all'esito rilevato in fase di elaborazione. Gli esiti sono suddivisi nei seguenti gruppi: Completate con successo, Fault applicativo, Fallite e Superamento Limite Richieste. Per ciascun esito è possibile abilitare o disabilitare la registrazione. È possibile inoltre, scegliendo l'opzione *Personalizzato* specificare puntualmente quali esiti di dettaglio includere.

7.2. Tracciamento 79

- *Messaggi Diagnostici*: questa sezione consente di specificare il livello di verbosità dei messaggi diagnostici da generare. Si può distinguere il livello di verbosità per il salvataggio su *Database* e su *File*.
- Registrazione Messaggi: questa sezione consente di abilitare e configurare la registrazione dei messaggi in transito sul gateway durante l'elaborazione delle richieste e relative risposte. Una volta abilitata l'opzione si possono configurare i dettagli della funzionalità tramite il link Configurazione.

Dalla sottosezione di configurazione si può distinguere il criterio di registrazione dei messaggi tra la Richiesta e la Risposta, abilitando/disabilitando solo la comunicazione desiderata. Sia per la Richiesta che per la Risposta, dopo aver optato per l'abilitazione della registrazione, si distingue tra:

- Ingresso: il messaggio di richiesta o risposta nel momento in cui giunge sul gateway e quindi prima che venga sottoposto al processo di elaborazione previsto.
- Uscita: il messaggio di richiesta o risposta nel momento in cui esce dal gateway, per raggiungere il nodo successivo del flusso, e quindi dopo che è stato sottoposto al processo di elaborazione previsto.

Per ciascuno dei messaggi, su cui è stata abilitata la registrazione, è possibile scegliere quale elemento viene registrato:

- Headers: vengono salvati gli header di trasporto (HTTP HEADERS) associati al messaggio.
- Body: viene salvato il corpo del messaggio.
- Attachments: vengono salvati gli eventuali attachments presenti nel messaggio.

Nota: Le configurazioni effettuate in questa sezione della console hanno valenza globale e quindi rappresentano il comportamento di default adottato dal gateway nella gestione dei diversi flussi di comunicazione. Tale comportamento può essere ridefinito puntualmente su ogni singola erogazione/fruizione agendo sulla voce di configurazione *Tracciamento* in quel contesto.

7.3 Controllo del Traffico

Accedendo la sezione *Configurazione > Controllo del Traffico* si possono impostare i parametri di configurazione relativamente alla fuzionalità che consente di stabilire le politiche di accesso alle risorse del gateway, nell'ottica di amministrare le risorse applicative a disposizione, ottimizzando le prestazioni e gestendo le situazioni di picco.

La configurazione della funzionalità di controllo del traffico (Fig. 7.5) si compone dei seguenti gruppi di configurazioni:

- Limitazione Numero di Richieste Complessive: consente di fissare un numero limite, riguardo le richieste gestibili simultaneamente dal gateway, bloccando le richieste in eccesso.
- Controllo della Congestione: consente di attivare il rilevamento dello stato di congestionamento del gateway, in seguito al superamento di una determinata soglia relativamente alle richieste simultanee.
- Rate Limiting: sezione per l'impostazione di policy al fine di attivare strategie di controllo del traffico con criteri di selezione specifici della singola richiesta.
- *Tempi Risposta*: sezione per l'impostazione dei valori limite relativi ai tempi di risposta dei servizi, sia nei casi di erogazione che di fruizione.

Le sezioni seguenti dettagliano questi elementi di configurazione.

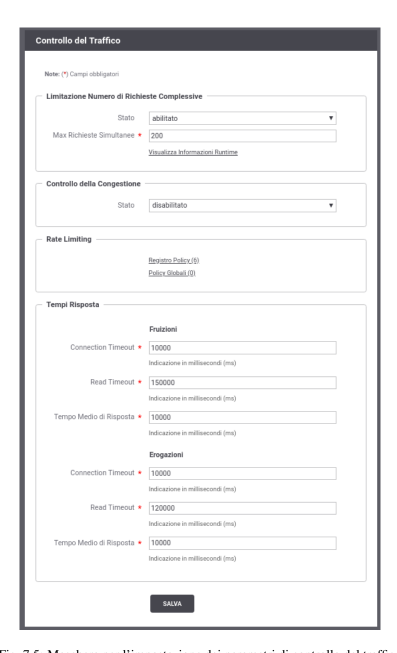


Fig. 7.5: Maschera per l'impostazione dei parametri di controllo del traffico

7.3.1 Limitazione Numero di Richieste Complessive

Il primo livello di configurazione, presente nella pagina di accesso, consente di impostare i seguenti parametri:

• Stato (abilitato | disabilitato | warningOnly): Attiva il controllo sul numero di richieste simultanee in elaborazione. Selezionando l'opzione abilitato le richieste simultanee ricevute, che eccedono la soglia indicata (parametro MaxRichiesteSimultanee) verranno rifiutate restituendo al chiamante un errore. La tipologia di errore restituita è configurabile tramite l'elemento Tipologia Errore che appare solamente in caso di controllo abilitato.

Il controllo sul numero di richieste simultanee in elaborazione può anche essere attivato in modalità *WarningOnly* dove, in caso il superamento della soglia, genera solamente un messaggio diagnostico di livello *error* e un evento che segnala l'accaduto.

Max Richieste Simultanee: Corrisponde al numero massimo di richieste simultanee accettate. In genere è possibile fornire un valore accurato dopo aver valutato la portata massima del prodotto installato, in base alle risorse hardware disponibili e ai parametri di dimensionamento delle risorse applicative (ad esempio: numero connessioni al database, dimensioni della memoria java, ecc).

Al superamento di tale valore non verranno accettate ulteriori richieste concorrenti, che verranno quindi rifiutate. Al verificarsi di questa situazione il gateway emette un evento specifico. Queste transazioni vengono marcate con esito *Superamento Limite Richieste* e saranno registrate solamente se previsto dalla configurazione (per default non vengono registrate). Per i dettagli sulla configurazione delle transazioni da registrare in base all'esito consultare la sezione *Tracciamento*.

- *Tipo Errore per API SOAP* e *Includi Descrizione Errore* (Opzioni presenti solo con console in modalità avanzata): Imposta il tipo di errore restituito al chiamante nel caso di rifiuto dell'elaborazione per superamento della soglia del numero massimo di richieste simultanee. Le opzioni possibili sono le seguenti:
 - Fault: viene generato un messaggio di Fault contenente un codice ed una descrizione dell'errore rilevato nel caso l'elemento *Includi Descrizione Errore* sia abilitato, o un codice di errore generico altrimenti.
 - Http 429 (Too Many Requests)

Http 503 (Service Unavailable)

Http 500 (Internal Server Error)

Viene generata una risposta HTTP con il codice selezionato, contenente una pagina html di errore, se l'elemento *Includi Descrizione Errore* è abilitato, o una risposta http vuota altrimenti.

- *Visualizza Informazioni Runtime*: Selezionando questo collegamento si apre una pagina (Fig. 7.6) che mostra in real-time le seguenti informazioni:
 - Richieste Attive: il numero di richieste simultanee attualmente in corso di elaborazione.
 - Stato Gateway: indica se il gateway ha raggiunto o meno lo stato di congestionamento, e quindi superata la soglia sul numero massimo di richieste simultanee.

Nota: L'indicatore è attivo solo nel caso in cui lo stato della successiva opzione *Controllo della Congestione* sia abilitato.

• Refresh: collegamento che consente di aggiornare le informazioni presentate nello schermo.

7.3.2 Controllo della Congestione

Questa sezione consente di impostare i parametri relativi al controllo della congestione. Sono disponibili le seguenti opzioni:

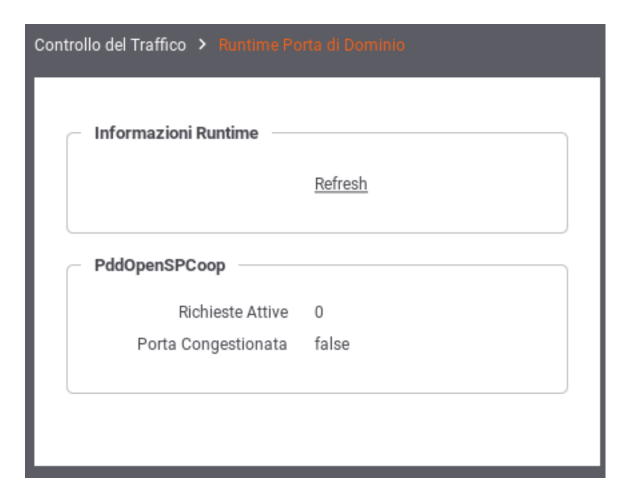


Fig. 7.6: Dati di congestionamento in tempo reale

- *Stato* (abilitato | disabilitato): Attiva il controllo sul numero di richieste simultanee al fine di individuare lo stato di congestionamento.
- Soglia di Attivazione (%): Selezionando l'opzione abilitato, al passo precedente, questo elemento consente di indicare la soglia dello stato di congestionamento. La soglia da indicare è in percentuale rispetto al Numero Massimo Richieste Simultanee. Al superamento di tale soglia si entra nello stato di congestionamento conseguente emissione di un evento e un messaggio diagnostico al riguardo.

Nota:

Sulla base della percentuale indicata come soglia, una dicitura riporta nella pagina il valore di congestionamento calcolato in base al numero massimo di richieste simultanee.

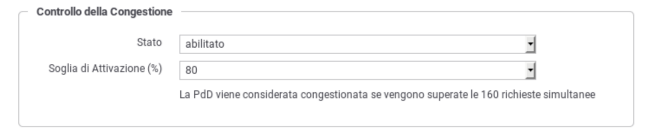


Fig. 7.7: Configurazione della soglia di congestionamento

7.3.3 Rate Limiting

Questa sezione consente di creare e attivare le policy di controllo del traffico. Gli elementi di configurazione presenti sono:

- Tipo Errore per API SOAP e Includi Descrizione Errore (Opzioni presenti solo con console in modalità avanzata): Imposta il tipo di errore restituito al chiamante nel caso venga rilevata una violazione delle policy configurate:
 - Fault: viene generato un messaggio di Fault contenente un codice ed una descrizione dell'errore rilevato nel caso l'elemento *Includi Descrizione Errore* sia abilitato, o un codice di errore generico altrimenti.
 - Http 429 (Too Many Requests)

Http 503 (Service Unavailable)

Http 500 (Internal Server Error)

viene generata una risposta HTTP con il codice selezionato contenente una pagina html di errore se l'elemento *Includi Descrizione Errore* è abilitato, od una risposta http vuota altrimenti.

- Registro Policy: Consente di accedere al Registro delle Policy per visualizzare, modificare e creare le policy di controllo istanziabili per la configurazione del rate limiting. Tra parentesi viene visualizzato il numero di policy attualmente presenti nel registro. Questa funzionalità è descritta nella sezione Registro Policy.
- *Policy Globali*: Consente di accedere al Registro delle Policy Attivate in ambito globale, cioè operative sul traffico complessivo che transita sul gateway. A queste policy si aggiungono quelle eventualmente definite localmente nella configurazione specifica di ciascuna erogazione/fruizione. Tra parentesi viene visualizzato il numero di policy attualmente attivate. Questa funzionalità è descritta nella sezione *Policy*.

7.3.4 Tempi Risposta

In questa sezione vengono indicati i valori limite di default riguardo i tempi di risposta dei servizi con cui il gateway interagisce durante l'elaborazione delle richieste. Nel caso delle erogazioni, si tratta dei tempi di risposta dei servizi interni, successivamente ad una richiesta di erogazione dall'esterno. Nel caso delle fruizioni, si tratta dei tempi di risposta dei servizi esterni, successivamente ad una richiesta di fruizione da parte di un client interno al dominio. I tempi configurabili sono:

- *Connection Timeout (ms)*: Intervallo di tempo atteso, sulle comunicazioni in uscita, prima di sollevare l'errore Connection Timeout (scadenza del tempo di attesa per stabilire una connessione).
- *Read Timeout (ms)*: Intervallo di tempo atteso, dopo aver stabilito una connessione in uscita, prima di sollevare l'errore di Read Timeout (scadenza del tempo di attesa per ricevere il payload dall'interlocutore).
- Tempo Medio di Risposta (ms): Valore di soglia del tempo medio di risposta al fine di valutare la situazione di Degrado Prestazionale, condizione per l'applicabilità di eventuali politiche restrittive come documentate più avanti.

7.4 Rate Limiting

Questa sezione descrive come creare e attivare le policy di controllo del traffico:

- Registro Policy: Consente di accedere al Registro delle Policy per visualizzare, modificare e creare le policy di
 controllo istanziabili per la configurazione del rate limiting. Tra parentesi viene visualizzato il numero di policy
 attualmente presenti nel registro. Questa funzionalità è descritta nella sezione Registro Policy.
- Policy Globali: Consente di accedere al Registro delle Policy Attivate in ambito globale, cioè operative sul traffico complessivo che transita sul gateway. A queste policy si aggiungono quelle eventualmente definite localmente nella configurazione specifica di ciascuna erogazione/fruizione. Questa funzionalità è descritta nella sezione Policy.

7.4.1 Registro Policy

Il Registro delle Policy è il repository dove si possono creare le policy di rate limiting che potranno essere successivamente istanziate. L'accesso alla sezione è possibile grazie all'omonimo collegamento presente nella sezione *Rate Limiting* della pagina principale del controllo del traffico.

La pagina indice del Registro delle Policy mostra l'elenco delle policy già presenti (Fig. 7.8).

Tramite il pulsante "Aggiungi" è possibile aprire la pagina di creazione di una policy di Rate Limiting (Fig. 7.9).

Descriviamo nel seguito i dati che è necessario inserire per la creazione di una policy. Si tenga presente che il sistema propone valori di default per alcuni campi; tali valori cambiano in base alle scelte operate sugli altri campi e possono essere considerati come "consigliati" in base alla combinazione di scelte attuate.

- *Policy*: In questa sezione sono presente i dati che identificano la policy.
 - *Nome*: Nome assegnato alla policy. Finché il campo non viene modificato dall'utente, viene proposto automaticamente un nome espressivo sulla base delle scelte operate sui rimanenti elementi del form.
 - Descrizione: Un testo di descrizione riferito alla policy. Finché il campo non viene modificato dall'utente, viene proposto un testo automatico di descrizione sulla base delle scelte operate sui rimanenti elementi del form.

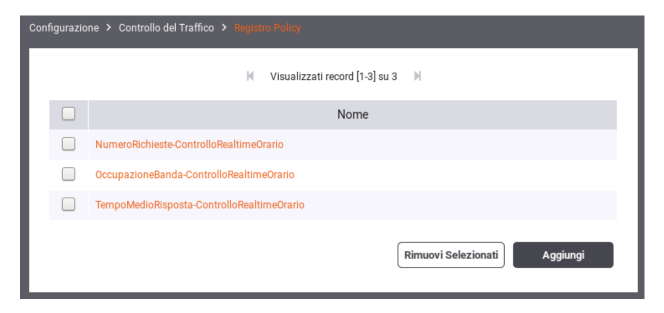


Fig. 7.8: Elenco delle Policy di Rate Limiting presenti nel registro

- Risorsa: Si seleziona la risorsa che la policy deve monitorare al fine di attuare le eventuali restrizioni. Sono disponibili le seguenti risorse:
 - * *NumeroRichieste*: La policy effettua il controllo sul numero di richieste gestite. Selezionando questa risorsa si attiveranno i seguenti elementi per la configurazione dei valori di soglia:
 - · Simultanee
 - · Modalità di Controllo
 - · Numero Massimo di Richieste
 - · Frequenza Intervallo Osservazione
 - · Intervallo Osservazione
 - · Finestra Osservazione
 - · Se si attiva l'opzione "Simultanee" l'unico campo visibile sarà: Numero Massimo di Richieste
 - * OccupazioneBanda: La policy effettua il controllo sulla banda occupata da e verso le comunicazioni con il gateway. Selezionando questa risorsa si attiveranno i seguenti elementi per la configurazione dei valori di soglia:
 - · Modalità di Controllo
 - · Tipo Banda
 - · Occupazione Massima di Banda (kb)
 - · Frequenza Intervallo Osservazione
 - · Intervallo Osservazione
 - · Finestra Osservazione
 - * TempoComplessivioRisposta: La policy controlla la quantità di tempo complessivamente impiegata dal gateway per la ricezione delle risposte dai servizi invocati. Selezionando questa risorsa si attiveranno i seguenti elementi per la configurazione dei valori di soglia:
 - · Modalità di Controllo su Realtime (non modificabile)

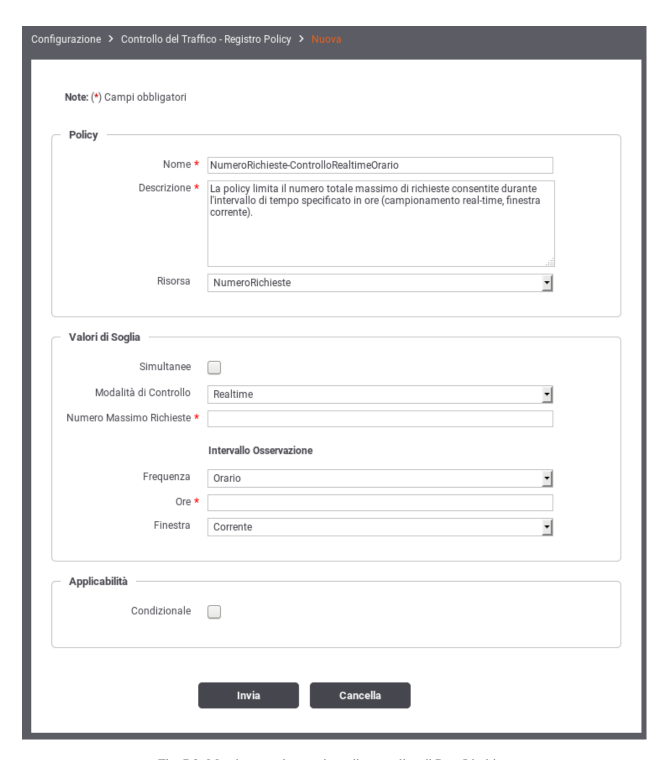


Fig. 7.9: Maschera per la creazione di una policy di Rate Limiting

- · Tipo Latenza
- · Occupazione Massima di Tempo (secondi)
- · Frequenza Intervallo Osservazione
- · Intervallo Osservazione
- · Finestra Osservazione
- * *TempoMedioRisposta*: La policy controlla il tempo medio impiegato dal gateway per la ricezione delle risposte dai servizi invocati. Selezionando questa risorsa si attiveranno i seguenti elementi per la configurazione dei valori di soglia:
 - · Modalità di Controllo
 - · Tipo Latenza
 - · Tempo Medio Risposta (ms)
 - · Frequenza Intervallo Osservazione
 - · Intervallo Osservazione
 - · Finestra Osservazione
- * NumeroRichiesteCompletateConSuccesso

NumeroRichiesteFallite

NumeroFaultApplicativi

La policy effettua il controllo sul numero di richieste gestite dal gateway e terminate con un esito che rientra nella casistica associata alla risorsa selezionata (completate con successo, fallite o fault applicativi). Selezionando questa risorsa si attiveranno i seguenti elementi per la configurazione dei valori di soglia:

- · Modalità di Controllo
- · Numero Massimo di Richieste
- · Frequenza Intervallo Osservazione
- · Intervallo Osservazione
- · Finestra Osservazione
- *Valori di Soglia*: In questa sezione si specificano i valori di soglia (già anticipati al punto precedente), superati i quali, la policy risulta violata. Alcuni campi presenti in questa sezione cambiano in base alla risorsa monitorata.
 - Simultanee: Questa opzione è presente solo per la risorsa "NumeroRichieste". Attivandola si specifica che il criterio restrittivo entra in funzione al superamento di una soglia sul numero di richieste simultaneamente in gestione.
 - Modalità di Controllo: Rappresenta la modalità di raccolta dei dati di traffico che saranno usati per la valutazione della policy. Si può scegliere tra le seguenti opzioni:
 - * Realtime: L'indicatore utilizzato per valutare la policy viene calcolato sulla base di dati raccolti in tempo reale durante l'elaborazione. Questa modalità assicura la massima accuratezza ma occorre tenere presenti le seguenti restrizioni nell'uso:
 - 1. I dati "realtime" vengono raccolti in maniera separata sui singoli nodi del cluster. Quindi il controllo effettuato dalla policy riguarderà il traffico sul singolo nodo.
 - 2. Si possono impostare criteri di controllo su grana temporale piccola: secondi, minuti, orario, giornaliero.

- * Statistica: L'indicatore utilizzato per valutare la policy viene calcolato sulla base delle informazioni statistiche presenti nel database di monitoraggio. L'accuratezza dei dati utilizzati per la valutazione è subordinata alla frequenza di aggiornamento dei dati statistici sul database. Inoltre tale modalità richiede il tracciamento delle transazioni sulle quali viene poi calcolata la statisticha (vedi sezione Tracciamento). In questa modalità:
 - L'indicatore utilizzato per il confronto con la soglia della policy è sempre complessivo rispetto a tutti i nodi del cluster.
 - 2. Si possono impostare criteri di controllo con grana temporale ampia: orario, giornaliero, settimanale, mensile.
 - 3. Si può utilizzare la tipologia "finestra scorrevole" come valore per la "Finestra Osservazione", che descriveremo poco più avanti.
- Numero Massimo di Richieste: Campo visibile solo per la risorsa monitorata "NumeroRichieste". Consente di specificare la soglia per la policy. Quando il numero delle richieste, conteggiate secondo la logica specificata nella policy, supera questo valore, la policy risulta violata.
- Tipo Banda: Campo visibile solo per la risorsa monitorata "OccupazioneBanda". Consente di specificare la modalità di calcolo della banda occupata per il confronto con la soglia impostata nella policy. Sono disponibili le seguenti opzioni:
 - * Banda Interna: Ai fini del conteggio dell'occupazione di banda (in KB) verrà considerato il solo traffico relativo alle comunicazioni con gli applicativi interni al dominio.
 - * Banda Esterna: Ai fini del conteggio dell'occupazione di banda (in KB) verrà considerato il solo traffico relativo alle comunicazioni con i servizi esterni al dominio.
 - * Banda Complessiva: Ai fini del conteggio dell'occupazione di banda (in KB) verrà considerato tutto il traffico in entrata ed uscita sul gateway.
- Occupazione Massima di Banda (kb): Campo visibile solo per la risorsa monitorata "OccupazioneBanda".
 Consente di specificare la soglia per la policy. Quando la banda, calcolata secondo la logica specificata nella policy, supera questo valore, la policy risulta violata.
- Tipo Latenza: Campo visibile solo per le risorse monitorate "TempoComplessivoRisposta" e "TempoMedioRisposta". Consente di specificare la logica di calcolo del tempo di risposta sulla base delle due seguenti opzioni:
 - * Latenza Servizio: Per il calcolo del tempo di risposta si considera unicamente il tempo di attesa del gateway dall'invio della richiesta alla ricezione della risposta.
 - * Latenza Totale: Per il calcolo del tempo di risposta si considera, oltre alla latenza del servizio, anche il tempo di elaborazione del gateway dal momento dell'ingresso della richiesta fino all'uscita della risposta.
- Occupazione Massima di Tempo (secondi): Campo visibile solo per la risorsa monitorata "TempoComplessivoRisposta". Consente di specificare la soglia per la policy. Quando la latenza complessiva, calcolata secondo la logica specificata nella policy, supera questo valore, la policy risulta violata.
- Tempo Medio Risposta (ms): Campo visibile solo per la risorsa monitorata "TempoMedioRisposta". Consente di specificare la soglia per la policy. Quando la latenza media, calcolata secondo la logica specificata nella policy, supera questo valore, la policy risulta violata.
- Frequenza Intervallo Osservazione

Intervallo Osservazione

Finestra Osservazione

La composizione di questi 3 campi specifica in quale intervallo temporale devono essere selezionati i dati da utilizzare per calcolare l'indicatore che deve essere confrontato con la soglia della policy.

I valori di "Frequenza Intervallo Osservazione" e "Intervallo Osservazione" specificano la frequenza di campionamento dei dati utilizzati per la valutazione delle soglie. In particolare il valore da specificare come Intervallo Osservazione è sempre un numero intero (ad esempio inserendo 8 si campioneranno i dati su finestre di 8 secondi, 8 minuti, ecc, in base all'unità di misura indicata per la frequenza). Il valore selezionato come "Finestra Osservazione" individua l'esatto intervallo utilizzato nella catena temporale ogni volta che si valuta la policy per una specifica richiesta di servizio.

Per comprendere la logica con cui viene calcolata la finestra di osservazione è necessario introdurre il concetto di Data Attivazione Policy. Si tratta della data in cui la policy è stata applicata ad una richiesta in transito sul gateway. A partire da questa data vengono calcolate le finestre di osservazione in base alla frequenza di campionamento selezionata.

In Fig. 7.10 è mostrato un confronto tra le diverse finestre di osservazione su un campionamento di 2 ore. La determinazione della finestra può essere analogamente trasposta su altre frequenze di campionamento.

Riepilogando:

- * *Corrente*: Indica che per il calcolo dell'indicatore saranno utilizzati i dati che rientrano nella finestra temporale in cui ricade la richiesta in esame.
- * *Precedente*: Indica che per il calcolo dell'indicatore saranno utilizzati i dati che rientrano nella finestra temporale precedente a quella in cui ricade la richiesta in esame.
- * Scorrevole (disponibile solo nella Modalità Controllo "Statistica"): Indica che per il calcolo dell'indicatore saranno utilizzati i dati che rientrano in una finestra dinamica che ha come estremo superiore l'ora piena subito precedente all'istante della richiesta in fase di valutazione.

Intervallo Osservazione: 2 Ore

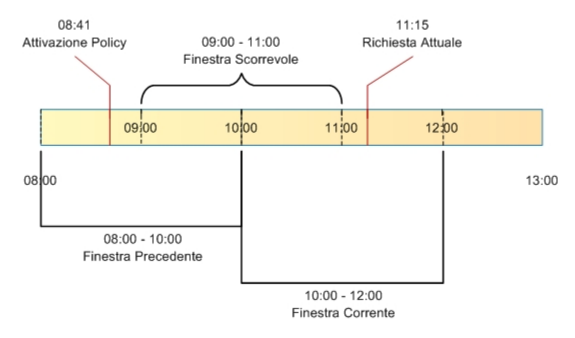


Fig. 7.10: Finestre di osservazione su un campionamento di 2 ore

- *Applicabilità*: Questa sezione della policy consente di restringere l'applicabilità della policy sulla base di alcuni criteri (Fig. 7.11). Sono presenti i seguenti campi:
 - Condizionale: Se questa opzione non è attiva, la policy si applica in maniera incondizionata. Attivando l'opzione, la policy risulterà applicabile sulla base dei criteri specificati nei campi successivi.

- In presenza di Congestione del Traffico: Attivando questa opzione la policy risulta applicabile solo quando sussiste lo stato di congestionamento. Affinché questo evento venga rilevato è necessario che sia abilitato il "Controllo della Congestione", descritto in precedenza, e che risulti superata la soglia impostata sul numero di richieste simultanee.
- In presenza di Degrado Prestazionale: Attivando questa opzione, la policy risulta applicabile solo in caso si rilevi un degrado prestazionale sullo specifico servizio corrispondente alla richiesta in gestione sul gateway. Per la rilevazione del degrado prestazionale si utilizzano le soglie "Tempo Medio di Risposta" impostate sia per le fruizioni che per le erogazioni. Come descritto in precedenza, tali soglie vengono definite per default nella sezione "Configurazione > Controllo del Traffico", ma possono essere ridefinite al livello del singolo connettore. Per il calcolo del tempo medio di risposta del servizio, da confrontare con la soglia impostata, si utilizza il criterio definito con i campi seguenti:
 - * Modalità di Controllo
 - * Tempo Medio Risposta
 - * Frequenza Intervallo Osservazione
 - * Intervallo Osservazione
 - * Finestra Osservazione

Per tutti questi campi valgono le medesime descrizioni già riportate nella sezione precedente "Valori di Soglia".

Nota: Se si selezionano più opzioni di applicabilità queste si considerano connesse secondo l'operatore logico AND.

7.4.2 Policy

Le policy di rate limiting vengono definite ed inserite nel Registro delle Policy secondo le modalità descritte nella sezione precedente. Le policy presenti nel Registro delle Policy non sono attive fino a quando non vengono istanziate.

Dalla pagina *Configurazione > Controllo del Traffico* selezionare il collegamento *Policy*, nella sezione *Rate Limiting*, per accedere alle policy istanziate (Fig. 7.12).

La pagina indice delle Policy Istanziate mostra l'elenco delle istanze già presenti e i pulsanti per le operazioni CRUD.

Tramite il pulsante *Aggiungi* è possibile aprire la pagina che contiene il form di creazione di una nuova istanza di policy (Fig. 7.13).

Dalla pagina di creazione dell'istanza di policy il primo passo è quello di selezionare la policy di origine tra quelle disponibili nel Registro delle Policy. Una volta selezionata la policy è visibile come il sistema assegni automaticamente un identificativo univoco per l'istanza e mostri quindi i rimanenti campi per completare la configurazione. Di seguito si descrivono in dettaglio tali sezione di configurazione.

- Policy: la policy da attivare. Si compone di:
 - Identificativo: Identificativo univoco assegnato automaticamente all'istanza di policy.
 - Policy: La policy su cui è basata l'istanza in fase di creazione.
 - Nome: Opzionale. Permette di identificare l'istanza della policy tramite un nome alternativo all'identificativo assegnato automaticamente dal sistema.
 - Descrizione: Il testo di descrizione della policy.



Fig. 7.11: Opzioni per l'applicabilità di una policy di rate limiting

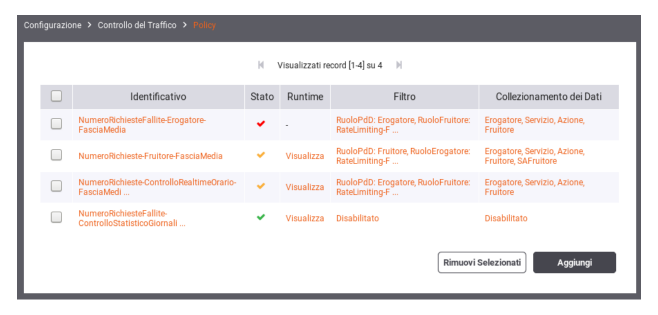


Fig. 7.12: Elenco delle policy di Rate Limiting attivate

- Stato: Lo stato dell'istanza di policy una volta creata. Sono disponibili le seguenti opzioni:
 - * *Abilitato*: L'istanza di policy è abilitata. Questo significa che le violazioni rilevate saranno gestite in maniera restrittiva (negazione del servizio).
 - * WarningOnly: L'istanza di policy è abilitata in modalità WarningOnly. Questo significa che le violazioni rilevate saranno solo segnalate tramite messaggi diagnostici ma non ci saranno ripercussioni sull'elaborazione della richiesta.
 - * Disabilitato: L'istanza di policy è disabilitata.
- Ridefinisci Valori di Soglia: Attivando questa opzione sarà possibile utilizzare una soglia per l'istanza di policy differente rispetto a quella prevista dalla policy d'origine.
- *Filtro*: Abilitando questa sezione dell'istanza di policy è possibile indicare i criteri per stabilire quali richieste, in entrata sul gateway, sono soggette alla policy che si sta istanziando. In assenza di filtro, l'istanza della policy sarà valutata su tutte le richieste in ingresso.

Per la creazione del filtro sono disponibili i seguenti campi (Fig. 7.14):

- Stato: Opzione per abilitare/disabilitare il filtro.
- Ruolo Gateway: Opzione per filtrare le richieste di servizio in base al ruolo ricoperto dal gateway nella specifica richiesta: Fruitore o Erogatore.
- Modalità: Opzione per filtrare le richieste di servizio in base alla modalità operativa. Nel caso si sia selezionata una singola modalità (o se il gateway supporta una sola modalità) viene visualizzato il valore attuale in modo non modificabile.
- Ruolo Erogatore: Opzione per filtrare le richieste di servizio in base al ruolo posseduto dal soggetto
 erogatore. Tramite la lista è possibile selezionare uno tra i ruoli censiti nel registro. La selezione di un
 ruolo esclude la possibilità di selezionare un soggetto erogatore.
- Soggetto Erogatore: Opzione per filtrare le richieste di servizio in base al soggetto erogatore. Tramite la lista è possibile selezionare uno tra i soggetti censiti nel registro. La selezione di un soggetto esclude la possibilità di selezionare un ruolo erogatore.

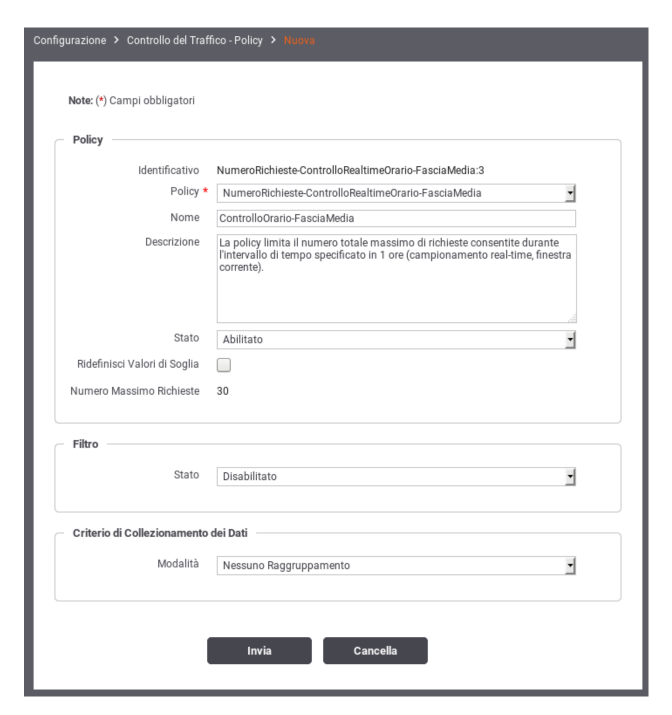


Fig. 7.13: Creazione di una istanza relativa ad una policy di Rate Limiting

- Servizio: Opzione per filtrare le richieste di servizio in base al servizio invocato. Tramite la lista è possibile selezionare uno tra i servizi censiti nel registro. Se è stato selezionato un soggetto erogatore, saranno elencati solo i servizi da esso erogati. Analogamente, se è stata selezionata una modalità, saranno elencati solo i servizi appartenenti a quella modalità.
- Azione: Opzione per filtrare le richieste di servizio in base all'azione invocata. Tramite la lista è possibile selezionare una tra le azioni censite nel registro. Se è stato selezionato un servizio, saranno elencati solo le azioni ad esso appartenenti.
- Applicativo Erogatore: Opzione per filtrare le richieste di servizio in base all'applicativo erogatore (opzione non disponibile nel caso di una fruizione). Tramite la lista è possibile selezionare uno tra gli applicativi censiti nel registro. Se sono stati selezionati servizi e/o soggetti, la lista presentata sarà filtrata di conseguenza.
- Ruolo Fruitore: Opzione per filtrare le richieste di servizio in base al ruolo posseduto dal soggetto fruitore.
 Tramite la lista è possibile selezionare uno tra i ruoli censiti nel registro. La selezione di un ruolo esclude la possibilità di selezionare un soggetto fruitore.
- Soggetto Fruitore: Opzione per filtrare le richieste di servizio in base al soggetto fruitore. Tramite la lista è possibile selezionare uno tra i soggetti censiti nel registro. Se è stato selezionato un servizio, saranno elencati solo i soggetti fruitori del medesimo. La selezione di un soggetto esclude la possibilità di selezionare un ruolo fruitore.
- Applicativo Fruitore: Opzione per filtrare le richieste di servizio in base all'applicativo fruitore (opzione non disponibile nel caso di una erogazione). Tramite la lista è possibile selezionare uno tra i servizi applicativi censiti nel registro. Se sono stati selezionati servizi e/o soggetti, la lista presentata sarà filtrata di conseguenza.
- Filtro per Chiave: Si tratta di un'opzione avanzata che consente di filtrare le richieste in ingresso sul
 gateway base ad una chiave che può essere specificata in maniera personalizzata effettuando una delle
 seguenti scelte per il campo Tipologia:
 - * *HeaderBased*: Occorre fornire i dati "Nome" e "Valore". La policy si applicherà soltanto alle richieste che hanno, nell'header di trasporto, una proprietà che corrisponde.
 - * *URLBased*: Occorre fornire i dati "Espressione Regolare" e "Valore". La policy si applicherà soltanto alle richieste ove, applicando l'espressione regolare alla URL di invocazione, si ottiene un valore identico a quello fornito.
 - * FormBased: Occorre fornire i dati "Nome" e "Valore". La policy si applicherà soltanto alle richieste che contengono nella query string un parametro corrispondente ai dati forniti.
 - * SOAPActionBased: Occorre fornire il dato "Valore". + La policy si applicherà soltanto alle richieste che si presentano con una SOAPAction avente il valore fornito.
 - * ContentBased: Occorre fornire i dati "Espressione XPath" e "Valore". La policy si applicherà soltanto alle richieste dove, applicando l'espressione XPath al messaggio di richiesta, si ottiene un valore identico a quello fornito.
 - * PluginBased: Occorre fonire i dati "Tipo Personalizzato" e "Valore". Il parametro "Tipo Personalizzato" è una chiave, registrata nella configurazione, cui corrisponde una classe java che restituisce un valore da confrontare con quello fornito. Per realizzare un plugin con una logica di filtro personalizzata è necessario fornire un'implementazione della seguente interfaccia:

(continues on next page)

(continua dalla pagina precedente)

La classe realizzata viene successivamente registrata tramite una entry nel file *className.properties* di GovWay:

La stringa <nome>, fornita in configurazione, diventa utilizzabile come "Tipo Personalizzato".

Nota: È possibile specificare più di un criterio di filtro; la logica applicata sarà quella dell'operatore AND.

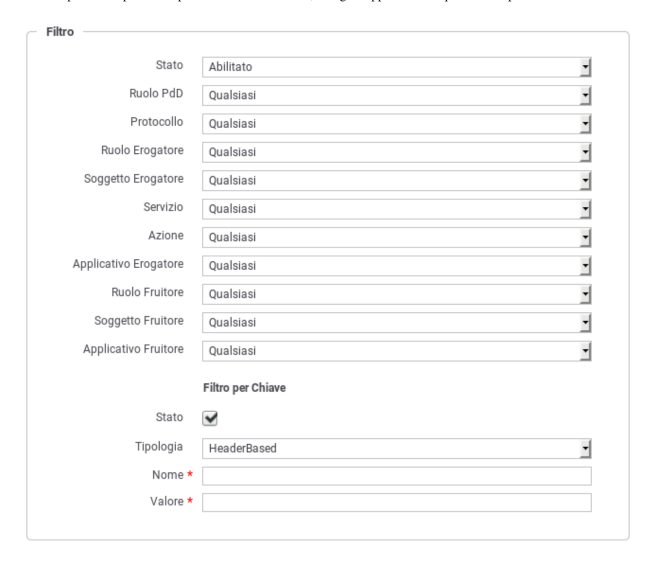


Fig. 7.14: Definizione del filtro per l'istanza della policy di rate limiting

• Criterio di Collezionamento dei Dati: In questa sezione è possibile attivare opzionalmente alcuni criteri per il raggruppamento dei dati utilizzati come indicatori di confronto per l'applicabilità della policy. Ad esempio

se si è attivata una policy che limita a 20 il numero di richieste su una finestra di 5 minuti, significa che al raggiungimento della ventunesima richiesta, nella stessa finestra temporale, si otterrà una violazione della policy.

Aggiungendo un criterio di collezionamento per Soggetto Erogatore, saranno conteggiate separatamente le richieste destinate ad ogni singolo soggetto erogatore. In questo caso la policy risulterà violata solo al raggiungimento della ventunesima richiesta, nella stessa finestra temporale, destinata al medesimo soggetto erogatore.

È ammesso anche il raggruppamento su criteri multipli. La logica è del tutto analoga a quella dell'operatore GROUP BY del linguaggio SQL.

I criteri di raggruppamento selezionabili sono (Fig. 7.15):

- Ruolo (Fruitore/Erogatore)
- Soggetto Erogatore
- Servizio
- Azione
- Applicativo Erogatore
- Soggetto Fruitore
- Applicativo Fruitore
- Raggruppamento per Chiave: le richieste saranno raggruppate in base al valore di una chiave personalizzata il cui valore viene fornito secondo uno dei metodi selezionati tra i seguenti:
 - * HeaderBased: La chiave è presente nell'header di trasporto indicato nella proprietà «Nome».
 - * *URLBased*: La chiave è presente nella URL ricavandola tramite l'espressione regolare fornita nell'elemento seguente.
 - * FormBased: La chiave viene fornita in modalità Form Encoded con il parametro indicato nell'elemento «Nome».
 - * SOAPActionBased: La chiave corrisponde al valore della SoapAction.
 - * ContentBased: La chiave è presente nel body del messaggio e viene ricavata tramite il valore Xpath fornito nell'elemento seguente.
 - * *PluginBased*: La chiave viene restituita tramite l'esecuzione di una classe il cui nome viene fornito con il campo «Tipo Personalizzato»

7.4.3 Visualizzazione Statistiche Policy

Quando una policy è attivata si ha la possibilità di accedere ad una finestra che fornisce una sintesi dei dati statistici legati all'applicazione della policy in fase di controllo del traffico.

Per visualizzare questa finestra è sufficiente accedere all'elenco delle policy attivate ed utilizzare il collegamento "Visualizza" nella colonna "Runtime" (Fig. 7.16).

Si noti che saranno visualizzati dei dati solo dopo la data di attivazione della policy e cioè dopo che è transitata la prima richiesta cui viene applicata la policy.

I dati statistici riportati sono i seguenti:

- Criterio di Collezionamento dei dati: I criteri di raggruppamento utilizzati dalla policy.
- Dati Generali:

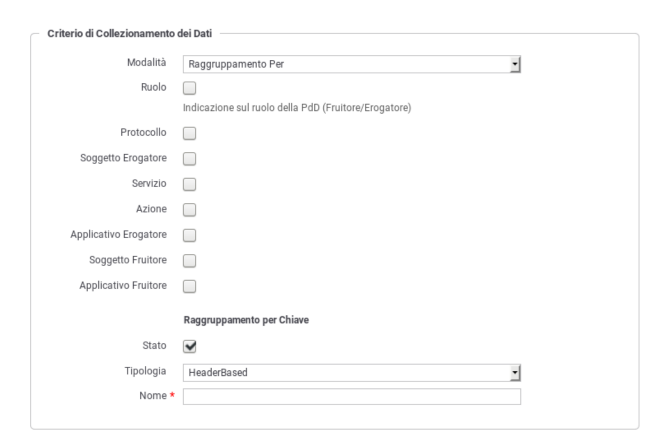


Fig. 7.15: Definizione criteri di raggruppamento per l'istanza della policy di rate limiting

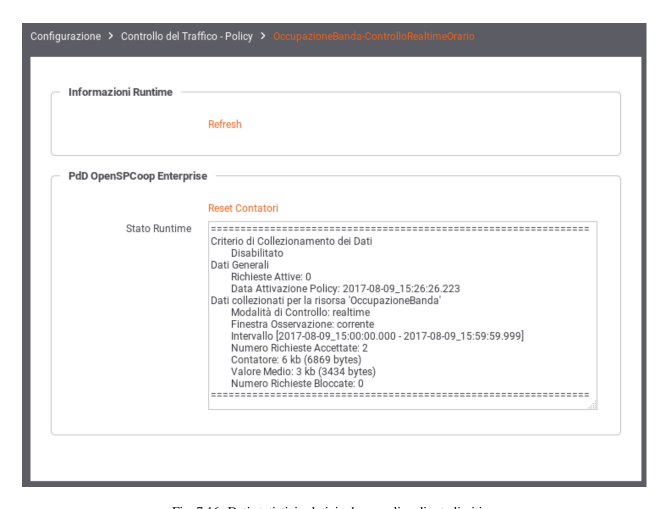


Fig. 7.16: Dati statistici relativi ad una policy di rate limiting

- Il numero istantaneo delle richieste attive
- la data di attivazione della policy (che corrisponde alla data di primo utilizzo della medesima)
- Dati collezionati per la risorsa <nomeRisorsa>: dati di sintesi sulle transazioni cui è stata applicata la policy.

Sono inoltre disponibili i seguenti collegamenti:

- Refresh: per aggiornare i dati visualizzati.
- Reset Contatori: per azzerare i valori visualizzati (solo nella modalità di controllo realtime).

7.5 Token Policy

Per poter definire politiche di controllo degli accessi basate sui Bearer Token è necessario creare delle Token Policy da riferire nelle configurazioni degli specifici servizi. La gestione delle Token Policy si effettua andando alla sezione *Configurazione > Token Policy* della govwayConsole. Per creare una nuova policy si utilizza il pulsante *Aggiungi*. Il form di creazione appare inizialmente come quello illustrato in Fig. 7.17.

Inizialmente si inseriscono i dati identificativi:

- Nome: nome univoco da assegnare alla policy
- Descrizione: testo di descrizione generale della policy

Al passo successivo si inseriscono le Informazioni Generali. Nella sezione *Token* si specifica il tipo di token accettato e il metodo di passaggio:

- Posizione: indica la modalità di passaggio del token da parte dell'applicativo richiedente. I valori possibili sono:
 - RFC 6750 Bearer Token Usage: la modalità di passaggio del token è una qualsiasi delle tre previste dallo standard RFC 6750 (le tre opzioni successive a questa).
 - RFC 6750 Bearer Token Usage (Authorization Request Header Field): la modalità di passaggio del token è quella che prevede l'inserimento nell'header «Authorization» del messaggio di richiesta. Ad esempio:

```
GET /resource HTTP/1.1
Host: server.example.com
Authorization: Bearer mF_9.B5f-4.1JqM
```

RFC 6750 - Bearer Token Usage (Form-Encoded Body Parameter): la modalità di passaggio del token è
quella di inserirlo nel body della richiesta, eseguita con una POST, utilizzando il parametro access_token,
come ad esempio:

```
POST /resource HTTP/1.1
Host: server.example.com
Content-Type: application/x-www-form-urlencoded
access_token=mF_9.B5f-4.1JqM
```

 - RFC 6750 - Bearer Token Usage (URI Query Parameter): la modalità di passaggio del token è quella di utilizzare il parametro access_token della Query String, come ad esempio:

```
GET /resource?access_token=mF_9.B5f-4.1JqM HTTP/1.1
Host: server.example.com
```

 Header HTTP: la modalità di passaggio del token è quella di inserirlo in un header http custom, il cui nome deve essere fornito nel campo Nome Header Http, che appare di seguito.

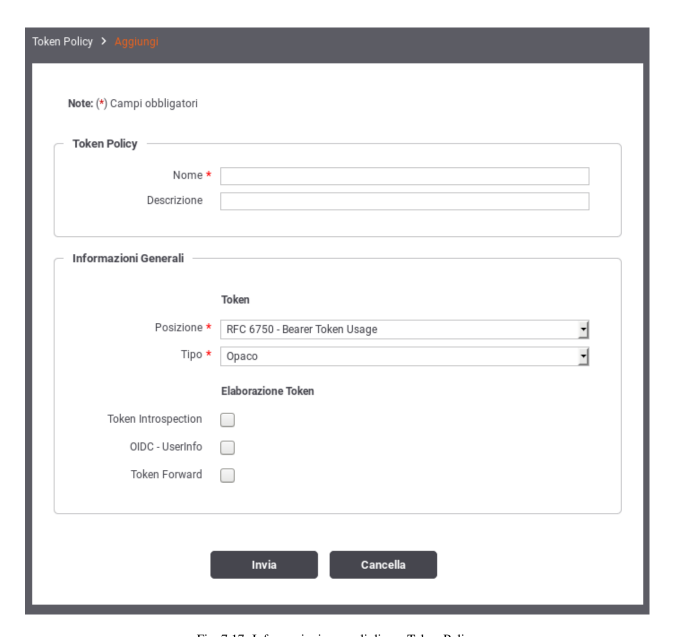


Fig. 7.17: Informazioni generali di una Token Policy

7.5. Token Policy

- Parametro URL: la modalità di passaggio del token è quella di inserirlo in un parametro custom della query string. Il nome del parametro deve essere fornito nel campo Nome Parametro URL, che appare di seguito.
- Tipo: specifica il tipo di token che il gateway attende di ricevere. I valori possibili sono:
 - JWS: un JSON Web Token di tipo «Signed».
 - JWE: un JSON Web Token di tipo «Encrypt».
 - Opaco: un generico token di tipo non specificato.

Nella sezione *Elaborazione Token* si specificano le azioni che si possono compiere durante la fase di elaborazione del token ricevuto. Le opzioni disponibili sono:

- · Validazione JWT
- Token Introspection
- · OIDC UserInfo
- · Token Forward

Le sezioni successive dettagliano questi elementi.

7.5.1 Validazione JWT

Nel caso in cui il token sia di tipo JWT (quindi JWE o JWS), questa opzione attiva la validazione basata su tale standard (Fig. 7.18).

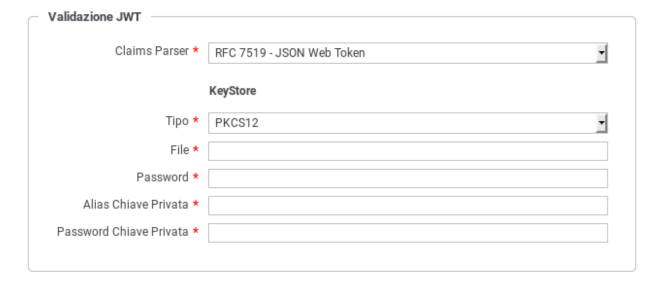


Fig. 7.18: Dati di configurazione della validazione JWT

I dati da inserire sono:

- *Claims Parser*: indica il tipo di parser che deve essere utilizzato per la validazione del token JWT. I valori possibili sono:
 - RFC 7519 JSON Web Token
 - OpenID Connect ID Token

- Google ID Token
- Personalizzato: nel caso del parser personalizzato occorre fornire il relativo ClassName della classe con la logica di parsing.
- KeyStore: I parametri di configurazione del keystore da utilizzare per il servizio di validazione.

7.5.2 Token Introspection

Questa sezione consente di attivare la validazione del token ricevuto attraverso un servizio di Token Introspection i cui dati di accesso devono essere forniti in questo contesto (Fig. 7.19).

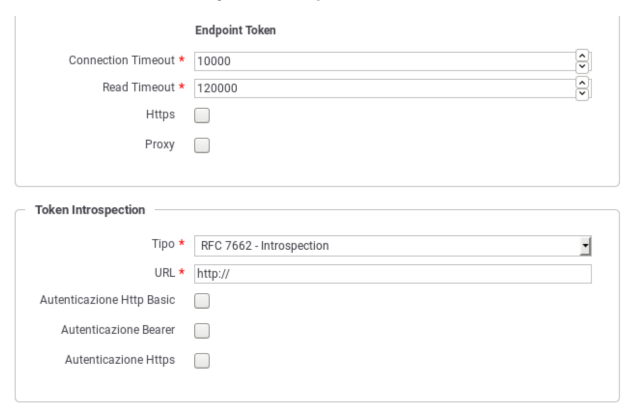


Fig. 7.19: Dati di puntamento al servizio di Token Instrospection

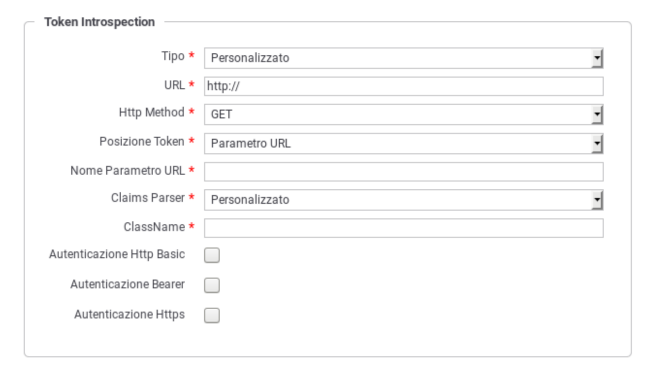
Per il corretto puntamento al servizio di Token Introspection devono essere forniti in prima istanza i parametri generali legati all'endpoint riferito:

- Connection Timeout: Tempo massimo in millisecondi di attesa per stabilire una connessione con il server di validazione token.
- Read Timeout: Tempo massimo in millisecondi di attesa per la ricezione di una risposta dal server di validazione token.
- Https: Parametri di configurazione nel caso in cui il server di validazione token richieda un accesso Https.
- *Proxy*: Parametri di configurazione nel caso in cui il server di validazione token richieda l'uso di un proxy per l'accesso.

Successivamente devono essere forniti i dati di configurazione specifici del servizio di Token Introspection:

7.5. Token Policy

- *Tipo*: tipologia del servizio. A scelta tra i seguenti valori:
 - RFC 7662 Introspection: Servizio di introspection conforme allo standard RFC 7662. Richiede che vengano forniti i seguenti dati:
 - * URL: endpoint del servizio di introspection.
 - * Autenticazione Http Basic: flag da attivare nel caso in cui il servizio di introspection richieda autenticazione di tipo HTTP-BASIC. In questo caso dovranno essere forniti Username e Password nei campi successivi.
 - * Autenticazione Bearer: flag da attivare nel caso in cui il servizio di introspection richieda autenticazione tramite un token. Quest'ultimo dovrà essere indicato nel campo seguente.
 - * Autenticazione Https: flag da attivare nel caso in cui il servizio di introspection richieda autenticazione di tipo Https. In questo caso dovranno essere forniti tutti i dati di configurazione nei campi seguenti.
 - Google TokenInfo: Riferimento al servizio di token introspection di Google. L'unico campo da fornire in questo caso è la URL del servizio. Il sistema precompila questo campo con il valore di default https://www.googleapis.com/oauth2/v3/tokeninfo.
 - Personalizzato: Questa opzione consente di configurare un servizio di Token Introspection personalizzato (Fig. ??).



Configurazione personalizzata del servizio di Token Instrospection

I dati da fornire sono:

- *URL*: la URL del servizio di introspection.
- Http Method: Il metodo HTTP che deve essere utilizzato per la chiamata al servizio di introspection.
- *Posizione Token*: Il metodo di passaggio del token al servizio di introspection. Sono supportati i classici metodi: HTTP Authorization Bearer, Header HTTP, Parametro URL e Parametro Form-Encoded Body. Negli ultimi tre casi sarà necessario fornire il nome dell'header o del parametro.

- Claims Parser: Il metodo di parsing dei claims che vengono restituiti dal servizio di introspection. I valori
 possibili sono: RFC 7662 Introspection, Google TokenInfo e Personalizzato. In quest'ultimo caso si dovrà
 fornire il ClassName della classe contenente la logica di parsing.
- Autenticazione: Analogamente a quanto visto in precedenza è necessario indicare con il flag opportuno il tipo di autenticazione richiesta dal servizio di introspection personalizzato.

7.5.3 OIDC - UserInfo

Sezione per attivare la richiesta al servizio di UserInfo per ottenere i dati inerenti l'utente possessore del token ricevuto (Fig. 7.20).

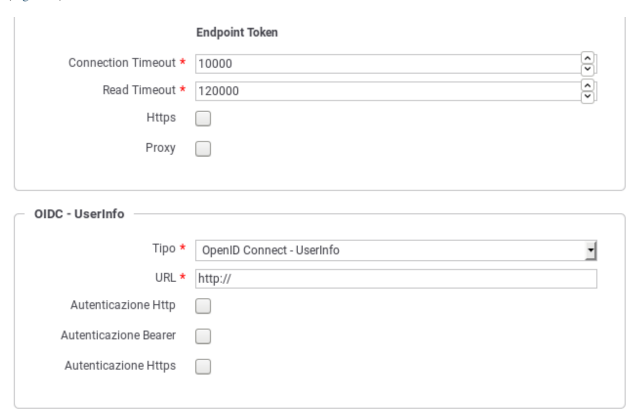


Fig. 7.20: Dati di puntamento al servizio di UserInfo

Per il corretto puntamento al servizio di UserInfo devono essere forniti in prima istanza i parametri generali legati all'endpoint riferito, che sono in comune con quelli del servizio di Token Introspection, e quindi già descritti in precedenza.

Successivamente si dovranno fornire i dati di configurazione specifici per il servizio UserInfo, che sono:

- *Tipo*: Si seleziona il tipo di servizio UserInfo riferito. I valori possibili sono:
 - OpenID Connect UserInfo: servizio di UserInfo standard OpenID Connect.
 - Google UserInfo: servizio UserInfo di Google. La URL di default del servizio viene inserita automaticamente.

7.5. Token Policy 105

- Personalizzato: si consente di fornire i dati di configurazione di un servizio personalizzato di UserInfo.
 I dati di configurazione sono gli stessi già descritti nel caso della configurazione del servizio di Token Introspection personalizzato.
- URL: La URL del servizio di UserInfo.
- Autenticazione: La configurazione del metodo di autenticazione, quando applicabile.

7.5.4 Token Forward

Azione di elaborazione che consiste nell'inoltro del token ricevuto al destinatario. Una volta attivata questa opzione, devono essere indicate le seguenti informazioni:

- *Originale*: opzione che consente di inoltrare il token originale al destinatario. Attivando questo flag è necessario specificare la modalità di inoltro a scelta tra le seguenti opzioni:
 - Come è stato ricevuto: Il token viene inoltrato al destinatario utilizzando lo stesso metodo con cui è stato ricevuto dal gateway.
 - RFC 6750 Bearer Token Usage (Authorization Request Header Field): Il token viene inoltrato al destinatario utilizzando l'header Authorization presente nella richiesta HTTP.
 - RFC 6750 Bearer Token Usage (URI Query Parameter): Il token viene inoltrato al destinatario tramite parametro access_token della Query String.
 - Header HTTP: Il token viene inoltrato al destinatario utilizzando un header HTTP il cui nome deve essere specificato nel campo seguente.
 - Parametro URL: Il token viene inoltrato al destinatario utilizzando un parametro della Query String il cui nome deve essere specificato nel campo seguente.
- *Informazioni Raccolte*: opzione disponibile quando è stata abilitata una delle azioni di validazione del token (introspection, user info o validazione JWT), consente di veicolare i dati ottenuti dal servizio di validazione, al destinatario. Una volta attivato il flag è necessario specificare la modalità di inoltro dei dati selezionando una tra le opzioni seguenti:
 - GovWay Headers: I dati raccolti dal token vengono inseriti nei seguenti header HTTP:

```
GovWay-Token-Issuer
GovWay-Token-Subject
GovWay-Token-Username
GovWay-Token-Audience
GovWay-Token-ClientId
GovWay-Token-IssuedAt
GovWay-Token-Expire
GovWay-Token-NotToBeUsedBefore
GovWay-Token-Scopes
GovWay-Token-FullName
GovWay-Token-FirstName
GovWay-Token-MiddleName
GovWay-Token-FamilyName
GovWay-Token-FamilyName
GovWay-Token-Email
```

 GovWay JSON: I dati raccolti dal token vengono inseriti in un oggetto JSON, il cui JsonSchema è il seguente:

```
"required": [ "id" ],
"properties": {
```

(continues on next page)

(continua dalla pagina precedente)

```
"id": {"type": "string"},
    "issuer": {"type": "string"},
"subject": {"type": "string"},
"username": {"type": "string"},
"audience": {"type": "string"},
"clientId": {"type": "string"},
"iat": {
        "type": "string",
        "format": "date-time"
   },
"expire": {
        "type": "string",
        "format": "date-time"
   },
"expire": {
        "type": "string",
        "format": "date-time"
    },
    "roles": {
        "type": "array",
        "items": {"type": "string"}
    },
    "scope": {
        "type": "array",
        "items": {"type": "string"}
    },
"userInfo": {
    "type": "object",
    "properties": {
        "fullName": {"type": "string"},
        "firstName": {"type": "string"},
        "middleName": {"type": "string"},
        "familyName": {"type": "string"},
        "email": {"type": "string"},
    },
    "additionalProperties": false
}
},
"additionalProperties": false
```

Il JSON risultante viene inserito nell'Header HTTP GovWay-Token.

- GovWay JWS: I dati raccolti dal token vengono inseriti in un oggetto JSON, come descritto al punto
 precedente. In questo caso il token JSON viene inserito successivamente in un JWT e quindi firmato. Il
 JWS risultante viene inserito nell'Header HTTP GovWay-JWT.
- JSON: Le informazioni ottenute dai servizi di introspection, userinfo o il json estratto dal token jwt dopo la validazione, vengono inseriti negli header http o proprietà delle url indicati.

Nota: Le informazioni sono esattamente quelle recuperate dai servizi originali (o presenti nel token originale nel caso di validazione jwt).

• JWS/JWE: Uguale alla modalità JSON con la differenza che negli header http, o nelle proprietà delle url, vengono inseriti dei JWT firmati (caso JWS) o cifrati (caso JWE) contenenti al loro interno il JSON.

7.5. Token Policy 107

7.6 Utenti

La sezione *Configurazione > Utenti* è dedicata alla gestione degli utenti dei cruscotti grafici govwayConsole e govwayMonitor.

Prima di descrivere le funzionalità relative alla gestione utenti è necessario fare una premessa sull'organizzazione dei permessi che sono assegnabili ad un utente.

Le funzionalità delle console grafiche sono partizionate in gruppi cui corrispondono puntuali permessi che possono essere concessi agli utenti per limitarne l'operatività. Vediamo quali sono i gruppi funzionali, e conseguentemente i permessi associabili a ciascun utente:

- Registro
 - Gestione API [S] Gestione delle entità di configurazione dei servizi, quali: API, Erogazioni, Fruizioni, ecc.
- · GovWay Monitor
 - Monitoraggio [D] Accesso alle funzionalità di monitoraggio della console govwayMonitor.
 - Reportistica [R] Accesso alle funzionalità di reportistica della console govwayMonitor.
- Strumenti
 - Auditing [A] Accesso alle funzionalità di consultazione delle tracce del servizio di Auditing.
- Configurazione
 - [C] Accesso alle funzionalità di configurazione. Queste funzionalità sono quelle presenti nel menu di navigazione nel gruppo Configurazione e riguardano: tracciamento, controllo del traffico, import-export, ecc.
 - [U] Possibilità di gestire gli utenti delle console. Gli utenti con questo permesso, sono di fatto dei superutenti in quanto possono assumere l'identità di un qualunque utente del sistema.
- Altri Permessi (visibili solo configurazione specifica del prodotto)
 - [P] Gestione delle entità di configurazione degli Accordi di Cooperazione e Servizi Composti.
 - [M] Accesso alle code messaggi sul gateway. Questa autorizzazione consente ad esempio di consultare i messaggi presenti nelle Message Box dell'Integration Manager ed eventualmente effettuare delle rimozioni.

L'applicazione, al termine dell'installazione, contiene una utenza (credenziali indicate durante l'esecuzione dell'installer) che permette di effettuare tutte le principali operazioni di gestione.

Gli utenti in possesso del permesso [U] possono creare dei nuovi utenti. La maschera di creazione di un nuovo utente è quella mostrata in Fig. 7.21.

Le informazioni da inserire sono:

- Informazioni Utente
 - Nome
- *Permessi di Gestione*: sezione che consente di assegnare i permessi all'utente e quindi decidere quali funzionalità rendergli accessibili.
- Profilo di Interoperabilità: sezione che consente di decidere quali, tra i profili disponibili, rendere accessibili all'utente.

Utenti > Aggiungi	
Note: (*) Campi obbligatori	
Informazioni Utente	
Nome *	
Permessi di Gestione	
	Registro
Gestione API [S]	
	GovWay Monitor
Monitoraggio [D]	
Reportistica [R]	
	Strumenti
Auditing [A]	
	Configurazione
Configurazione Generale [C]	
Utenti [U]	
Profilo di Interoperabilità	
API Gateway	
SPCoop	
eDelivery	
Fatturazione Elettronica	
Modalità Interfaccia	
Tipo	standard
Password —	
Password *	
Conferma Password *	La password deve rispettare i seguenti vincoli: - non deve contenere il nome di login dell'utente - deve essere composta almeno da 8 caratteri - deve contenere almeno una lettera minuscola (a - z) - deve contenere almeno una lettera maiuscola (A - Z) - deve contenere almeno un numero (0 - 9) - deve contenere almeno un carattere non alfanumerico (ad esempio, !, \$, #, %, @)
	SALVA

Fig. 7.21: Creazione nuovo utente

7.6. Utenti 109

- Visibilità dati tramite govwayMonitor: questa sezione è visibile solo se è stato abilitato uno dei permessi «Gov-Way Monitor». In questo contesto è possibile stabilire la visibilità dell'utente sulla console GovWay Monitor riguardo i seguenti:
 - Soggetti: opzione visibile solo se attiva la modalità multi-tenant, consente di limitare la visibilità delle entità di monitoraggio ai soli soggetti interni indicati in una whitelist. Per configurare la whitelist è necessario salvare l'utente da creare e successivamente accedere in editing. In alternativa è possibile attivare il flag «Tutti» per non assegnare limitazioni.
 - API: consente di limitare la visibilità delle entità di monitoraggio alle sole API indicate in una whitelist.
 Per configurare la whitelist è necessario salvare l'utente da creare e successivamente accedere in editing.
 In alternativa è possibile attivare il flag «Tutti» per non assegnare limitazioni.
- *Modalità Interfaccia*: opzione per decidere quale modalità, tra standard e avanzata, è quella di default per l'utente.
- Password: sezione per l'impostazione della password dell'utente.

La pagina indice della sezione Utenti visualizza gli utenti già presenti nel sistema con i relativi permessi e i link per modificarli o assumerne l'identità (Fig. 7.22)

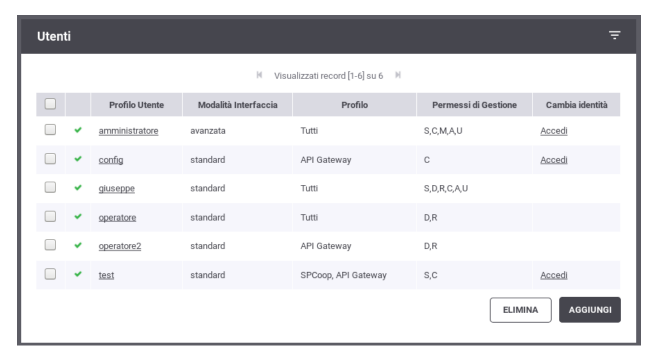


Fig. 7.22: Lista degli utenti

7.7 Importa

L'importazione di entità nel registro può essere effettuata tramite la sezione accessibile con la voce di menu *Importa* presente nella sezione *Configurazione*.

Il form che compare per l'importazione è quello riportato in Fig. 7.23. I passi da eseguire sono i seguenti:

Selezionare la modalità cui fanno riferimento le entità contenute nell'archivio da importare.

- In base alla modalità selezionata potrebbero essere richieste ulteriori informazioni. Ad esempio, per il protocollo SPCoop, verrà richiesto quale tipo di archivio si vuole importare, a scelta tra:
 - spcoop: il formato standard basato sulle specifiche SPCoop
 - govlet: il formato di govway. Gli archivi con tale formato sono ottenibili o attraverso un'esportazione
 effettuabile tramite govwayConsole o scaricando le govlets disponibili sul sito del progetto che permettono
 di pre-configurare GovWay per uno specifico servizio
- *Validazione Documenti* (disponibile solamente con interfaccia in modalità avanzata, per default è abilitato): Se attivato, questo flag indica che i documenti presenti nell'archivio vengono validati prima di essere importati (es. wsdl, xsd...).
- Aggiornamento: Se attivato, questo flag indica che l'archivio da importare costituisce un aggiornamento del registro attuale.
- Selezionare dal filesystem il file che corrisponde all'archivio che deve essere importato.

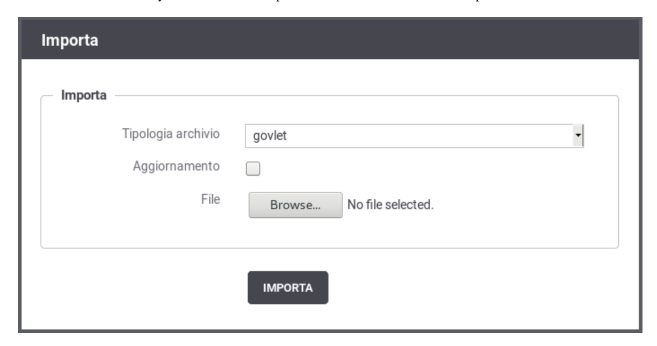


Fig. 7.23: Importazione di entità nel registro

7.8 Esporta

L'esportazione dei dati di configurazione dalla govwayConsole è possibile nei modi seguenti:

• Selezionando singolarmente le entità di configurazione da esportare, come ad esempio «Erogazioni» o «API», e premendo il pulsante *Esporta* (Fig. 7.24).

Dopo aver selezionato il pulsante «Esporta», una seconda maschera (Fig. 7.25) riporta le seguenti informazioni:

- Profilo Interoperabilità: indicazione del profilo cui fa riferimento l'esportazione.
- Tipologia archivio: se previsto, fa selezionare la tipologia di archivio da produrre. Il default è il formato Govlet standard di esportazione di Govway.
- Includi elementi riferiti: include nell'archivio di esportazione anche gli elementi di configurazione riferiti da quelli selezionati.

7.8. Esporta 111

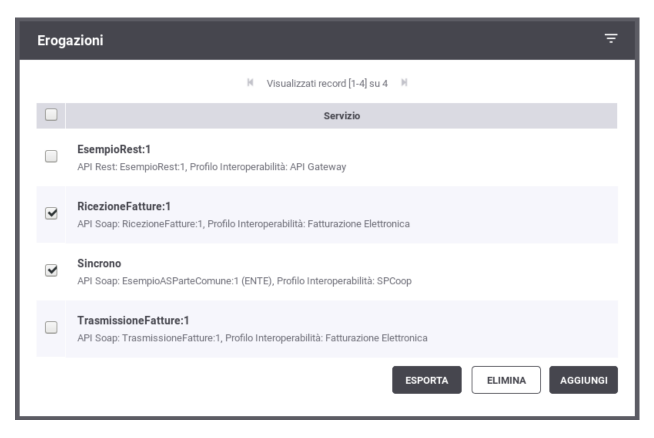


Fig. 7.24: Esportazione di singole entità del registro

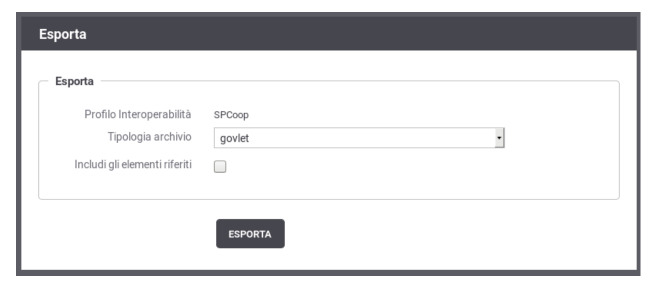


Fig. 7.25: Esportazione di entità nel registro: parametri

• Tramite la voce di menu *Configurazione > Esporta* che presenta le opzioni mostrate in Fig. 7.26.



Fig. 7.26: Esportazione di entità nel registro

Le opzioni presenti sono:

- Profilo Interoperabilità: indica quale profilo riguarda l'esportazione che si sta effettuando
- Tipologia Archivio: nei casi che lo prevedono, consente di specificare il formato dell'archivio di esportazione da produrre.
- *Modalità*: consente di specificare cosa esportare tra le seguenti possibilità:
 - * *Esportazione completa*: esportazione dell'intero repository di configurazione (limitatamente al profilo di interoperabilità selezionato, se diverso da «Tutti»).
 - * Registro: esporta solo le entità del registro (erogazioni, fruizioni, api, ecc)
 - * Configurazione: esporta solo le entità della sezione Configurazione (token policy, tracciamento, ecc).

Il formato dell'archivio prodotto come risultato dell'esportazione dipende dalla modalità cui fanno riferimento le entità selezionate.

7.9 Auditing

In questa sezione descriviamo le modalità di configurazione del servizio di auditing, al fine di definire quali informazioni devono essere tracciate, con che formato e con che livello di dettaglio.

Gli utenti con permesso [C] Configurazione (vedi sezione *Utenti*) hanno la possibilità di configurare il servizio di auditing, al fine di stabilire cosa tracciare, con che formato e con che livello di dettaglio.

L'accesso alla funzionalità di configurazione del servizio di auditing avviene tramite la voce *Auditing* nella sezione *Configurazione* del menu laterale sinistro.

Se la maschera si presenta come in Fig. 7.27 il servizio di auditing è disabilitato e quindi nessun dato verrà tracciato.

Modificando lo *Stato* del servizio di auditing in **Abilitato** appariranno ulteriori campi nel form (vedi Fig. 7.28) per effettuare le impostazioni.

7.9. Auditing 113



Fig. 7.27: Servizio di auditing disabilitato

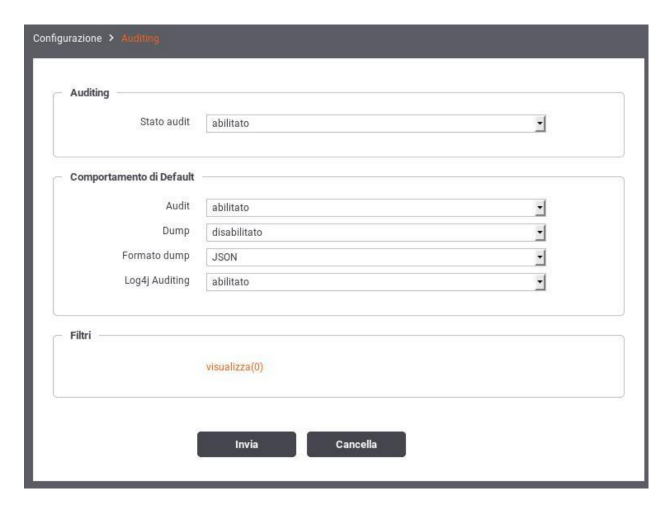


Fig. 7.28: Servizio di auditing abilitato

La configurazione del servizio di auditing avviene tramite la creazione di una lista di **Filtri**, ciascuno dei quali stabilisce un criterio per stabilire se una data informazione deve o non deve essere tracciata. Alle informazioni cui non si applica nessuno dei filtri definiti, viene applicato il comportamento di default, i cui parametri sono presenti nella schermata principale del servizio. Facendo riferimento alla Fig. 7.28 vediamo quali sono i parametri per specificare il comportamento di default:

- Audit (abilitato/disabilitato): Se abilitato, tutte le informazioni, cui non risulta applicabile nessuno dei filtri impostati, verranno tracciate dal servizio di auditing.
- **Dump** (abilitato/disabilitato): Questo campo viene preso in considerazione quando *Audit = abilitato*. Stabilisce, nei casi in cui non si applica nessun filtro, se oltre a tracciare i campi che descrivono l'operazione, devono essere tracciate anche le strutture dati coinvolte.
- Formato Dump (JSON/XML): Stabilisce il formato in cui vengono memorizzate le strutture dati di cui si è scelto di effettuare il dump. Le opzioni possibili sono tra il formato standard JSON (http://www.json.org) e la sua rappresentazione in formato XML.
- Log4J Auditing (abilitato/disabilitato): Questa opzione consente di abilitare/disabilitare l'appender log4j relativo ai dati tracciati dal servizio di auditing.

Una volta stabilito il comportamento di default si potranno definire i filtri specifici. Per passare alla sezione di gestione dei filtri si seleziona *Visualizza* nella sezione Filtri. Nell'area di gestione filtri viene mostrata la lista dei filtri esistenti con la possibilità di modificare/cancellare gli esistenti o inserirne di nuovi. Si può aggiungere un nuovo filtro premendo il pulsante *Aggiungi*. In Fig. 7.29 è mostrata la maschera per la creazione di un nuovo filtro di auditing.

Facendo riferimento alla Fig. 7.29 vediamo in dettaglio il significato dei campi di un filtro:

- · Filtro Generico
 - Utente: è possibile specificare in questo campo uno username relativo ad un utente della govwayConsole del quale si vogliono tracciare le operazioni effettuate. Lasciare il campo di testo vuoto equivale a Qualsiasi Utente
 - Tipo Operazione (ADD/CHANGE/DEL): Specifica il tipo di operazione che si vuole tracciare distinguendo tra operazioni di creazione, modifica e cancellazione. Lasciare il campo vuoto equivale a *Qualsiasi* Tipo.
 - Tipo Oggetto: Questo campo è costituito da una lista contenente tutte le entità gestibili tramite l'interfaccia govwayConsole (ad esempio: Accordo di Servizio, Porta Delegata, ecc). Consente di restringere il tracciamento alle sole operazioni riguardanti una determinata entità. Lasciare il campo vuoto equivale a Qualsiasi Tipo Oggetto.
 - Stato Operazione (requesting/error/completed): Consente di restringere le operazioni da tracciare in base al loro stato:
 - * requesting: indica un'operazione in fase di richiesta e non ancora completata
 - * error: Indica un'operazione completata che ha restituito un errore
 - * completed: Indica un'operazione che è terminata correttamente

Lasciare il campo vuoto equivale a Qualsiasi Stato Operazione.

- Filtro per contenuto
 - Stato (abilitato/disabilitato): Opzione che consente di abilitare il filtro basato sul contenuto degli oggetti coinvolti nell'operazione. Se l'opzione viene abilitata compariranno i 2 campi descritti ai passi successivi.
 - **Tipo** (normale/espressioneRegolare): Descrive se la stringa riportata nel campo Dump deve essere interpretata come pattern o come espressione regolare.

7.9. Auditing 115

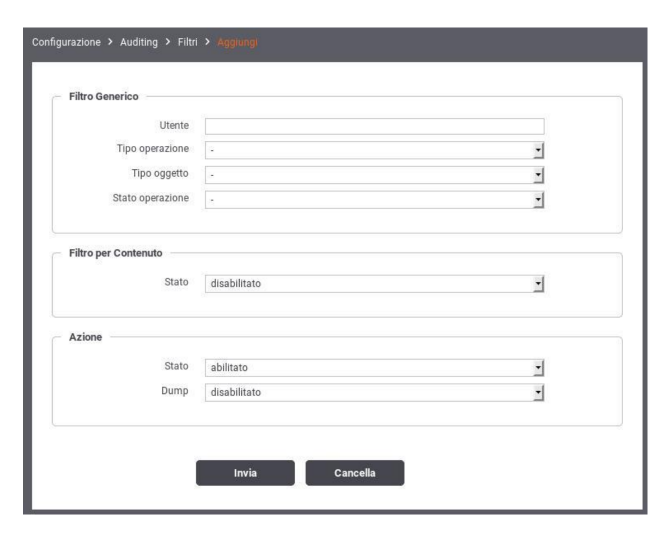


Fig. 7.29: Creazione di un filtro per il servizio di auditing

- Dump: Campo di testo per inserire il pattern (o espressione regolare) sulla base del quale verranno filtrate le operazioni. Il sistema di auditing traccerà soltanto le operazioni che coinvolgeranno entità il cui contenuto corrisponde alla stringa specificata.
- Azione: indica quale azione deve essere effettuata al verificarsi delle condizioni del filtro
 - **Stato** (abilitato/disabilitato): Se abilitato, al verificarsi delle condizioni impostate nel filtro, i dati dell'operazione verranno tracciati.
 - Dump (abilitato/disabilitato): Se Stato = abilitato è possibile specificare se si deve effettuare anche il dump delle entità coinvolte nell'operazione. Ad esempio, se viene tracciata un'operazione di modifica di un Accordo di Servizio, si decide se si vuole effettuare anche il dump dell'Accordo di Servizio oggetto della modifica.

7.9. Auditing

Funzionalità Avanzate

8.1 Configurazione manuale delle interfacce

Nel caso non si disponga del descrittore della API, è possibile in alternativa fornire manualmente la specifica delle interfacce. Dopo aver salvato la nuova API, senza aver fornito il descrittore delle interfacce, si procede individuando il nuovo elemento nella lista delle API presenti e cliccando sul collegamento presente nella colonna *Servizi*, nel caso SOAP, o *Risorse* nel caso REST.

Nel caso SOAP, si procede aggiungendo il nuovo servizio tramite il pulsante *Aggiungi*. Il form da compilare è quello mostrato nella figura seguente.

I dati da fornire sono i seguenti:

- · Nome del servizio
- Descrizione del servizio
- Profilo di collaborazione del servizio, a scelta tra oneway e sincrono
- ID Collaborazione. Flag per consentire di specificare nelle richieste un valore che identifica una conversazione.
- Riferimento ID Richiesta. Flag per consentire di specificare nelle richieste un identificativo relativo ad un messaggio precedente.

Al passo successivo, utilizzando il collegamento nella colonna *Azioni*, relativamente al servizio appena creato, si procede con l'aggiunta delle azioni. Il form da compilare è quello mostrato nella figura seguente.

I dati da fornire sono i seguenti:

- Nome dell'azione
- *Profilo*. Si può scegliere se utilizzare le impostazioni già fornite a livello del servizio, oppure ridefinirle indicando nuovamente Profilo di collaborazione, ID Collaborazione e Riferimento ID Richiesta.

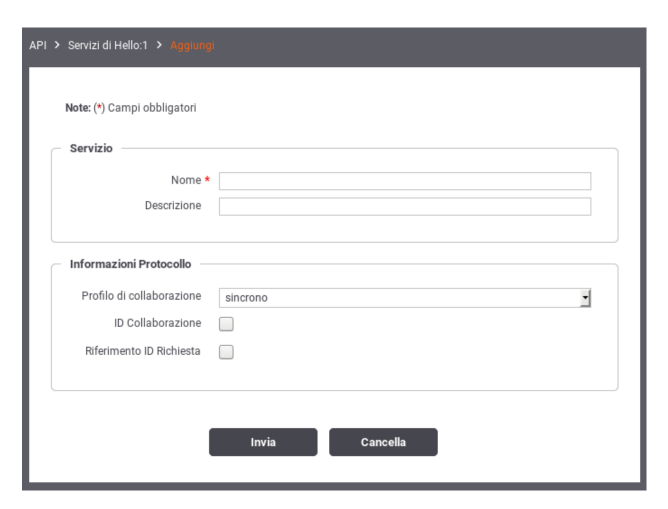


Fig. 8.1: Aggiunta di un servizio alla API SOAP

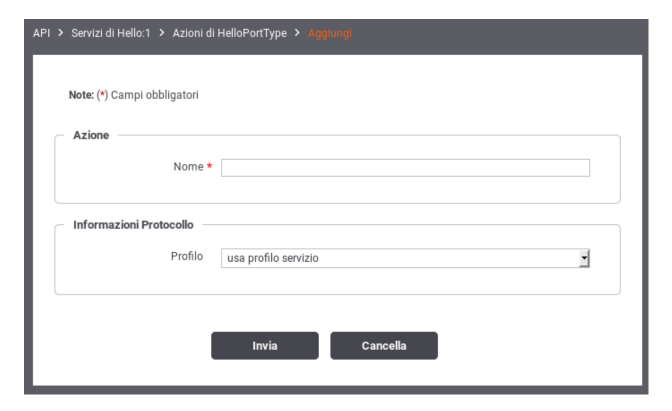


Fig. 8.2: Aggiunta di un'azione alla API SOAP

Nel caso REST, si procede aggiungendo la nuova risorsa tramite il pulsante *Aggiungi*. Il form da compilare è quello mostrato nella figura seguente.

I dati da fornire sono i seguenti:

- HTTP Method relativo alla risorsa (GET, POST, DELETE, ecc.)
- Path della risorsa
- · Nome della risorsa
- · Descrizione della risorsa
- ID Collaborazione. Flag per consentire di specificare nelle richieste un valore che identifica una conversazione.
- Riferimento ID Richiesta. Flag per consentire di specificare nelle richieste un identificativo relativo ad un messaggio precedente.

8.2 Modalità di identificazione dell'azione

Nel contesto dei servizi Soap, sia erogazioni che fruizioni, si ha la possibilità di selezionare una tra diverse opzioni che riguardano la modalità di identificazione dell'azione. Dopo aver acceduto la sezione *URL di Invocazione*, relativamente alla fruizione o erogazione, si può selezionare una tra le seguenti opzioni:

• *content-based* (Soap e Rest): il dato viene ricavato dal messaggio di richiesta utilizzando come criterio l'espressione XPath indicata nel campo *Pattern* sottostante.

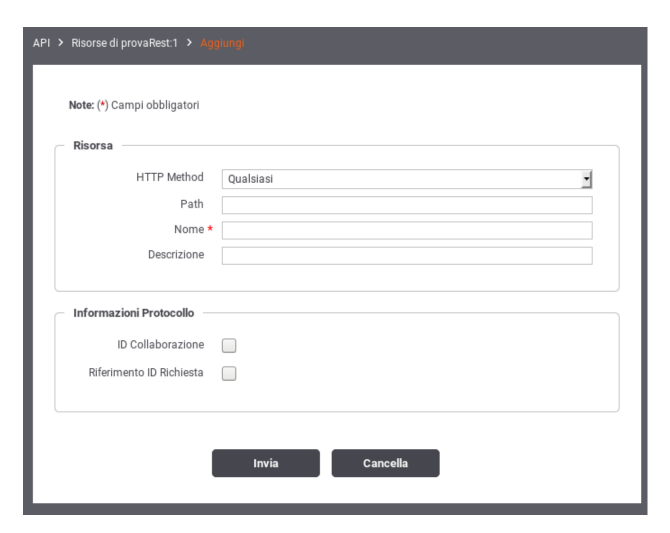


Fig. 8.3: Aggiunta di una risorsa alla API REST

- header-based (Soap e Rest): il dato viene ricavato da un valore passato come Http Header. Il campo sottostante consente di specificare il nome di tale header.
- *input-based* (Soap e Rest): il dato viene ricavato dall'header di integrazione fornito con il messaggio di richiesta. Per conoscere come gli applicativi client forniscono tale informazione vedere la sezione *Scambio di informazioni nella richiesta del client verso il gateway*.
- *interface-based* (Soap e Rest): il dato viene ricavato in automatico sulla base delle informazioni fornite con la richiesta (messaggio e parametri) confrontandole con la descrizione dell'interfaccia del servizio.
- *url-based* (Soap): il dato viene ricavato dinamicamente dalla url di invocazione utilizzando come criterio l'espressione regolare inserita nel campo *Pattern* sottostante.
- soap-action-based (Soap): Questa opzione consente di ricavare il dato dal campo SoapAction presente nell'header di trasporto delle comunicazioni SOAP.

Attivando il flag *Force interface*, in caso di fallimento dell'identificazione dell'azione nella modalità prevista al passo precedente, si tenterà di utilizzare la modalità «interface-based» come seconda opzione.

Il campo Azioni illustra l'elenco delle azioni presenti per semplice comodità.

8.3 Modalità Avanzata

L'interfaccia della govwayConsole, fin qui descritta, fa riferimento all'operatività nella *modalità standard*. La modalità standard prevede varie semplificazioni, sulle opzioni visualizzate nelle schermate, mirate al compimento delle operazioni di uso comune.

Nel caso si avesse la necessità di ricorrere a configurazioni più specifiche, non contemplate nella modalità standard, è possibile passare alla visualizzazione dell'interfaccia nella *Modalità Avanzata* utilizzando la voce omonima del menu a discesa che compare selezionando l'icona in alto a destra (nella testata della govwayConsole).

Operando in modalità avanzata, in ciascuno dei contesti di configurazione già descritti in questo manuale, compariranno opzioni aggiuntive per le quali sono previsti valori di default nel caso della modalità standard.

Nella modalità avanzata sarà disponibile la funzionalità aggiuntiva *Elimina*, presente nel menu di Configurazione, che consente di utilizzare package di esportazione per l'eliminazione selettiva di entità dal registro.

Nota: Non tutte le funzionalità disponibili in modalità avanzata sono descritte nel presente manuale.

8.4 Multi-Tenant

I processi di configurazione, descritti in questo manuale, sono ottimizzati nell'ottica di mantenere sempre sottinteso il soggetto interno al dominio. In tal senso, le fruizioni e le erogazioni si intendono sempre in soggettiva riguardo un singolo soggetto interno amministrato dall'utente in sessione.

Multi-tenant è un'opzione che consente di estendere l'ambito delle configurazioni prodotte dalla govwayConsole a più di un soggetto interno al dominio. Tale opzione si attiva nella configurazione generale (sezione *Generale*).

Per gestire la compresenza di più soggetti interni al dominio, per la configurazione di erogazioni e fruizioni, è possibile scegliere quali soggetti interni rendere ammissibili (Fig. 8.4):

- Fruizioni (Soggetto Erogatore)
 - *Tutti*: indica che tutti i soggetti interni, censiti nel registro di GovWay, sono selezionabili come soggetto erogatore, in una fruizione.

8.3. Modalità Avanzata 123

- *Escludi Soggetto Fruitore*: indica che tutti i soggetti interni, tranne il soggetto fruitore, sono selezionabili come soggetto erogatore, in una fruizione.
- Solo Soggetti Esterni: indica che il soggetto erogatore di una fruizione deve essere un soggetto esterno.
- Erogazioni (Soggetti Fruitori)
 - *Tutti*: indica che tutti i soggetti interni, censiti nel registro di GovWay, sono selezionabili come soggetti fruitori, in una erogazione.
 - Escludi Soggetto Erogatore: indica che tutti i soggetti interni, tranne il soggetto erogatore, sono selezionabili come soggetti fruitori, in una erogazione.
 - Solo Soggetti Esterni: indica che i soggetti fruitori di una erogazione devono essere soggetti esterni.



Fig. 8.4: Elementi di configurazione della modalità multi-tenant

L'utente che ha l'opzione multi-tenant attiva, visualizza sulla testata un menu a discesa che consente di selezionare l'utente interno al dominio sul quale vuole operare (Fig. 8.5). Se viene selezionato un soggetto dalla lista, l'operatività sulla console risulterà identica alla situazione con un unico soggetto interno. Selezionando l'opzione «Tutti» sarà richiesto nei singoli contesti di specificare il soggetto interno.

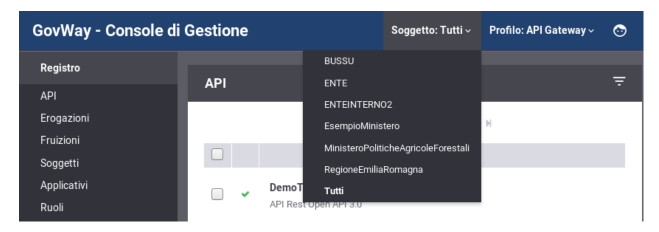


Fig. 8.5: Selezione del soggetto operativo in modalità multi-tenant

8.5 Header di Integrazione

In base alle configurazioni prodotte per i servizi, è previsto in diverse situazioni che gli applicativi scambino dei dati con il gateway.

Nel caso degli applicativi server lo scopo è quello di ricevere dal gateway i metadati che riguardano la richiesta gestita.

Per gli applicativi client tale scambio si rende necessario al fine di fornire al gateway specifici parametri necessari a elaborare la richiesta.

Per consentire lo scambio di tali informazioni, funzionali all'integrazione tra applicativi e gateway, sono previste alcune strutture dati, che indichiamo di seguito con il termine *Header di Integrazione*, che possono essere trasmesse in differenti modalità:

- Trasporto: le informazioni sono contenute nell'header di trasporto
- Url Based: le informazioni sono incapsulate nella url
- SOAP: le informazioni sono incluse in uno specifico header SOAP proprietario di GovWay
- WS-Addressing: le informazioni sono incluse in un header SOAP secondo il formato standard WS-Addressing

Nel seguito descriviamo le strutture degli header di integrazione attive per default con l'installazione del prodotto. Tali strutture variano in funzione del ruolo dell'applicativo. Per l'applicativo client è possibile fornire informazioni al gateway tramite le modalità *Trasporto* e *Url Based*. L'applicativo server, invece, riceve le informazioni dal gateway solamente tramite la modalità *Trasporto*.

8.5.1 Scambio di informazioni nella richiesta inoltrata dal gateway al server

Le informazioni fornite dal gateway all'applicativo erogatore, sia per quanto concerne fruizioni che per erogazioni, sono riassunte nella Tabella 8.1.

Tabella 8.1: Scambio di informazioni nella richiesta inoltrata dal gateway al server

Nome Header Trasporto	Descrizione
GovWay-Message-ID	Identificativo del messaggio assegnato da GovWay
GovWay-Relates-To	Identificativo del messaggio riferito
GovWay-Conversation-ID	Identificativo della conversazione
GovWay-Transaction-ID	Identificativo della transazione assegnato da GovWay

Inoltre, solamente per quanto concerne le erogazioni, all'applicativo interno al dominio vengono inoltrate ulteriori meta-informazioni riguardanti la transazione gestita sul gateway descritte nella Tabella 8.2.

Tabella 8.2: Scambio di informazioni nella richiesta inoltrata dal gateway al server per una Erogazione

Header	Descrizione
GovWay-Sender-Type	Codice che identifica il tipo del mittente
GovWay-Sender	Identificativo del mittente
GovWay-Provider-Type	Codice che identifica il tipo del destinatario
GovWay-Provider	Identificativo del destinatario
GovWay-Service-Type	Codice che identifica il tipo del servizio
GovWay-Service	Identificativo del servizio
GovWay-Service-Version	Progressivo di versione del servizio
GovWay-Action	Identificativo dell'azione
GovWay-Application-Message-ID	Identificativo del messaggio assegnato dall'applicativo
GovWay-Application	Identificativo dell'applicativo

8.5.2 Scambio di informazioni tra gateway e la risposta ritornata al client

Le informazioni fornite dal gateway all'applicativo fruitore, sia per quanto concerne fruizioni che per erogazioni, sono riassunte nella Tabella 8.3.

Tabella 8.3: Scambio di informazioni tra gateway e la risposta ritornata al client

Nome Header Trasporto	Descrizione
GovWay-Message-ID	Identificativo del messaggio assegnato da GovWay
GovWay-Relates-To	Identificativo del messaggio riferito
GovWay-Conversation-ID	Identificativo della conversazione
GovWay-Application-Message-ID	Identificativo del messaggio assegnato dall'applicativo (solo nel caso di
	Fruizione)
GovWay-Transaction-ID	Identificativo della transazione assegnato da GovWay

All'applicativo client vengono inoltre forniti ulteriori header http generati se l'applicativo erogatore non è disponibile o se sono stati attivati meccanismi di Rate Limiting (sezione *Rate Limiting*).

Tabella 8.4: Scambio di informazioni tra gateway e la risposta ritornata al client

Nome Header Trasporto	Descrizione	Motivazione
Retry-After	Indica al client il numero di sec-	Le principali cause della generazione di
	ondi dopo i quali ripresentarsi	tale header sono imputabili alla non rag-
	poichè il servizio contattato non	giungibilità un applicativo erogatore, alla
	è al momento disponibile.	violazione di politiche di RateLimiting o
		a quando un servizio è temporaneamente
		disabilitato
X-RateLimit-Limit	Indica il numero massimo di	Rate-Limiting attivato con policy di tipo
	richieste effettuabili	"NumeroRichieste-ControlloRealtime*"
		(sezione Rate Limiting)
X-RateLimit-Remaining	Numero di richieste rimanenti	Rate-Limiting attivato con policy di tipo
	prima del prossimo reset	"NumeroRichieste-ControlloRealtime*"
		(sezione Rate Limiting)

Tabella 8.4 – continua dalla pagina precedente

Nome Header Trasporto	Descrizione	Motivazione
X-RateLimit-Reset	Numero di secondi mancante al	Rate-Limiting attivato con policy di tipo
A-RateLinit-Reset	prossimo reset	"NumeroRichieste-ControlloRealtime*"
	prossimo reset	(sezione <i>Rate Limiting</i>)
GovWay-RateLimit-	Indica il numero massimo di	Rate-Limiting attivato con policy di tipo
ConcurrentRequest-Limit	richieste concorrenti inviabili	"NumeroRichieste-RichiesteSimultanee"
G W D H	X 11 11	(sezione Rate Limiting)
GovWay-RateLimit-	Indica il numero massimo di	Rate-Limiting attivato con policy di tipo
ConcurrentRequest-Remaining	richieste concorrenti ancora in-	"NumeroRichieste-RichiesteSimultanee"
	viabili	(sezione Rate Limiting)
GovWay-RateLimit-	Indica la massima banda occu-	Rate-Limiting attivato con policy di tipo
BandwithQuota-Limit	pabile	"OccupazioneBanda-*" (sezione Rate Lim-
		iting)
GovWay-RateLimit-	Indica la banda ancora oc-	Rate-Limiting attivato con policy di tipo
BandwithQuota-Remaining	cupabile prima del prossimo	"OccupazioneBanda-*" (sezione Rate Lim-
	reset	iting)
GovWay-RateLimit-	Numero di secondi mancante al	Rate-Limiting attivato con policy di tipo
BandwithQuota-Reset	prossimo reset	"OccupazioneBanda-*" (sezione Rate Lim-
		iting)
GovWay-RateLimit-	Tempo medio di risposta atteso	Rate-Limiting attivato con policy di tipo
AvgTimeResponse-Limit		"TempoMedioRisposta-*" (sezione Rate
		Limiting)
GovWay-RateLimit-	Numero di secondi mancante al	Rate-Limiting attivato con policy di tipo
AvgTimeResponse-Reset	prossimo reset	"TempoMedioRisposta-*" (sezione Rate
		Limiting)
GovWay-RateLimit-	Tempo complessivo di risposta	Policy creata con risorsa di tipo "Tem-
•		
TimeResponseQuota-Limit	occupabile	poComplessivioRisposta" (sezione <i>Registro Policy</i>)
TimeResponseQuota-Limit	occupabile	poComplessivioRisposta" (sezione <i>Registro Policy</i>)
TimeResponseQuota-Limit GovWay-RateLimit-	occupabile Tempo di risposta ancora oc-	poComplessivioRisposta" (sezione <i>Registro Policy</i>) Policy creata con risorsa di tipo "Tem-
TimeResponseQuota-Limit GovWay-RateLimit- TimeResponseQuota-	occupabile	poComplessivioRisposta" (sezione <i>Registro Policy</i>) Policy creata con risorsa di tipo "TempoComplessivioRisposta" (sezione <i>Registro</i>
TimeResponseQuota-Limit GovWay-RateLimit- TimeResponseQuota- Remaining	occupabile Tempo di risposta ancora occupabile prima del prossimo reset	poComplessivioRisposta" (sezione <i>Registro Policy</i>) Policy creata con risorsa di tipo "TempoComplessivioRisposta" (sezione <i>Registro Policy</i>)
TimeResponseQuota-Limit GovWay-RateLimit- TimeResponseQuota- Remaining GovWay-RateLimit-	occupabile Tempo di risposta ancora occupabile prima del prossimo reset Numero di secondi mancante al	poComplessivioRisposta" (sezione <i>Registro Policy</i>) Policy creata con risorsa di tipo "TempoComplessivioRisposta" (sezione <i>Registro Policy</i>) Policy creata con risorsa di tipo "Tem-
TimeResponseQuota-Limit GovWay-RateLimit- TimeResponseQuota- Remaining	occupabile Tempo di risposta ancora occupabile prima del prossimo reset	poComplessivioRisposta" (sezione <i>Registro Policy</i>) Policy creata con risorsa di tipo "TempoComplessivioRisposta" (sezione <i>Registro Policy</i>) Policy creata con risorsa di tipo "TempoComplessivioRisposta" (sezione <i>Registro</i> poComplessivioRisposta" (sezione <i>Registro</i>
TimeResponseQuota-Limit GovWay-RateLimit- TimeResponseQuota- Remaining GovWay-RateLimit- TimeResponseQuota-Reset	occupabile Tempo di risposta ancora occupabile prima del prossimo reset Numero di secondi mancante al prossimo reset	poComplessivioRisposta" (sezione <i>Registro Policy</i>) Policy creata con risorsa di tipo "TempoComplessivioRisposta" (sezione <i>Registro Policy</i>) Policy creata con risorsa di tipo "TempoComplessivioRisposta" (sezione <i>Registro Policy</i>)
TimeResponseQuota-Limit GovWay-RateLimit- TimeResponseQuota- Remaining GovWay-RateLimit- TimeResponseQuota-Reset GovWay-RateLimit-	occupabile Tempo di risposta ancora occupabile prima del prossimo reset Numero di secondi mancante al prossimo reset Indica il numero massimo di	poComplessivioRisposta" (sezione <i>Registro Policy</i>) Policy creata con risorsa di tipo "TempoComplessivioRisposta" (sezione <i>Registro Policy</i>) Policy creata con risorsa di tipo "TempoComplessivioRisposta" (sezione <i>Registro Policy</i>) Policy creata rispettivamente con risor-
TimeResponseQuota-Limit GovWay-RateLimit- TimeResponseQuota- Remaining GovWay-RateLimit- TimeResponseQuota-Reset GovWay-RateLimit- RequestSuccessful-Limit,	occupabile Tempo di risposta ancora occupabile prima del prossimo reset Numero di secondi mancante al prossimo reset	poComplessivioRisposta" (sezione Registro Policy) Policy creata con risorsa di tipo "TempoComplessivioRisposta" (sezione Registro Policy) Policy creata con risorsa di tipo "TempoComplessivioRisposta" (sezione Registro Policy) Policy creata rispettivamente con risorsa di tipo "NumeroRichiesteCompletate-
TimeResponseQuota-Limit GovWay-RateLimit- TimeResponseQuota- Remaining GovWay-RateLimit- TimeResponseQuota-Reset GovWay-RateLimit- RequestSuccessful-Limit, GovWay-RateLimit-	occupabile Tempo di risposta ancora occupabile prima del prossimo reset Numero di secondi mancante al prossimo reset Indica il numero massimo di	poComplessivioRisposta" (sezione <i>Registro Policy</i>) Policy creata con risorsa di tipo "TempoComplessivioRisposta" (sezione <i>Registro Policy</i>) Policy creata con risorsa di tipo "TempoComplessivioRisposta" (sezione <i>Registro Policy</i>) Policy creata rispettivamente con risorsa di tipo "NumeroRichiesteCompletate-ConSuccesso", "NumeroRichiesteFallite" e
TimeResponseQuota-Limit GovWay-RateLimit- TimeResponseQuota- Remaining GovWay-RateLimit- TimeResponseQuota-Reset GovWay-RateLimit- RequestSuccessful-Limit, GovWay-RateLimit- RequestFailed-Limit,	occupabile Tempo di risposta ancora occupabile prima del prossimo reset Numero di secondi mancante al prossimo reset Indica il numero massimo di	poComplessivioRisposta" (sezione Registro Policy) Policy creata con risorsa di tipo "TempoComplessivioRisposta" (sezione Registro Policy) Policy creata con risorsa di tipo "TempoComplessivioRisposta" (sezione Registro Policy) Policy creata rispettivamente con risorsa di tipo "NumeroRichiesteCompletate-ConSuccesso", "NumeroRichiesteFallite" e "NumeroFaultApplicativi" (sezione Reg-
TimeResponseQuota-Limit GovWay-RateLimit- TimeResponseQuota- Remaining GovWay-RateLimit- TimeResponseQuota-Reset GovWay-RateLimit- RequestSuccessful-Limit, GovWay-RateLimit- RequestFailed-Limit, GovWay-RateLimit-Fault-Limit	occupabile Tempo di risposta ancora occupabile prima del prossimo reset Numero di secondi mancante al prossimo reset Indica il numero massimo di richieste effettuabili	poComplessivioRisposta" (sezione Registro Policy) Policy creata con risorsa di tipo "TempoComplessivioRisposta" (sezione Registro Policy) Policy creata con risorsa di tipo "TempoComplessivioRisposta" (sezione Registro Policy) Policy creata rispettivamente con risorsa di tipo "NumeroRichiesteCompletate-ConSuccesso", "NumeroRichiesteFallite" e "NumeroFaultApplicativi" (sezione Registro Policy)
TimeResponseQuota-Limit GovWay-RateLimit- TimeResponseQuota- Remaining GovWay-RateLimit- TimeResponseQuota-Reset GovWay-RateLimit- RequestSuccessful-Limit, GovWay-RateLimit- RequestFailed-Limit, GovWay-RateLimit-Fault-Limit GovWay-RateLimit-Fault-Limit	occupabile Tempo di risposta ancora occupabile prima del prossimo reset Numero di secondi mancante al prossimo reset Indica il numero massimo di richieste effettuabili	poComplessivioRisposta" (sezione Registro Policy) Policy creata con risorsa di tipo "TempoComplessivioRisposta" (sezione Registro Policy) Policy creata con risorsa di tipo "TempoComplessivioRisposta" (sezione Registro Policy) Policy creata rispettivamente con risorsa di tipo "NumeroRichiesteCompletate-ConSuccesso", "NumeroRichiesteFallite" e "NumeroFaultApplicativi" (sezione Registro Policy) Policy creata rispettivamente con risorsororo de la completa del completa del completa de la completa del completa del completa de la completa de la completa de la completa de la completa del completa
TimeResponseQuota-Limit GovWay-RateLimit- TimeResponseQuota- Remaining GovWay-RateLimit- TimeResponseQuota-Reset GovWay-RateLimit- RequestSuccessful-Limit, GovWay-RateLimit- RequestFailed-Limit, GovWay-RateLimit-Fault-Limit GovWay-RateLimit-Fault-Limit GovWay-RateLimit-RequestSuccessful-Remaining,	occupabile Tempo di risposta ancora occupabile prima del prossimo reset Numero di secondi mancante al prossimo reset Indica il numero massimo di richieste effettuabili	poComplessivioRisposta" (sezione Registro Policy) Policy creata con risorsa di tipo "TempoComplessivioRisposta" (sezione Registro Policy) Policy creata con risorsa di tipo "TempoComplessivioRisposta" (sezione Registro Policy) Policy creata rispettivamente con risorsa di tipo "NumeroRichiesteCompletate-ConSuccesso", "NumeroRichiesteFallite" e "NumeroFaultApplicativi" (sezione Registro Policy) Policy creata rispettivamente con risorsa di tipo "NumeroRichiesteCompletate-sa di tipo "NumeroRichiesteCompletate-sa di tipo "NumeroRichiesteCompletate-sa di tipo "NumeroRichiesteCompletate-
TimeResponseQuota-Limit GovWay-RateLimit- TimeResponseQuota- Remaining GovWay-RateLimit- TimeResponseQuota-Reset GovWay-RateLimit- RequestSuccessful-Limit, GovWay-RateLimit- RequestFailed-Limit, GovWay-RateLimit-Fault-Limit GovWay-RateLimit-Fault-Limit GovWay-RateLimit- RequestSuccessful-Remaining, GovWay-RateLimit-	occupabile Tempo di risposta ancora occupabile prima del prossimo reset Numero di secondi mancante al prossimo reset Indica il numero massimo di richieste effettuabili	poComplessivioRisposta" (sezione Registro Policy) Policy creata con risorsa di tipo "TempoComplessivioRisposta" (sezione Registro Policy) Policy creata con risorsa di tipo "TempoComplessivioRisposta" (sezione Registro Policy) Policy creata rispettivamente con risorsa di tipo "NumeroRichiesteCompletate-ConSuccesso", "NumeroRichiesteFallite" e "NumeroFaultApplicativi" (sezione Registro Policy) Policy creata rispettivamente con risorsa di tipo "NumeroRichiesteCompletate-ConSuccesso", "NumeroRichiesteCompletate-ConSuccesso", "NumeroRichiesteFallite" e
TimeResponseQuota-Limit GovWay-RateLimit- TimeResponseQuota- Remaining GovWay-RateLimit- TimeResponseQuota-Reset GovWay-RateLimit- RequestSuccessful-Limit, GovWay-RateLimit- RequestFailed-Limit, GovWay-RateLimit-Fault-Limit GovWay-RateLimit-Fault-Limit RequestSuccessful-Remaining, GovWay-RateLimit- RequestFailed-Remaining,	occupabile Tempo di risposta ancora occupabile prima del prossimo reset Numero di secondi mancante al prossimo reset Indica il numero massimo di richieste effettuabili	poComplessivioRisposta" (sezione Registro Policy) Policy creata con risorsa di tipo "TempoComplessivioRisposta" (sezione Registro Policy) Policy creata con risorsa di tipo "TempoComplessivioRisposta" (sezione Registro Policy) Policy creata rispettivamente con risorsa di tipo "NumeroRichiesteCompletate-ConSuccesso", "NumeroRichiesteFallite" e "NumeroFaultApplicativi" (sezione Registro Policy) Policy creata rispettivamente con risorsa di tipo "NumeroRichiesteCompletate-ConSuccesso", "NumeroRichiesteCompletate-ConSuccesso", "NumeroRichiesteCompletate-ConSuccesso", "NumeroRichiesteFallite" e "NumeroFaultApplicativi" (sezione Reg-
TimeResponseQuota-Limit GovWay-RateLimit- TimeResponseQuota- Remaining GovWay-RateLimit- TimeResponseQuota-Reset GovWay-RateLimit- RequestSuccessful-Limit, GovWay-RateLimit- RequestFailed-Limit, GovWay-RateLimit-Fault-Limit GovWay-RateLimit-RequestSuccessful-Remaining, GovWay-RateLimit- RequestFailed-Remaining, GovWay-RateLimit- RequestFailed-Remaining, GovWay-RateLimit-Fault-	occupabile Tempo di risposta ancora occupabile prima del prossimo reset Numero di secondi mancante al prossimo reset Indica il numero massimo di richieste effettuabili	poComplessivioRisposta" (sezione Registro Policy) Policy creata con risorsa di tipo "TempoComplessivioRisposta" (sezione Registro Policy) Policy creata con risorsa di tipo "TempoComplessivioRisposta" (sezione Registro Policy) Policy creata rispettivamente con risorsa di tipo "NumeroRichiesteCompletate-ConSuccesso", "NumeroRichiesteFallite" e "NumeroFaultApplicativi" (sezione Registro Policy) Policy creata rispettivamente con risorsa di tipo "NumeroRichiesteCompletate-ConSuccesso", "NumeroRichiesteCompletate-ConSuccesso", "NumeroRichiesteFallite" e
TimeResponseQuota-Limit GovWay-RateLimit- TimeResponseQuota- Remaining GovWay-RateLimit- TimeResponseQuota-Reset GovWay-RateLimit- RequestSuccessful-Limit, GovWay-RateLimit- RequestFailed-Limit, GovWay-RateLimit-Fault-Limit GovWay-RateLimit-RequestSuccessful-Remaining, GovWay-RateLimit- RequestFailed-Remaining, GovWay-RateLimit- RequestFailed-Remaining, GovWay-RateLimit-Fault- Remaining	occupabile Tempo di risposta ancora occupabile prima del prossimo reset Numero di secondi mancante al prossimo reset Indica il numero massimo di richieste effettuabili Numero di richieste rimanenti prima del prossimo reset	poComplessivioRisposta" (sezione Registro Policy) Policy creata con risorsa di tipo "TempoComplessivioRisposta" (sezione Registro Policy) Policy creata con risorsa di tipo "TempoComplessivioRisposta" (sezione Registro Policy) Policy creata rispettivamente con risorsa di tipo "NumeroRichiesteCompletate-ConSuccesso", "NumeroRichiesteFallite" e "NumeroFaultApplicativi" (sezione Registro Policy) Policy creata rispettivamente con risorsa di tipo "NumeroRichiesteCompletate-ConSuccesso", "NumeroRichiesteCompletate-ConSuccesso", "NumeroRichiesteFallite" e "NumeroFaultApplicativi" (sezione Registro Policy)
TimeResponseQuota-Limit GovWay-RateLimit- TimeResponseQuota- Remaining GovWay-RateLimit- TimeResponseQuota-Reset GovWay-RateLimit- RequestSuccessful-Limit, GovWay-RateLimit- RequestFailed-Limit, GovWay-RateLimit-Fault-Limit GovWay-RateLimit-RequestSuccessful-Remaining, GovWay-RateLimit- RequestFailed-Remaining, GovWay-RateLimit-Fault- RequestFailed-Remaining, GovWay-RateLimit-Fault- Remaining GovWay-RateLimit-	occupabile Tempo di risposta ancora occupabile prima del prossimo reset Numero di secondi mancante al prossimo reset Indica il numero massimo di richieste effettuabili Numero di richieste rimanenti prima del prossimo reset Numero di secondi mancante al	poComplessivioRisposta" (sezione Registro Policy) Policy creata con risorsa di tipo "TempoComplessivioRisposta" (sezione Registro Policy) Policy creata con risorsa di tipo "TempoComplessivioRisposta" (sezione Registro Policy) Policy creata rispettivamente con risorsa di tipo "NumeroRichiesteCompletate-ConSuccesso", "NumeroRichiesteFallite" e "NumeroFaultApplicativi" (sezione Registro Policy) Policy creata rispettivamente con risorsa di tipo "NumeroRichiesteCompletate-ConSuccesso", "NumeroRichiesteCompletate-ConSuccesso", "NumeroRichiesteFallite" e "NumeroFaultApplicativi" (sezione Registro Policy) Policy creata rispettivamente con risorsorsa di tipo "SumeroRichiesteFallite" e "NumeroFaultApplicativi" (sezione Registro Policy)
TimeResponseQuota-Limit GovWay-RateLimit- TimeResponseQuota- Remaining GovWay-RateLimit- TimeResponseQuota-Reset GovWay-RateLimit- RequestSuccessful-Limit, GovWay-RateLimit- RequestFailed-Limit, GovWay-RateLimit-Fault-Limit GovWay-RateLimit-RequestSuccessful-Remaining, GovWay-RateLimit- RequestFailed-Remaining, GovWay-RateLimit- RequestFailed-Remaining, GovWay-RateLimit-Fault- Remaining GovWay-RateLimit- RequestSuccessful-Reset,	occupabile Tempo di risposta ancora occupabile prima del prossimo reset Numero di secondi mancante al prossimo reset Indica il numero massimo di richieste effettuabili Numero di richieste rimanenti prima del prossimo reset	poComplessivioRisposta" (sezione Registro Policy) Policy creata con risorsa di tipo "TempoComplessivioRisposta" (sezione Registro Policy) Policy creata con risorsa di tipo "TempoComplessivioRisposta" (sezione Registro Policy) Policy creata rispettivamente con risorsa di tipo "NumeroRichiesteCompletate-ConSuccesso", "NumeroRichiesteFallite" e "NumeroFaultApplicativi" (sezione Registro Policy) Policy creata rispettivamente con risorsa di tipo "NumeroRichiesteCompletate-ConSuccesso", "NumeroRichiesteCompletate-ConSuccesso", "NumeroRichiesteFallite" e "NumeroFaultApplicativi" (sezione Registro Policy) Policy creata rispettivamente con risorsa di tipo "NumeroRichiesteCompletate-Volicy)
TimeResponseQuota-Limit GovWay-RateLimit- TimeResponseQuota- Remaining GovWay-RateLimit- TimeResponseQuota-Reset GovWay-RateLimit- RequestSuccessful-Limit, GovWay-RateLimit- RequestFailed-Limit, GovWay-RateLimit-Fault-Limit GovWay-RateLimit-RequestSuccessful-Remaining, GovWay-RateLimit- RequestFailed-Remaining, GovWay-RateLimit- RequestFailed-Remaining, GovWay-RateLimit-Fault- Remaining GovWay-RateLimit- RequestSuccessful-Reset, GovWay-RateLimit-	occupabile Tempo di risposta ancora occupabile prima del prossimo reset Numero di secondi mancante al prossimo reset Indica il numero massimo di richieste effettuabili Numero di richieste rimanenti prima del prossimo reset Numero di secondi mancante al	poComplessivioRisposta" (sezione Registro Policy) Policy creata con risorsa di tipo "TempoComplessivioRisposta" (sezione Registro Policy) Policy creata con risorsa di tipo "TempoComplessivioRisposta" (sezione Registro Policy) Policy creata rispettivamente con risorsa di tipo "NumeroRichiesteCompletate-ConSuccesso", "NumeroRichiesteFallite" e "NumeroFaultApplicativi" (sezione Registro Policy) Policy creata rispettivamente con risorsa di tipo "NumeroRichiesteCompletate-ConSuccesso", "NumeroRichiesteFallite" e "NumeroFaultApplicativi" (sezione Registro Policy) Policy creata rispettivamente con risorsa di tipo "NumeroRichiesteFallite" e "NumeroFaultApplicativi" (sezione Registro Policy)
TimeResponseQuota-Limit GovWay-RateLimit- TimeResponseQuota- Remaining GovWay-RateLimit- TimeResponseQuota-Reset GovWay-RateLimit- RequestSuccessful-Limit, GovWay-RateLimit- RequestFailed-Limit, GovWay-RateLimit-Fault-Limit GovWay-RateLimit-RequestSuccessful-Remaining, GovWay-RateLimit- RequestFailed-Remaining, GovWay-RateLimit- RequestFailed-Remaining, GovWay-RateLimit-Fault- Remaining GovWay-RateLimit- RequestSuccessful-Reset,	occupabile Tempo di risposta ancora occupabile prima del prossimo reset Numero di secondi mancante al prossimo reset Indica il numero massimo di richieste effettuabili Numero di richieste rimanenti prima del prossimo reset Numero di secondi mancante al	poComplessivioRisposta" (sezione Registro Policy) Policy creata con risorsa di tipo "TempoComplessivioRisposta" (sezione Registro Policy) Policy creata con risorsa di tipo "TempoComplessivioRisposta" (sezione Registro Policy) Policy creata rispettivamente con risorsa di tipo "NumeroRichiesteCompletate-ConSuccesso", "NumeroRichiesteFallite" e "NumeroFaultApplicativi" (sezione Registro Policy) Policy creata rispettivamente con risorsa di tipo "NumeroRichiesteCompletate-ConSuccesso", "NumeroRichiesteCompletate-ConSuccesso", "NumeroRichiesteFallite" e "NumeroFaultApplicativi" (sezione Registro Policy) Policy creata rispettivamente con risorsa di tipo "NumeroRichiesteCompletate-Volicy)

8.5.3 Scambio di informazioni nella richiesta del client verso il gateway

Le informazioni che possono essere fornite dal client al gateway sono riassunte nella tabella Tabella 8.5 e riguardano le modalità *Trasporto* e *Url Based* attive di default.

Tabella 8.5: Scambio di informazioni nella richiesta del client verso il gateway

Nome Header Trasporto	Nome Url Property	Descrizione
GovWay-Action	govway_action	Identificativo dell'azione invocata. Tale in-
		formazione deve essere fornita dal client
		se il servizio è stato configurato in modal-
		ità di identificazione dell'azione input-
		based. (Sezione Modalità di identificazione
		dell'azione)
GovWay-Relates-To	govway_relates_to	Identificativo di un precedente messaggio
		a cui la richiesta in essere si riferisce.
		(Sezione Correlazione tra transazioni dif-
		ferenti)
GovWay-Conversation-ID	govway_conversation_id	Identificativo di una conversazione a cui
		la richiesta in essere si riferisce (Sezione
		Correlazione tra transazioni differenti)

8.5.4 Altri header di Integrazione

Per attivare differenti header di integrazione è richiesto l'accesso alla govwayConsole in modalità *avanzata* (Sezione *Modalità Avanzata*).

Nota: Gli header di trasporto relativi alle funzionalità di Rate-Limiting e Service-Unavailable, descritti nella sezione *Scambio di informazioni tra gateway e la risposta ritornata al client*, vengono generati solamente nella modalità *Header HTTP*.

A partire dall'erogazione o fruizione già creata in precedenza accedendo tramite il link Gestione Configurazione presente nel dettaglio dell'erogazione/fruizione è possibile accedere a configurazioni specifiche come descritto nella sezione *Configurazione Specifica*. Accedendo in modalità avanzata compare una sezione precedentemente non documentata denominata *Opzioni Avanzate*. All'interno di tale sezione è possibile agire sulla configurazione della voce *Metadati* nella sezione *Integrazione*. In tale campo, per default non impostato, è possibile attivare gli header di integrazione desiderati utilizzando le seguenti keyword separate da virgola:

Nota: Per ogni tipo di header di integrazione descritto di seguito, esiste una modalità normale ed una estesa (suffisso "Ext"). Le due modalità si differenziano poichè nella modalità non estesa non vengono generati gli header nella richiesta inoltrata al server in una fruizione e quelli generati nella risposta ritornata al client in una erogazione.

- trasporto o trasportoExt: header di trasporto descritti nelle precedenti sezioni.
- *urlBased* o *urlBasedExt*: le informazioni precedentemente descritte vengono aggiunte alla url tramite i parametri descritti nella Tabella 8.6.

Tabella 8.6: Informazioni generate dal gateway nella url della richiesta inoltrata al server

Nome Query URL Parameter	Descrizione
govway_message_id	Identificativo del messaggio assegnato da GovWay
govway_relates_to	Identificativo del messaggio riferito
govway_conversation_id	Identificativo della conversazione
govway_transaction_id	Identificativo della transazione assegnato da GovWay
govway_sender_type	Codice che identifica il tipo del mittente
govway_sender	Identificativo del mittente
govway_provider_type	Codice che identifica il tipo del destinatario
govway_provider	Identificativo del destinatario
govway_service_type	Codice che identifica il tipo del servizio
govway_service	Identificativo del servizio
govway_service_version	Progressivo di versione del servizio
govway_action	Identificativo dell'azione
govway_application_message_id	Identificativo del messaggio assegnato dall'applicativo
govway_application	Identificativo dell'applicativo

Nota: Esiste una terza versione *urlBasedOnlyRead* che permette di attivare la lettura delle informazioni impostate dall'applicativo client ma non genera header verso l'applicativo server.

• soap o soapExt: le informazioni precedentemente descritte vengono incluse come attributi in uno specifico header SOAP proprietario di GovWay che possiede il nome integration associato al namespace http://govway.org/integration. Di seguito un esempio di tale header:

```
<gw:integration
...
    transactionId="a2c6fd66-ec0b-407c-8a21-25b4920e7c73"
    SOAP_ENV:actor="http://govway.org/integration"
    SOAP_ENV:mustUnderstand="0"
    xmlns:SOAP_ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
    xmlns:gw="http://govway.org/integration"/>
```

Nella tabella Tabella 8.7 vengono descritti i nome degli attributi.

Tabella 8.7: Informazioni generate dal gateway nell'header soap proprietario di GovWay

Nome Attributo	Descrizione
messageId	Identificativo del messaggio assegnato da GovWay
relatesTo	Identificativo del messaggio riferito
conversationId	Identificativo della conversazione
transactionId	Identificativo della transazione assegnato da GovWay
senderType	Codice che identifica il tipo del mittente
sender	Identificativo del mittente
providerType	Codice che identifica il tipo del destinatario
provider	Identificativo del destinatario
serviceType	Codice che identifica il tipo del servizio
service	Identificativo del servizio
serviceVersion	Progressivo di versione del servizio
action	Identificativo dell'azione
applicationMessageId	Identificativo del messaggio assegnato dall'applicativo
application	Identificativo dell'applicativo

Nota: Utilizzabile solamente con API di tipologia SOAP

- wsa o wsaExt: all'interno del messaggio Soap vengono generati gli header To, From, Action, MessageID e RelatesTo associati al namespace http://www.w3.org/2005/08/addressing. I valori utilizzati per i vari header sono i seguenti:
 - To, http:///<pre
 - From, http://[<application>.]<senderType>_<sender>.govway.org
 - Action, http://<providerType>_<provider>.govway.org/serviceS/<serviceType>_<serviceVersion>/<action>
 - MessageID, uuid:<messageId> in caso di Messaggio di Protocollo (restituzione di una risposto lato PD o in caso di consegna tramite PA), uuid:<applicationMessageId> in caso di Messaggio di Integrazione (invocazione lato PD o lettura risposta lato PA, es. per correlazione applicativa)
 - RelatesTo, uuid:<relatesTo>

Nota: Utilizzabile solamente con API di tipologia SOAP

8.6 Errori Generati dal Gateway

La gestione dei casi di errore nelle comunicazioni mediate da un Gateway devono tenere conto di ulteriori situazioni che possono presentarsi rispetto alla situazione di dialogo diretto tra gli applicativi. Oltre agli errori conosciuti dagli applicativi, e quindi previsti nei descrittori del servizio, gli applicativi client possono ricevere ulteriori errori generati dal gateway.

Govway genera differenti errori a seconda se l'erogazione o la fruizione riguarda una API di tipologia SOAP (sezione *SOAP Fault*) o REST (sezione *REST Problem Details (RFC 7807)*).

Per entrambe le tipologie, all'interno dell'errore generato, viene ritornato al client un codice di errore che rappresenta una classificazione interna a GovWay dell'errore avvenuto. Nella sezione *Codici di Errore* vengono riportate due tabelle che descrivono cosa rappresentano tali codici.

8.6.1 REST Problem Details (RFC 7807)

Quando il Gateway non può completare con successo la gestione della transazione in corso genera un oggetto *Problem Details* come definito nella specifica *RFC 7807* (https://tools.ietf.org/html/rfc7807).

Di seguito viene riportato un esempio di tale oggetto:

```
{
  "type": "https://httpstatuses.com/401",
  "title": "Unauthorized",
  "status": 401,
  "detail": "Token non valido",
  "govway_status": "integration:GOVWAY-444"
}
```

L'elemento type presenta sempre il suffisso https://httpstatuses.com/ seguito poi dal codice http ritornato al client, riportato anche nell'elemento status. L'elemento title contiene invece la descrizione http del codice ritornato al client.

Nell'elemento *detail* sono presenti informazioni di dettaglio sull'errore avvenuto, errore codificato dal codice presente nell'elemento *govway_status*. (Per ulteriori dettagli sul codice consultare la sezione *Codici di Errore*).

La casistica dei possibili errori generati dal gateway viene riportata nella tabella Tabella 8.8.

HTTP Descrizione Status 401 Rientrano in questa casistica gli errori avenuti durante le fasi di autenticazione degli applicativi (Sezione Autenticazione) e di verifica del token OAuth (Sezione Gestione Token) 403 In questa categoria rientrano errori avvenuti durante la fase di autorizzazione descritta nella sezione Autorizzazione 404 Identifica la richiesta di una erogazione o fruizione inesistente 400 L'errore occorso è imputabile ai dati forniti dal client (es. messaggio non valido in caso di validazione attiva) 429 Identifica una violazione della politica di Rate Limiting (Sezione *Rate Limiting*) 503 Rientrano in questa casistica gli errori causati da una irraggiungibilità dell'applicativo indirizzato dal Gateway o una temporanea sospensione della erogazione/fruzione 500 Qualsiasi altro errore

Tabella 8.8: Casistica Problem Details per API REST

Nota

L'oggetto Problem Details generato dal Gateway possiede per default il formato json.

Viene utilizzato il formato *xml* (Appendice "A" del RFC 7807) solamente se la richiesta presenta anch'essa tale formato.

Un applicativo client può indicare al Gateway quale formato desidera attraverso l'header http Accept.

8.6.2 SOAP Fault

Per le API di tipologia SOAP, sia in erogazione che in fruizione, quando il Gateway non può completare con successo la gestione della transazione in corso genera un SOAPFault contenente un actor (o role in SOAP 1.2) valorizzato con http://govway.org/integration.

Di seguito viene riportato un esempio di tale oggetto:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
   <SOAP-ENV:Body>
       <SOAP-ENV:Fault>
           <faultcode xmlns:integration="http://govway.org/integration/fault">
→integration:GOVWAY-403</faultcode>
           <faultstring>Identificazione dinamica dell'azione associata alla porta,
→delegata fallita</faultstring>
           <faultactor>http://govway.org/integration</faultactor>
            <detail>
                oblem xmlns="urn:ietf:rfc:7807">
                    <type>https://httpstatuses.com/500</type>
                    <title>Internal Server Error</title>
                    <status>500</status>
                    <detail>Identificazione dinamica dell'azione associata alla porta_
→delegata fallita</detail>
                    <govway_status>integration:GOVWAY-403</govway_status>
                </problem>
            </detail>
        </SOAP-ENV:Fault>
    </SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>
```

L'elemento *fault string* contiene informazioni di dettaglio sull'errore avvenuto, errore codificato dal codice presente nell'elemento *fault code*. (Per ulteriori dettagli sul codice consultare la sezione *Codici di Errore*).

Il SOAP Fault contiene all'interno dell'elemento *detail* un oggetto *Problem Details* simile a quanto descritto nella sezione *REST Problem Details* (*RFC 7807*) utile a comprendere il codice di errore ed il dettaglio attraverso una modalità alternativa alla lettura degli elementi *fault string* e *fault code* (che varia a seconda della versione SOAP utilizzata).

8.6.3 Codici di Errore

Di seguito vengono riportate le casistiche di errore che possono avvenire sul Gateway, con i relativi codici utilizzati all'interno dei formati di errore come descritto nelle sezioni *REST Problem Details (RFC 7807)* e *SOAP Fault*.

Nota: Alcuni degli errori riportati sono scaturiti da funzionalità disponibili nel Gateway attraverso configurazioni avanzate non descritte nel presente manuale.

Codice	Descrizione
integration:GOVWAY-401	Identifica la richiesta di una erogazione o fruizione inesistente
integration:GOVWAY-402	Rientrano in questa casistica gli errori avenuti durante la fase di
	autenticazione di una fruizione (sezione Autenticazione)
integration:GOVWAY-403	Azione non identificabile tramite i meccanismi configurati. (sezione
	Modalità di identificazione dell'azione)
integration:GOVWAY-404	Rientrano in questa casistica gli errori avenuti durante la fase di
	autorizzazione di una fruizione (sezione Autorizzazione)
integration:GOVWAY-405	Servizio richiesto non esistente (richiede una configurazione non
	documentata)
integration:GOVWAY-406	Indica che non sono disponibili messaggi (richiede accesso alla
	MessageBox via Integration Manager, configurazione non documentata)

Tabella 8.9: Codici di Errore GovWay

Tabella 8.9 – continua dalla pagina precedente

Codice	Descrizione
integration:GOVWAY-407	Il messaggio richiesto non esiste (richiede accesso alla MessageBox via
	Integration Manager, configurazione non documentata)
integration:GOVWAY-408	Indica che non esiste una API utilizzabile per correlare la richiesta con
	una precedente transazione (es. utilizzato con i profili asincroni descritti
	nella sezione <i>Profili Asincroni</i>)
integration:GOVWAY-409	Indica che non è possibile correlare la richiesta con una precedente
	transazione (es. utilizzato con i profili asincroni descritti nella sezione
	Profili Asincroni)
integration:GOVWAY-410	L'API invocata possiede il profilo asincrono simmetrico e la configu-
	razione della fruizione non presenta meccanismi di autenticazione del-
	l'applicativo client. L'identificazione di un applicativo fruitore è fon-
	damentale nel profilo asincrono simmetrico per consegnare la risposta
	(Profili Asincroni)
integration:GOVWAY-411	Indica una configurazione errata dove l'applicativo mittente non possiede
	una configurazione per la spedizione della risposta asincrona e l'API
	possiede il profilo asincrono simmetrico (Profili Asincroni)
integration:GOVWAY-412	L'API è stata invocata senza fornire il riferimento ad un messaggio at-
	tualmente in carico sul Gateway, mentre la configurazione lo richiede.
	richiede una configurazione non documentata)
integration:GOVWAY-413	L'API è stata invocata fornendo il riferimento ad un messaggio attual-
	mente in carico sul Gateway, mentre la configurazione non lo richiede.
	richiede una configurazione non documentata)
integration:GOVWAY-414	L'API invocata è stata configurata con un profilo differente da <i>oneway</i> e
	richiede la funzionalità di consegna in ordine (sezione Profili di gestione
	della busta eGov)
integration:GOVWAY-415	L'API invocata è stata configurata per utilizzare la funzionalità di conseg-
	na in ordine ma non presenta altre caratteristiche obbligatorie con ques-
	ta funzionalità (es. confermaRicezione, filtroDuplicati, collaborazione)
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(sezione Profili di gestione della busta eGov)
integration:GOVWAY-416	Rientrano in questa casistica gli errori avenuti durante la fase di corre-
internal or COVINIAN 417	lazione applicativa della richiesta (sezione Correlazione Applicativa)
integration:GOVWAY-417	Tale errore viene sollevato se l'interfaccia API e/o gli schemi asso-
	ciati (xsd,json,yaml) contengono errori che non ne consentono l'utilizzo
integration COVWAY 419	durante la validazione dei contenuti (sezione <i>Validazione dei messaggi</i>) La validazione dei contenuti ha rilevato una richiesta non conforme
integration:GOVWAY-418	all'interfaccia API (sezione <i>Validazione dei messaggi</i>)
integration:GOVWAY-419	La validazione dei contenuti ha rilevato una risposta non conforme
mugration.GOV WAI-419	all'interfaccia API (sezione <i>Validazione dei messaggi</i>)
integration:GOVWAY-420	Viene sollevato questo errore se un applicativo invoca una fruizione di
integration.GO v WAT-420	una API fornendo un messaggio contenente già un header di protocollo.
	(es. se viene inviato un messaggio contenente un'header eGov (sezione
	Profilo "SPCoop")
integration:GOVWAY-421	Indica che il messaggio di richiesta fornito via Integration Manager non è
	un messaggio SOAP Valido (configurazione non documentata)
integration:GOVWAY-422	Il messaggio di richiesta presente nell'http body (Accesso al servizio
	out/xml2soap) o il messaggio indicato nella richiesta via Integration-
	Manager (Accesso al servizio via Integration Manager con imbustamento
	SOAP) non è utilizzabile, tramite la funzionalità di Imbustamento, per
	ottenere un messaggio SOAP valido (configurazione non documentata)
	Continua alla pagina successiva

Tabella 8.9 – continua dalla pagina precedente

Codice	Descrizione
integration:GOVWAY-423	L'azione identificata tramite i meccanismi configurati non risulta es-
megration. 30 v virit 123	istere all'interno dell'API invocata. (sezione <i>Modalità di identificazione</i>
	dell'azione)
integration:GOVWAY-424	La funzionalità avanzata <i>Allega Body</i> ha generato un errore (configu-
micgiation.GOV WA1-424	razione non documentata)
integration:GOVWAY-425	La funzionalità avanzata <i>Scarta Body</i> ha generato un errore (configu-
integration.GOV WAT-425	razione non documentata)
into protion COVIVAV 426	
integration:GOVWAY-426	Errore generico che può avvenire durante la gestione della richiesta, dovu-
	to comunque a dati forniti nella richiesta stessa (es. Valore SOAPAction
internation COVIVAN 427	scorretto)
integration:GOVWAY-427	Indica che il Gateway ha rilevato la presenza di SOAPHeader Element
	che non è in grado di processare e che richiedono obbligatoriamente il
	processamento (mustUnderstand=1 e actor non presente)
integration:GOVWAY-428	Rientrano in questa casistica gli errori avenuti durante la fase di
	autorizzazione del contenuto (configurazione non documentata)
integration:GOVWAY-429	Errore che viene ritornato dal Gateway se la richiesta presenta un header
	http Content-Type non supportato (per API SOAP)
integration:GOVWAY-430	Errore che viene ritornato dal Gateway se rileva una busta soap che
	possiede un namespace differente da quello atteso per la versione SOAP
	corrispondente al Content-Type (per API SOAP)
integration:GOVWAY-431	Rientrano in questa casistica gli errori avvenuti durante il recupero delle
	credenziali fornite tramite un Proxy (configurazione non documentata)
integration:GOVWAY-432	Errore che viene ritornato dal Gateway se la richiesta presenta un
	contenuto malformato (es. xml malformato in una API SOAP)
integration:GOVWAY-433	Indica che la richiesta non presenta un header http Content-Type
	(obbligatorio in API SOAP)
integration:GOVWAY-434	Rientrano in questa casistica gli errori avenuti durante la fase di
	correlazione applicativa della risposta (sezione Correlazione Applicativa)
integration:GOVWAY-435	L'errore viene sollevato se viene rilevata una configurazione Local
	Forward non corretta (configurazione non documentata)
integration:GOVWAY-436	L'errore viene sollevato se viene rilevato un tipo di fruitore non suppor-
	tato dalla modalità di utilizzo del Gateway fruita (configurazione non
	documentata)
integration:GOVWAY-437	L'errore viene sollevato se viene rilevato un tipo di erogatore non sup-
	portato dalla modalità di utilizzo del Gateway fruita (configurazione non
	documentata)
integration:GOVWAY-438	L'errore viene sollevato se viene rilevato un tipo di servizio non sup-
	portato dalla modalità di utilizzo del Gateway fruita (configurazione non
	documentata)
integration:GOVWAY-439	L'errore viene sollevato se viene rilevata una configurazione che richiede
	una funzionalità non supportata nella modalità di utilizzo del Gateway
	(configurazione non documentata)
integration:GOVWAY-440	Errore che viene ritornato dal Gateway se la risposta presenta un
megration. 30 / Will 440	contenuto malformato (es. xml malformato in una API SOAP)
integration:GOVWAY-441	La richiesta indirizza una configurazione non invocabile direttamente,
integration.GO v WAI-441	configurazione creata tramite le indicazioni descritte nella sezione
	Differenziare le configurazioni specifiche per risorsa/azione
	Differenziare le configurazioni specifiche per risorsarazione

Tabella 8.9 – continua dalla pagina precedente

	a 8.9 – continua dalla pagina precedente
Codice	Descrizione
integration:GOVWAY-442	La richiesta pervenuta sul Gateway non presenta un riferimento ad una
	precedente transazione, mentre la configurazione lo richiede (sezione
	Correlazione tra transazioni differenti). Nell'installazione di default
	del Gateway, l'errore indicato non viene mai sollevato poichè non è
	obbligatorio fornire il riferimento ad una precedente transazione.
integration:GOVWAY-443	L'errore viene ritornato dal Gateway se non viene rilevato un token
-	durante l'invocazione di una fruizione (sezione Gestione Token)
integration:GOVWAY-444	L'errore viene ritornato dal Gateway se viene rilevato un token non valido
C	durante l'invocazione di una fruizione (sezione Gestione Token)
integration:GOVWAY-445	Rientrano in questa casistica gli errori avenuti durante la fase di autor-
C	izzazione di una fruizione, riguardanti la gestione di un token (sezione
	Autorizzazione)
integration:GOVWAY-446	Il Gateway ritorna tale codice se la fruizione o l'erogazione invocata
integration. Go v Will 110	risulta sospesa
integration:GOVWAY-450	La richiesta pervenuta sul Gateway non indirizza una erogazione speci-
integration.GOV WAT-430	fica e non è utilizzabile per identificarne alcuna (configurazione non
internal or COMMAN 451	documentata)
integration:GOVWAY-451	Il soggetto invocato non esiste (configurazione non documentata)
integration:GOVWAY-452	Indica che il messaggio ricevuto è già stato gestito in precedenza (es. filtro
	duplicati attivo descritto nella sezione <i>Profilo "SPCoop"</i>)
integration:GOVWAY-453	L'applicativo erogatore associato all'erogazione non esiste (configu-
	razione non documentata)
integration:GOVWAY-454	Viene sollevato questo errore se il messaggio ritornato come risposta dal-
	l'applicativo erogatore, in una erogazione, contiene già un header di pro-
	tocollo. (es. se viene ritornato un messaggio contenente un'header eGov
	(sezione Profilo "SPCoop")
integration:GOVWAY-455	L'errore indica che la richiesta presenta al suo interno degli identifica-
	tivi di API differenti da quelli dell'erogazione invocata (es. busta eGov
	contiene dei dati di servizio non allineati all'erogazione invocata)
integration:GOVWAY-500	Errore generico
integration:GOVWAY-516	Errore ritornato dal gateway se non riesce ad inoltrare il messaggio
_	all'endpoint configurato
integration:GOVWAY-517	Errore ritornato dal gateway se non viene ritornata una risposta dall'end-
C	point contattato e il profilo ne prevede una (es. profilo sincrono nelle API
	SOAP)
integration:GOVWAY-518	Indica che l'applicativo erogatore ha ritornato un SOAPFault (API SOAP)
integration:GOVWAY-537	La richiesta pervenuta è già presente in carico sul Gateway ed è
	attualmente in fase di processamento (configurazione non documentata)
integration:GOVWAY-538	La richiesta asincrona pervenuta è già presente in carico sul Gateway ed è
megration. Go v Will 330	attualmente in fase di processamento (configurazione non documentata)
integration:GOVWAY-539	La ricevuta della richiesta asincrona pervenuta è già presente in carico sul
megration.GOV WAT-337	Gateway ed è attualmente in fase di processamento (configurazione non
	documentata)
integration:COVWAY CC00	Errore generico avvenuto durante la gestione del Controllo del Traffico
integration:GOVWAY-CC00	
COMMAN COOL	(sezione Controllo del Traffico)
integration:GOVWAY-CC01	Il Gateway ha rilevato il superamento del massimo numero di richi-
	este simultanee configurato (sezione Limitazione Numero di Richieste
	Complessive)
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- 1 - 1 - 2 - 2 - 3 - 3 - 3 - 4 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1
integration:GOVWAY-CP00	Indica che la funzionalità di Rate-Limiting ha rilevato una policy sconosciuta (sezione <i>Rate Limiting</i>)

Tabella 8.9 – continua dalla pagina precedente

Codice	Descrizione
integration:GOVWAY-CP01	Indica che la funzionalità di Rate-Limiting ha rilevato una violazione di
	una policy di tipo "NumeroRichieste-RichiesteSimultanee" (sezione <i>Rate</i>
	Limiting). Il codice di errore può presentare il suffisso -CC se la poli-
	cy è configurata insieme a controlli di congestione e/o il suffisso -DP se
	configurata con meccanismi di degrado.
integration:GOVWAY-ERR-CP01	Errore emerso durante la gestione da parte del Gateway della policy di
	Rate-Limiting di tipo "NumeroRichieste-RichiesteSimultanee" (sezione
	Rate Limiting).
integration:GOVWAY-CP02	Indica che la funzionalità di Rate-Limiting ha rilevato una violazione di
	una policy di tipo "NumeroRichieste-ControlloRealtime*" (sezione Rate
	Limiting). Il codice di errore può presentare il suffisso -CC se la poli-
	cy è configurata insieme a controlli di congestione e/o il suffisso -DP se
	configurata con meccanismi di degrado (sezione <i>Rate Limiting</i>).
integration:GOVWAY-ERR-CP02	Errore emerso durante la gestione da parte del Gateway della policy di
	Rate-Limiting di tipo "NumeroRichieste-ControlloRealtime*" (sezione
	Rate Limiting). integration:GOVWAY-CP03 Indica che la funzional-
	ità di Rate-Limiting ha rilevato una violazione di una policy di tipo
	"OccupazioneBanda-*" (sezione Rate Limiting). Il codice di errore può
	presentare il suffisso -CC se la policy è configurata insieme a controlli di
	congestione e/o il suffisso -DP se configurata con meccanismi di degrado
	(sezione Rate Limiting).
integration:GOVWAY-ERR-CP03	Errore emerso durante la gestione da parte del Gateway della policy di
	Rate-Limiting di tipo "OccupazioneBanda-*" (sezione Rate Limiting).
	integration:GOVWAY-CP04 Indica che la funzionalità di Rate-Limiting
	ha rilevato una violazione di una policy di tipo "TempoComplessivioR-
	isposta" (sezione <i>Rate Limiting</i>). Il codice di errore può presentare il
	suffisso -CC se la policy è configurata insieme a controlli di congestione
	e/o il suffisso -DP se configurata con meccanismi di degrado.
integration:GOVWAY-ERR-CP04	Errore emerso durante la gestione da parte del Gateway della policy
	di Rate-Limiting di tipo "TempoComplessivioRisposta" (sezione Rate
' COMMAN CDOS	Limiting).
integration:GOVWAY-CP05	Indica che la funzionalità di Rate-Limiting ha rilevato una violazione di
	una policy di tipo "TempoMedioRisposta-*" (sezione Rate Limiting). Il
	codice di errore può presentare il suffisso -CC se la policy è configurata
	insieme a controlli di congestione e/o il suffisso -DP se configurata con
internation COVWAV EDD CD05	meccanismi di degrado.
integration:GOVWAY-ERR-CP05	Errore emerso durante la gestione da parte del Gateway della policy di
	Rate-Limiting di tipo "TempoMedioRisposta-*" (sezione <i>Rate Limiting</i>).
	integration:GOVWAY-CP06 Indica che la funzionalità di Rate-Limiting
	ha rilevato una violazione di una policy di tipo "NumeroRichiesteCom-
	pletateConSuccesso" (sezione <i>Rate Limiting</i>). Il codice di errore può pre-
	sentare il suffisso -CC se la policy è configurata insieme a controlli di
integration: COVWAY EDD CD06	congestione e/o il suffisso - <i>DP</i> se configurata con meccanismi di degrado.
integration:GOVWAY-ERR-CP06	Errore emerso durante la gestione da parte del Gateway della poli-
	cy di Rate-Limiting di tipo "NumeroRichiesteCompletateConSuccesso"
	(sezione <i>Rate Limiting</i>). integration:GOVWAY-CP07 Indica che la fun-
	zionalità di Rate-Limiting ha rilevato una violazione di una policy di tipo
	"NumeroRichiesteFallite" (sezione <i>Rate Limiting</i>). Il codice di errore può
	presentare il suffisso -CC se la policy è configurata insieme a controlli di
	congestione e/o il suffisso -DP se configurata con meccanismi di degrado.

Tabella 8.9 – continua dalla pagina precedente

Codice	Descrizione
integration:GOVWAY-ERR-CP07	Errore emerso durante la gestione da parte del Gateway della policy di
	Rate-Limiting di tipo "NumeroRichiesteFallite" (sezione <i>Rate Limiting</i>).
integration:GOVWAY-CP08	Indica che la funzionalità di Rate-Limiting ha rilevato una violazione di
	una policy di tipo "NumeroFaultApplicativi" (sezione Rate Limiting). Il
	codice di errore può presentare il suffisso -CC se la policy è configurata
	insieme a controlli di congestione e/o il suffisso -DP se configurata con
	meccanismi di degrado.
integration:GOVWAY-ERR-CP08	Errore emerso durante la gestione da parte del Gateway della policy di
	Rate-Limiting di tipo "NumeroFaultApplicativi" (sezione <i>Rate Limiting</i>).
protocol:GOVWAY-109	Rientrano in questa casistica gli errori avenuti durante la fase di autenti-
	cazione di una erogazione, se non vengono rilevate credenziali (sezione
	Autenticazione)
protocol:GOVWAY-117	Rientrano in questa casistica gli errori avenuti durante la fase di auten-
	ticazione di una erogazione, se vengono rilevate credenziali non corrette
	(sezione Autenticazione)
protocol:GOVWAY-1350	Rientrano in questa casistica eventuali errori generici avenuti durante
	la fase di autorizzazione di una erogazione (sezione Autorizzazione) o
	sicurezza del messaggio (sezione Sicurezza a livello del messaggio)
protocol:GOVWAY-1351	L'errore viene ritornato dal Gateway se viene rilevato che il messaggio
	presenta al suo interno un mittente differente da quello identificato dalle
	credenziali (configurazione non documentata)
protocol:GOVWAY-1352	Rientrano in questa casistica gli errori avenuti durante la fase di autor-
	izzazione di una erogazione, quando la richieste non viene autorizzata
	(sezione Autorizzazione)
protocol:GOVWAY-[1353-1354]	L'errore viene ritornato dal Gateway se viene rilevato che la firma della
	busta, prevista dalla modalità utilizzata, non è rispettivamente valida o
	presente (configurazione non documentata)
protocol:GOVWAY-1355	L'errore viene ritornato dal Gateway se viene rilevato che la firma del
	messaggio non è valida (sezione Sicurezza a livello del messaggio)
protocol:GOVWAY-1356	L'errore viene ritornato dal Gateway se viene rilevato che il messaggio
	non è firmato (sezione Sicurezza a livello del messaggio)
protocol:GOVWAY-[1357-1360]	L'errore viene ritornato dal Gateway se viene rilevato che la firma degli
	allegati non sono valide o presenti (configurazione non documentata)
protocol:GOVWAY-1361	L'errore viene ritornato dal Gateway se viene rilevato che la cifratura del
	messaggio non è valida (sezione Sicurezza a livello del messaggio)
protocol:GOVWAY-1362	L'errore viene ritornato dal Gateway se viene rilevato che il messaggio
1.00	non è cifrato (sezione Sicurezza a livello del messaggio)
protocol:GOVWAY-[1363-1364]	L'errore viene ritornato dal Gateway se viene rilevato che le cifrature degli
1.000,000,100,000	allegati non sono valide o presenti (configurazione non documentata)
protocol:GOVWAY-1365	L'errore viene ritornato dal Gateway se viene rilevato che il messaggio
	non contiene l'attesa configurazione di sicurezza (sezione Sicurezza a
material COVWAY 1266	livello del messaggio)
protocol:GOVWAY-1366	L'errore viene ritornato dal Gateway se non viene rilevato un token
matacal COVWAY 1267	durante l'invocazione di una erogazione (sezione <i>Gestione Token</i>)
protocol:GOVWAY-1367	L'errore viene ritornato dal Gateway se viene rilevato un token non valido
mustacel COVWAV 1269	durante l'invocazione di una erogazione (sezione <i>Gestione Token</i>)
protocol:GOVWAY-1368	Rientrano in questa casistica gli errori avenuti durante la fase di autoriz-
	zazione di una erogazione, riguardanti la gestione di un token (sezione
	Autorizzazione)

Tabella 8.9 – continua dalla pagina precedente

Codice	Descrizione
protocol:GOVWAY-[1-6]	Rientrano in questa casistica gli errori generici avvenuti durante il
	processamento e la validazione di una richiesta di erogazione
protocol:GOVWAY-[51-60]	Gli errori che rientrano in questa casistica vengono generati durante la
	validazione della richiesta se sono presenti informazioni non valide per
	quanto concerne gli attributi <i>mustUnderstand</i> e <i>actor</i> di un header SOAP
	(es. busta egov nella modalità descritta in sezione <i>Profilo "SPCoop"</i>)
protocol:GOVWAY-[100-120]	Errore rilevato durante la validazione della richiesta che riguarda
Francisco Company	informazioni sul mittente (es. busta egov in sezione <i>Profilo "SPCoop"</i>)
protocol:GOVWAY-[150-170]	Errore rilevato durante la validazione della richiesta che riguarda
protocon.GG (Will [130 170]	informazioni sul destinatario (es. busta egov in sezione <i>Profilo</i>
1.000,000,000,000	"SPCoop")
protocol:GOVWAY-[200-205]	Errore rilevato durante la validazione della richiesta che riguarda infor-
	mazioni sul profilo di collaborazione (es. busta egov in sezione <i>Profilo</i>
	"SPCoop")
protocol:GOVWAY-[250-265]	Errore rilevato durante la validazione della richiesta che riguarda
	informazioni sul servizio (es. busta egov in sezione <i>Profilo "SPCoop"</i>)
protocol:GOVWAY-[300-315]	Errore rilevato durante la validazione della richiesta che riguarda infor-
I	mazioni sulla correlazione asincrona (es. busta egov in sezione <i>Profilo</i>
	"SPCoop")
protocol:GOVWAY-[350-355]	Errore rilevato durante la validazione della richiesta che riguarda in-
protocol.GOV WAT-[330-333]	
	` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` `
	"SPCoop")
protocol:GOVWAY-[400-406]	Errore rilevato durante la validazione della richiesta che riguarda
	informazioni sull'azione (es. busta egov in sezione <i>Profilo</i> "SPCoop")
protocol:GOVWAY-[450-455]	Errore rilevato durante la validazione della richiesta che riguarda infor-
	mazioni sulla correlazione asincrona per quanto riguarda l'azione (es.
	busta egov in sezione <i>Profilo "SPCoop"</i>)
protocol:GOVWAY-[500-506]	Errore rilevato durante la validazione della richiesta che riguarda infor-
	mazioni sull'identificativo messaggio (es. busta egov in sezione <i>Profilo</i>
	"SPCoop")
protocol:GOVWAY-[550-556]	Errore rilevato durante la validazione della richiesta che riguarda infor-
protocol.Go v Wili [330 330]	mazioni sul riferimento messaggio (es. busta egov in sezione <i>Profilo</i>
	"SPCoop")
1.007/3/4/7/1000 (101	
protocol:GOVWAY-[600-610]	Errore rilevato durante la validazione della richiesta che riguarda in-
	formazioni sull'ora registrazione (es. busta egov in sezione Profilo
	"SPCoop")
protocol:GOVWAY-[650-661]	Errore rilevato durante la validazione della richiesta che riguarda
	informazioni sulla scandenza (es. busta egov in sezione Profilo
	"SPCoop")
protocol:GOVWAY-[700-717]	Errore rilevato durante la validazione della richiesta che riguarda infor-
	mazioni sul filtro duplicati e sulla conferma della ricezione (es. busta
	egov in sezione <i>Profilo "SPCoop"</i>)
protocol:GOVWAY-[750-766]	Errore rilevato durante la validazione della richiesta che riguarda infor-
protocol.GO (1/11-[/30-/00]	mazioni sulla consegna in ordine (es. busta egov in sezione <i>Profilo</i>
1.007.007.000.017	"SPCoop")
protocol:GOVWAY-[800-817]	Errore rilevato durante la validazione della richiesta che riguarda
	informazioni sul servizio applicativo
protocol:GOVWAY-[850-879]	Errore rilevato durante la validazione della richiesta che riguarda
	informazioni sui riscontri (es. busta egov in sezione <i>Profilo "SPCoop"</i>)
	Continue alla pagina avangaiva

Tabella	8.9 – continua dalla pagina precedente
	Docoriziono

Codice	Descrizione
protocol:GOVWAY-[900-971]	Errore rilevato durante la validazione della richiesta che riguarda in-
	formazioni sulla lista trasmissioni (es. busta egov in sezione <i>Profilo</i>
	"SPCoop")
protocol:GOVWAY-[1000-1035]	Errore rilevato durante la validazione della richiesta che riguarda in-
	formazioni sulla lista eccezioni (es. busta egov in sezione Profilo
	"SPCoop")
protocol:GOVWAY-[1300-1329]	Errore rilevato durante la validazione del messaggio per quanto concerne
	la parte di SOAPFault previsto dal protocollo (es. busta egov errore in
	sezione Profilo "SPCoop")
protocol:GOVWAY-[1400-1404]	Errore rilevato durante la validazione del messaggio per quanto con-
	cerne la parte di attachments previsto dal protocollo (es. busta egov con
	attachments, sezione Profilo "SPCoop")
protocol:GOVWAY-2000	Errore generico rilevato durante la validazione del messaggio

8.7 Connettori

I connettori rappresentano le entità di configurazione che consentono a GovWay di indirizzare le comunicazioni verso gli attori dei flussi di erogazione/fruizione gestiti. Nel nostro contesto possiamo distinguere due tipologie di comunicazioni:

- GovWay -> Applicativo Esterno, nel caso di fruizioni
- GovWay -> Applicativo Interno, nel caso di erogazioni

I connettori di GovWay permettono di configurare differenti aspetti della comunicazione http:

- Autenticazione http: tale funzionalità permette di impostare delle credenziali http basic (username e password).
- Autenticazione https: se l'utente lo desidera può personalizzare tutti gli aspetti che riguardano una comunicazione sicura su https.
- Proxy: è possibile configurare un proxy http che media la comunicazione.
- *Ridefinisci Tempi Risposta*: permette di ridefinire i tempi di risposta che sono stati configurati a livello generale, nell'ambito del controllo del traffico (vedi sezione *Tempi Risposta*).

Attivando la modalità avanzata dell'interfaccia saranno inoltre disponibili le seguenti opzioni:

- Data Transfer Mode: tramite questa configurazione è possibile indicare se la comunicazione deve avvenire in modalità transfer-encoding-chunked (streaming) o content length fisso.
- Redirect: tramite questa configurazione è possibile indicare se un eventuale redirect ritornato dal server contattato deve essere seguito o meno.
- Debug: è possibile abiltare un log verboso di tutta la comunicazione.

La govwayConsole, tramite l'interfaccia in modalità *avanzata*, consente anche di configurare le comunicazioni attraverso connettori non basati sul protocollo HTTP (o HTTPS). GovWay offre built-in i seguenti ulteriori connettori:

- *JMS*: connettore basato sul protocollo JMS
- File: connettore che permette di serializzare il messaggio di richiesta su FileSystem ed opzionalmente generare una risposta.
- Null: connettore per test. Si comporta come un servizio Oneway ricevendo richieste senza rispondere
- *NullEcho*: connettore per test. Si comporta come un servizio Sincrono rispondendo con un messaggio identico alla richiesta

8.7. Connettori

Nel seguito vengono descritte alcune funzionalità specifiche dei connettori HTTP e HTTPS. Inoltre viene fornita una descrizione del connettore built-in JMS.

8.7.1 Connettore Http

Quando si configura l'autenticazione per un connettore è possibile scegliere la modalità di autenticazione HTTP-BASIC. Tale funzionalità permette di impostare delle credenziali (username e password) che verranno iniettate nella comunicazione http tramite header "Authorization".

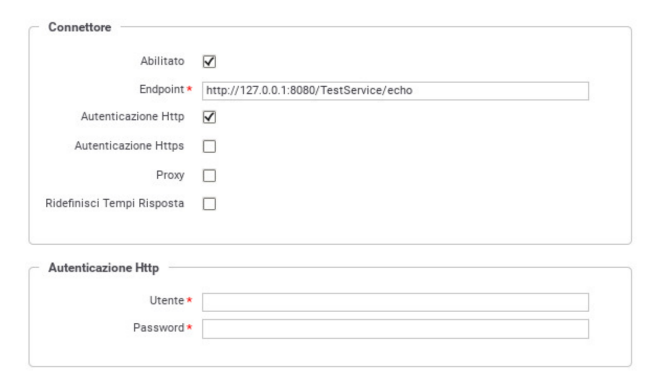


Fig. 8.6: Dati di configurazione di un'autenticazione Http

8.7.2 Autenticazione Https

Il connettore HTTPS permette di personalizzare i parametri SSL per ogni connessione che utilizza questo protocollo. Il connettore HTTPS supporta:

- Autenticazione Server, è possibile definire le trusted keys e indicare se si desidera verificare l'hostname rispetto al certificato server contenuto nella sessione SSL.
- Autenticazione Client, è opzionale; se abilitata permette di definire il keystore contenente la chiave privata che si deve utilizzare durante la sessione SSL.

Facendo riferimento alla maschera raffigurata in Fig. 8.7 andiamo a descrivere il significato dei parametri:

- Connettore
 - Url: indirizzo endpoint del connettore

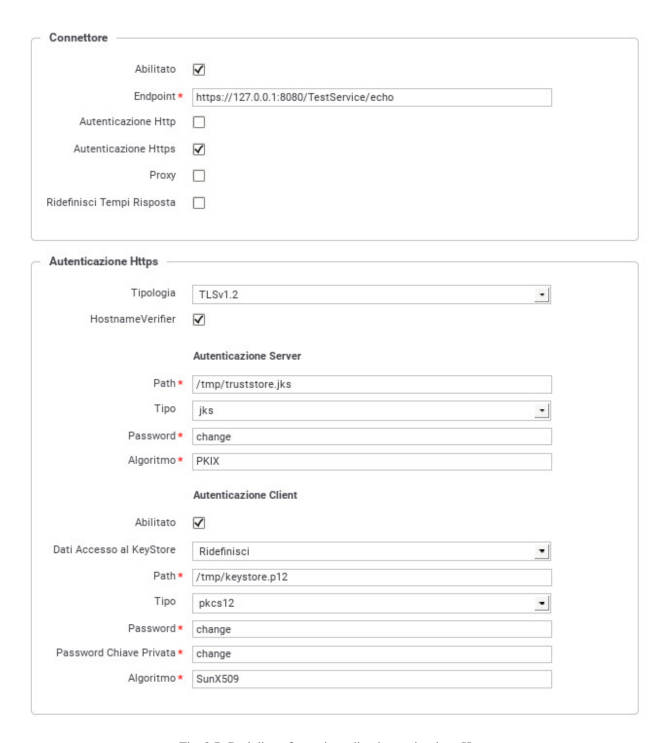


Fig. 8.7: Dati di configurazione di un'autenticazione Https

8.7. Connettori 141

- **Tipologia** (es. TLSv1.2): Tipo e versione del protocollo di trasporto. Sono selezionabili tutti i tipi supportati dalla versione della jvm utilizzata.
- Hostname Verifier (true/false): Attiva la verifica in fase di autenticazione server della corrispondenza tra l'hostname indicato nella url e quello presente nel certificato server ritornato dal server (nel subject CN=hostname)
- Autenticazione Server
 - Path: Path dove è localizzato il truststore contenente i certificati server trusted.
 - **Tipo** (jks, pkcs12, jceks, bks, uber e gkr): Tipologia del TrustStore (default: jks)
 - Password: Password per l'accesso al TrustStore
 - Algoritmo: Algoritmo di firma utilizzato (default: PKIX)
- Autenticazione Client (opzionale)
 - Dati di Accesso al KeyStore (usa valori del TrustStore, Ridefinisci): Consente di riutilizzare i medesimi riferimenti del TrustStore anche per il KeyStore o in alternativa ridefinirli.
 - Tipo (solo se Dati di Accesso ridefiniti) (jks, pkcs12, jceks, bks, uber e gkr): Tipologia del Keystore (default: jks)
 - Password (solo se Dati di Accesso ridefiniti): Password per l'accesso al Keystore
 - Password Chiave Privata: Password per accedere alla chiave privata presente nel keystore.
 - Algoritmo: Algoritmo di firma utilizzato (default: SunX509)

8.7.3 **Proxy**

Funzionalità che consente di configurare un proxy http che media la comunicazione. Oltre ai classici parametri hostname e porta, è possibile anche indicare delle credenziali http basic (username e password) che verranno iniettate nella comunicazione http tramite header "Proxy-Authorization".

8.7.4 Configurazione Http Avanzata

Richiede accesso alla govwayConsole in modalità avanzata

Tramite questa sezione è possibile indicare sia quale modalità di comunicazione (streaming o meno) deve essere utilizzata, sia se deve avvenire una eventuale gestione dei redirect http.

Facendo riferimento alla maschera raffigurata in Fig. 8.9 andiamo a descrivere il significato dei parametri:

- Data Transfer Mode tramite questa configurazione è possibile indicare se la comunicazione deve avvenire in modalità transfer-encoding-chunked (streaming) o con content length fisso.
 - Modalità Data Transfer (default, content-length, transfer-encoding-chunked): indica il tipo di trasferimento dati; scegliendo la voce default verrà utilizzato il comportamento configurato a livello globale nel file govway.properties tramite le opzioni:
 - * org. open spcoop 2. pdd. connettori. in oltro Buste. http Transfer Length
 - * org. open spcoop 2. pdd. connettor i. consegna Contenuti Applicativi. http Transfer Length
 - Chunk Length (Bytes) (presente solamente se la modalità è transfer-encoding-chunked): indica la dimensione in bytes di ogni singolo http chunk.

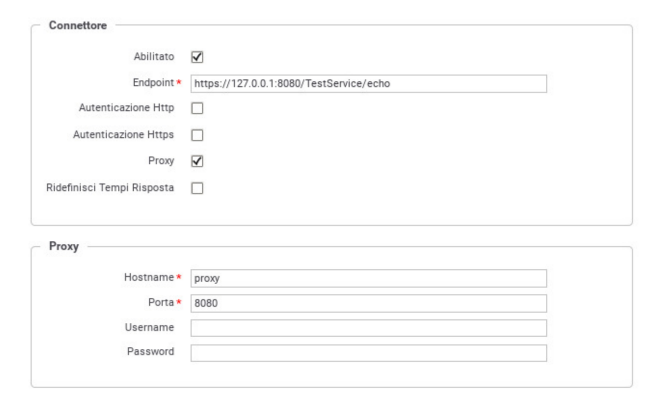


Fig. 8.8: Dati di configurazione di un Proxy Http

- *Redirect* tramite questa configurazione è possibile indicare se un eventuale redirect ritornato dal server contattato deve essere seguito o meno.
 - Gestione Redirect (default, abilitato, disabilitato): consente di personalizzare il comportamento sul singolo connettore; scegliendo la voce default verrà utilizzato il comportamento configurato a livello globale
 nel file govway.properties tramite le opzioni:
 - * org.openspcoop2.pdd.connettori.inoltroBuste.followRedirects
 - * org.openspcoop2.pdd.connettori.consegnaContenutiApplicativi.followRedirects
 - Massimo Numero di Redirect (presente solamente se la gestione redirect è abilitata): indica il massimo numero di redirect seguiti.

8.7.5 **Debug**

Richiede accesso alla govwayConsole in modalità avanzata (sezione Modalità Avanzata).

Se viene abilitato il debug, GovWay produce un log verboso di tutta la comunicazione nel file

/var/log/govway/govway_connettori.log

(assumendo che /var/log/govway sia la directory di logging configurata)

8.7. Connettori 143

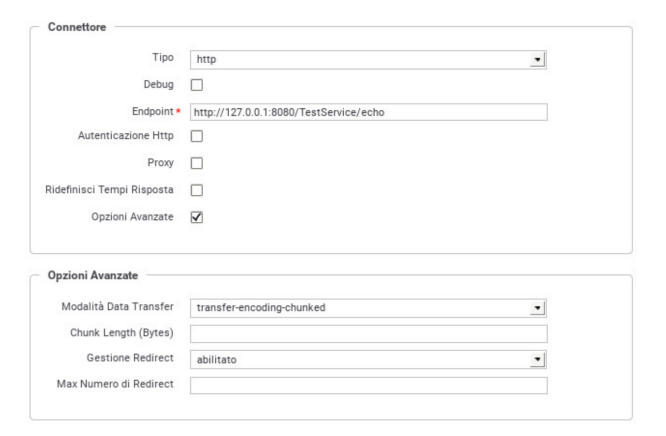


Fig. 8.9: Configurazione http avanzata



Fig. 8.10: Debug

8.7.6 Connettore JMS

Il connettore JMS consente di configurare i parametri per abilitare la comunicazione tra GovWay e gli applicativi attraverso il protocollo JMS.

In Fig. 8.11 è mostrata la maschera di configurazione del connettore JMS.



Fig. 8.11: Dati di configurazione di un connettore JMS

In riferimento alla Fig. 8.11 descriviamo in dettaglio il significato dei campi per la configurazione:

- Nome: identificatore JNDI della risorsa queue/topic JMS
- Tipo (Queue/Topic): Si specifica se la risorsa JMS è di tipo queue o topic
- **Send As** (TextMessage/BytesMessage): Si sceglie la codifica del messaggio da inviare tramite broker JMS, tra TextMessage e BytesMessage.

8.7. Connettori 145

- Utente: Username relativo alle credenziali per l'autenticazione e la negoziazione di una connessione sul Broker IMS
- Password: Password relativa alle credenziali per l'autenticazione e la negoziazione di una connessione sul Broker JMS
- Connection Factory: Identificatore della risorsa JNDI per la creazione di una connessione verso il broker JMS
- Initial Context Factory: Class Name per l'inizializzazione del server JNDI per la lookup della Connection Factory e della Coda
- Url Pkg Prefixes: Lista sperata da ":" per specificare i prefissi dei package da utilizzare per l'inizializzazione del Context JNDI
- Provider Url: Indirizzo che localizza il server JNDI

8.7.7 Connettore File

Il connettore permette di serializzare la richiesta su FileSystem ed opzionalmente di generare una risposta.

Il connettore File supporta:

- Richiesta, è possibile serializzare il messaggio di richiesta su file-system fornendo un path che può contenere anche parti dinamiche risolte a runtime da GovWay. È permesso anche abilitare l'eventuale sovrascrittura del file, se risulta già esistente, e la creazione automatica delle directory padre, se non esistono.
- Risposta, è opzionale; se abilitata permette di generare una risposta costruita utilizzando il contenuto di un file indirizzabile a sua volta tramite gli stessi meccanismi dinamici della richiesta. Il file contenente la risposta può essere eliminato una volta consumato (opzione configurabile). L'utente può inoltre indicare un tempo di attesa (ms) qualora il file non sia immediatamente disponibile.

Facendo riferimento alla maschera raffigurata in Fig. 8.12 andiamo a descrivere il significato dei parametri:

- Richiesta
 - **File**: indirizzo su file-system (path) dove verrà serializzato il messaggio di richiesta. È possibile fornire delle macro per creare dei path dinamici (per ulteriori dettagli vedi sezione "Informazioni Dinamiche").
 - **File Headers** (opzionale): indirizzo su file-system (path) dove verranno serializzati gli header di trasporto associati alla richiesta. È possibile fornire delle macro per creare dei path dinamici (per ulteriori dettagli vedi sezione "Informazioni Dinamiche").
 - Overwrite If Exists (true/false): abilita l'eventuale sovrascrittura del file, se risulta già esistere.
 - AutoCreate Parent Directory (true/false): abilita la creazione automatica delle directory padre, se non esistono.
- Risposta (Opzionale)
 - Generazione (true/false): abilita la generazione di una risposta. Tutte le successive opzioni della sezione "Risposta" sono configurabili solamente se la generazione è abilitata.
 - **File**: indirizzo su file-system (path) dove verrà letto il messaggio di risposta. È possibile fornire delle macro per creare dei path dinamici, come descritto più avanti al punto «Informazioni Dinamiche».
 - **File Headers** (opzionale): indirizzo su file system (path) dove verranno letti gli header di trasporto da associare alla risposta. E" possibile fornire delle macro per creare dei path dinamici, come descritto più avanti al punto «Informazioni Dinamiche».
 - Delete After Read (true/false): abilita l'eventuale eliminazione del file una volta utilizzato per la generazione della risposta.

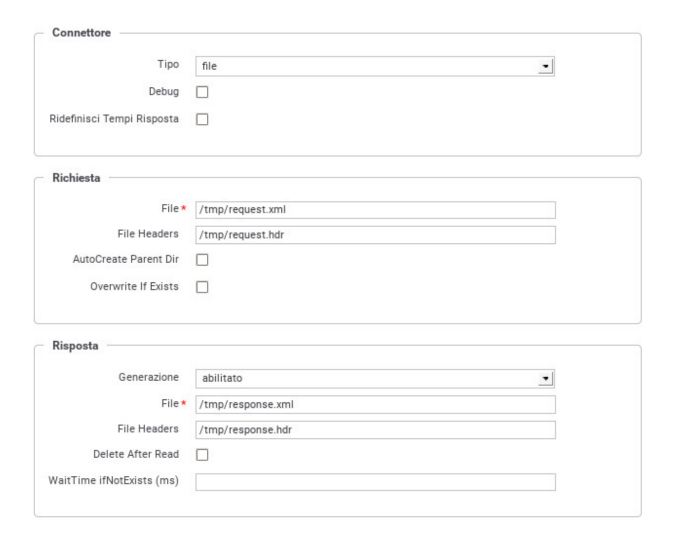


Fig. 8.12: Dati di configurazione di un connettore File

8.7. Connettori 147

- Wait Time If Not Exists (ms) (opzionale): indica un tempo di attesa (ms) qualora il file per la generazione della risposta non sia immediatamente disponibile.
- *Informazioni Dinamiche*. Per creare dei path dinamici rispetto alla transazione in corso di elaborazione, possono essere utilizzate le seguenti macro:
 - {date:FORMAT} indica la data di elaborazione del messaggio. Il formato fornito deve essere conforme a quanto richiesto dalla classe java "java.text.SimpleDateFormat". Ad esempio: {date:yyyyMMdd_HHmmssSSS}.
 - {transaction:id} indica l'identificativo della transazione (UUID).
 - {busta:FIELD} permette di utilizzare informazioni di protocollo riguardanti la transazione in corso. Il valore "FIELD" fornito deve rappresentare un field valido all'interno della classe di openspcoop "org.openspcoop2.protocol.sdk.Busta". Ad esempio per ottenere il mittente della busta usare {busta:mittente}.
 - {header:NAME} permette di utilizzare informazioni, relative alla transazione in corso, inserite negli header http generati da GovWay (maggiori dettagli in sezione *Header di Integrazione*). Il valore "NAME" indica il nome dell'header da utilizzare. Ad esempio per utilizzare il nome del mittente è possibile usare {header:GovWay-Sender}. Un altro esempio valido nello scenario della fatturazione elettronica (sezione *Profilo "FatturaPA"*) potrebbe essere quello di utilizzare il nome originale del file fattura utilizzando la sintassi {header:GovWay-SDI-NomeFile}
 - {query:NAME} permette di utilizzare informazioni, relative alla transazione in corso, inserite nei query parameter aggiunti all'endpoint da GovWay (maggiori dettagli in sezione *Header di Integrazione*). Il valore "NAME" indica il nome della proprietà da utilizzare. Ad esempio per utilizzare il nome del mittente è possibile usare {query:govway_sender}.
 - {property:NAME} permette di utilizzare informazioni, relative alla transazione in corso, specifiche della sezione relativa al profilo utilizzato all'interno della traccia (es. sezione "Informazioni Fatturazione Elettronica"). Il valore "NAME" indica il nome della proprietà da utilizzare. Un esempio valido nello scenario della fatturazione elettronica (sezione *Profilo "FatturaPA"*) potrebbe essere quello di utilizzare l'identificativo sdi utilizzando la sintassi {property:IdentificativoSdI}

8.8 Correlazione tra transazioni differenti

Richiede accesso alla govwayConsole in modalità avanzata (sezione Modalità Avanzata).

Come descritto anche nella sezione *Configurazione manuale delle interfacce*, durante la configurazione di un API di tipo SOAP o REST è possibile specificare i parametri descritti di seguito rispettivamente in un servizio/azione o in una risorsa.

- ID Collaborazione. Flag per consentire di specificare nelle richieste un valore che identifica una conversazione.
- Riferimento ID Richiesta. Flag per consentire di specificare nelle richieste un identificativo relativo ad un messaggio precedente.

Tali parametri consentono agli applicativi client di fornire tali informazioni tramite gli header di integrazione descritti nella sezione *Scambio di informazioni nella richiesta del client verso il gateway*

Le informazioni fornite saranno associate alla traccia della transazione gestita, e quindi utilizzabili in fase di monitoraggio tramite le modalità di ricerca basate su identificativi descritte nella Guida alla Console di Monitoraggio.

8.9 Autenticazione e Autorizzazione Principal (Security Constraint)

In precedenza, relativamente alla configurazione del controllo degli accessi, ed in particolare del meccanismo di autenticazione, si è indicata anche la possibilità di utilizzare il tipo *principal*. Questa configurazione richiede che l'autenticazione sia delegata all'application server o qualunque altra modalità che permetta a GovWay di accedere al principal tramite la api *HttpServletRequest.getUserPrincipal()*.

In precedenza, relativamente all'autorizzazione, si è descritta la possibilità di utilizzare ruoli con fonte *esterna*. Questa fonte richiede che la gestione dei ruoli sia delegata all'Application Server o a qualunque altra modalità che permetta a GovWay di accedere ai ruoli tramite la api *HttpServletRequest.isUserInRole()*.

Le modalità di configurazione di utenti e ruoli sull'application server variano in funzione della versione utilizzata e pertanto si rimanda alla documentazione del prodotto.

È inoltre richiesto che l'applicazione utente sia protetta tramite un *security-constraint*. A tale scopo l'installazione di GovWay dispone di un contesto built-in *govwaySec* (definito nel war govwaySec.war/WEB-INF/web.xml) protetto tramite security constraint con metodo di autenticazione *HTTP-BASIC*:

```
<security-constraint>
        <web-resource-collection>
                <web-resource-name>AuthenticationContainer</web-resource-name>
                <url-pattern>/*</url-pattern>
        </web-resource-collection>
        <auth-constraint>
                <role-name>*</role-name>
        </auth-constraint>
</security-constraint>
. . .
<security-role>
    <role-name>*</role-name>
</security-role>
<login-config>
    <auth-method>BASIC</auth-method>
</login-config>
```

Se si intende utilizzare una configurazione differente di quella built-in si deve procedere con la modifica di tale descrittore web.xml presente all'interno dell'archivio.

Nota: Con questo tipo di configurazione, le URL che gli applicativi devono invocare devono essere adeguate sostituendo il contesto *govway* con *govwaySec*.