

Piattaforma Digitale Nazionale Dati

Documentazione tecnica e-service di Regione Lombardia

Richiesta fascicolo pratiche AIA

Versione 1

Indice

1. Introduzione	3
2. Autenticazione	3
3. Descrizione degli ambienti	3
4. Metodi di chiamata	3
4.1 Richiesta pratica	4
4.1.1 Parametri di richiesta	4
4.1.2 Esempio di Risposta	5
4.1.3 Codici di risposta	5
5. Uso dei codici di stato HTTP	7

1. Introduzione

Nell'ambito delle istanze AIA è stato implementato il servizio di messa a disposizione del fascicolo della pratica AIA presente nella Piattaforma Procedimenti mediante l'e-service:

- Richiesta fascicolo pratiche AIA (di seguito anche "Richiesta Pratica")

Si fa presente, tuttavia, che tale e-service necessita dell'implementazione dell'integrazione anche con l'e-service "Richiesta lista pratiche AIA" per ricercare i codici pratica (campi chiave) per poter ricavare il fascicolo. Per questo si consiglia di aderire e visionare la documentazione tecnica del servizio "Richiesta lista pratiche AIA". In dettaglio:

- L'e-service "Richiesta Pratica" consente di interoperare con la nuova piattaforma HUB-Procedimenti e ricevere il fascicolo documentale di un'istanza presente sull'HUB-Procedimenti.
- L'e-service "Richiesta Pratica" dipende dall'e-service "Richiesta lista pratiche AIA" a meno di non conoscere puntualmente il codice pratica nel formato DPR160. Si veda la documentazione dedicata.

Per qualsiasi esigenza relativa all'e-service è possibile richiedere assistenza alla seguente mail:

assistenza_api@regione.lombardia.it

2. Autenticazione

L'autenticazione sarà gestita attraverso la piattaforma PDND che genera un voucher di 30 minuti e di tipo *Bearer JWT*. Tale e-service non prevede ulteriori pattern di interoperabilità MODI.

3. Descrizione degli ambienti

Gli URL Base rispettivamente dell'ambiente di collaudo e produzione in PDND sono i seguenti:

- URL Base di Collaudo: <https://api.integrazione.lispa.it/c/pdndbasic/erogazione/mutahub/services/ws>
- URL Base di Produzione: <https://api.servizirl.it/c/pdndbasic/erogazione/mutahub/services/ws>

4. Metodi di chiamata

Di seguito sono descritti i metodi messi a disposizione del servizio con i relativi parametri da valorizzare.

Propedeuticamente all'utilizzo degli esempi, vengono indicati di seguito i passaggi necessari perché un programmatore possa creare il suo client.

1. Si assume che sarà creata sul pc dello sviluppatore la cartella nel path: "C:\temp\WSDL". La cartella può essere modificata, ma il wsdl di esempio si basa su questa posizione. Quindi cambiando il percorso si deve modificare anche la location del file wsdl.
2. Il file wsdl di riferimento per il servizio è "RichiestaPraticaWSServiceAIA_wsdl.wsdl"

3. Si assume che saranno copiati in questa cartella tutti gli schemi XSD forniti assieme al wsdl, ed il wsdl stesso.
4. Procedere ad importare nello strumento di sviluppo del programmatore il wsdl, che richiamerà automaticamente lo schema xsd principale e gli eventuali xsd referenziati in cascata.
5. Come è possibile vedere nel wsdl, lo schema xsd di riferimento per il servizio è quello denominato "schema-richiestapratica-types.xsd"

4.1 Richiesta pratica

Il servizio di RichiestaPratica consente di recuperare tutti i dati della pratica, compreso gli allegati, del procedimento "AIA".

Nello specifico la RichiestaPratica esegue una "Richiesta" di una pratica specifica, al fine di recuperare tutti i dati significativi della pratica oltre a tutti i documenti ad essa collegati. La comunicazione viene effettuata dall'autorità procedente a fronte di una pratica presentata dal proponente.

- ENDPOINT: Url Base + "/RichiestaPraticaWSServiceAIA/v1.0.0"
- METODO: POST
- HEADER:
 - Content-Type: application/Json
 - Authorization: Bearer Token_Di_Accesso
 - Interop-param: Encoding della stringa "{"codiceFiscale": " + [CF Utente MUTAassociato al servizio] + "}"

Rispetto al parametro Interop-param si specifica che:

- Il valore di interop-param sarà la codifica in base64 del codice fiscale dell'utente che sta interperando. Nell'esempio il CF è "VCZVRC70A01C566Q". Quindi la stringa da convertire è: {"codiceFiscale": "VCZVRC70A01C566Q"}. Il conseguente valore sarà: eyJjb2RpY2VGaXNjYWxlioiVkJDNzBBMDFDNTY2USJ9
- Il Codice Fiscale 'applicativo' dell'utente applicativo sarà fornito da ARIA SPA al momento della sottoscrizione al servizio.

4.1.1 Parametri di richiesta

Nella richiesta dovranno essere inseriti i seguenti attributi:

- Attributo "CodicePratica" – È il valore del codice pratica nello standard del DPR160. Es. "KRBNBV41A47B851I-28042022-1713"
- Attributo "TipoProcedimento" – deve assumere sempre il valore "AIA"

Di seguito un esempio di request da inserire nel body:

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"  
xmlns:ns="http://interop.servizirl.it/schema/richiestapratica/1.0">
```

```
<soapenv:Body>
  <ns:RichiestaPratica idRichiesta="2015">
    <ns:CodicePratica>VCZVRC70A01C566Q-18102017-
      1445</ns:CodicePratica>
    <ns:TipoProcedimento>AIA</ns:TipoProcedimento>
  </ns:RichiestaPratica>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

4.1.2 Esempio di Risposta

La response restituisce l'allegato contenente la pratica nel formato DPR160. Inoltre, una risposta parlante, che riepiloga le informazioni principali della pratica. Si noter  che nella URL d'esposizione   specificato il contesto /c/pdndbasic/ a cui sono associati specifici meccanismi d'autenticazione e autorizzazione. Nel payload della response sar  presente in binario anche lo zip della pratica.

Le chiamate applicative devono essere effettuate come descritto nei paragrafi precedenti richiamando il path. Il formato tipico   il seguente:

<https://api.servizirl.it/c/pdndbasic/erogazione/mutahub/services/ws/RichiestaPraticaWSServiceAIA/v1.0.0>

4.1.3 Codici di risposta

```
<soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <ns3:RispostaRichiestaPratica
      xmlns:ns2="http://interop.servizirl.it/schema/protocol/1.0"
      xmlns:ns3="http://interop.servizirl.it/schema/richiestapratrica/1.0"
      xmlns:ns4="http://www.impresainungiorno.gov.it/schema/suap/pratica"
      xmlns:ns5="http://interop.servizirl.it/schema/pratica/1.0"
      xmlns:ns6="http://www.impresainungiorno.gov.it/schema/base">
      <ns3:Risposta idRichiesta="2015">
        <ns5:Pratica>
          <ns5:RiferimentoPratica>
            <ns5:CodicePratica>VCZVRC70A01C566Q-18102017-1445</ns5:CodicePratica>
            <ns5:OggettoPratica tipo-intervento="altro" tipo-
              procedimento="comunicazione">key_oggetto.NUOVO_PROGETTO</ns5:OggettoPratica>
            <ns5:EnteCompetente pec="muta_test@pec.regione.lombardia.test.it">SUE
              MILANO</ns5:EnteCompetente>
            <ns5:Dichiarante qualifica="TITOLARE">
              <cognome>VCAZZANTE</cognome>
              <nome>VMARCO</nome>
              <codice-fiscale>VCZVRC70A01C566Q</codice-fiscale>
              <nazionalita codice="SWA">AFRICA DEL SUD OVEST</nazionalita>
              <pec>vmarco.vcazzante@test.it</pec>
              <telefono>02000</telefono>
              <ns5:domicilioElettronico
                tipo="Standard">marco.cazzante@lisp.it</ns5:domicilioElettronico>
              </ns5:Dichiarante>
            <ns5:Richiedente>
              <cognome>VCAZZANTE</cognome>
              <nome>VMARCO</nome>
              <codice-fiscale>VCZVRC70A01C566Q</codice-fiscale>
```

```

    <nazionalita codice="SWA">AFRICA DEL SUD OVEST</nazionalita>
  </ns5:Richiedente>
  <ns5:Impianto>
    <indirizzo>
      <stato codice="I">ITALIA</stato>
      <provincia codice-istat="015" sigla="MI">Milano</provincia>
      <comune codice-istat="015146" codice-
catastale="F205">Milano</comune>
      <cap>11111</cap>
      <toponimo>VIA</toponimo>
      <denominazione-stradale>certosa</denominazione-stradale>
      <numero-civico>1</numero-civico>
    </indirizzo>
    <dati-catastali comune-catastale="A123" tipo="terreni">
      <foglio>1</foglio>
      <mappale>1</mappale>
    </dati-catastali>
  </ns5:Impianto>
  <ns5:ComuneInteressato codice-istat="015146" codice-
catastale="F205">Milano</ns5:ComuneInteressato>
</ns5:RiferimentoPratica>
<ns5:Allegati>
  <ns5:AllegatoPratica xsi:type="ns5:allegatoPraticaZipType" firma-
digitale="false" tipo="ALTRO" formato="PRATICA_COMPLETA" nome-
file="VCZVRC70A01C566Q-18102017-1445.ZIP"
mime="application/zip" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
    <ns5:embedded-file-ref>d5034e1d-
bcab-4bf2-8194-
6d7100264fa6@apache.org</ns5:embedded-file-
ref>
  </ns5:AllegatoPratica>
</ns5:Allegati>
</ns5:Pratica>
</ns3:Risposta>
  </ns3:RispostaRichiestaPratica>
</soap:Body>

</soap:Envelope>

```

5. Uso dei codici di stato HTTP

È importante utilizzare i codici di stato http, in quanto questi possono essere letti anche da utenti non umani. I codici descritti di seguito sono comuni a tutti i servizi descritti, distinguendosi solamente per la tipologia del metodo di chiamata (GET e/o POST) come riportato nella colonna “Metodi”.

Code (codice)	Code Summary	Descrizione
Successful code		
200	OK	La richiesta è andata a buon fine.
201	Created	Indica che la richiesta HTTP ha portato alla creazione di una risorsa.
Error code		
400	Bad request	Il server non può elaborare la richiesta a causa di un errore del client (e.g. sintassi della richiesta non corretta: formato JSON non valido).
401	Unauthorized	Possibili due significati: a) L'autenticazione è stata richiesta e non è andata a buon fine; b) L'autenticazione non è ancora stata fornita.
403	Forbidden	Nessuna risorsa corrispondente trovata nell'API per la richiesta specificata.
415	Unsupported Media Type	L'entità richiesta ha un tipo di supporto che il server o la risorsa non supporta. Di seguito sono riportati i tipi di contenuto supportati: application/json, application/x-www-form-urlencoded e multipart/form-data. Se si invia un tipo di contenuto diverso dal tipo di contenuto supportato, viene visualizzato questo codice di stato.
429	Too many requests	Soglie di limitazione superate. L'intestazione http Retry-After specifica il numero di secondi di attesa prima di riprendere le chiamate API.
500	Internal server error	Si è verificato un errore del server.
501	Not implemented	Quando il server non riconosce il metodo di richiesta o non è in grado di soddisfare la richiesta.
503	Server unavailable	Risorse del server superate, servizio temporaneamente non disponibile.