



# Piattaforma Digitale Nazionale Dati

Documentazione tecnica e-service di Regione Lombardia

# Richiesta lista pratiche AIA per conservazione

Versione 1





# Indice

1.	Introduzione	. 3
2.	Autenticazione	. :
3.	Descrizione degli ambienti	. 3
4.	Metodi di chiamata	. 3
4	.1 GetListaPraticheConservazioneWSService	. 4
	4.1.1 Parametri di richiesta	. 4
	4.1.2 Esempio di Risposta	. 5
	4.1.3 Codice di risposta	. 6
5 L	so dei codici di stato HTTP	5





## 1. Introduzione

Nell'ambito delle istanze AIA è stato implementato un e-service che mette a disposizione la lista delle pratiche AIA per prenotare lo zip del fascicolo da mandare in conservazione. Nella lista è presente anche lo stato di elaborazione dello zip, e, se disponibile, il link allo zip di conservazione. Il codice pratica è necessario per 'prenotare' lo zip tramite il servizio "Richiesta fascicolo pratiche AIA per conservazione" presente nella Piattaforma Procedimenti. Nel presente documento ci sono le specifiche dell'e-service:

 Richiesta lista pratiche AIA per conservazione (di seguito anche "GetListaPraticheConservazioneWSService")

## In dettaglio:

• L'e-service "GetListaPraticheConservazioneWSService" fornisce una lista ricorsiva di pratiche corredate dal codice pratica ed il relativo stato.

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.

- 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.
- Il file wsdl di riferimento per il servizio è "GetListaPraticheConservazioneWSServiceAIA\_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-getlistapraticheconservazione-types.xsd"

#### 4.1 GetListaPraticheConservazioneWSService

Il servizio di GetListaPratiche consente di recuperare la lista di tutte le pratiche presenti sull'HUB di Procedimenti che soddisfano i criteri di ricerca, per il procedimento "AIA".

- ENDPOINT: Url Base + "/GetListaPraticheConservazioneWSServiceAIA/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: eyJjb2RpY2VGaXNjYWxIIjoiVkNaVIJDNzBBMDFDNTY2USJ9
- Il Codice Fiscale 'applicativo' dell'utente sarà fornito da ARIA SPA al momento della sottoscrizione al servizio.

Le chiamate applicative devono essere effettuate come descritto sopra e richiamando il path con il contesto /c/pdndbasic/ a cui sono associati specifici meccanismi d'autenticazione e autorizzazione. Il formato tipico del path è il seguente:

https://api.servizirl.it/c/pdndbasic/erogazione/mutahub/services/ws/GetListaPraticheConservazioneWS ServiceAlA/v1.0.0

#### 4.1.1 Parametri di richiesta

Nella richiesta dovranno essere presenti i seguenti attributi:

- Attributo "TipoEnte": al momento il servizio è attivo solo per le province che aderiscono al Registro Particolare di regione. Quindi il valore deve essere impostato sempre a "2"
- Attributo "CodUnivocoEnte": corrisponde al codice istat della provincia lombarda. Es "015" per la Città. Metropolitana di Milano.
- Attributo "TipoProcedimento": Assume il valore fisso "AIA"





- Attributo "dataRichiesta": rappresenta la data per la quale si chiede la lista. Es. "2021-11-03". E' alternativo al range di date.
- Attributi "intervalloDate.dataInizio": data inizio del range di date. Es. "2022-04-01"
- Attributi "intervalloDate. dataFine": data fine del range di date. Es. "2022-05-01"

Di seguito un esempio di request da inserire nel body:

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"</pre>
xmlns:ns="http://interop.servizirl.it/schema/getlistapraticheconservazione/1.0">
   <soapenv:Header/>
   <soapenv:Body>
      <ns:RichiestaListaPraticheConservazione >
         <ns:TipoEnte>2</ns:TipoEnte>
         <ns:CodUnivocoEnte>015/ns:CodUnivocoEnte>
         <ns:TipoProcedimento>AIA</ns:TipoProcedimento>
              <!--Optional:-->
                <!--
         <ns:dataRichiesta>2021-11-03/ns:dataRichiesta>
            -->
         <!--Optional:-->
             <!--Optional:-->
         <ns:intervalloDate>
           <ns:dataInizio>2022-04-01</ns:dataInizio>
            <ns:dataFine>2025-12-31</ns:dataFine>
         </ns:intervalloDate>
       <!--Optional:-->
      </ns:RichiestaListaPraticheConservazione>
   </soapenv:Body>
       </soapenv:Envelope>
```

#### 4.1.2 Esempio di Risposta

La response fornisce la lista delle pratiche corrispondenti ai criteri di ricerca. Inoltre indicazioni supplementari riferite allo stato della pratica e alla data di ultima variazione di stato. E se presente anche il link allo zip di conservazione.

Di seguito la descrizione degli attributi principali:

- Attributo "IdPratica": rappresenta l'id pratica per la quale è stata avanzata la richiesta di conservazione
- Attributo "StatoConservazione" da lo stato in cui si trova la produzione dello zip di conservazione. I valori sono 4: "DA RICHIEDERE", "IN ELABORAZIONE", "DISPONIBILE" e "SCARICATO".
- Attributo "DataAggiornamento" rappresenta la data di produzione dello zip
- Attributo "DownloadURL" rappresenta il link per il download dello zip





#### 4.1.3 Codice di risposta

```
<soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
   <soap:Body>
      <ns3:RispostaRichiestaListaPraticheConservazione</pre>
xmlns:ns2="http://interop.servizirl.it/schema/protocol/1.0"
xmlns:ns3="http://interop.servizirl.it/schema/getlistapraticheconservazione/1.0"
xmlns:ns4="http://interop.servizirl.it/schema/richiestapratica/1.0"
xmlns:ns5="http://interop.servizirl.it/schema/richiestapraticaconservazione/1.0"
xmlns:ns6="http://www.impresainungiorno.gov.it/schema/suap/pratica"
xmlns:ns7="http://interop.servizirl.it/schema/pratica/1.0"
xmlns:ns8="http://www.impresainungiorno.gov.it/schema/base">
        <ns3:Risposta>
            <ns3:listaPraticheConservazione>
         <ns3:pratica>
               <ns5:IdPratica>SAUR55082</ns5:IdPratica>
               <ns5:StatoConservazione>DISPONIBILE</ns5:StatoConservazione>
               <ns5:DataAggiornamento>2024-04-16+02:00/ns5:DataAggiornamento>
               <ns5:DownloadURL>https://procedimentisvi.lispadev.local/api/public/fil
               e?link=b65f195a435509eaa94c8d86aea4ad3d0bb306426fd2d8d8e233b402b567d8b
               5ebc507685d080448b1f677f24e3171fdc7f3d8ec7be283221fe87cee9f98817637004
               5e875892afc7882e39fb085d2aaf235c534c22f9517acaa0c2f
               </ns5:DownloadURL>
       </ns3:pratica>
              <ns3:pratica>
                 <ns5:IdPratica>AIA6659</ns5:IdPratica>
                 <ns5:StatoConservazione>DA RICHIEDERE</ns5:StatoConservazione>
                 <ns5:DataAggiornamento>2023-01-01+01:00</ns5:DataAggiornamento>
              </ns3:pratica>
              <ns3:pratica>
                 <ns5:IdPratica>AIA6152</ns5:IdPratica>
                 <ns5:StatoConservazione>DA RICHIEDERE</ns5:StatoConservazione>
                 <ns5:DataAggiornamento>2022-10-06+02:00</ns5:DataAggiornamento>
              </ns3:pratica>
              <ns3:pratica>
                 <ns5:IdPratica>AIA5960/ns5:IdPratica>
                 <ns5:StatoConservazione>DA RICHIEDERE</ns5:StatoConservazione>
                 <ns5:DataAggiornamento>2022-08-04+02:00</ns5:DataAggiornamento>
              </ns3:pratica>
              <ns3:pratica>
                 <ns5:IdPratica>AIA6031/ns5:IdPratica>
                 <ns5:StatoConservazione>DA RICHIEDERE</ns5:StatoConservazione>
                 <ns5:DataAggiornamento>2022-06-22+02:00</ns5:DataAggiornamento>
              </ns3:pratica>
              <ns3:pratica>
                 <ns5:IdPratica>AIA5962</ns5:IdPratica>
                 <ns5:StatoConservazione>SCARICATO</ns5:StatoConservazione>
                 <ns5:DataAggiornamento>2022-05-05+02:00</ns5:DataAggiornamento>
              </ns3:pratica>
              <ns3:pratica>
                 <ns5:IdPratica>AIA5961</ns5:IdPratica>
                 <ns5:StatoConservazione>SCARICATO/ns5:StatoConservazione>
                 <ns5:DataAggiornamento>2022-05-05+02:00</ns5:DataAggiornamento>
              </ns3:pratica>
            </ns3:listaPraticheConservazione>
        </ns3:Risposta>
```





</ns3:RispostaRichiestaListaPraticheConservazione>
</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		
Succesful code				
200	ОК	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.		