



### Piattaforma Digitale Nazionale Dati

### Documentazione tecnica e-service di Regione Lombardia

## Sagre in Lombardia

### Versione 1

### Indice

Introduzione     Autenticazione     Descrizione degli ambienti      Metodi di chiamata
3. Descrizione degli ambienti
-
4. Metodi di chiamata
4.1 EventList_SEF_REST
4.1.1 Parametri di richiesta
4.1.2 Esempio di Risposta
5. Uso dei codici di stato http

### 1. Introduzione

Il servizio consente l'esposizione del calendario annuale delle sagre e fiere lombarde raccolte da Regione Lombardia in collaborazione con enti locali (Comuni) con possibilità di estrazione per territorio (località) o per data.

#### 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: <a href="https://api.servizirl.it/c/servizi.rl/sagre/opendata">https://api.servizirl.it/c/servizi.rl/sagre/opendata</a>

• URL base di produzione: \*\*\*

### 4. Metodi di chiamata

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

### 4.1 EventList\_SEF\_REST

Restituisce tutti gli eventi confermati sulle FIERE e SAGRE fornite dai comuni e le loro informazioni di dettaglio che vengono promossi sul territorio lombardo. È possibile effettuare ricerche di eventi per nome, luogo in cui avviene, città, provincia e per periodo d'interesse.

ENDPOINT: URL Base + "/sef/events"

METODO: GET

HEADER:

Content-Type: application/JsonAuthorization: Bearer [AccessToken]

#### 4.1.1 Parametri di richiesta

Di seguito elencati i parametri della richiesta:

Nome campo input	Tipologia campo	Descrizione campo	
eventName	Stringa	Filtro per nome evento; case insensitive, tipo diconfronto: LIKE (corrispondenza parziale)	
venueName	Stringa	Filtro per nome luogo in cui si tiene l'evento; case insensitive, tipo di confronto: LIKE (corrispondenzaparziale)	
venueCityName	Stringa	Filtro per nome città evento (comune); case insensitive, tipo di confronto: EQUALS (corrispondenzaesatta)	
venueProvinceCode	Stringa	Filtro per sigla provincia evento; case insensitive, tipodi confronto: EQUALS (corrispondenza esatta).	
start	Data	Filtro per data, estrae solo gli eventi successivi; Formato da adoperare: YYYY-MMDDThh:mm:ss.sTZD;  Esempio formato data in XML: 2013-0301T00:00:00.000+01:00	
end	Data	Filtro per data, estrae solo gli eventi precedenti; Formato da adoperare: YYYY-MMDDThh:mm:ss.sTZD;  Esempio formato data in XML: 2013-0301T00:00:00.000+01:00	
f	Stringa	Formato output (xml, json)	





### 4.1.2 Esempio di Risposta

I campi dell'elemento <Event> in risposta sono riportati nella tabella sottostante. Si fa presente che tutti i Tag sono riferiti a "Event".

Nome campo tracciato	Cardinalità	Tipologia campo	Vista db riferimento	Colonna db di riferimento ovalore
EVENT		•		
Id	[1]	Testo	MV_SAGRE_FIE RE_AP	ID
Category	[01]	Testo	MV_SAGRE_FIE RE_AP	TIPOLOGIA
Name	[1]	Testo	MV_SAGRE_FIE RE_AP	DENOMINAZIONE
Description	[1]	Testo	MV_SAGRE_FIE RE_AP	DESCRIZIONE  Per i detagli vedere il paragrafo "Gestione campo Description"
Organizer	[01]	Testo	MV_SAGRE_FIE RE_AP	NOME_ORGANIZZA TORE
MoreInfo	[0N]	Testo	MV_SAGRE_FIE RE_AP	NumeroEdizione: {NUMERO_EDIZIONE}
MoreInfo	[0N]	Testo	MV_SAGRE_FIE RE_AP	AnnoSvolgimento: {ANNO}
MoreInfo	[0N]	Testo	MV_SAGRE_FIE RE_AP	SomministrazioneCi biBevande: {SOMMINISTRAZIO NE_CIBI_BEVANDE }
MoreInfo	[0N]	Testo	MV_SAGRE_FIE RE_AP	Programmald: {PROGRAMMA_ID}
MoreInfo	[0N]	Testo	MV_SAGRE_FIE RE_AP	GenAutomaticaProgr amma: {GEN_AUTOMATIC A_PROGRAMMA}
MoreInfo	[0N]	Testo	MV_SAGRE_FIE RE_AP	CodIstatComune: {CODICE_ISTAT}
MediaResource.Name	[0N]	Testo	N.A.	Sito web dell'evento
MediaResource.Description	[0N]	Testo	N.A.	Risorsa indicante illa url relativa al sitoweb dell'evento
MediaResource.Type	[0N]	Testo	N.A.	URL
MediaResource.MimeType	[0N]	Testo	N.A.	text/html
MediaResource.URI	[0N]	Testo	MV_SAGRE_FIE RE_AP	SITO_WEB
MediaResource.Name	[0N]	Testo	N.A.	Programmadell'evento
Media Resource. Description	[0N]	Testo	N.A.	Risorsa indicante il la url per consentireil download del programma dell'evento
MediaResource.Type	[0N]	Testo	N.A.	URL
MediaResource.MimeType	[0N]	Testo	N.A.	text/html





MediaResource.URI	[0N]	Testo	MV_SAGRE_FIE RE_AP	URL_PROGRAMMA
SCHEDULE				
Schedule.Occcurrence.St artEnd.StartDateTime	[1]	Data	MV_SAGRE_FIE RE_AP	DATA_INIZIO + ORA_INIZIO  (v. note formato dataa fine tabella)
Schedule.Occcurrence.St artEnd.EndDateTime	[1]	Data	MV_SAGRE_FIE RE_AP	DATA_FINE + ORA_FINE  (v. note formato dataa fine tabella)
VENUE DELL'EVENTO				
Venue.Name	[1]	Testo	N.A.	Luogo svolgimento fiera/sagra
Venue.Address.City	[1]	Testo	MV_SAGRE_FIE RE_AP	COMUNE
Venue.Address.Province	[1]	Testo	MV_SAGRE_FIE RE_AP	PROVINCIA
Venue.Address.Street	[01]	Testo	MV_SAGRE_FIE RE_AP	Concatenazione dei campi:  TOPONIMO + INDIRIZZO +","+CIVICO
Venue.Address.ZipCode	[01]	Testo	MV_SAGRE_FIE RE_AP	CAP
Venue.Address.Country	[01]	Testo	N.A.	ITALIA
Venue.Geolocation.Geoc oordinates.XCoord	[01]	Float	N.A.	Longitudine del venue, in gradi decimali. Da reperiretramite servizio gazetteer usando indirizzo del venue
Venue.Geolocation.Geoc oordinates.YCoord	[01]	Float	N.A.	Latitudine del venue,in gradi decimali. Dareperire tramite servizio gazetteer usando indirizzo del venue
Venue.Geolocation.Geoc oordinates.SRSCode	[01]	Intero	N.A.	Codice EPSG del sistema di coordinatein cui è espressa la posizione, viene usato il sistema WGS84. Da reperire tramite servizio gazetteer usando indirizzo del venue

I campi di tipo Data hanno formato YYYY-MM-DDThh:mm:ss.sZ (es.2015-05-01T00:00:00.000+02:00).I campi di tipo Orario hanno formato hh:mm:ss.sZ (es. 08:00:00.000+01:00).





# 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.

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.