







Sviluppo del sistema di E -Governement regionale nell'area Vasta Metropoli Terra di Bari.

Progetto: Sistema Informativo Territoriale

50/2016, per Accordo Quadro ai sensi dell'art.54, comma 3 del D.Lgs. l'affidamento dei servizi applicativi cloud in modalità SaaS per la manutenzione e la conduzione dei sistemi applicativi di e -government in dotazione agli enti dell'Area Vasta Metropoli di Bari e relativi servizi di housing per laaS e Paas.

"Sviluppo del sistema di E -Governement regionale nell'area Vasta Metropoli Terra di Bari" CIG 5460401174

[pkz035-25-2.0 del 11/10/2021]

















Indice

1.	Introduzione								
2	Amministrazione e creazione servizi	4							









Progetto SIT MEV 2 – Manuale d'uso plugin PDND P21G1876-28, 06/11/2024

Autorità Urbana di Bari

1. Introduzione

Il presente documento rappresenta il Manuale Utente di un plugin del sistema WEBGIS – Sistema Informativo Territoriale in ambiente Web. In particolare tratteremo le funzionalità di utilizzo del plugin di integrazione e pubblicazione di servizi, sulla Piattaforma Digitale Nazionale di Dati (PDND).

3









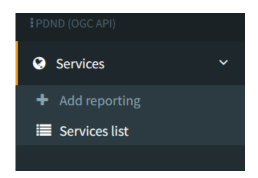
2. Amministrazione e creazione servizi

Il plugin presenta un'interfaccia di amministrazione in cui è possibile rendere fruibile la banca dati locale, pubblicata in WFS, come servizi compliant con la piattaforma PDND. Questa sezione è riservata ai soli amministratori del sistema.

Le caratteristiche del modulo consentono di:

- fruire il servizio come WFS3 rest di QGIS-Server
- esporre le API rest e per la gestione della fruizione del servizio secondo il paradigma MoDI (sicurezza e permessi di accesso come previsto dal PDND)
- gestire lo stato del servizio
- gestire le regole di errore

Il menu in cui accedere a questo plugin si presenta in questo modo:



In questo menù è possibile scegliere di vedere la lista di servizi già pubblicata o aggiungerne uno nuovo.

La lista di quelli già pubblicati si presenta in questo modo:

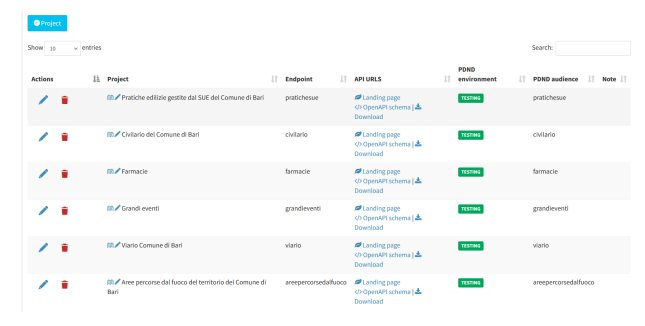












Mentre la maschera di inserimento ha diversi campi:











ш.																
	GD 2		IC	~	?											
**	в <u>U</u>	I	8	14 🕶		A	•	≡	•							
ote		_														
	where to fi						nttps://sma ed.	artbear.cor	m/terms-							
	it.egov.ba															
erms of s	ervice															
Apache	License 2.0)														
icense																
	rposes (eg						PI subtitle									
Pratiche		of one	liner d	oscri-	tion:	of	ur API: this	ie wonze-	aful for							
escription summar	n of the pr	oject														
									///							
escriptio		-														
	he servic															
Fratic	heEdilizi	ρ														
	URL refe	rence														
	//www.co		e.bari	.it												
Contact																
Email re	ference															
settor	e.innova	zionet	ecnol	logica	a@cc	omu	ıne.bari.i	t								
Contact	email*															
Author o	f the ser	vice								PDNI	D Eservio	e ID of th	e servio	ce		
Comu	ne di Bar	i - Seti	tore I	nnova	azior	ne T	ecnologi	ca		18	efd069-4	418-4779	-9cb5-9	50f38	f1d071	
Contact	author*									Pdno	d eservic	e id*				
Indicate a version for the API to expose. I.e.: 1.0.0										PDNI	D Audien	e of the	service	, i.e. 't	est_car	tografi
1.0.0										pra	atichesue					
Version'										Pdno	d audien	:e*				
Select Al	PI endpo	int for	PDN	D laye	er. m	nust	be uniqu	ie		Set t	he PDND	environr	nent fo	r this /	API (Pro	ductio
pratic										TE	STING					
Endpoin	ıt*									Pdno	d env*					
Info	data									₽	DND da	ata				

• Project

Tra i più importanti abbiamo:









Scelta del progetto col WFS da pubblicare

Endpoint

Nome dell'end API per il livello PDND, che deve essere univoco

Version

Indica una versione da esporre per l'API. Ad esempio: 1.0.0

Contact author

Autore del servizion

Contact email

Email referente del servizio

Contact url

Link del sito del referente del servizio

Title

Titolo del servizio, possibilmente senza spazi

Summary

Utilizzato per specificare una breve descrizione di una riga della tua API: molto utile per scopi di catalogo (ad esempio, può essere mostrato come sottotitolo della tua API nei cataloghi e nei portali degli sviluppatori)

License

Licenza del dato

Pdnd env

Imposta l'ambiente PDND per questa API (Produzione, Test)

Pdnd audience

PDND audience del servizio

Pdnd eservice id

Id del servizio Eservice PDND

Ad ogni configurazione viene esportato:

Il WFS3, a cui si accede cliccando sul pulsante



- Il descrittore OpenAPI versione 3.0 in formato json o vaml che servirà per poter configurare i relativi e-service sulla PDND, a cui si accede cliccando sul pulsante </>
 OpenAPI schema
- Generare il json del servizio, a cui si accede cliccando sul pulsante Download
- Il link per invocare l'endpoint dell'e-service al path /status con il voucher in header Authorization e consultare la risposta
- Il link per invocare l'endpoint dell'e-service al path richiesto con il voucher in header Authorization e consultare la risposta
- Il link per invocare l'endpoint dell'e-service al path delle collections

