

SPECIFICHE CONTENUTI del Servizio WFS:

<https://wmcartografia.regione.marche.it/geoserver/it.regione.marche/ows>

Layer:

public_ads_region

public_ads_relation

Descrizione:

I layer presenti contengono il riepilogo delle Aree di Salvaguardia delle captazioni per le quali la Giunta Regionale ha concluso l'iter di approvazione. Il dataset si intende aggiornato alla data dell'ultima DGR in esso presente e contiene esclusivamente le Aree di Salvaguardia approvate con DGR Regione Marche relative alle captazioni studiate. Per tutte le altre captazioni rimangono valide le disposizioni di legge indicate nel Decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152 all'art 94 comma 3 (Zone di Tutela assoluta corrispondenti ad un cerchio di raggio 10 metri dal punto di captazione) e comma 6 (Zone di rispetto corrispondenti ad un cerchio di raggio 200 metri dal punto di captazione)

Specifiche e trattamento layer:

I layer presenti sono elaborati su Carta Tecnica Regionale in scala 1:10.000 (attualmente disponibile in Gauss/Boaga fuso est - Roma40, epsg:3004 e presente al link:

<https://www.regione.marche.it/Regione-Utile/Paesaggio-Territorio-Urbanistica/Cartografia/Repertorio/Cartatecnica numerica 110000>) nel sistema Gauss-

Boaga Fuso Est e pertanto la Regione Marche non potrà essere ritenuta responsabile per l'uso improprio dovuto ad esempio a modifiche arbitrarie dei poligoni, sovrapposizioni ad altre cartografie di base diverse dalla citata CTR Marche, conversioni ad altri sistemi di riferimento, etc..

Di seguito sono riportate le specifiche di utilizzo dei singoli layer:

Layer "public_ads_region"

SERVIZIO WFS

epsg: 3004 (proiezione Gauss Boaga Fuso Est su ellissoide Roma 40)

Descrizione: il layer contiene le Aree di Salvaguardia (AdS) delle captazioni idropotabili, tracciate sulla base delle previsioni normative. Nel caso di presenza ravvicinata di più captazioni idropotabili l'AdS è individuata, ove possibile, per ciascuna di esse (seppur sovrapposta con altre).

GEOMETRIA: Poligonale

CAMPI:

adsid (formato stringa)	codice univoco in ambito regionale, associato all'AdS stessa, strutturato nella seguente forma: X_Zona_ProgressivoAdSATO, dove: "X" = NumeroATO "_" = Separatore Tipo di Area di Salvaguardia = : ZTA, ZRR, ZRA, ZR, ZP. "_" = Separatore "ProgressivoAdSATO" = numero progressivo (univoco) dell'AdS per ogni area dell'ATO e per ogni layer relativo alla Zona di tutela.
n_dgr (formato intero)	Numero della Delibera Giunta Regionale che approva l'Area di Salvaguardia
del (formato stringa)	Data della Delibera Giunta Regionale che approva l'Area di Salvaguardia
tipo (formato stringa)	Tipo di Area di Salvaguardia: ZTA=Zona di Tutela Assoluta ZRR=Zona di Rispetto Ristretta ZRA=Zona di Rispetto Allargata ZR=Zona di Rispetto ZP=Zona di Protezione

Il tipo dell'Area di Salvaguardia con il conseguente relativo quadro normativo può essere individuato anche dal campo AdSid nel seguente modo:

Zona di Tutela Assoluta (ZTA): AdSid contenente la stringa "_ZTA_"

Zona di Rispetto Ristretta (ZRR): AdSid contenente la stringa "_ZRR_"

Zona di Rispetto Allargata (ZRA): AdSid contenente la stringa "_ZRA_"

Zona di Rispetto (ZR): AdSid contenente la stringa "_ZR_"

Zona di Protezione (ZP): AdSid contenente la stringa "_ZP_"

Layer "public_ads_relation"

SERVIZIO WFS (tabella dati)

Descrizione: Rappresenta le relazioni (molti a molti) tra Codici delle Aree di Salvaguardia e Codici delle Captazione (una stessa captazione genera più Aree di Salvaguardia ma allo stesso tempo una stessa Area di Salvaguardia può essere generata da più captazioni).

CAMPI:

adsid (formato stringa)	codice univoco in ambito regionale, associato all'Area di Salvaguardia
capidcapta (formato stringa)	codice univoco in ambito regionale, strutturato nella seguente forma: X_CodiceCaptazioneAATO, dove X=NumeroAATO e CodiceCaptazioneAATO è univoco all'interno della stessa AATO.
capname (formato stringa)	Denominazione della captazione
captipo (formato stringa)	Contenuto del campo: S = Sorgente; GS = Gruppo Sorgentizio (da utilizzare anche per la singola sorgente facente parte del gruppo sorgentizio); P = Pozzo; CP = Campo Pozzi (da utilizzare anche per il singolo pozzo facente parte del campo pozzi); DS = Derivazione Superficiale
caprifreg (formato stringa)	codice storico di riferimento regionale della captazione (nel caso di Gruppo Sorgentizio o Campo Pozzi il codice è lo stesso per tutte le captazioni del Gruppo o Campo)