

[Metadati](#) | [Metadati \(XML\)](#)

Titolo	Vincolo idrogeologico ai sensi dell'Art. 130 R.D.L. 3267/1923
Data	2015-12-31
Tipo data	Creazione
Data	2019-01-16
Tipo data	Revisione
Sommario	<p>Il layer rappresenta le aree sottoposte a vincolo per scopi idrogeologici. La delimitazione del perimetro che identifica il vincolo idrogeologico è avvenuto partendo dal recupero della documentazione (cartografia tematica, atti) del vincolo derivante dai seguenti articoli di Legge: Art. 130 del R.D.L. 3267/23.</p> <p>Si evidenzia che per quanto concerne le aree boscate non già ricomprese nelle aree perimetrate vige quanto disposto dall'art. 182 del R.D. 3267/23.</p> <p>I poligoni rappresentano le zone vincolate e quelle esenti. Il vincolo ha come scopo principale quello di preservare l'ambiente fisico e quindi di impedire forme di utilizzazione che possano determinare denudazione, innesco di fenomeni erosivi, perdita di stabilità, turbamento del regime delle acque ecc., con possibilità di danno pubblico.</p>

Lingua dei metadati	ita
Set dei caratteri dei metadati	UTF8
Livello gerarchico	Dataset

Risorsa online

Sito	https://webgis.regione.sardegna.it/scaricocartografiaETL/pai/VincololdrogeologicoArt130.zip
Protocollo	https://registry.geodati.gov.it/metadati-codelist/ProtocolValue/www-download
Protocollo	WWW:DOWNLOAD-1.0-http--download
Sito	https://webgis.regione.sardegna.it/geoserver/ows?service=WFS&version=1.1.0&request=GetCapabilities
Protocollo	http://www.opengis.net/def/serviceType/ogc/wfs
Protocollo	Web Feature Service (WFS)
Sito	https://webgis2.regione.sardegna.it/geoserver/dbu/ows?service=WFS&version=1.0.0&request=GetFeature&typeName=dbu:vincolo_idrogeologico_sardegna:ZIP
Protocollo	http://www.opengis.net/def/serviceType/ogc/wfs
Protocollo	OGC:WFS
Sito	https://webgis.regione.sardegna.it/geoserver/ows?service=WMS&version=1.3.0&request=GetCapabilities
Protocollo	http://www.opengis.net/def/serviceType/ogc/wms
Protocollo	Web Map Service (WMS)

Punto di contatto

Nome dell'ente	Servizio sostenibilità ambientale e sistemi informativi
Ruolo	Punto di contatto

Tema	Ambiente
Tema	Agricoltura
Tema	Pianificazione del territorio e catasto
Tema	
Tema	

Parola chiave

Parola chiave	http://inspire.ec.europa.eu/metadata-codelist/SpatialScope/regional
Parola chiave	Regionale
Parola chiave	Zone sottoposte a gestione/limitazioni/regolamentazione e unità con obbligo di comunicare dati
Parola chiave	Vincolo idrogeologico, Regio Decreto Legge 3267/23
Parola chiave	open data

Estensione

Coordinate limite

Longitudine Ovest	8.15
Longitudine Est	9.84
Latitudine Sud	38.86
Latitudine Nord	41.31

Risoluzione spaziale

Denominatore	25000
--------------	-------

Genealogia

Genealogia del dato – Processo di produzione	<p>Il dato è stato acquisito dalla cartografia originale di imposizione del vincolo, allegata agli atti, attraverso digitalizzazione manuale a video. L'attività di digitalizzazione del vincolo idrogeologico ha riguardato l'intero territorio regionale e si è svolta secondo le seguenti fasi procedurali:</p> <p>FASE 01: Recupero della documentazione del vincolo (cartografia tematica, atti) derivante dai seguenti articoli di Legge: Art. 130 del R.D.L. 3267/23. La cartografia tematica recuperata che rappresenta il vincolo idrogeologico è rappresentata su base IGM (Carta d'Italia, Scala 1:25000, derivata da Edizioni dal 1900 al 1989) e su base catastale (Mappe ed Estratti Catastali, Scala 1:2000 e 1:4000).</p> <p>FASE 02: Acquisizione in formato raster (.jpg, .tif) e successiva georeferenziazione della cartografia tematica nel sistema di coordinate piane "Projected Coordinate System: Gauss_Boaga_W".</p> <p>FASE 03: Vettorializzazione del vincolo mediante creazione di feature poligonali georeferenziate nel contestuale rispetto delle perimetrazioni riportate sulla cartografia tematica e delle descrizioni contenute negli atti (relazioni, estratti catastali e descrizione dei confini). Particolare importanza hanno assunto le informazioni contenute nelle descrizioni dei confini che hanno consentito di definire il perimetro del vincolo in corrispondenza di zone di incertezza ricercando le informazioni topologiche testuali sulla mappa di base IGM Serie 25v in scala 1:25000. Durante la vettorializzazione, avvenuta su base catastale, è stata fondamentale la consultazione dell'elenco delle particelle catastali allegata alla cartografia originaria, utili per definire l'esistenza o meno del vincolo. Nelle casistiche in cui gli elementi naturali e antropici su cui poggia il vincolo abbiano subito delle variazioni nel corso degli anni, si è stabilito che l'attuale vincolo venisse vettorializzato cercando di far coincidere gli attuali limiti fisiografici (corsi d'acqua, strade, limiti comunali, etc) Nel caso in cui il vincolo idrogeologico ricada sul limite amministrativo comunale, si è utilizzata la relativa perimetrazione del limite comunale scaricabile dal sito http://webgis2.regione.sardegna.it/download/</p>
---	--

Identificatore del file di metadati	R_SARDEG:d575ebeb-b92a-4cb3-8960-c739502a96ff
Lingua dei metadati	ita
Set dei caratteri dei metadati	UTF8

Contatto

Nome dell'ente	Corpo forestale e di vigilanza ambientale R.A.S.
Ruolo	Punto di contatto
Data dei metadati	2019-01-17