

Sedilo: Pericolosità incendi

[Metadati](#) | [Metadati \(XML\)](#)
| [URL di visualizzazione per il servizio WMS \(Pericolosità incendi\)](#) |

Titolo	Sedilo: Pericolosità incendi
Data	2014-05-01
Tipo data	Pubblicazione
Sommario	Il layer riporta la rappresentazione delle classi di pericolosità per gli incendi d'interfaccia all'interno della fascia perimetrale dell'area urbana di Sedilo, così come individuato dal Piano di Protezione Civile del Comune

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

Risorsa online

Sito	https://sedilo.geonue.com/project/piano-di-protezione-civile
Sito	https://app.geonue.com/geoserver/sedilo/ows
Protocollo	OGC:WMS
Sito	https://app.geonue.com/geoserver/sedilo/ows?service=WFS&version=1.0.0&request=GetFeature&typeName=ppc_pericolositaincendi&outputFormat=ZIP
Protocollo	OGC:WFS

Punto di contatto

Nome dell'ente	Comune di Sedilo
Ruolo	Punto di contatto
Tema	Società

Parola chiave

Parola chiave	Protezione civile
Parola chiave	Zone a rischio naturale

Estensione

Coordinate limite

Longitudine Ovest	8.89607
Longitudine Est	8.94288
Latitudine Sud	40.14481
Latitudine Nord	40.19162

Risoluzione spaziale

Denominatore	2000
--------------	------

Genealogia

Genealogia del dato – Processo di produzione	Il dato cartografico è stato creato esportando da formato .dwg a formato .shp le geometrie della pericolosità incendi individuate nell'allegato 18 del Piano di Protezione civile del comune di Sedilo. La georeferenziazione dei punti è stata migliorata sulla base delle ortofoto 2006 della Regione Sardegna traslando l'intero layer sino ad ottenere la sovrapposizione tra le geometrie presenti dello shape file e il corrispondenti oggetti riconosciuti su foto aerea
--	---

Vincoli sulla risorsa

Limitazione d'uso	CC-BY-4.0
Classificazione	Non riservato
Identificatore del file di metadati	c_i564:50981ea1-6194-4e82-bfa7-d7f93c98590b
Lingua dei metadati	ita
Set dei caratteri dei metadati	UTF8

Contatto

Nome dell'ente	Comune di Sedilo
Ruolo	Punto di contatto
Data dei metadati	2017-11-30