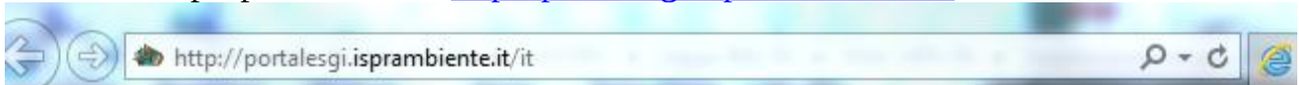


# Istruzioni per la consultazione dei dati legge 464/84 tramite il Portale del Servizio Geologico d'Italia

Per semplificare la consultazione dei dati tecnici relativi alle indagini nel sottosuolo trasmessi ai sensi della legge 464/84 e fruibili tramite il Portale del Servizio Geologico d'Italia, vengono indicati di seguito alcuni semplici passi da seguire.

## 1. Accedere al portale

Per accedere al portale è necessario scrivere il seguente indirizzo nella barra degli indirizzi del proprio browser: <http://portalesgi.isprambiente.it/it>



In alternativa digitare l'indirizzo [www.isprambiente.gov.it](http://www.isprambiente.gov.it) e cliccare la voce "Portale del Servizio Geologico d'Italia" nell'elenco "Servizi per l'ambiente":



Istituto Superiore per la  
Protezione e la Ricerca Ambientale

IT EN

Tu sei qui: [Home](#) > Servizi per l'ambiente

Home	<h3>Elenco Servizi</h3> <h4>Servizi per l'Ambiente</h4> <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">Controlli sui pericoli di incidente rilevante - Direttiva Seveso III</a></li><li>• <a href="#">Dati di qualità dell'aria</a></li><li>• <a href="#">Dati storici Servizio Mareografico</a></li><li>• <a href="#">Grandi impianti di combustione</a></li><li>• <a href="#">Gruppi di lavoro</a></li><li>• <a href="#">INDEKS - Portale normativa e documentazione scientifica</a></li><li>• <a href="#">Mobilità sostenibile</a></li><li>• <a href="#">Monitoraggio del Sistema MoSE</a></li><li>• <a href="#">Nave R/V Astrea</a></li><li>• <a href="#">Portale del Servizio Geologico d'Italia</a></li><li>• <a href="#">Prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento - IPPC - Controlli AIA</a></li><li>• <a href="#">Previsioni orarie meteo e stato del mare</a></li><li>• <a href="#">Registro Emissions Trading</a></li><li>• <a href="#">Rete Mareografica della Laguna di Venezia e dell'alto Adriatico in tempo reale</a></li><li>• <a href="#">Rete Mareografica Nazionale in tempo reale</a></li><li>• <a href="#">Rete Ondametrica Nazionale in tempo reale</a></li><li>• <a href="#">Servizio Geologico d'Italia</a></li><li>• <a href="#">SINTAI</a></li><li>• <a href="#">Sistema Carta della Natura</a></li><li>• <a href="#">Stato delle coste</a></li><li>• <a href="#">Supporto ISPRA al Comitato per lo sviluppo del verde pubblico</a></li></ul>
ISPRA	
Sistema Nazionale Protezione Ambiente	
Temi	
<b>Servizi per l'ambiente</b>	
Banche Dati	
Progetti	
Moduli e Software	
Cartografia	
Pubblicazioni	
Amministrazione trasparente	
Programma Copernicus	

## 2. Accedere alla visualizzazione

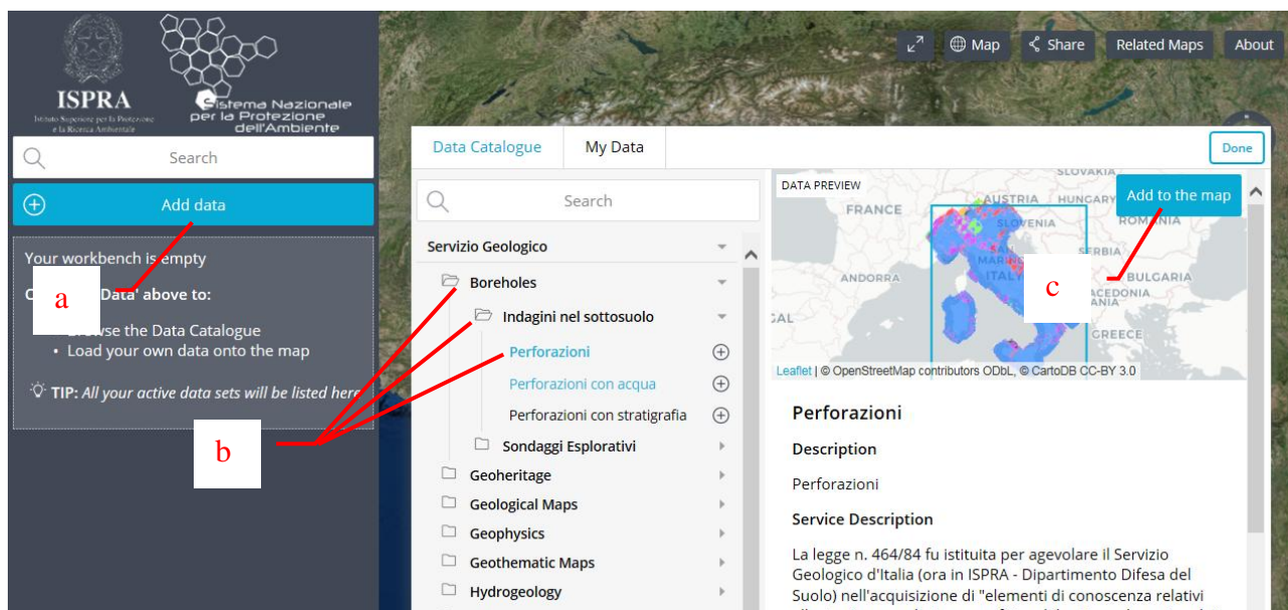
Per accedere al Viewer è necessario cliccare sul tasto “GeoMapView” e quindi “VIEWER 3D”:



## 3. Visualizzare i dati

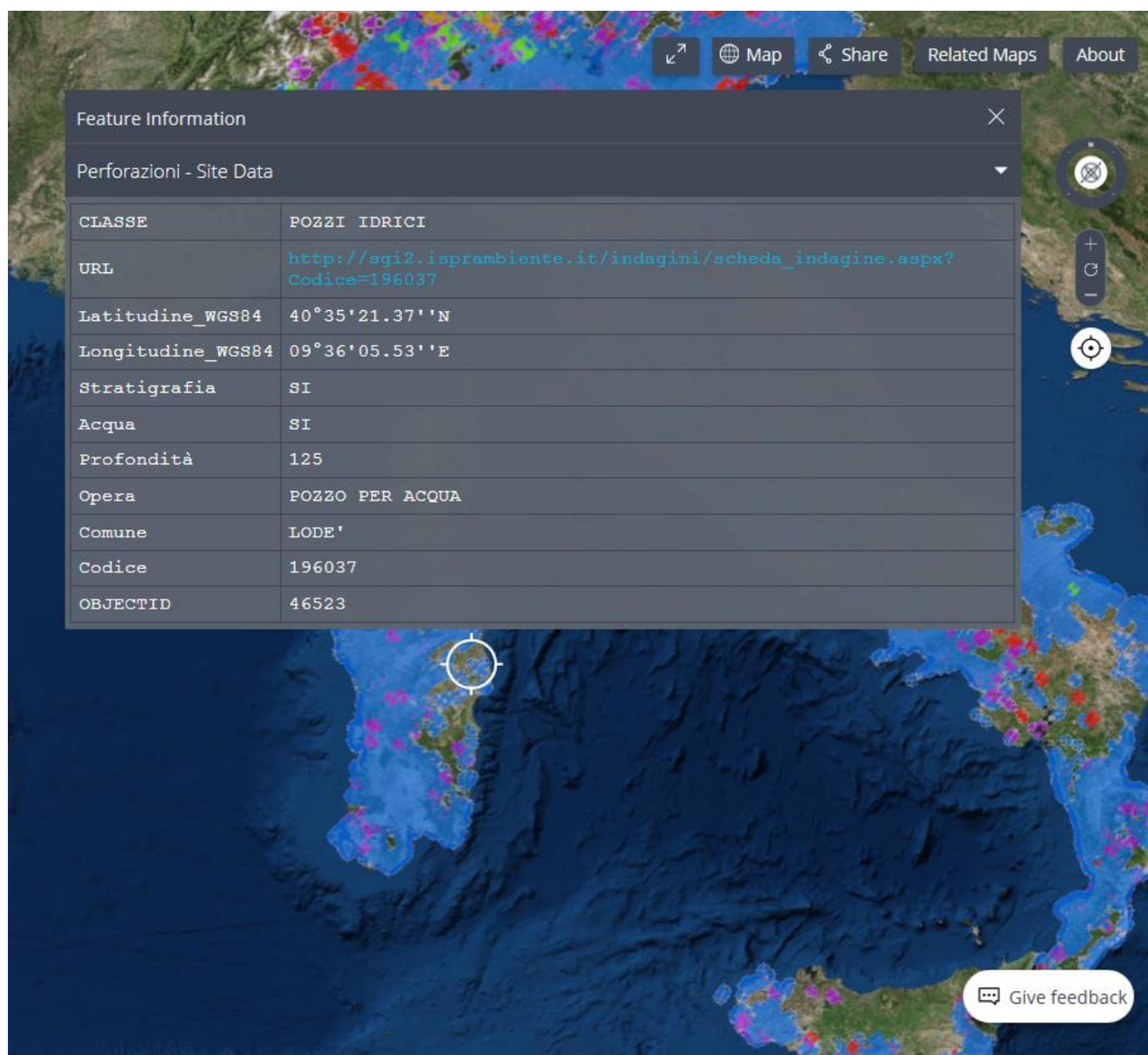
Per visualizzare i punti d’indagine è necessario:

- cliccare sul tasto “Add data”; 
- selezionare Boreholes – Indagini nel sottosuolo – Perforazioni;
- cliccare sul tasto “Add to the map”; 



#### 4. Consultare i dati

Dopo aver localizzato il punto d'interesse, per consultare i dati è necessario cliccare al centro del punto; verrà aperta automaticamente la scheda "Feature information".



The screenshot shows a map application interface. At the top, there are navigation buttons: 'Map', 'Share', 'Related Maps', and 'About'. A 'Feature Information' popup window is open, displaying the following data:

Perforazioni - Site Data	
CLASSE	POZZI IDRICI
URL	<a href="http://sgi2.isprambiente.it/indagini/scheda_indagine.aspx?Codice=196037">http://sgi2.isprambiente.it/indagini/scheda_indagine.aspx?Codice=196037</a>
Latitudine_WGS84	40°35'21.37''N
Longitudine_WGS84	09°36'05.53''E
Stratigrafia	SI
Acqua	SI
Profondità	125
Opera	POZZO PER ACQUA
Comune	LODE'
Codice	196037
OBJECTID	46523

The map background shows Sicily with various colored overlays. A white circle on the map indicates the location of the well. A 'Give feedback' button is visible in the bottom right corner of the map area.

## 5. Scheda tecnica indagine

Il "Link URL" farà aprire una nuova pagina web nella quale sono indicate le informazioni relative alla perforazione selezionata.

### Archivio nazionale delle indagini nel sottosuolo (Legge 464/1984)

Stampa

Dati generali	Ubicazione indicativa dell'area d'indagine
<b>Codice:</b> 196037 <b>Regione:</b> SARDEGNA <b>Provincia:</b> NUORO <b>Comune:</b> LODE' <b>Tipologia:</b> PERFORAZIONE <b>Opera:</b> POZZO PER ACQUA <b>Profondità (m):</b> 125,00 <b>Quota pc slm (m):</b> 615,00 <b>Anno realizzazione:</b> 2004 <b>Numero diametri:</b> 1 <b>Presenza acqua:</b> SI <b>Portata massima (l/s):</b> 1,500 <b>Portata esercizio (l/s):</b> 0,350 <b>Numero falde:</b> 2 <b>Numero filtri:</b> 1 <b>Numero piezometrie:</b> 1 <b>Stratigrafia:</b> SI <b>Certificazione(*):</b> NO <b>Numero strati:</b> 2 <b>Longitudine WGS84 (dd):</b> 9,601536 <b>Latitudine WGS84 (dd):</b> 40,589269 <b>Longitudine WGS84 (dms):</b> 9° 36' 05.05" E <b>Latitudine WGS84 (dms):</b> 40° 35' 21.21" N  (*)Indica la presenza di un professionista nella compilazione della stratigrafia	

#### DIAMETRI PERFORAZIONE

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
1	0,00	125,00	125,00	200

#### FALDE ACQUIFERE

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)
1	70,00	75,00	5,00
2	100,00	120,00	20,00

#### POSIZIONE FILTRI

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
1	108,00	110,00	2,00	100

#### MISURE PIEZOMETRICHE

Data rilevamento	Livello statico (m)	Livello dinamico (m)	Abbassamento (m)	Portata (l/s)
nov/2004	25,00	110,00	85,00	1,500

#### STRATIGRAFIA

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Spessore (m)	Età geologica	Descrizione litologica
1	0,00	5,00	5,00		TERRENO VEGETALE

Per ulteriori dettagli sull'utilizzo del Portale e del GeoMapView scrivere al seguente indirizzo e-mail [portalesgi@isprambiente.it](mailto:portalesgi@isprambiente.it)

Le informazioni per la trasmissione delle comunicazioni ai sensi della legge 464/84 sono disponibili al seguente indirizzo: <http://www.isprambiente.gov.it/it/pubblicita-legale/adempimenti-di-legge/trasmissione-informazioni-legge-464-84>