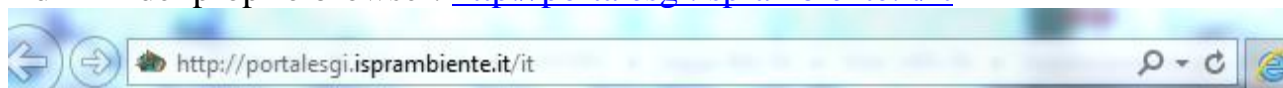


Istruzioni per la consultazione dei dati legge 464/84 tramite il Portale del Servizio Geologico d'Italia

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 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">• Controlli sui pericoli di incidente rilevante - Direttiva Seveso III• Dati di qualità dell'aria• Dati storici Servizio Mareografico• Grandi impianti di combustione• Gruppi di lavoro• INDEKS - Portale normativa e documentazione scientifica• Mobilità sostenibile• Monitoraggio del Sistema MoSE• Nave R/V Astrea• Portale del Servizio Geologico d'Italia• Prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento - IPPC - Controlli AIA• Previsioni orarie meteo e stato del mare• Registro Emissions Trading• Rete Mareografica della Laguna di Venezia e dell'alto Adriatico in tempo reale• Rete Mareografica Nazionale in tempo reale• Rete Ondametrica Nazionale in tempo reale• Servizio Geologico d'Italia• SINTAI• Sistema Carta della Natura• Stato delle coste• Supporto ISPRA al Comitato per lo sviluppo del verde pubblico
ISPRA	
Sistema Nazionale Protezione Ambiente	
Temi	
Servizi per l'ambiente	
Banche Dati	
Progetti	
Moduli e Software	
Cartografia	
Pubblicazioni	
Amministrazione trasparente	
Programma Copernicus	



2. Accedere alla visualizzazione

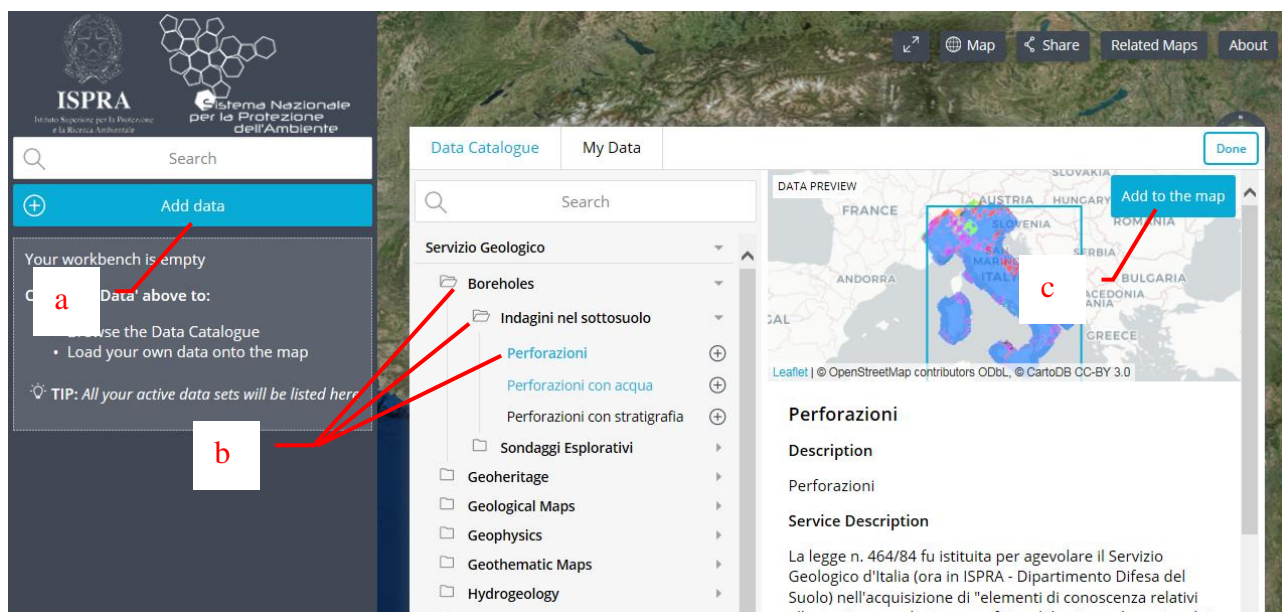
Per accedere al Viewer è necessario cliccare sul tasto “GeoMapView” e quindi “VIEWER 3D”:



3. Visualizzare i dati

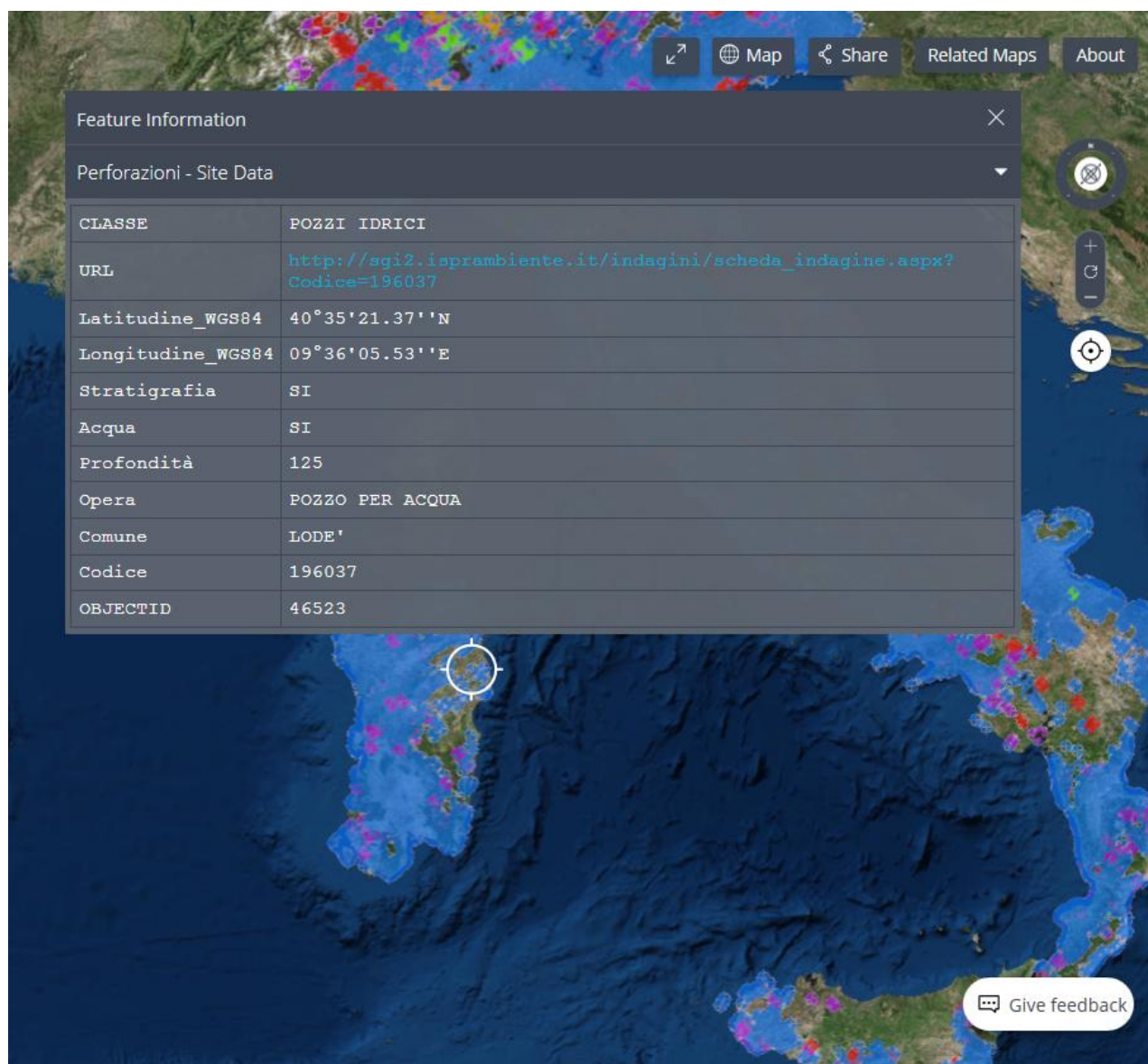
Per visualizzare i punti d’indagine è necessario:

- 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 interface with a 'Feature Information' popup window. The popup is titled 'Perforazioni - Site Data' and contains the following data:

CLASSE	POZZI IDRICI
URL	http://sgi2.isprambiente.it/indagini/scheda_indagine.aspx?Codice=196037
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

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
Codice: 196037 Regione: SARDEGNA Provincia: NUORO Comune: LODE' Tipologia: PERFORAZIONE Opera: POZZO PER ACQUA Profondità (m): 125,00 Quota pc slm (m): 615,00 Anno realizzazione: 2004 Numero diametri: 1 Presenza acqua: SI Portata massima (l/s): 1,500 Portata esercizio (l/s): 0,350 Numero falde: 2 Numero filtri: 1 Numero piezometrie: 1 Stratigrafia: SI Certificazione(*): NO Numero strati: 2 Longitudine WGS84 (dd): 9,601536 Latitudine WGS84 (dd): 40,589269 Longitudine WGS84 (dms): 9° 36' 05.05" E Latitudine WGS84 (dms): 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

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>