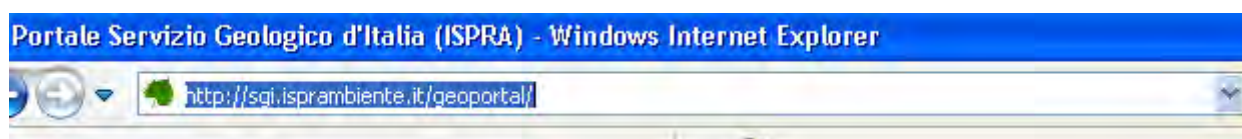


Istruzioni per la consultazione dei dati legge 464/84 tramite il Portale del Servizio Geologico d'Italia

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://sgi.isprambiente.it/geoportal/>



In alternativa digitare l'indirizzo www.isprambiente.gov.it e cliccare la voce "Portale del Servizio Geologico d'Italia" nell'elenco "siti ISPRA collegati":



2. Consultazione banche dati e progetti

All'accesso del portale è possibile consultare una breve descrizione delle banche dati disponibili.

Per la descrizione della banca dati legge 464/84 è necessario cliccare sulla voce "Progetti" e "Indagini sottosuolo L.464":

The screenshot shows the website interface for the Servizio Geologico d'Italia (ISPRA). The top navigation bar includes 'HOME', 'RICERCA GEOGRAFICA', 'CARTOGRAFIA GEOLOGICA', and 'GEOMAPVIEWER'. A left sidebar menu contains 'Home', 'Contenuti', 'Applicazioni', 'Progetti', 'CARG', 'Carta Litologica', 'OneGeology', 'Geofisica', 'IFFI', 'ReNDiS', and 'Indagini sottosuolo L.464'. A blue arrow points to the 'Progetti' menu item. The main content area is titled 'Archivio nazionale delle indagini nel sottosuolo (legge 464/84)' and contains text describing the national archive of subsurface investigations established by Law 464/84.

3. Accedere alla visualizzazione

Per accedere al Viewer è necessario cliccare sul tasto "GeoMapView" in una delle modalità sotto indicate:

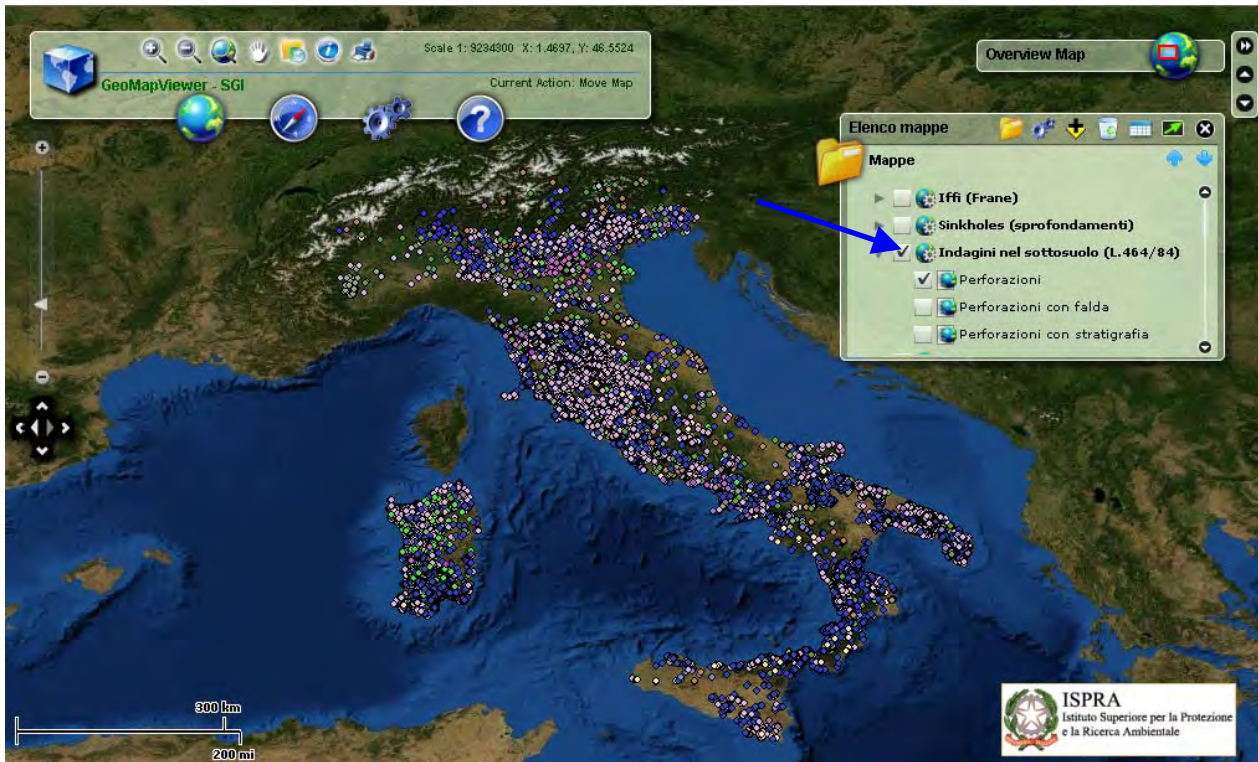
This screenshot shows the same website interface but with a different map view. The 'GEOMAPVIEWER' button in the top navigation bar is highlighted with a blue arrow. The main content area is titled 'Introduzione' and provides information about the portal's purpose. A small inset image shows a map viewer interface, and a button labeled 'In primo piano' is visible below it.

N.B. Agli utenti che utilizzano Internet Explorer 8 si consiglia di attivare il tasto "Visualizzazione Compatibilità" che si trova accanto al pulsante "Aggiorna" sulla barra degli indirizzi:

The screenshot shows the Internet Explorer browser window. The address bar displays the URL 'http://sgi.isprambiente.it/geoportal/catalog/main/home.page'. The 'Visualizzazione Compatibilità' button, which is used to switch to Compatibility View for older websites, is highlighted with a blue arrow.



4. Visualizzare i dati

Per visualizzare i dati bisogna impostare nella finestra “Elenco mappe” un segno di spunta relativo al database che si intende visualizzare:



5. Consultare i dati

Dopo aver selezionato il database di interesse, per consultare i dati è necessario:

- clickare sul tasto “Identify”; 
- selezionare il “Servizio” da interrogare;
- attivare il pulsante di selezione; 
- accedere alla scheda riassuntiva cliccando sul punto di interesse;
- visualizzare i dati cliccando la voce “Link: URL”.



6. Scheda tecnica indagine

Il “Link URL” apre una nuova pagina web nella quale sono indicate le informazioni relative all’indagine selezionata.

Archivio nazionale delle indagini del sottosuolo (Legge 464/1984)

Scheda indagine	Ubicazione indicativa dell'area d'indagine
<p>Codice: 196192 Regione: SARDEGNA Provincia: NUORO Comune: ORGOSOLO Tipologia: PERFORAZIONE Uso: DOMESTICO Profondità (m): 100.00 Quota pc slm (m): 395 Anno realizzazione: 2005 Numero diametri: 1 Presenza acqua: SI Portata massima (l/s): 0.5 Portata esercizio (l/s): 0.35 Numero falde: 1 Numero filtri: 1 Numero piezometrie: 1 Stratigrafia: SI Certificazione(*): ND Numero strati: 2 Longitudine ED50 (dd): 9.322222 Latitudine ED50 (dd): 40.264721 Longitudine WGS84 (dd): 9.321247 Latitudine WGS84 (dd): 40.263720</p> <p>(*)Indica la presenza di un professionista nella compilazione della stratigrafia</p>	

DIAMETRI PERFORAZIONE

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
1	0	100	100	200

FALDE ACQUIFERE

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)
1	90	95	5

POSIZIONE FILTRI

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
1	80	100	20	160

MISURE PIEZOMETRICHE

Data rilevamento	Livello statico (m)	Livello dinamico (m)	Abbassamento (m)	Portata (l/s)
------------------	---------------------	----------------------	------------------	---------------

Per ulteriori dettagli sull’utilizzo del Portale e del GeoMapViewer si rimanda alla sezione “Guida” (http://sgi.isprambiente.it/geoportal/webhelp/it/geoportal_931/index.htm#Introduzione.htm) e alla sezione “Informazioni generali” (<http://sgi.isprambiente.it/geoportal/catalog/content/about.page>).

Informazioni per la trasmissione delle comunicazioni ai sensi della legge 464/84 sono disponibili al seguente indirizzo: [http://www.isprambiente.gov.it/site/it-IT/ISPRA/Adempimenti di legge/Trasmissione informazioni Legge 464-84/](http://www.isprambiente.gov.it/site/it-IT/ISPRA/Adempimenti%20di%20legge/Trasmissione%20informazioni%20Legge%20464-84/)