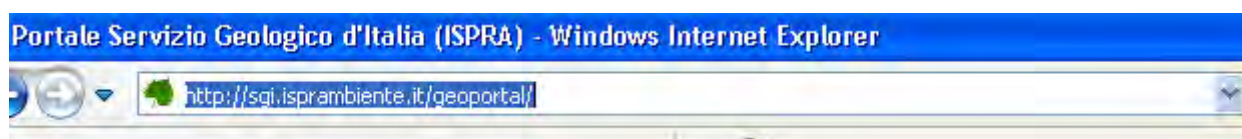


Istruzioni per la consultazione dei dati legge 464/84 tramite il Portale del Servizio Geologico d'Italia

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.

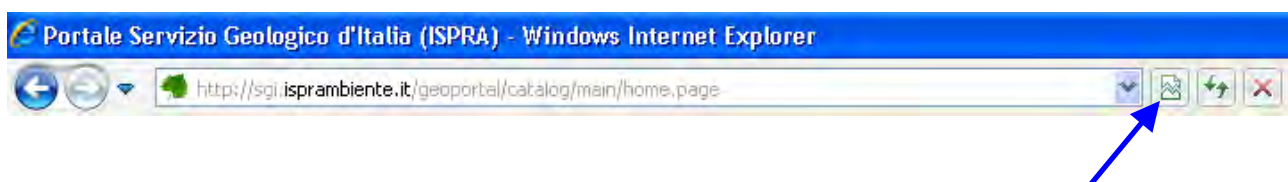
3. Accedere alla visualizzazione

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



The screenshot shows the website interface with a map of Rome in the background. The top navigation bar includes 'HOME', 'RICERCA GEOGRAFICA', 'CARTOGRAFIA GEOLOGICA', and 'GEOMAPVIEWER'. A blue arrow points to the 'GEOMAPVIEWER' button. The left sidebar menu contains 'Home', 'Contenuti', 'Applicazioni', and 'Progetti'. The main content area is titled 'Introduzione' and contains text describing the portal's purpose. A small map thumbnail is visible on the right side of the main content area, with a blue arrow pointing to it. Below the thumbnail is a button labeled 'In primo piano'.

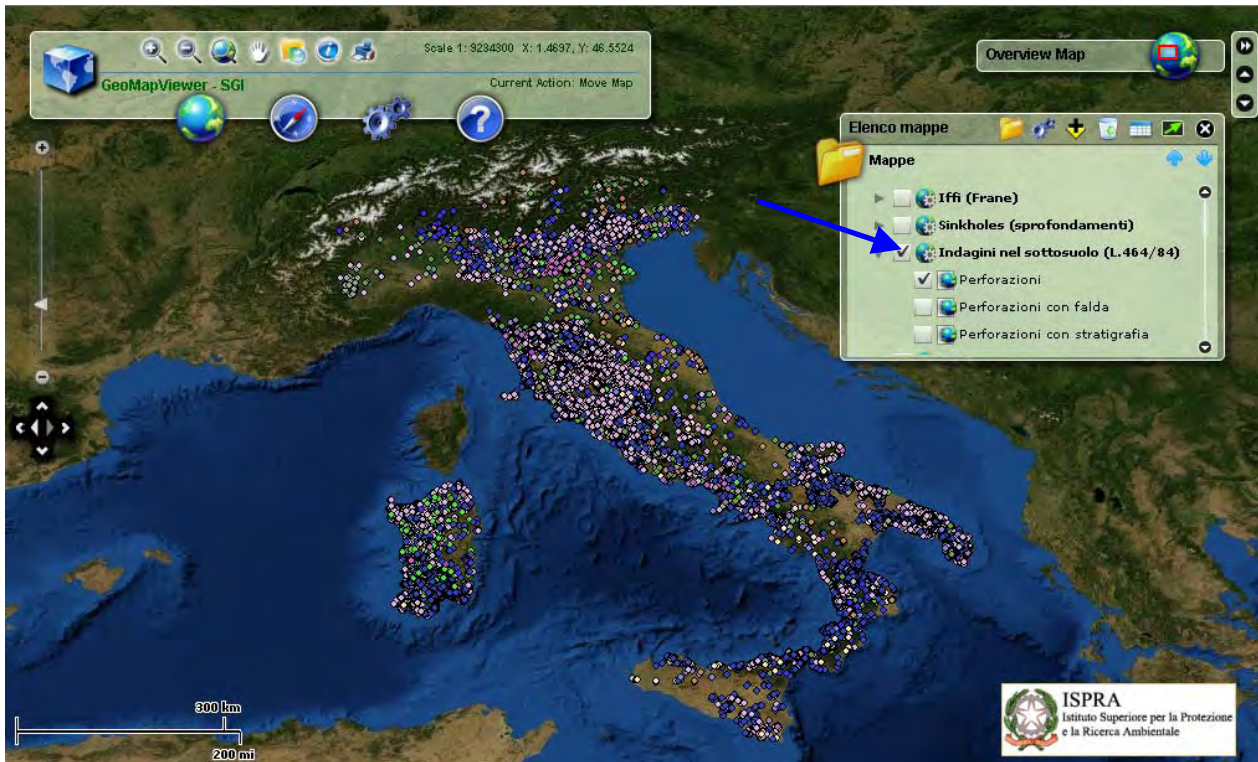
N.B. Agli utenti che utilizzano Internet Explorer 8 si consiglia di attivare il tasto "Visualizzazione Compatibilità" che si trova accanto al pulsante "Aggiorna" sulla barra degli indirizzi:



The screenshot shows the Internet Explorer browser address bar. The address is 'http://sgi.isprambiente.it/geoportal/catalog/main/home.page'. The 'Visualizzazione Compatibilità' button is highlighted with a blue arrow.



4. Visualizzare i dati

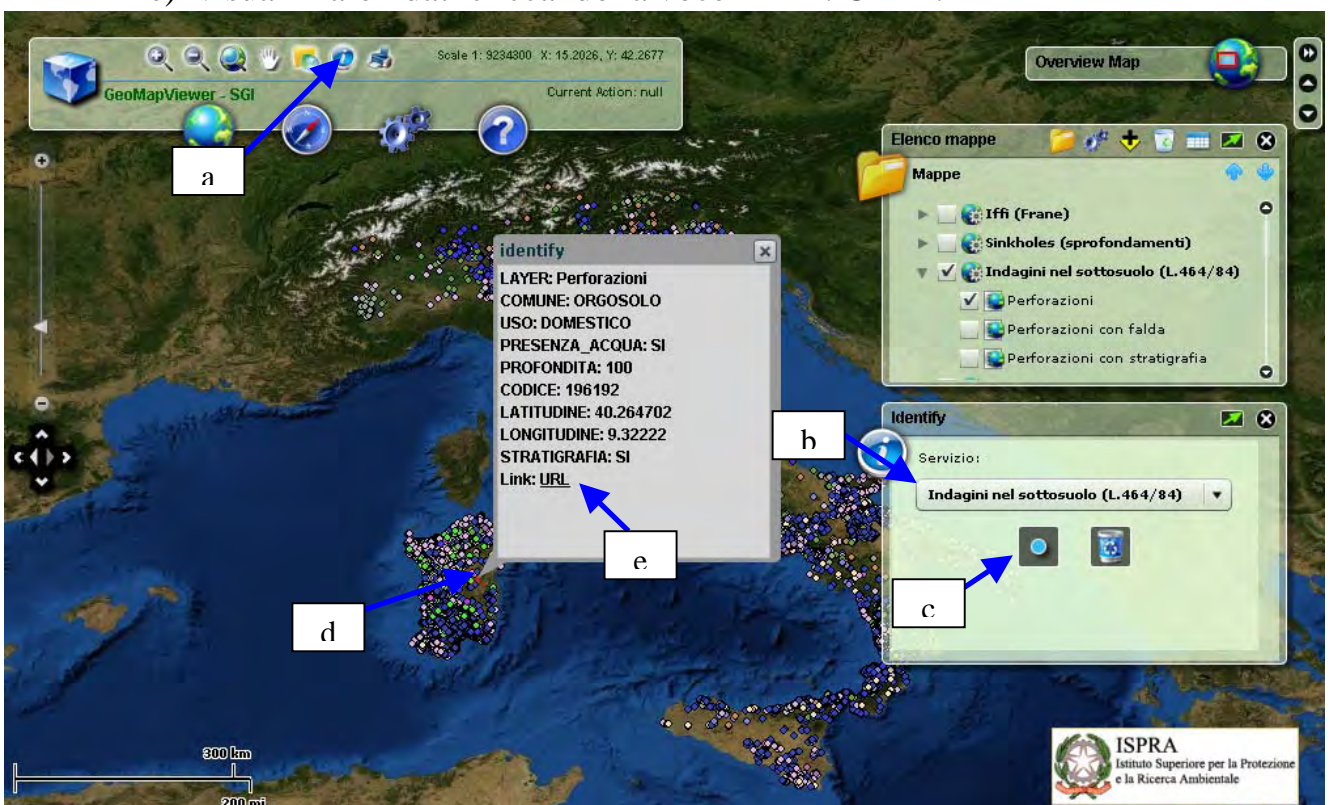
Per visualizzare i dati bisogna impostare nella finestra “Elenco mappe” un segno di spunta relativo al database che si intende visualizzare:



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 GeoMapView 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/)