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: <u>http://sgi.isprambiente.it/geoportal/</u>

Portale Servizio Geologico d'Italia (ISPRA) - Windows Internet Explorer	ervizio Geologico d'Italia (ISPRA) - Windows Internet Explorer		
🗩 🗢 🥌 http://sgi.isprambiente.it/geoportal/	*		

In alternativa digitare l'indirizzo <u>www.isprambiente.gov.it</u> e ciccare 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":



3. Accedere alla visualizzazione

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



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:



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:

- a) cliccare sul tasto "Identify";
- b) selezionare il "Servizio" da interrogare;
- c) attivare il pulsante di selezione;
- d) accedere alla scheda riassuntiva cliccando sul punto di interesse;
- e) 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.

Selleda III	dagine	Ubicazione indicativa	dell'area d'indagine	
Codice: 19 Regione: 3 Provincia: Comune: (Tipologia: Uso: DOM Profondit. Quota pc Anno reali Numero d Portata es Numero fa Numero p Stratigrafi Certificazi	AC192 SARDEGNA INUORO DRGOSOLO PERFORAZIONE ESTICO à (m): 100.00 sim (m): 395 izzazione: 2005 iametri: 1 acqua: SI assima (I/s): 0.5 percizio (I/s): 0.35 side: 1 Itri: 1 iezometrie: 1 ia: SI orae(*): ND trati: 2			Mappa Satellite Ibrida
Longitudi Latitudine Longitudi Latitudine (*)Indica nella com	ne ED50 (dd): 9.322222 ED50 (dd): 40.264721 ne WGS84 (dd): 9.321247 WGS84 (dd): 40.263720 la presenza di un profession pilazione della stratigrafia	nista	RAZIONE	Immagini Catifi - Termini e condizioni du
Longitudi Latitudine Longitudi Latitudine (*)Indica nella com	ne ED50 (dd): 9.322222 ED50 (dd): 40.264721 ne WGS84 (dd): 9.321247 WGS84 (dd): 40.263720 la presenza di un profession pilazione della stratigrafia	nista DIAMETRI PERFOI	RAZIONE	Immegini Q2011 - Termini e condizioni du Diametro (mm)
Longitudi Latitudine Longitudi Latitudine (*)Indica nella com Progr 1	ne ED50 (dd): 9.322222 ED50 (dd): 40.264721 ne WGS84 (dd): 9.321247 WGS84 (dd): 40.263720 Ia presenza di un profession pilazione della stratigrafia Da profondità (m) 0	nista DIAMETRI PERFOI A profondità (m) 100	RAZIONE Lunghezza (m) 100	Immegini C2011 - Termini e condizioni o u Diametro (mm) 200
Progr	ne ED50 (dd): 9.322222 e ED50 (dd): 40.264721 ne WGS84 (dd): 9.321247 e WGS84 (dd): 40.263720 la presenză di un profession pilazione della stratigrafia Da profondită (m) 0	nista DIAMETRI PERFOI A profondità (m) 100 FALDE ACQUI	RAZIONE Lunghezza (m) 100 FERE	Immegini Cooffi - Termini e condizioni du Diametro (mm) 200
Progr Progr	ne ED50 (dd): 9.322222 ED50 (dd): 40.264721 ne WGS84 (dd): 9.321247 WGS84 (dd): 40.263720 la presenza di un profession pilazione della stratigrafia Da profondità (m) 0 Da profondità (m)	nista DIAMETRI PERFOI A profondità (m) 100 FALDE ACQUI	RAZIONE Lunghezza (m) 100 FERE à (m)	Inmegini Coofi - Termini e consizioni o u Diametro (mm) 200 Lunghezzá (m)
Progr 1 Progr	ne ED50 (dd): 9.322222 ED50 (dd): 40.264721 ne WGS84 (dd): 9.321247 WGS84 (dd): 40.263720 la presenza di un profession pilazione della stratigrafia Da profondità (m) 0 Da profondità (m) 90	nista DIAMETRI PERFOI A profondità (m) 100 FALDE ACQUI A profondità 95	RAZIONE Lunghezza (m) 100 FERE à (m)	Immegini Cadil - Termini e condizioni du Diametro (mm) 200 Lunghezzá (m) 5
Progr 1 Progr	ne ED50 (dd): 9.322222 ED50 (dd): 40.264721 ne WGS84 (dd): 9.321247 e WGS84 (dd): 40.263720 la presenza di un profession pilazione della stratigrafia Da profondità (m) 0 Da profondità (m) 90	nista DIAMETRI PERFO A profondità (m) 100 FALDE ACQUI A profondita 95 POSIZIONE FI	RAZIONE Lunghezza (m) 100 FERE à (m)	Immegini C2011 - Termini e consistenti o u Diametro (mm) 200 Lunghezzá (m) 5
Progr 1 Progr	ne ED50 (dd): 9.322222 ED50 (dd): 40.264721 ne WGS84 (dd): 9.321247 eWGS84 (dd): 40.263720 la presenza di un profession pilazione della stratigrafia Da profondità (m) 0 Da profondità (m) 90	nista DIAMETRI PERFO A profondità (m) 100 FALDE ACQUI A profondità 95 POSIZIONE FI A profondità (m)	RAZIONE Lunghezza (m) 100 FERE à (m) ILTRI Lunghezza (m)	Immegini 02011 - Termini e condizioni du Diametro (mm) 200 Lunghezzá (m) 5 Diametro (mm)

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

Per ulteriori dettagli sull'utilizzo del Portale e del GeoMapViewer si rimanda alla sezione "Guida" (<u>http://sgi.isprambiente.it/geoportal/webhelp/it/geoportal 931/index.htm#Introduzione.htm</u>) e alla sezione "Informazioni generali" (<u>http://sgi.isprambiente.it/geoportal/catalog/content/about.page</u>).

Informazioni per la trasmissione delle comunicazioni ai sensi della legge 464/84 sono disponibili al seguente indirizzo: <u>http://www.isprambiente.gov.it/site/it-</u>IT/ISPRA/Adempimenti di legge/Trasmissione informazioni Legge 464-84/