

N° Registro \_\_\_/\_\_\_

REGIONE PIEMONTE  
DIREZIONE COMPETITIVITA' DEL SISTEMA REGIONALE  
SETTORE POLIZIA MINERARIA, CAVE E MINIERE

Pregasi compilare il presente modello ed inviarlo unitamente allo schema stratigrafico ed al seguente indirizzo: **Regione Piemonte-Direzione Competitività del Sistema Regionale-Settore Polizia mineraria, cave e miniere- Via Pisano 6 -10152 TORINO -** PEC: [attivitaestrattive@cert.regione.piemonte.it](mailto:attivitaestrattive@cert.regione.piemonte.it)

Se la perforazione supera i 30 m di profondità questo modello e lo schema stratigrafico devono essere inviati anche ad ISPRA- Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale-Geologia Applicata ed Idrogeologia- Via Vitaliano Brancati n. 48 – 00144 ROMA.

**Oggetto: Legge 4 agosto 1984 n. 464. Comunicazione fine indagine**

In riferimento alla precedente comunicazione con data documento \_\_\_\_\_ spedita con PEC/Racc. n. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_ Vi comunico la fine dell'indagine.

Titolare (Committente) \_\_\_\_\_ C.F. \_\_\_\_\_  
Indirizzo \_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_ Comune \_\_\_\_\_  
Prov. ( \_\_\_\_\_ ) Telefono \_\_\_\_\_ E-mail \_\_\_\_\_  
Impresa di perforazione \_\_\_\_\_ C.F. \_\_\_\_\_  
Indirizzo \_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_ Comune \_\_\_\_\_  
Prov. ( \_\_\_\_\_ ) Telefono \_\_\_\_\_ E-mail \_\_\_\_\_

**DATI TECNICI DELLA PERFORAZIONE**

Comune \_\_\_\_\_ Prov. ( \_\_\_\_\_ ) Località \_\_\_\_\_  
Ubicazione catastale (N.C.T.) Scala 1: \_\_\_\_\_ Foglio n. \_\_\_\_\_ Particella n. \_\_\_\_\_  
Coordinate (sistema di riferimento) \_\_\_\_\_ WGS84 Longitudine/X \_\_\_\_\_  
Uso/Scopo \_\_\_\_\_ Latitudine/Y \_\_\_\_\_  
Data inizio perforazione \_\_\_\_\_ Data fine perforazione \_\_\_\_\_ Quota s.l.m. \_\_\_\_\_ (m)  
Perforazione diametro:  $\varnothing_1$  \_\_\_\_\_ (mm) da \_\_\_\_\_ (m) a \_\_\_\_\_ (m) dal p.c.  
 $\varnothing_2$  \_\_\_\_\_ (mm) da \_\_\_\_\_ (m) a \_\_\_\_\_ (m) dal p.c.  
Profondità max \_\_\_\_\_ (m) dal p.c. Portata max \_\_\_\_\_ (l/s) Portata esercizio \_\_\_\_\_ (l/s)  
Misura piezometrica in data \_\_\_\_\_ Livello statico \_\_\_\_\_ (m) dal p.c.  
Livello dinamico<sub>1</sub> \_\_\_\_\_ (m) dal p.c. Abbassamento \_\_\_\_\_ (m) Con portata \_\_\_\_\_ (l/s)  
Livello dinamico<sub>2</sub> \_\_\_\_\_ (m) dal p.c. Abbassamento \_\_\_\_\_ (m) Con portata \_\_\_\_\_ (l/s)  
Livello dinamico<sub>3</sub> \_\_\_\_\_ (m) dal p.c. Abbassamento \_\_\_\_\_ (m) Con portata \_\_\_\_\_ (l/s)  
Colonna di rivestimento: Diametro \_\_\_\_\_ (mm) Lunghezza \_\_\_\_\_ (m) dal p.c.  
Colonna emungimento: Diametro \_\_\_\_\_ (mm) Lunghezza \_\_\_\_\_ (m) dal p.c.  
Filtro diametro:  $\varnothing_1$  \_\_\_\_\_ (mm) da \_\_\_\_\_ (m) a \_\_\_\_\_ (m) dal p.c.  
 $\varnothing_2$  \_\_\_\_\_ (mm) da \_\_\_\_\_ (m) a \_\_\_\_\_ (m) dal p.c.  
Pompa tipo \_\_\_\_\_ Potenza \_\_\_\_\_ (CV) Prevalenza \_\_\_\_\_ (m)  
Falde rinvenute: I (da m \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_ m) dal p.c. II (da m \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_ m) dal p.c.  
III (da m \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_ m) dal p.c. IV (da m \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_ m) dal p.c.  
Allegati: Colonna stratigrafica con descrizione litologica (in caso di necessità utilizzare il Mod. 4 bis);  
Ubicazione puntuale della perforazione su carta di dettaglio (es. mappa catastale o foto aerea).

Note (eventuali):

Data \_\_\_\_\_

Il Tecnico (timbro e firma)