

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

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 dinamico₁ _____ (m) dal p.c. Abbassamento _____ (m) Con portata _____ (l/s)
Livello dinamico₂ _____ (m) dal p.c. Abbassamento _____ (m) Con portata _____ (l/s)
Livello dinamico₃ _____ (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)