

ISPRA  
Dipartimento per il Servizio Geologico d'Italia  
Servizio GEO-APP  
Via Vitaliano Brancati, 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) \_\_\_\_\_ Longitudine/X \_\_\_\_\_

Uso/Scopo \_\_\_\_\_ Latitudine/Y \_\_\_\_\_

Data inizio perforazione \_\_\_\_\_ Data fine perforazione \_\_\_\_\_ Quota s.l.m. \_\_\_\_\_ (m)

Perforazione diametro:  $\emptyset_1$  \_\_\_\_\_ (mm) da \_\_\_\_\_ (m) a \_\_\_\_\_ (m) dal p.c.

$\emptyset_2$  \_\_\_\_\_ (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:  $\emptyset_1$  \_\_\_\_\_ (mm) da \_\_\_\_\_ (m) a \_\_\_\_\_ (m) dal p.c.

$\emptyset_2$  \_\_\_\_\_ (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):

Il Tecnico (timbro e firma)

Data \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_