

COMUNICAZIONE FINE INDAGINE RICERCA ACQUE SOTTERRANEE¹

(spazio per protocollo in ingresso)

Alla Provincia del Medio Campidano
Ufficio Acque Pubbliche
Via Paganini, 22
09025 Sanluri (VS)

Con riferimento alla precedente comunicazione di² inizio ripresa lavori recante la data del _____, con la presente comunico l'avvenuta ultimazione dell'indagine che ha avuto esito²:

positivo negativo;

Titolare dell'indagine³ _____

indirizzo _____ n. _____

CAP _____ Comune _____ Prov (____)

tel. _____ email _____

PEC _____

Riferimento:

Autorizzazione alla ricerca idrica n. _____ del _____

Luogo e data _____

Il dichiarante⁴

- 1 In caso di trivellazioni al disotto di trenta metri dal piano di campagna, è fatto obbligo trasmettere pari comunicazione anche all'ISPRA, utilizzando la modulistica da questi appositamente predisposta e reperibile all'indirizzo: <http://www.apat.gov.it>.
- 2 Barrare la casella che interessa
- 3 Nominativo del committente.
- 4 Firmare per esteso, in maniera leggibile.

Assessorato Ambiente

Comunicazione fine indagine ricerca acque sotterranee

TIPO DOCUMENTO: *Modulistica*

VER.: *n. 1 del 19.03.2012*

APPROVATO CON: -

AREA: *Tecnica*

DIRIGENTE: *Ing. Pierandrea Bandinu*

SETTORE: *Ambiente*

RESPONSABILE -

SERVIZIO: *Acque Pubbliche*

SEDE: *Via Paganini, 22 - 09025 Sanluri (VS)*

TEL.: *070 93561*

FAX.: *070 9370383*

REDATTO DA: *Marcello Furcas*

C.F. *92121560921*

P.I.: *02981030923*

E-MAIL *acquepubbliche@provincia.mediocampidano.it*

DATI TECNICI DELLA PERFORAZIONE⁵

Comune _____ Prov. (____), località " _____ "

Ubicazione catastale⁶ (N.C.T.) Scala 1: _____ foglio n° _____ particella n° _____

Coordinate chilometriche: longitudine/X _____ latitudine/Y _____

Uso⁷: esclusivamente domestico tutti gli usi previsti escluso quello domestico

Data inizio lavori ____/____/____, data fine lavori ____/____/____, quota s.l.m. _____ m.

Perforazione diametro: \varnothing_1 _____ (mm) da _____ (m) a _____ (m) dal piano campagna

\varnothing_2 _____ (mm) da _____ (m) a _____ (m) dal piano campagna

Profondità max _____ (m) dal piano campagna Portata max. _____ (l/s) Portata esercizio _____ (l/s)

Misura piezometrica in data ____/____/____ Livello statico _____ (m) dal piano di campagna

Livello dinamico₁ _____ (m) dal piano campagna abbassamento _____ (m) con portata _____ (l/s)

Livello dinamico₂ _____ (m) dal piano campagna abbassamento _____ (m) con portata _____ (l/s)

Livello dinamico₃ _____ (m) dal piano campagna abbassamento _____ (m) con portata _____ (l/s)

Colonna di rivestimento: diametro _____ (mm) lunghezza _____ (m) dal piano campagna

Colonna emungimento: diametro _____ (mm) lunghezza _____ (m) dal piano campagna

Filtro diametro: \varnothing_1 _____ (mm) da _____ (m) a _____ (m) dal piano campagna

\varnothing_2 _____ (mm) da _____ (m) a _____ (m) dal piano campagna

Pompa tipo _____ potenza _____ (CV) prevalenza _____ (m)

Falde rinvenute : I^ (da m _____ a _____ m) dal p. c. II^ (da m _____ a _____ m) dal piano campagna

 III^ (da m _____ a _____ m) dal p.c. IV^ (da m _____ a _____ m) dal piano campagna

Allegati: colonna stratigrafica con descrizione e rappresentazione del profilo litologico;

ubicazione puntuale della perforazione su carta di dettaglio.

Note (eventuali):

5 Da compilare a cura del Tecnico incaricato.

6 Allegare carta di dettaglio (es. mappa catastale o foto aerea) riportante, in maniera esatta, il punto in cui è effettivamente avvenuta la ricerca. Graficamente sarà rappresentato dall'intersecazione delle rette indicanti le esatte coordinate del punto stesso.

Se tale punto risultasse avere coordinate non esattamente corrispondenti a quelle preventivamente indicate nella cartografia allegata all'istanza di autorizzazione alla ricerca, l'intera cartografia (nelle scale 1:25.000, 1:10.000 e pari alla canapina originale) dovrà essere opportunamente rielaborata in base alle esatte coordinate del punto d'indagine e fornita unitamente alla presente comunicazione.

7 Barrare la casella che interessa.

