

mod. **C1** Relazione di fine lavori esito negativo

(Ai sensi dell'art. 20 del Regolamento in materia di utilizzazione delle acque pubbliche di cui al D.P.P. 23.06.2008, n. 22-129/Leg.)

PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO
Agenzia provinciale per le risorse idriche e l'energia
Servizio gestione risorse idriche ed energetiche
Ufficio gestione risorse idriche
Piazza Fiera 3 38122 TRENTO
Telefono 0461 492930 - Fax 0461 492931
e-mail: uff.risorseidriche@provincia.tn.it
pec: serv.acquenergia@pec.provincia.tn.it
www: <http://www.suap.provincia.tn.it/>

RELAZIONE FINE LAVORI ESITO NEGATIVO DELLA RICERCA DI ACQUA SOTTERRANEA

Utilizzare questo modulo anche per i casi di rinvenimento d'acqua in quantità non idonea o insufficiente in rapporto alle esigenze manifestate.

PRATICA N. ___/____

DATI DEL TITOLARE

(del legale rappresentante se ditta, ente, consorzio, altro)

Io sottoscritto/a.....

nato/a a il ___/___/___

residente a CAP.....

in via/piazza n.....

n. tel/cell..... n. Fax.....

e-mail/posta elettronica certificata.....

codice fiscale

DATI DELL'EVENTUALE DITTA, ENTE, CONSORZIO ETC.

in qualità di: presidente rappr. legale procuratore

della Società/Ente.....

con sede a CAP.....

in via/piazza n.....

n.tel/cell..... n. Fax.....

e-mail/posta elettronica certificata.....

codice fiscale Società/Ente:

TRASMETTO LA RELAZIONE DI FINE LAVORI

riferita alla ricerca di acqua sotterranea e allo scavo di pozzo di cui:

(barrare le caselle di corrispondenza e compilare dove richiesto)

- alla **concessione** rilasciata con determinazione del Dirigente del Servizio competente in materia di pubbliche gestione risorse idriche n. ____ di data ____/____/____;
- alla **dichiarazione preventiva** presentata ai sensi dell'art. 46 del Regolamento in materia di utilizzazione delle acque pubbliche di cui al D.P.P. 23.06.2008, n. 22-129/Leg in data ____/____/____;
- alla **comunicazione preventiva** presentata ai sensi dell'art. 47, comma 1, lett. a del Regolamento in materia di utilizzazione delle acque pubbliche di cui al D.P.P. 23.06.2008, n. 22-129/Leg. in data ____/____/____;
- al **pozzo esistente** sulla p.f. p.ed. _____ del C.C. di _____

COMUNICO

- che i lavori di ricerca e scavo del pozzo sulla (barrare) **p.ed.** **p.f.** n. _____ C.C. di _____ sono stati ultimati in data ____/____/____
- che non è stata rinvenuta acqua;
- che l'acqua rinvenuta non è sufficiente in rapporto alle esigenze manifestate;
- che l'acqua rinvenuta non è idonea in rapporto alle esigenze manifestate.
- di aver provveduto alla **sigillatura** del pozzo.

DICHIARO, *inoltre*

- di essere a conoscenza delle personali responsabilità derivanti da eventuali danni a terzi o inquinamenti della falda acquifera dovuti ad interventi non corretti sul pozzo/sorgente e di avere adottato ogni adeguata misura di precauzione con riferimento alla messa in sicurezza dell'opera;
- di aver preso visione delle indicazioni riportate nel presente modello, con particolare riferimento agli indirizzi tecnici per la chiusura/sigillatura del pozzo.

CHIEDO, *conseguentemente*

- l'archiviazione della PRATICA n. ____/_____.

Informativa ai sensi del decreto legislativo 196/2003 (art. 13)

- i dati forniti verranno trattati esclusivamente con riferimento al procedimento per il quale è stata presentata la documentazione;
- il trattamento sarà effettuato con supporto cartaceo e/o informatico;
- il conferimento dei dati è obbligatorio per dar corso alla procedura;
- titolare del trattamento è la Provincia Autonoma di Trento;
- responsabile del trattamento è il dirigente del Servizio gestione risorse idriche ed energetiche;
- in ogni momento potranno essere esercitati nei confronti del titolare del trattamento i diritti di cui all'art 7 del D.Lgs.196/2003.

(luogo e data)

(firma del titolare)

(A cura dell'amministrazione)

Ai sensi dell'articolo 38 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, la presente dichiarazione è stata:

- sottoscritta, previa identificazione, in presenza del dipendente addetto

(Indicare in stampatello il nome del dipendente addetto)

- sottoscritta e presentata unitamente a copia fotostatica non autenticata di un documento di identità del sottoscrittore.

ELENCO ALLEGATI

ALLEGARE, in copia cartacea e anche su supporto informatico:

- **SCHEDA TECNICA** inclusa nel presente modulo;
- **corografia** in scala 1:10.000 con posizione esatta del pozzo chiuso/sigillato;
- **estratto mappa** catastale con posizione esatta del pozzo chiuso/sigillato;
- **stratigrafia** pozzo (se disponibile);
- **copia fotostatica** di un documento di identità del/i sottoscrittore/i delle varie sezioni di questo modulo (titolare della concessione, titolare dell'impresa, eventuale direttore dei lavori), ad esclusione dei soggetti che sottoscrivono in presenza del personale dell'amministrazione;
- **eventuale delega** ad un soggetto terzo se questi viene incaricato della presentazione del modulo C1;

SCHEDA TECNICA POZZO

Deve essere firmata dal Titolare del diritto di derivazione o dal direttore dei lavori, e dal titolare dell'impresa

PRATICA		CODICE POZZO	
UBICAZIONE DEL POZZO:	Località: _____		
Particella <i>fondiarìa</i> <i>catastale</i> (barrare la voce di corrispondenza) n° _____ del C.C.	Coordinate GPS pozzo (se disponibili in UTM-WGS84)		
	x=		m
	y=		m
CARATTERISTICHE TECNICO-COSTRUTTIVE:			
Ditta che ha effettuato i lavori: _____ data fine lavori __ / __ / ____			
Quota piano di campagna: _____ m s.l.m.			
Profondità dal piano di campagna: _____ m			

Note eventuali:

.....

.....

Informativa ai sensi del decreto legislativo 196/2003 (art. 13)

- i dati forniti verranno trattati esclusivamente con riferimento al procedimento per il quale è stata presentata la documentazione;
- il trattamento sarà effettuato con supporto cartaceo e/o informatico;
- il conferimento dei dati è obbligatorio per dar corso alla procedura;
- titolare del trattamento è la Provincia Autonoma di Trento;
- responsabile del trattamento è il dirigente del Servizio gestione risorse idriche ed energetiche;
- in ogni momento potranno essere esercitati nei confronti del titolare del trattamento i diritti di cui all'art 7 del D.Lgs.196/2003.

(luogo e data)

(firma leggibile del titolare)

(firma leggibile del direttore dei lavori, se nominato)

L'IMPRESA

(firma)

(A cura dell'amministrazione)

Ai sensi dell'articolo 38 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, la presente scheda tecnica è stata:

- sottoscritta, previa identificazione, in presenza del dipendente addetto _____;
(Indicare in stampatello il nome del dipendente addetto)
- sottoscritta e presentata unitamente a copia fotostatica non autenticata di un documento di identità del sottoscrittore.

AVVERTENZA

Nel caso di sigillatura del pozzo o di messa in sicurezza dell'opera di presa inutilizzata, la struttura competente in materia di utilizzazione delle acque pubbliche può imporre in qualsiasi momento la chiusura del pozzo o la demolizione dell'opera di presa, qualora dovesse risultare necessario per la tutela della falda.

INDIRIZZI TECNICI PER UN'IDONEA CHIUSURA/SIGILLATURA DEL POZZO

C) Chiusura definitiva: si tratta di riempire di materiale idoneo il pozzo e di tamponare la testata con cemento; in questo caso l'eventuale riutilizzo futuro non è possibile.

Interventi:

1. togliere pompa e tubazione di mandata
2. riempire con sabbia, ghiaia o argilla granulare e coprire con una soletta superficiale in cemento
3. demolire, interrare o comunque mettere in sicurezza l'avampozzo

D) Sigillatura: si tratta di togliere la pompa e di chiudere la testata del pozzo; permette un eventuale futuro utilizzo sia per prelievo idrico che come piezometro, evitando di dover riperforare un altro pozzo.

Si possono individuare due tipologie:

a) pozzi con avampozzo

Interventi:

1. togliere pompa e tubazione di mandata
2. chiudere ermeticamente la testata del pozzo con piastra bullonata o saldata
3. mettere in sicurezza l'avampozzo, in modo da rendere impossibile l'accesso anche accidentale alle persone

b) pozzi senza avampozzo con testata pozzo fuori terra

Interventi:

1. togliere pompa e tubazione di mandata
2. tagliare la colonna a 30 cm dal piano di campagna
3. chiudere ermeticamente la testata del pozzo con piastra bullonata o saldata
4. messa in sicurezza dell'opera.