

Allegato "A"

TRASMISSIONE ANNUALE DEI RISULTATI DELLE MISURAZIONI DELLE PORTATE E DEI VOLUMI D'ACQUA PUBBLICA DERIVATI, AI SENSI DELL'ART. 22 DEL D.LGS. 11 MAGGIO 1999, N. 152, COSÌ COME MODIFICATO DALL'ART. 6, COMMA 1, LETT. A) DEL D.LGS. 18 AGOSTO 2000, N. 258

Elenco dei dati da comunicare entro il 31 MARZO di ogni anno, ai fini della denuncia di cui alle deliberazioni n. 3235 del 26 gennaio 2001 e 7/12194 del 21 febbraio 2003 della Giunta regionale¹.

TITOLARE DELLA DERIVAZIONE

Denominazione:
Ragione Sociale:
Cod. fisc./Part. I.V.A.:
Sede (Comune):
CAP:
Prov.
Indirizzo:
Tel.

Legale rappresentante:
nato a:
Prov.
il:

NOTIZIE SULLA STRUTTURA IN CUI SI UTILIZZA L'ACQUA DERIVATA

Ubicazione

Comune:
Cap:
Prov.
Indirizzo:
Tel.

Responsabile del servizio di approvvigionamento idrico:

Tipo di insediamento:
 civile
 produttivo

Attività svolta

Codice ISTAT di classificazione dell'attività²

¹ Le schede vanno compilate in ogni loro parte, riportando i dati richiesti e barrando le caselle interessate. I dati contenuti nelle sezioni riquadrate vanno comunque riportati, in occasione di ogni denuncia annuale, mentre i rimanenti vanno riportati solo in caso di variazione rispetto alla denuncia dell'anno precedente.

² v. tabelle "Classificazione delle attività economiche - Metodi e Norme - Serie C - n. 1 edizione 1991 - ISTAT"

DATI RELATIVI ALLA DERIVAZIONE D'ACQUA PUBBLICA DA POZZO

POZZO N.³

Codice pozzo (ove esistente):

Dati catastali del terreno su cui è installato il pozzo:

- Comune:
- Prov.
- partita catastale n.
- foglio n.
- mappale n.

Coordinate geografiche del pozzo (Gauss-Boaga):

Quota del piano di campagna (m s.l.m.)

Quota di riferimento bocca pozzo:

Data escavazione pozzo:

Estremi autorizzazione all'escavazione:

Diametro del pozzo mm

Colonna n. ...⁴

Profondità filtri (con riferimento alla quota della bocca del pozzo)

filtro n. da m a m

filtro n. da m a m

Caratteristiche di targa della pompa installata

Tipo

- Potenza HP
- Prevalenza m
- Portata l/s

VOLUME DI ACQUA PRELEVATO NEL CORSO DELL'ANNO

m³

stimato

misurato da strumento

Anno di installazione dello strumento di misura delle quantità di acqua prelevate:

Tipologia dello strumento:

Modalità di scarico delle acque dopo l'uso

- scarico sul suolo o negli strati superficiali del sottosuolo
- scarico in corpo d'acqua superficiale
- scarico in fognatura

³ Compilare una scheda per ciascuno dei pozzi da cui si deriva acqua pubblica

⁴ Nel caso di pozzi con colonne separate che prelevano da falde differenti, i dati che seguono devono essere riportati per ogni colonna di emungimento

DATI RELATIVI ALL'APPROVVIGIONAMENTO IDRICO AUTONOMO DA SORGENTE

SORGENTE N.⁵

Denominazione della sorgente:

Dati catastali del terreno su cui è ubicata la sorgente:

- Comune:
- Prov.
- partita catastale n.
- foglio n.
- mappale n.

Coordinate geografiche della sorgente (Gauss-Boaga):

Quota della sorgente (m s.l.m.):

Bacino idrografico di appartenenza:

VOLUME DI ACQUA PRELEVATO NEL CORSO DELL'ANNO

m³

stimato

registrato da strumento

Anno di installazione dello strumento di misura delle quantità di acqua prelevate:

Tipologia dello strumento:

Modalità di scarico delle acque dopo l'uso

- scarico sul suolo o negli strati superficiali del sottosuolo
- scarico in corpo d'acqua superficiale
- scarico in fognatura

⁵ Compilare una scheda per ciascuna delle sorgenti da cui si deriva acqua pubblica

DATI RELATIVI ALLA DERIVAZIONE D'ACQUA PUBBLICA DA CORPO IDRICO SUPERFICIALE

PRESA N.⁶

Fiume/torrente
 Lago

Denominazione:

Ubicazione della presa:

- Comune:
- Prov.
- Località:
- Quota (m s.l.m.):
- Coordinate geografiche della presa (Gauss-Boaga):..... - Foglio mapp.

Bacino idrografico di appartenenza:

Per prese da lago:

- Distanza dall'incile m
- Distanza dalla costa m
- Profondità della presa dal pelo libero m

VOLUME DI ACQUA PRELEVATO NEL CORSO DELL'ANNO

m³

stimato
 registrato da strumento

Anno di installazione dello strumento di misura delle quantità di acqua prelevate:

Tipologia dello strumento:

Modalità di scarico delle acque dopo l'uso

- scarico sul suolo o negli strati superficiali del sottosuolo
- scarico in corpo d'acqua superficiale
- scarico in fognatura

⁶ Compilare una scheda per ciascuna delle prese da cui si deriva acqua pubblica