

Allegato "A"

TRASMISSIONE ANNUALE DEI RISULTATI DELLE MISURAZIONI DELLE PORTATE E DEI VOLUMI D'ACQUA PUBBLICA DERIVATI, AI SENSI DELL'ART. 95, COMMA 3 DEL D.LGS. 3 APRILE 2006, N. 152 E DELL'ART. 33 DEL REGOLAMENTO REGIONALE N. 2 DEL 24 MARZO 2006.

Elenco dei dati da comunicare entro il 31 MARZO di ogni anno, ai fini della denuncia di cui alla deliberazione n. VII/3235 del 26 gennaio 2001 e n. VII/12194 del 21 febbraio 2003 della Giunta Regionale.¹

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'attività¹

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

Licenza di attingimento (art. 56 del r.d. 1775/1933)

Licenza rilasciata il:
Estremi della licenza:
Durata attingimento:

Ente autorizzatorio:

Regione

Provincia

Portata complessiva autorizzata:

Media [l/s]:

Massima [l/s]:

Usa domestico (art. 93 del r.d. 1775/1933)

LUOGO E DATA DI PRESENTAZIONE

..... li

TIMBRO E FIRMA DEL PROPRIETARIO O DEL LEGALE RAPPRESENTANTE

.....

DATI RELATIVI ALLA DERIVAZIONE D'ACQUA PUBBLICA DA POZZO

POZZO N.²

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. ...³

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	- Prevalenza	m
- Potenza	HP	- 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

² Compilare una scheda per ciascuno dei pozzi da cui si deriva acqua pubblica

³ 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.⁴

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

⁴ 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.⁵

- Fiume/torrente
- Lago

Denominazione:

Ubicazione della presa:

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

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

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