

ALLEGATO A

Allegato A n.: ____ di ____

a derivare acqua pubblica da

Sorgente

Falda sotterranea (pozzo)

Corpo idrico superficiale

Denominazione _____ in Comune di _____

Località _____ Foglio n° _____ mappale n. _____

Coordinate geografiche della sorgente, della presa o del pozzo:

Sezione Carta Tecnica Regionale n.: _____ Nome _____

Coordinate del punto di presa (Gauss Boaga) Nord _____ Est: _____

Volume annuo derivato m³ : _____ Portata massima (postata di concessione) _____

Per le seguenti utilizzazioni (BARRARE LA VOCE CHE INTERESSA):

POTABILE

uso preminente ⁽¹⁾

per la quantità di medi moduli _____ litri/sec. _____

per alimentare gli abitanti di _____ per complessivi _____ abitanti;

PISCICOLTURA

uso preminente ⁽¹⁾

per la quantità di medi moduli _____ litri/sec. _____

IDROELETTRICO

uso preminente ⁽¹⁾

Potenza nominale media KW ⁽²⁾ _____ Salto di m. _____ Quota della restituzione m _____

per la quantità di medi moduli _____ litri/sec. _____

IGIENICO E ASSIMILATI

uso preminente ⁽¹⁾

per la quantità di medi moduli _____ litri/sec. _____

IRRIGAZIONE ATTREZZATURE SPORTIVE

uso preminente ⁽¹⁾

per la quantità di medi moduli _____ litri/sec. _____

IRRIGAZIONE VERDE PUBBLICO e/o CONDOMINIALE

uso preminente ⁽¹⁾

per la quantità di medi moduli _____ litri/sec. _____

IRRIGAZIONE TERRENI (coltivazioni)

uso preminente ⁽¹⁾

per la quantità di medi moduli _____ litri/sec. _____

Superficie irrigata Ha _____ Acqua restituita moduli _____

Dati del proprietario del Terreno ove sono ubicate le opere di presa e/o pozzo ⁽³⁾ :

_____ (cognome)

_____ (nome)

Nato/a a _____

Prov. _____ Il _____

residente a _____

CAP. _____ Prov. _____

Via/piazza _____ n. _____ C.F./Part. I.V.A. _____

¹ da barrare in caso di usi plurimi

² indicare la potenza nominale calcolata sui quantitativi medi annui derivati $P = \rho \times g \times qm \times H$; con $\rho \times g = 9,81$; qm = portata media annua di derivazione mc/sec; H : salto nominale (mt)

³ da compilare solo se diverso dal richiedente

Piano di sfruttamento delle acque:

Tipo di coltura:	Superficie		
	ha	aa	ca
Tabacco			
Mais			
Ortaggi			
Barbabetola			
Vivaio			

Tipo di coltura:	Superficie		
	ha	aa	ca
Medica ed altre colt. pratensi			
Frutteto			
Girasole sorgo			
Altro:			
Altro:			

Sup. irrigua complessiva

ha	aa	ca

Terreni irrigui

Comune	Foglio	Mappale	ha	aa	ca	Pr. ⁽⁴⁾

(qualora la tabella non fosse sufficiente continuare la compilazione utilizzando l'apposito Allegato B)

N° _____ Allegati B

Tempi medi di prelievo

ore/giorno giorni/mese mesi/anno

Periodo di prelievo:

G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Sistema irrigazione: ⁽⁵⁾

INDUSTRIALE uso preminente

per la quantità di medi moduli _____ litri/sec. _____

- a) riutilizzo delle acque a ciclo chiuso: SI NO
- b) restituzione parziale in falda dell'acqua utilizzata: SI NO
- c) restituzione delle acque di scarico con caratteristiche qualitative pari a quelle di prelievo: SI NO

ALTRI USI (da specificare) _____

- Il sistema di prelievo delle acque dal corpo idrico superficiale e/o sotterraneo è munito di strumentazione di misura finalizzata ai consumi idrici annuali? SI NO

- Solo in caso di concessione preferenziale o riconoscimento Il Prelievo avveniva continuamente prima del 08/08/99 SI NO

- Ai sensi del RD 523/1904 (vincolo idraulico) Prevede opere di presa di tipo fisso per le quali è necessario il nulla osta SI NO

Il sottoscritto dichiara infine di essere consapevole delle sanzioni previste dall'art. 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, nel caso di false dichiarazioni.

_____, li _____

FIRMA DEL RICHIEDENTE

⁴ Indicazioni sulla proprietà dei terreni: indicare "P" per terreni di proprietà, "A" per terreni in affitto; "AL" per altre forme di conduzione
⁽⁵⁾ nel caso sia adottato più di un sistema di irrigazione, specificare in dettaglio nella relazione tecnica