Fac-simile domanda di: AUTORIZZAZIONE ALL'EMUNGIMENTO DI ACQUA SOTTERRANEA, PER USO DOMESTICO, DI CUI ALL'ART. 93 DEL T.U. n. 1775/33, DA POZZO e/o TRINCEA DRENANTE

(Ai sensi dell'art. 18 della L.R. n. 3/94)

Bollo da € 16,00

Alla REGIONE BASILICATA Dipartimento Ambiente e Territorio, Infrastrutture, OO.PP. e Trasporti Ufficio Ciclo dell'Acqua Via Vincenzo Verrastro, 5 85100 Potenza

OGGETTO: Domanda per l'au R.D. n. 1775/1933) da pozzo e/ DOMESTICO. Legge Reg. le 1	ntorizzazione alla utilizzazione di o trincea drenante in agro di 7/01/1994 n. 3 – art. 18.	acque pubbliche sott	erranee (usi consentiti da lla loc.tà	ll'art. 93 del ad uso	
Il Sottoscritto	Sottoscritto natoa iscale residente a		il Codice		
Fiscale	residente a	via	n° telefono		
Oppure					
Il sottoscritto in qualità di legale ra	opresentante della ditta	(o dell'Amministra via	zione	codice fiscale	
consentiti dall'art. 93 del T.U. agro del Comune di di , per us un periodo temporale nell'arco Il pozzo e/o trincea drenante è u presenta le seguenti coordinate Si allegano alla presente:	C H I E I 1/94 n. 3 – art. 18 - l'autorizzaz n. 1775/1933) da un pozzo e/o tr co domestico, ed in particolare per dell'anno pari a bicato in catasto al foglio n p UTM (Universal Transfert Mercat	ione alla utilizzazior rincea drenante, della alla località, e pari ad un .lla n del Com or)	su terrence, per una portata di, e geo	, sito in di proprietà l/sec, per mc/annuo.	
			Il richiedent	e	

DOCUMENTAZIONE

- a) Autorizzazione all'escavazione di pozzo e/o trincea drenante ai sensi della legge Reg. le 17/01/1994 n. 3 art. 17 Determinazione Dirigenziale n. ------ del ------- del -------
- b) Progetto in duplice copia, a firma di tecnico abilitato all'esercizio della professione, composto dei seguenti elaborati:
- Corografia della zona in scala 1:25.000, con indicazione del bacino imbrifero in cui ricade il pozzo;
- Planimetria a curve di livello in scala 1:5.000 con l'ubicazione del pozzo e/o trincea drenante, nonché, di tutti gli altri pozzi preesistenti nella zona entro il raggio di m. 500;

- Relazione tecnica generale, nella quale dovranno essere specificati:

- l'uso dell'acqua;
 il tipo di perforazione eseguito;
 la profondità ed il diametro del pozzo;
 le caratteristiche del tubo di rivestimento e dei filtri;
- 5) sistemi di misura della portata di acqua prelevata;
- Particolari costruttivi dell'opera di protezione del pozzo e/o trincea drenante;
- Relazione geologica ed idrogeologica completa di:
 - stratigrafia e precisazione della permeabilità degli strati;
- prove di pompaggio con tutti i dati delle prove opportunamente tabellati ed in particolare: tipo, potenza e profondità di installazione della pompa; misurazione dei livelli statico e dinamico, nonché dell'abbassamento residuo del pozzo ed, eventualmente, di quelli vicini; misura della portata e definizione della portata di esercizio, con calcoli e diagrammi;
- Analisi delle acque emunte:
- Planimetria catastale con ubicazione del pozzo e/o trincea drenante.