

OGGETTO: DERIVAZIONE D'ACQUA AD USO DOMESTICO ai sensi degli artt. 17 e 93 del R.D. 1775/'33 e successive modifiche ed integrazioni.

Il sottoscritto _____, nato a _____ il _____ e residente nel Comune di _____ in via _____,

COMUNICA

che, ai sensi del R.D.1775/33 art. 93/art. 17 e ss.mm. e ii., intende procedere alla derivazione di acque tramite pozzo/invaso/cisterna ad **uso domestico**⁽¹⁾ nel Comune di _____ su terreno di proprietà _____, distinto in mappa al Foglio _____ mappale n. _____,

A tal fine lo scrivente dichiara sotto la propria responsabilità che

- ◆ In caso di derivazione d'acqua sotterranea tramite pozzo o scavo:
 - Non sono messe in comunicazione più falde acquifere essendo il pozzo intestato al letto impermeabile della prima falda acquifera a partire dal piano campagna;
 - Con l'emungimento non vengono trascinate particelle solide in modo da generare cedimenti del terreno;
 - Non si depaupera completamente la falda idrica in quanto il pozzo non è innescato a profondità elevate nel letto impermeabile e comunque, ne viene sempre garantita la ricarica;
 - Il prelievo d'acqua non supera la **portata massima di 2 lt/s e 3000 mc/anno**;
 - Ne risponde di eventuali danni arrecati a terzi.
 - Ai sensi dell'art. commi 6-8 del Reg.to Reg.le n. 3/2007, provvederà ad installare, prima dell'attivazione della derivazione, e mantenere in regolare stato di esercizio, a sua cura e spese il **Contatore Volumetrico Misurazione Portate**, e a comunicare al Servizio del Genio Civile di Teramo- Ufficio Gestione Demanio Idrico Invasi e Sbarramenti, con cadenza annuale il volume di prelievo d'acqua emunta, entro e non oltre il 31 gennaio di ogni anno.
- ◆ In caso di derivazione da invaso o cisterna:
 - si preleva acqua piovana non ancora convogliata in corsi d'acqua superficiali e nel caso di captazione anche di acque sotterranee la portata **massima di prelievo non sarà superiore a 2 lt/s e 3000 mc/anno**.

Si allega la seguente documentazione:

- 1) Delega al professionista a rappresentare la Ditta per quanto attiene la documentazione tecnica e la corrispondenza con l'Ufficio Regionale del Genio Civile, resa in calce alla domanda oppure in allegato, debitamente sottoscritta”;
- 2) Lettera di affidamento dell'incarico al professionista debitamente sottoscritta e con allegato il documento di identità del committente;
- 3) Documento di sintesi con indicato i professionisti incaricati⁽²⁾, le mansioni agli stessi affidate e il compenso pattuito debitamente sottoscritto dal committente e dai professionisti stessi⁽³⁾;
- 4) Dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà, resa dal tecnico incaricato contestualmente, oppure dopo la trasmissione della documentazione allo scrivente Servizio, e comunque prima del rilascio

dell'autorizzazione, redatta nelle forme di cui al D.P.R. 445/2000 attestante il pagamento delle correlate spettanze da parte del committente ai sensi della L.R. n. 15/2019;

- 5) Fotocopia del documento di identità;
- 6) Relazione tecnica illustrativa⁽⁴⁾;
- 7) Modulo dati lettura contatore debitamente compilato.
- 8) Allegato scheda "I" (Scheda catasto utilizzazioni);
- 9) Comunicazione di inizio indagine al Servizio Geologico d'Italia (ISPRA): infatti qualora le perforazioni per ricerche idriche superano i 30 metri di profondità dal piano di campagna, è necessario osservare le disposizioni contenute nella Legge n. 464 del 04/08/1984.
- 10) Altro⁽⁵⁾.

- **Il richiedente dichiara di delegare per ogni comunicazione inerente il procedimento il Tecnico referente** iscritto all'alboal n....., con studio in Via, n. CAP Telef.

Luogo _____ data _____

Il Richiedente

Il Tecnico delegato

La domanda compreso i documenti tecnici allegati deve essere firmata digitalmente e trasmessa a mezzo PEC all'indirizzo: dpe014@pec.regione.abruzzo.it

- 1 uso domestico: acqua destinata all'abbeveraggio di animali, all'innaffiamento di giardini ed Orti inservienti direttamente al proprietario ed alla sua famiglia, il cui uso non comporti finalità di lucro;
- 2 Ogni qual volta subentri in corso d'opera un professionista non presente nel documento di sintesi di affidamento degli incarichi, il documento è integrato con l'indicazione dei dati dei professionisti, dei compensi e delle mansioni;
- 3 Eventuali variazioni di accordo economico in corso d'opera sono integrate e sottoscritte tra le parti e comunicate all'Ente attraverso il documento di sintesi di affidamento degli incarichi.
- 4 La relazione tecnica illustrativa, a firma di tecnico abilitato, dovrà:
 - localizzare il punto di prelievo tramite corografie in scala 1:25.000 e 1:5.000 e planimetria catastale (convenientemente estesa, con ubicazione del pozzo e della distanza di questo da strade pubbliche, fabbricati, altri pozzi e corsi d'acqua) oltre alla **compilazione del modello allegato relativo alle coordinate geografiche e chilometriche**;
 - contenere i disegni di progetto del pozzo (pianta e sezione) con indicazione del livello statico e dinamico dell'acqua;
 - dimostrare l'innocuità delle opere realizzate rispetto: al buon regime delle acque pubbliche, alla qualità dell'acqua (con il richiamo di acque salmastre o inquinate), ai diritti dei terzi e al sistema di ricarica del bacino come dichiarato nella domanda;
 - illustrare le modalità, le caratteristiche dell'impianto di sollevamento dell'acqua e i quantitativi prelevati (portata in litri/sec. e volume annuo estratto in mc/anno);



C3/LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA DEL PUNTO DI PRESA

UTENTE: _____
OGGETTO: _____
CODICE UNICO _____

COORDINATE GEOGRAFICHE (TAVOLETTE I.G.M.I.1:25.000)	Foglio I.G.M.I. <input type="text"/>
	Quadrante (I, II, III, IV) <input type="text"/>
	Settore 8 (NE, SE, NO, SO) <input type="text"/>
	Latitudine (°, ', ") <input type="text"/> Longitudine (°, ', ") <input type="text"/>

COORDINATE METRICHE	UTM WGS84 UTM ED50 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	Fuso 33 Coordinata X <input type="text"/>
	Coordinata Y <input type="text"/>
	GAUSS-BOAGA Fuso Est Coordinata X <input type="text"/>
	Coordinata Y <input type="text"/>