

**DOMANDA DI RICERCA- CONCESSIONE DI DERIVAZIONE D'ACQUA
DA FALDA SOTTERRANEA
(R.D. n.1775 del 11/12/1933)**

MODELLO

B

All'Unità di Progetto del Genio Civile di
TREVISO

SEZIONE I

IL SOTTOSCRITTO

Nome		Cognome	
OGGETTO:			
Comune/i			
Località		Provincia	
In qualità di			
Ente/Ditta/ Società/Consorzio			
Indirizzo/Sede legale			
Codice Fiscale			
Partita IVA			
Telefono		Fax	E-Mail

CHIEDE

Ai sensi dell'art.95 e 2 del R.D.n.1775/33, dell'art.1 della Legge n.36/94, dell'art.9-bis del D.lgs. n.152/99, del D.Lgs.112/98, della L.R.n.11/2001 e della D.G.R. n.2928 del 17.09.2004 :

- L'autorizzazione alla ricerca di acqua sotterranea
- La concessione per derivazione dell'acqua scoperta

SEZIONE II

DICHIARA

DATI DEL TERRENO INTERESSATO ALLA RICERCA			
Comune:		Via:	
Dati Catastali: Foglio		Mappale:	
Coord. Gauss-Boaga:	est		nord
Nome del proprietario (se diverso dal richiedente):			

DATI TECNICI DELLA DERIVAZIONE			
Uso [1] :			
Portata max derivata (l/s) :		Portata media derivata (l/s – m ³ /anno)	

SEZIONE III

DICHIARA

DI ALLEGARE IN **QUATTRO** COPIE CARTACEE ED UNA SU SUPPORTO INFORMATICO NON MODIFICABILE (PDF) I SEGUENTI ELABORATI PROGETTUALI :

aa) Pozzo:
1. Corografia della zona in scala 1:25.000, con indicazione del bacino imbrifero in cui ricade il pozzo;
2. Planimetria a curve di livello in scala 1:5.000 con l'ubicazione del pozzo, nonché, di tutti gli altri pozzi preesistenti nella zona entro il raggio di m. 500;
3. relazione tecnica generale, nella quale dovranno essere specificati:
a. l'uso dell'acqua;
b. il tipo di perforazione eseguito;
c. la profondità ed il diametro del pozzo;
d. le caratteristiche del tubo di rivestimento e dei filtri;
e. sistemi di misura della portata di acqua prelevata;
4. Particolari costruttivi dell'opera di protezione del pozzo;
5. Relazione geologica ed idrogeologica completa di stratigrafia e precisazione della permeabilità degli strati
A lavori ultimati dovrà pervenire:
a. prove di pompaggio con tutti i dati delle prove opportunamente tabellati ed in particolare: - tipo, potenza e profondità di installazione della pompa;
b. stima del livello statico, nonché dell'abbassamento residuo del pozzo ed, eventualmente, di quelli vicini; - misura della portata e definizione della portata di esercizio, con calcoli e diagrammi;
c. Analisi delle acque emunte;
6. Planimetria catastale con ubicazione del pozzo.
bb) Sorgente:
bb1) Per tutte le derivazioni:
1. Relazione tecnica generale;
2. Planimetria catastale con indicazione del punto di presa, delle opere da realizzare e dell'eventuale punto di restituzione;
3. Relazione geologica con particolare riferimento alla caratterizzazione idrogeologica di riferimento
4. Stima delle portate e calcolo del DMV
5. Sistema di misurazione della portata emunta
bb2) Per le grandi derivazioni:
1. Corografia, in scala compresa tra 1:10.000 ed 1:100.000, che comprenda la sorgente da cui si intende derivare, i terreni da attraversare con le opere adduttrici progettate e l'ubicazione delle medesime;

2. Piano generale che rappresenti graficamente il progetto;
3. Disegni relativi ad opere d'arte di raccolta, derivazione e restituzione delle acque e ad eventuali strutture mobili;
4. Calcolo sommario delle spese e piano finanziario;
bb3) Per le piccole derivazioni:
1. Corografia in scala 1:25.000;
2. Piano topografico in scala non inferiore a 1:10.000, contenente le indicazioni delle opere da eseguire;
3. Disegni relativi alle opere di presa, ed eventuale restituzione dell'acqua;

DI ALLEGARE INOLTRE LA SEGUENTE DOCUMENTAZIONE:

Allegato B/1 – Specificazione uso dell'acqua
z) copia documento d'identità

SEZIONE IV

DICHIARA:

Di attestare la conformità delle varie copie depositate all'originale e la veridicità ed esattezza di quanto contenuto negli atti allegati alla domanda.

Di essere informato, ai sensi e per gli effetti di cui al d.lgs. n. 196/2003, che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa.

Il richiedente

Di essere consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445,
Data

Il richiedente

¹IRRIGAZIONE (di soccorso, antibrina) POTABILE, INDUSTRIALE, PESCOLTURA (vallicoltura), IRRIGAZIONE ATTREZZATURE SPORTIVE ED AREE VERDE PUBBLICO, IGIENICO ED ASSIMILATI, ANTINCENDIO, AUTOLAVAGGIO E LAVAGGIO STRADE, ALTRO (specificare).

Allegato B/1 - Specificazione Uso dell'acqua:

Per tutti gli usi deve essere calcolato e motivato il volume annuo di derivazione

POTABILE numero utenti _____ fabbisogno m³ giornalieri _____

IRRIGUO estremi catastali terreno da irrigare: foglio _____ partt. _____
superficie irrigua ha _____

tipi di colture ortaggi frutteto mais vivaio
altro (specificare) _____

sistema di irrigazione per aspersione per scorrimento a goccia
altro (specificare) _____

periodo di irrigazione _____ fabbisogno m³ giornalieri _____

INDUSTRIALE tessile casearia conserviera enologica
 meccanica olearia altro (specificare) _____

fabbisogno m³ giornalieri _____

IGIENICO ED ASSIMILATI attività svolta _____ fabbisogno m³ giornalieri _____

ANTINCENDIO attività svolta _____ serbatoio di accumulo m³ _____

ITTICO allevamento pesca fabbisogno m³ giornalieri _____

CONDIZIONAMENTO Attività svolta _____ fabbisogno m³ giornalieri _____

ALTRO (specificare) _____