



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

marca

da

bollo

Alla Sezione Bacino Idrografico Adige Po
Sezione di Rovigo
V.le della Pace 1/D - ROVIGO

OGGETTO:			
Comune/i			
Localita'		Provincia	

SEZIONE I

IL SOTTOSCRITTO

Nome		Cognome	
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 : <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> L'autorizzazione alla ricerca di acqua sotterranea <input type="checkbox"/> 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 TRE 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:
a. stratigrafia e precisazione della permeabilità degli strati;
b. prove di pompaggio con tutti i dati delle prove opportunamente tabellati ed in particolare: - tipo, potenza e profondità di installazione della pompa;
c. 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;
6. Analisi delle acque emunte;
7. 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:

<p>Di attestare la conformità delle varie copie depositate all'originale e la veridicità ed esattezza di quanto contenuto negli atti allegati alla domanda.</p> <p>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.</p> <p style="text-align: right;">Il richiedente</p> <p style="text-align: right;">_____</p> <p>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,</p> <p>Data</p> <p style="text-align: right;">Il richiedente</p> <p style="text-align: right;">_____</p>
--

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) _____