



REGIONE DEL VENETO

giunta regionale

Allegato B al Decreto n. 1 del 15/02/2012

pag. 1/4

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



All' Unità Organizzativa Genio Civile Treviso
Viale A. De Gasperi, n. 1
31100 TREVISO (TV)
geniociviletv@pec.regione.veneto.it

OGGETTO:			
PRATICA 5667 - AZIENDA AGRICOLA ELISA di Scarabello Mirco			
RICHIESTA VARIANTE IN AUMENTO			
Comune/i	RONCADE		
Località'	BIANCADE DI RONCADE - VIA CASARIA	Provincia	TV

SEZIONE I

IL SOTTOSCRITTO

Nome	MIRCO	Cognome	SCARABELLO
In qualità di	TITOLARE		
Ente/Ditta/ Società/Consorzio	AZIENDA AGRICOLA ELISA DI SCARABELLO MIRCO		
Indirizzo/Sede legale	VIA CASARIA, 27 31056 - RONCADE (TV)		
Codice Fiscale			
Partita IVA	04873900262		
Telefono	339.6705318	Fax	E-Mail/PEC: mircoscarabello@pec.it

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 : <input type="checkbox"/> L'autorizzazione alla ricerca di acqua sotterranea <input checked="" type="checkbox"/> La concessione per derivazione dell'acqua scoperta

SEZIONE II

DICHIARA

DATI DEL TERRENO INTERESSATO ALLA RICERCA			
Comune:	RONCADE	Via:	CASARIA
Dati Catastali:	Foglio 8	Mappale:	336
Coord. Gauss-Boaga:	est 1764049	nord	5062484
Nome del proprietario (se diverso dal richiedente):			

DATI TECNICI DELLA DERIVAZIONE			
Uso [1] :	ZOOTECNICO		
Portata max derivata (l/s) :	3,0 l//sec	Portata media derivata (l/s – m ³ /anno)	0,61 l/s 19.302 mc

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:

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.

AZIENDA AGRICOLA
E.LISA
di SCARABELLO MIRCO

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 11-12-2023

AZIENDA AGRICOLA
E.LISA
di SCARABELLO MIRCO

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 52

CONDIZIONAMENTO Attività svolta _____ fabbisogno m³ giornalieri _____

ALTRO (specificare) _____