



MODELLO

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

B

marca

da

bollo

AREA TUTELA E SICUREZZA DEL TERRITORIO
DIREZIONE UFFICI TERRITORIALI PER IL DISSESTO IDROGEOLOGICO
Unità Organizzativa Genio Civile di Vicenza
Contrà Mure San Rocco, 51 – 36100 VICENZA
geniocivilevi@pec.regione.veneto.it

OGGETTO:

DOMANDA DI RICERCA D'ACQUA e CONCESSIONE

da POZZO AD USO NEBULIZZAZIONE PER ABBATTIMENTO POLVERI

IMPIANTO DI STOCCAGGIO E RECUPERO DI RIFIUTI INERTI NON PERICOLOSI

Comune/i GRISIGNANO DI ZOCCA

Località VIA SERENISSIMA SNC

Provincia

VI

SEZIONE I**IL SOTTOSCRITTO**

Nome	DANIELA ROMINA	Cognome	BRUNETTO
In qualità di	LEGALE RAPPRESENTANTE		
Ente/Ditta/ Società/Consorzio	SCA.MO.TER RECYCLING SRL		
Indirizzo/Sede legale	VIA CENGE 10, 36057 ARCUGNANO (VI)		
Codice Fiscale	02035540240		
Partita IVA	02035540240		
Telefono	0444/387249	Fax	E-Mail info@scamoter.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 :

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

SEZIONE II**DICHIARA**

DATI DEL TERRENO INTERESSATO ALLA RICERCA			
Comune: GRISIGNANO DI ZOCCA		Via: SERENESSIMA SNC	
Dati Catastali: Foglio 4		Mappale: 955	
Coord. Gauss-Boaga:		est	nord
Nome del proprietario (se diverso dal richiedente):			

DATI TECNICI DELLA DERIVAZIONE			
Uso [1]: ALTRO	NEBULIZZAZIONE PER	ABBATTIMENTO POLVERI	
Portata max derivata (l/s):	2,5	Portata media derivata (l/s – m³/anno)	0,38 l/s 7000 mc/anno

SEZIONE III**DICHIARA**

DI ALLEGARE 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 indicazione 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

Benvenuto Daniele Polverio

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

Benvenuto Daniele Polverio

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) NEBULIZZAZIONE PER ABBATTIMENTO POLVERI