

marca da bollo

modello da compilare tassativamente in ogni sua parte,  
a pena di rigetto per irricevibilità

## SPORTELLLO UNICO DI

Via/Piazza \_\_\_\_\_  
14\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ (AT)

**OGGETTO:** D.P.G.R. 29.7.2003 n. 10/R - Domanda di *nuova concessione / variante sostanziale / concessione in sanatoria* di derivazione d'acqua.

Il sottoscritto BARBARA DE ZAN nato a LATISANA (prov. UD) il 07.03.1984\_, in qualità di LEGALE RAPPRESENTANTE della CDZ VINI S.R.L.

- ☐ residente a PORTOGRUARO Via SOLFERINO n. 5,  
☐ con sede legale a TORINO Corso VITTORIO EMANUELE II n. 12, tel. \_\_\_\_\_ codice fiscale 01566130058 Partita IVA 01566130058

## CHIEDE

- ☐ **la nuova concessione di derivazione d'acqua**  
☐ la **variante sostanziale** alla concessione rilasciata da \_\_\_\_\_  
☐ con provvedimento n. \_\_\_\_\_ in data \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
☐ la **concessione** di derivazione d'acqua **in via di sanatoria** per l'uso effettuato a decorrere dal \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

## PER DERIVARE DA:

- ☐ n. \_\_\_\_ opera/e di presa di acqua superficiale (Torrente \_\_\_\_\_)  
☐ n. **2** opera/e di presa di acqua sotterranea tramite pozzo  
☐ n. \_\_\_\_ opera/e di presa di acqua sotterranea di sorgente

## I QUANTITATIVI IDRICI COMPLESSIVI DI:

portata massima istantanea (Qmax): **1** litri/secondo (l/s)  
portata media annua (Qmed): **0,38** litri secondo (l/s)  
volume massimo annuo (Vmax): **12.000** metri cubi (mc)

## DI CUI:

Qmax **1** l/s dall'opera di presa n. **1** e Qmax **1** l/s dall'opera di presa n. **2**  
Qmed \_\_\_\_ l/s dall'opera di presa n. \_\_\_\_ e Qmed \_\_\_\_ l/s dall'opera di presa n. \_\_\_\_

Vmax \_\_\_\_\_ l/s dall'opera di presa n. \_\_\_\_\_ e Vmax \_\_\_\_\_ l/s dall'opera di presa n. \_\_\_\_\_

**E DI CUI:**

ad uso \_\_\_\_\_ Qmax \_\_\_\_\_ l/s, Qmed \_\_\_\_\_ l/s, Vmax \_\_\_\_\_ mc

ad uso \_\_\_\_\_ Qmax \_\_\_\_\_ l/s, Qmed \_\_\_\_\_ l/s, Vmax \_\_\_\_\_ mc

ad uso \_\_\_\_\_ Qmax \_\_\_\_\_ l/s, Qmed \_\_\_\_\_ l/s, Vmax \_\_\_\_\_ mc

**A tale scopo dichiara** che le caratteristiche della derivazione richiesta sono le seguenti:

Comune/i ove é ubicata l'opera di presa: CALAMANDRANA località PIAZZA MARTIRI DELLA LIBERTA'

Comune ove é ubicata la restituzione delle acque: CALAMANDRANA PIAZZA MARTIRI DELLA LIBERTA'

Intervallo di tempo in cui il prelievo viene esercitato: INTERO ANNO

Descrizione delle regole operative del prelievo:

---

---

---

☐ per l'uso potabile: numero di abitanti serviti \_\_\_\_\_

☐ per l'uso agricolo: superficie irrigabile \_\_\_\_\_ ettari  
incidenza percentuale principali colture in atto \_\_\_\_\_ %  
\_\_\_\_\_ %  
\_\_\_\_\_ %

☐ per l'uso energetico: salto legale \_\_\_\_\_ metri  
potenza nominale media annua \_\_\_\_\_ Kw  
produzione media annua \_\_\_\_\_ Gwh  
numero turbine \_\_\_\_\_  
tipo turbine \_\_\_\_\_  
potenza complessiva installata \_\_\_\_\_

☐ per l'uso piscicolo: media annua del peso vivo degli animali allevati \_\_\_\_\_ tonnellate  
numero di vasche \_\_\_\_\_  
capienza complessiva vasche \_\_\_\_\_ metri cubi

☐ per l'uso produzione di beni e servizi: descrizione modo di impiego dell'acqua nel processo produttivo  
LAVAGGIO DELLE CISTERNE ED IL FUNZIONAMENTO DI ALCUNI FILTRI  
PRESENTI IN CANTINA.

---

☐ per l'uso riqualificazione di energia: portata istantanea massima di pompaggio \_\_\_\_\_ metri  
cubi/secondo

dislivello tra quota max di regolazione dell'invaso superiore

e quota min. di regolazione dell'invaso inferiore \_\_\_\_\_ metri  
potenza nominale media del pompaggio \_\_\_\_\_ Kw

☐ per l'uso lavaggio inerti: descrizione tecniche utilizzate per il lavaggio

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

☐ per l'uso zootecnico: tipo di allevamento \_\_\_\_\_  
numero di capi \_\_\_\_\_  
peso vivo \_\_\_\_\_ tonnellate

☐ per l'uso civile e domestico: descrizione dell'uso effettivo \_\_\_\_\_

In conformità a quanto previsto dall'art. 8 del D.P.G.R. 29.7.2003 n. 10/R, **allega** alla presente istanza la seguente documentazione di cui all'Allegato A al citato D.P.G.R., dichiarando che la medesima è stata redatta con i contenuti conformi alle indicazioni del medesimo Allegato, impegnandosi ove richiesto a produrre le integrazioni documentali che l'Amministrazione procedente riterrà necessarie ai fini dell'espletamento della procedura di legge:

## RELAZIONE

## STUDIO IDROGEOLOGICO

Il sottoscritto dichiara che quanto sopra indicato corrisponde al vero, consapevole che le dichiarazioni mendaci, la falsità in atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del Codice Penale e delle Leggi speciali in materia e comportano la decadenza dai benefici eventualmente conseguiti, ai sensi dell'art. 75 del DPR 445/2000



li 28.09.2020

Ai sensi del DPR 28/12/2000 n. 445 attesto che la sottoscrizione dell'istanza di cui sopra è stata apposta in mia presenza dal dichiarante identificato mediante \_\_\_\_\_ (da non compilare se viene allegata fotocopia di un documento di riconoscimento valido, ai sensi dell'art. 38 comma 3 del DPR 445/2000)

L'incaricato

\_\_\_\_\_

**ELENCO ALLEGATI DOCUMENTALI** (documentazione da presentarsi integralmente, a pena di rigetto per improcedibilità. TUTTA LA DOCUMENTAZIONE PRODOTTA DEVE PERVENIRE IN FORMATO DIGITALE):

- **In caso di prelievi di acqua superficiale soggetti a procedura semplificata** (portata massima non superiore a 100 l/s e comunque volumi derivati non superiori a 500.000 mc/anno, prelievi per produzione di energia a servizio di impianti di potenza nominale media annua inferiore o uguale a 30 kW) **senza opere fisse in alveo**:

A1 - Relazione illustrativa;  
A2 - Corografia;  
A3 - Planimetria su CTR in scala 1:10.000;  
A4 - Scheda del catasto delle derivazioni idriche  
A5 – Acconto spese istruttorie.

- **In caso di prelievi di acqua superficiale soggetti a procedura semplificata** (portata massima non superiore a 100 l/s e comunque volumi derivati non superiori a 500.000 mc/anno, prelievi per produzione di energia a servizio di impianti di potenza nominale media annua inferiore o uguale a 30 kW) **con opere fisse in alveo**:

A1 - Relazione tecnica;  
A2 - Corografia;  
A3 - Planimetria su CTR in scala 1:10.000;  
A4 - Profili longitudinali e trasversali;  
A5 - Disegni particolareggiati delle principali opere d'arte;  
A6 - Scheda del catasto delle derivazioni idriche;  
A7 – Acconto spese istruttorie.

- **In caso di prelievi di acqua superficiale non rientranti nelle categorie soggette a procedura semplificata**:

A1 - Sintesi non tecnica (soltanto se Qmax richiesta maggiore/uguale a 100 l/s o a 50 l/s qualora la derivazione necessiti di autorizzazione allo scarico);  
A2 - Relazione tecnica particolareggiata;  
A3 - Corografia;  
A4 - Planimetria su CTR in scala 1:10.000;  
A5 - Profili longitudinali e trasversali;  
A6 - Disegni particolareggiati delle principali opere d'arte;  
A7 - Piano finanziario delle opere progettate;  
A8 - Cronoprogramma dei lavori;  
A9 - Scheda del catasto delle derivazioni idriche;  
A10 - Studio di compatibilità ambientale del prelievo, ove richiesto;  
A11 - Piano di gestione e manutenzione delle opere;  
A12 – Acconto spese istruttorie.

- **In caso di prelievi di acqua sotterranea tramite pozzo**:

A1 - Studio idrogeologico: n. 3 copie;  
A2 - Progetto dell'opera di captazione: n. 2 copie + n. 1 copia in caso di derivazione con opere in alveo + n. 2 copie in caso di utilizzo potabile tramite acquedotto + n. 1 copia per ciascun Comune su cui insistono le opere di derivazione + n. 1 copia in caso di derivazione ricadente in area protetta + n. 1 copia in caso di grande derivazione;  
A3 - in caso di prelievo da falde profonde, relazione sulla indisponibilità di risorse idriche alternative: n. 2 copie;  
A4 - Scheda del catasto derivazioni idriche;  
A5 - Acconto spese istruttorie.

- **In caso di prelievi di acqua sotterranea di sorgente**:

A1 - Studio idrogeologico;  
A2 - Progetto dell'opera di captazione;  
A3 - Scheda del catasto derivazioni idriche;

A4 - Acconto spese istruttorie.