



PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO

**Agenzia provinciale per le risorse idriche e l'energia**  
**Servizio Gestione Risorse Idriche ed Energetiche**  
**Ufficio Gestione Risorse idriche**  
Piazza Fiera, 3 – 38122 Trento  
P +39 0461 492930  
F +39 0461 497301  
@ [serv.acquenergia@provincia.tn.it](mailto:serv.acquenergia@provincia.tn.it)  
pec [serv.acquenergia@pec.provincia.tn.it](mailto:serv.acquenergia@pec.provincia.tn.it)  
web [www.energia.provincia.tn.it](http://www.energia.provincia.tn.it)



**RACCOMANDATA A/R**

GENTILE SIGNORA  
**CIAGHI ROSANNA**  
Piazza Mazzini, 1 - Nomesino  
36065 MORI (TN)  
*anticipata per mail: [davidebertolini@hotmail.it](mailto:davidebertolini@hotmail.it)*

e p.c.. GENTILE  
**ARCH. SILLI LUCIA**  
pec: [lucia.silli@archiworldpec.it](mailto:lucia.silli@archiworldpec.it)

**COMUNE DI MORI**

**AUTORITA' DI BACINO DISTRETTUALE  
DELLE ALPI ORIENTALI**

LORO SEDI

S173/2023/18.6.2-C/16789/MN-RM/  
2022 - IRDP

Numero di protocollo associato al documento come metadato (DPCM 3.12.2013, art. 20). Verificare l'oggetto della PEC o i files allegati alla medesima. Data di registrazione inclusa nella segnatura di protocollo. Negli esemplari cartacei segnatura di protocollo in alto a destra (da citare nella risposta).

Oggetto: Dichiarazione preventiva per la derivazione di acqua pubblica da una sorgente sita in loc. Campedelle in corrispondenza della p.f. 1445/2 in C.C. Pannone ad uso domestico (potabile e igienico-sanitario) presentata in data 6 giugno 2022, prot. n. 380709.

**Preso d'atto con prescrizioni.**

Titolare: Ciaghi Rosanna.

**PRATICA C/16789** (Da citare nella corrispondenza)

[IRDP - Dichiarazione preventiva - Fine procedimento].

In data 6 giugno 2022, in atti al prot. 380709 della medesima data, è pervenuta da parte della signora Ciaghi Rosanna dichiarazione preventiva per derivare da una sorgente non demaniale in

corrispondenza della p.f. 1445/2 in C.C. Pannone, la portata massima di 0,5 l/ e media di 0,2 l/s ad uso domestico (potabile e igienico-sanitario) dal 1 gennaio al 31 dicembre di ogni anno a servizio della p.ed. 155 in C.C. Pannone (C/16789).

L'istanza in oggetto risulta riconducibile alla dichiarazione preventiva di cui all'art. 46 del "Regolamento per la semplificazione e la disciplina dei procedimenti riguardanti derivazioni e utilizzazioni di acqua pubblica" emanato con D.P.P. n. 23 giugno 2008, n. 22-129/Leg.

Dall'analisi della documentazione tecnica allegata alla dichiarazione preventiva inviata a mezzo pec dall'arch. Lucia Silli di data ottobre 2022 si evince che:

1. la sorgente si trova ai confini della p.f 1445/2 in C.C. Pannone di proprietà della stessa signora Ciaghi e tutte le opere dalla presa l'utilizzo si trovano all'interno della proprietà;
2. la derivazione verrà effettuata mediante un'opera di presa fissa costituita da una vasca in cemento armato di dimensioni interne 2,00 m x 1,4 m, dotata di piletta di troppo pieno e collegata ad un serbatoio di accumulo della capacità di 3,75 mc attiguo all'edificio di abitazione, da una tubazione di adduzione di diametro pari 1 pollice e lunghezza 67 m. La portata massima della tubazione, calcolata considerando il dislivello di 0,4 atmosfere tra il punto di presa e la cisterna di accumulo, è stata stimata a 0,5 l/s;
3. l'acqua derivata è richiesta a servizio della p.ed 155 in C.C. Pannone per gli usi domestici (potabile ed igienico-sanitario) del proprietario e relativa famiglia; attualmente non sono presenti acquedotti pubblici fruibili da privati nei dintorni dell'edificio.

Considerato che:

- dal raffronto con il "Portale geocartografico trentino" la sorgente indicata a progetto è raffigurata in prossimità (circa 20 m) della sorgente denominata "Campello" (cod. 5438): il portale non indica comunque la presenza di un reticolo idrografico e per entrambi i punti che rappresentano le sorgenti non risultano concessioni preesistenti;

e anche che la tipologia di derivazione in argomento:

- non è tenuta alle verifiche di equilibrio dei bilanci idrici;
- non è tenuta al rilascio del Deflusso Minimo Vitale fatta salva, in ogni caso, la facoltà dell'Amministrazione provinciale di riservarsi la possibilità di imporre il rilascio del DMV nel caso in cui la sorgente sia considerata significativa per il regime idrologico del corpo idrico superficiale in cui recapitano le acque sorgive o qualora cambiasse il contesto derivatorio del bacino idrografico su cui insiste la derivazione in argomento;
- in analogia a quanto previsto per il rinnovo delle concessioni di derivazione a uso potabile o domestico destinate esclusivamente al servizio di singole strutture isolate o di fontane, per la portata massima di 0,5 l/s, si prescinde da un calcolo dettagliato dei quantitativi che possono essere concessi secondo quanto stabilito dall'art. 7, comma 1 delle Norme di Attuazione del vigente Piano Generale di Utilizzazione delle Acque Pubbliche (P.G.U.A.P.), vista la modesta entità della derivazione.

Ai sensi dell'art. 46 del "Regolamento per la semplificazione e la disciplina dei procedimenti riguardanti derivazioni e utilizzazioni di acqua pubblica" approvato con Decreto del Presidente della Provincia n. 22-129/Leg di data 23 giugno 2008, si prende atto che la suddetta Dichiarazione preventiva, che deve essere conservata dal Titolare unitamente alla presente, costituisce titolo a derivare a decorrere dalla sua presentazione e fino al 31 dicembre 2051, subordinatamente all'assolvimento delle seguenti prescrizioni:

- la derivazione d'acqua dovrà essere realizzata **in conformità alle previsioni del progetto** allegato alla dichiarazione preventiva a firma del consulente arch. Lucia Silli (agli atti con prot. n. 380709 di data 6 giugno 2022);
- le opere dell'impianto derivatorio devono garantire che la portata massima complessivamente derivabile sia di 0,5 l/s: prevedere un sistema di limitazione fisico della portata massima di 0,5 l/s, tipo una flangia tarata, installata nel tratto terminale della tubazione. L'orifizio della flangia

- dovrà essere tarato con prove sperimentali eseguite ad impianto funzionante;
- nella vasca di accumulo dovrà essere installata una valvola di blocco a galleggiante allo scopo di bloccare l'alimentazione a serbatoio pieno;
  - i **lavori** per l'attuazione della derivazione dovranno essere **conclusi** entro il **termine di 12** (dodici) **mesi** dalla data di ricevimento della presente, salvo proroga da richiedere prima della scadenza;
  - ultimata la costruzione delle opere, il Titolare dovrà inoltrare al Servizio competente in materia di utilizzazione delle acque pubbliche, entro i successivi 60 giorni, la **Relazione di fine lavori** (modello B2 Relazione di fine lavori acque superficiali scaricabile dal sito <https://www.provincia.tn.it/Documenti-e-dati/Modulistica>) con gli allegati richiesti. La relazione dovrà contenere la conferma dell'installazione della flangia tarata e della valvola di blocco a galleggiante. La derivazione non potrà inoltre essere attuata prima dell'invio allo scrivente Servizio della suddetta relazione;
  - devono essere protetti, mediante dispositivi di sicurezza, gli impianti di emungimento e di accumulo;
  - tutte le opere dell'impianto derivatorio dovranno essere mantenute in ottimo stato di conservazione ed in piena efficienza;
  - il Titolare sarà ritenuto responsabile di tutti i danni provocati a persone, animali, Enti o cose, in dipendenza dell'esercizio della concessione;
  - l'Amministrazione concedente è sollevata e resa indenne fin d'ora da ogni reclamo o molestia, anche giudiziaria, che potesse provenire da terzi i quali fossero o si ritenessero danneggiati;
  - rimangono salvi i diritti di terzi ed è fatto obbligo di risarcire qualsiasi danno che, in seguito all'attivazione della derivazione, potrebbe essere arrecato sia al pubblico che al privato interesse;
  - il Titolare inoltre è tenuto alla piena osservanza delle disposizioni concernenti il buon regime delle acque pubbliche, in particolare di quelle contenute nel "Regolamento per la semplificazione e la disciplina dei procedimenti riguardanti utilizzazioni e derivazioni in materia di acque pubbliche" di cui al D.P.P. 23 giugno 2008, n. 22-129/Leg., e di tutte le disposizioni legislative, regolamentari e amministrative intervenute o che dovessero intervenire in materia;
  - il Titolare è tenuto infine all'ottemperanza delle prescrizioni eventualmente impartite da altri Enti e alla piena osservanza delle norme concernenti l'agricoltura, la piscicoltura, l'industria, l'igiene, la sicurezza pubblica e la viabilità in genere, nonché di quelle in materia di tutela dell'ambiente dagli inquinamenti, salvaguardia ambientale, tutela del paesaggio, edilizia ed urbanistica, in relazione alle quali è obbligato a promuovere ed ottenere le necessarie autorizzazioni ovvero provvedimenti permissivi previsti dalle normative di riferimento.

Si comunica altresì che la derivazione è attualmente esente dal pagamento del canone demaniale annuo ai sensi delle deliberazioni della Giunta provinciale 23 dicembre 2002, n. 3255, 1 luglio 2003, n. 1535, 12 novembre 2004, n. 2600 e 24 giugno 2005, n. 1345 di esecuzione della legge provinciale 19 febbraio 2002, n. 1 – art. 62 – commi 6 e 7 e s.m..

Si riepilogano di seguito le principali caratteristiche della nuova derivazione in questione con decorrenza dal 24 ottobre 2022, data di presentazione della Dichiarazione preventiva:

Titolare della concessione	Ciagli Rosanna - C.F. CGHRNN74D63H612R
Derivazione da	sorgente in loc. Campedelle in corrispondenza della p.f. 1445/2 in C.C. Pannone
Uso	uso domestico (potabile e igienico-sanitario)
Portata massima	0,50 l/s
Portata media	0,20 l/s

Periodo di utilizzo	dal 01.01 al 31.12 di ogni anno
Scadenza	31 dicembre 2051
Canone	esente

Si rende noto infine che:

- nel caso specifico di derivazioni dichiarate destinate al consumo umano, riconducibile alla categoria di uso domestico (derivazioni ad uso potabile destinate esclusivamente all'utilizzo dell'acqua a favore del titolare e propri familiari senza somministrazione di acqua a terzi) sono in capo al/i titolare/i gli adempimenti e le responsabilità per verifiche e i controlli inerenti la potabilità dell'acqua e per l'impiego di idonei materiali;
- per apportare variazioni al titolo di derivazione come sopra ridefinito, dovrà essere preventivamente presentata apposita domanda, o SCIA o comunicazione di variante, in relazione alla variazione prevista;
- ogni eventuale cambio di titolarità dell'utenza dovrà essere comunicato entro il termine di 90 giorni dall'atto o dal fatto che ha determinato il subentro, pena il pagamento di una sanzione amministrativa;
- a fronte della costituzione della concessione a derivare acqua pubblica in oggetto a favore del titolare di cui alla presente pratica C/16789 restano nell'ambito del diritto tra privati (disciplinato dal vigente Codice Civile) i rapporti che si instaurano con le proprietà dei terreni confinanti in relazione alle proprietà servite dalla derivazione, qualora interessati dalla realizzazione delle opere (opere di presa, pozzetti) o dal passaggio delle tubazioni;
- la presente presa d'atto non sostituisce le autorizzazioni alla realizzazione delle opere che dovranno essere richieste agli enti competenti ed ai proprietari di eventuali terreni interessati;

In attesa di cortese riscontro, si porgono distinti saluti.

IL DIRIGENTE  
- ing. Franco Pocher -

Questa nota, se trasmessa in forma cartacea, costituisce copia dell'originale informatico firmato digitalmente, predisposto e conservato presso questa Amministrazione in conformità alle Linee guida AgID (artt. 3 bis, c. 4 bis, e 71 D.Lgs. 82/2005). La firma autografa è sostituita dall'indicazione a stampa del nominativo del responsabile (art. 3 D.Lgs. 39/1993).

MN-RM/

per informazioni su questa lettera:

ing. Nardin Mirella  
tel 0461-497331  
e-mail: [mirella.nardin@provincia.tn.it](mailto:mirella.nardin@provincia.tn.it)

rag. Raffaella Mazzucchi  
tel. 0461-492968  
e-mail: [raffaella.mazzucchi@provincia.tn.it](mailto:raffaella.mazzucchi@provincia.tn.it)

**Provincia autonoma di Trento**

Sede Centrale: Piazza Dante, 15 - 38122 Trento - T +39 0461 495111 - [www.provincia.tn.it](http://www.provincia.tn.it) - C.F. e P.IVA 00337460224