

**DOMANDA DI NUOVA CONCESSIONE / VARIANTE / CONCESSIONE IN SANATORIA
DI DERIVAZIONE DI ACQUA SOTTERRANEA TRAMITE POZZO AD USO DIVERSO DAL DOMESTICO
NON SOGGETTA A PROCEDURA SEMPLIFICATA
(COMPRENSIVA DELLA RICHIESTA DI AUTORIZZAZIONE ALLA RICERCA DI ACQUE
SOTTERRANEE)**

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



Alla Provincia di Novara
Settore Affari Istituzionali Pianificazione Territoriale Tutela
e Valorizzazione Ambientale
Ufficio Pianificazione - Risorse Idriche – VAS
Piazza Matteotti, 1
28100 NOVARA

OGGETTO: D.P.G.R. 29.7.2003 n. 10/R come modificato dal Reg. 2/R/2015 - Domanda di *nuova concessione / variante / concessione in sanatoria* di derivazione d'acqua ad uso/i _____ (1)

Il sottoscritto GUIDO FRAGIACOMO nato a NOVARA (prov. NO) il 07/08/1959, residente a NOVARA Via VERDI n. 18, codice fiscale FRGGDU59M07F952P, in qualità di legale rappresentante della ditta CHEMPET srl, con sede legale a CERANO Via PRARI NUOVI n. 9, Partita IVA 02650190032

CHIEDE

- la **nuova concessione** di derivazione d'acqua
- la variante alla concessione rilasciata 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. 1 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): 11 litri/secondo (l/s)
portata media annua ⁽²⁾ (Qmed): 9 litri secondo (l/s)
volume massimo annuo ⁽³⁾ (Vmax): 267.000 metri cubi (mc)

DI CUI ⁽⁴⁾:

Qmax ___ l/s dall'opera di presa n. ___ e Qmax ___ l/s dall'opera di presa n. ___
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 ⁽⁵⁾:

ad uso _PRODUZIONE DI BENI E SERVIZI Qmax 11 l/s, Qmed 9 l/s, Vmax 267.000mc
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 è ubicata l'opera di presa: CERANO al NCT Fg n. 32 mappale 137
Comune ove è ubicata la restituzione delle acque:

_____ località _____

Intervallo di tempo annuo in cui il prelievo viene esercitato: **342** GIORNI ANNUI

In relazione allo specifico uso richiesto si precisa che:

per l'uso potabile: numero di abitanti serviti _____

per l'uso agricolo: l'utilizzo ai fini della corresponsione del canone deve considerarsi a bocca tassata

per l'uso agricolo: l'utilizzo ai fini della corresponsione del canone deve considerarsi a bocca non tassata

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: PER PRODUZIONE ACQUA OSMOTIZZATA E DEMINERALIZZATA
PER CIRCUITI RISCLADAMENTO, RAFFREDDAMENTO E PER PROCESSO PRODUTTIVO

- 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 gli usi civile e domestico: utilizzo effettivo _____

In conformità a quanto previsto dall'art. 8 del D.P.G.R. 29.7.2003 n. 10/R come modificato dal D.P.G.R. n. 2/R/2015, **allega** alla presente istanza tutta la **documentazione prevista dall'Allegato A parte III** e, nel caso di pozzo esistente in sanatoria o da riattivare, anche la **documentazione prevista dall'Allegato C unitamente a specifica videoispezione, con eventuale progetto di ricondizionamento se trattasi di pozzo miscelante le falde ovvero non conforme alle normative di settore**, dichiarando che la suddetta documentazione è stata redatta con i contenuti conformi alle indicazioni dei suddetti Allegati, impegnandosi ove richiesto a produrre le integrazioni documentali che l'Amministrazione precedente riterrà necessarie ai fini dell'espletamento della procedura di legge.

Allega inoltre la ricevuta di versamento degli oneri istruttori.

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.

ELENCO ALLEGATI DOCUMENTALI:

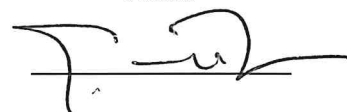
si allega il documento ALL_08 che ricomprende:

- **Studio idrogeologico redatto ai sensi dell'Allegato A parte III del D.P.G.R. 29.7.2003 n. 10/R e s.m.i. e,** nel caso di pozzo esistente in sanatoria o da riattivare, anche la **documentazione prevista dall'Allegato C** unitamente a specifica **videoispezione**, con eventuale **progetto di ricondizionamento** se trattasi di pozzo miscelante le falde ovvero non conforme alle normative di settore: n. 2 copie + n. 1 copia su supporto informatico in formato ".pdf".
- **Progetto dell'opera di captazione** redatto ai sensi dell'Allegato A parte III del D.P.G.R. 29.7.2003 n. 10/R e s.m.i., **con indicazione degli eventuali Vincoli presenti** (a mero titolo di esempio: aree protette, riserve naturali, siti Rete Natura 2000 - L.R. 19/2009 e s.m.i, vincolo paesaggistico, vincolo idrogeologico, fasce ed aree PAI, aree di inedificabilità, ecc.): n. 2 copie + n. 1 copia su supporto informatico in formato ".pdf".
Si evidenzia che **per l'uso geotermico** deve essere descritto il ciclo tecnologico di climatizzazione indicando i principali parametri tecnici dei macchinari o pompe di calore che si prevede di utilizzare (potenza elettrica e termica installata, SCOP e SEER), devono essere inoltre indicate le superfici e le volumetrie complessive degli edifici climatizzati, nonché la Classe Energetica degli edifici stessi.
- **Relazione sulla indisponibilità di contigue risorse idriche alternative, ovvero documentata impossibilità di derivazione per cause idrologiche, ambientali, tecniche e/o logistiche**, da torrenti, fiumi, canali, consorzi irrigui o reti idriche di acque adibite all'uso richiesto: n. 2 copie + n. 1 copia su supporto informatico in formato ".pdf".
Si evidenzia che **per l'uso potabile** (uso definito dall'Art. 3 comma 1 lettera "g" del D.P.G.R. 29.7.2003 n. 10/R e s.m.i.), è obbligatorio procedere all'allaccio all'acquedotto potabile comunale gestito dal gestore del Servizio Idrico Integrato o, se già esistente, al suo potenziamento, se il punto di allacciamento in questione risulta adiacente ai confini di proprietà; il pozzo sarà pertanto concesso solo in assenza della suddetta possibilità di allacciamento ed eventuali ulteriori casistiche saranno oggetto di specifiche valutazioni, caso per caso, da parte dell'Ente concedente.
- **Valutazione della possibile interferenza del prelievo con lo stato ambientale di ecosistemi superficiali** (es. aree umide, parchi naturali, aree protette, S.I.C., ecc.), **con corpi idrici superficiali** (es. torrenti, fiumi, canali, ecc.), o **con eventuali captazioni di acque sotterranee di utenti terzi in regolare concessione** (es. pozzi e sorgenti): n. 2 copie + n. 1 copia su supporto informatico in formato ".pdf".
- **Valutazione della compatibilità quantitativa del prelievo di "acque sotterranee" con quanto disposto dall'Allegato 2 della "Direttiva Derivazioni" dell'Autorità di Bacino del Fiume Po**, di cui alla deliberazione n. 8 del 17/12/2015, reperibile all'indirizzo internet <http://pianoacque.adbpo.it/direttiva/> : n. 2 copie + n. 1 copia su supporto informatico in formato ".pdf".
- **Scheda del catasto derivazioni idriche**: n. 1 copia + n. 1 copia su supporto informatico in formato ".pdf".

Le copie sopra elencate comprendono **n. 2 originali sottoscritti dal richiedente e dal tecnico incaricato.**

Il 28 / 08 / 2023

Firma



GUIDA ALLA COMPILAZIONE

(1) è necessario indicare uno o più degli usi definiti all'art. 3 del D.P.G.R. 29.7.2003 n. 10/R, come modificato dal Reg. 2/R/2015:

- a) agricolo: qualunque uso dell'acqua, ivi compresi quello irriguo e quello antibrina, effettuato da un'azienda agricola e funzionale all'attività dell'azienda stessa, fatto salvo quanto previsto alla lettera l);
- b) civile: l'uso dell'acqua per il lavaggio di strade e superfici impermeabilizzate, lo spurgo di fognature, l'irrigazione di aree verdi pubbliche, la costituzione di scorte antincendio, nonché qualsiasi altro uso che non sia riconducibile alle altre categorie previste dal presente articolo;
- c) domestico: l'utilizzazione di acqua destinata all'uso igienico e potabile, all'alimentazione di impianti geotermici per il riscaldamento e il raffrescamento degli edifici, all'innaffiamento di orti e giardini e all'abbeveraggio del bestiame, purché tali usi siano a servizio di insediamenti di tipo residenziale e non configurino un'attività economica, produttiva o con finalità di lucro;
- d) energetico: l'uso dell'acqua finalizzato alla produzione di energia elettrica o di forza motrice;
- e) lavaggio di inerti: l'uso dell'acqua finalizzato al lavaggio degli inerti;
- f) piscicolo: l'uso dell'acqua finalizzato all'allevamento di specie ittiche;
- g) potabile: l'uso dell'acqua per approvvigionamento idrico alle persone, comunque effettuato;
- h) produzione di beni e servizi: gli usi dell'acqua direttamente connessi con il processo produttivo o con l'attività di prestazione del servizio, ivi comprese le infrastrutture sportive e ricreative, nonché gli usi dell'acqua per l'innevamento artificiale o per la fabbricazione, il trattamento, la conservazione o l'immissione sul mercato di prodotti o di sostanze destinate al consumo umano;
- i) riqualificazione di energia: l'uso dell'acqua, sostanzialmente a ciclo chiuso, finalizzato ad incrementare l'energia potenziale della stessa con l'obiettivo di renderla idonea alla produzione di energia elettrica nelle cosiddette ore piene;
- l) zootecnico: l'uso dell'acqua destinato alla gestione dell'allevamento, purché di volume annuo superiore a cinquemila metri cubi.
- (2) valore medio del prelievo espresso in litri al secondo, calcolato dividendo il volume massimo richiesto in concessione nell'anno solare per il periodo di tempo annuo per il quale si richiede di potere effettuare il prelievo
- (3) quantità di acqua, espressa in metri cubi, corrispondente al volume massimo che si richiede in concessione nell'anno solare. Corrisponde al prodotto della portata media per il periodo di tempo annuo per il quale si richiede di potere effettuare il prelievo
- (4) compilare soltanto ove vi sia prelievo da più di un'opera di presa
- (5) compilare soltanto ove vi sia più di un tipo di utilizzo