

MARCA DA BOLLO €14,62

All'Amministrazione Provinciale di Novara
 Settore Ambiente Ecologia Energia
 Ufficio Risorse Idriche e Difesa del Suolo
 Piazza Matteotti, 1
 28100 **NOVARA**

OGGETTO: D.P.G.R. 29.07.2003 n. 10/R. RINNOVO concessione di derivazione d'acqua da acque sorgive.

Il/La sottoscritto/a ⁽¹⁾ _____ in qualità di ⁽²⁾ _____

del ⁽³⁾ _____ ⁽⁴⁾ residente / oppure con sede legale a / ⁽⁵⁾ _____

via _____ n° _____, Codice Fiscale _____ Partita

I.V.A. _____ iscritto/a alla Camera di Commercio di _____

al n° _____ numero di telefono/fax _____

Indirizzo di posta elettronica _____

Indirizzo di posta elettronica certificata _____
 (Obbligatoria)

Domicilio legale (*da indicare solo se diverso dalla residenza*) _____

CHIEDE

di ottenere, ai sensi del regolamento regionale sulla disciplina dei procedimenti di concessione di derivazione di acqua pubblica approvato con D.P.G.R. 29.07.2003 n° 10/R in attuazione della L.R. 29.12.2000 N. 61, oggetto del ^(5a) _____ n.

_____ del _____, il rinnovo della concessione, per poter continuare a derivare dalla sorgente denominata _____ e distinta in mappa al

Foglio n° _____ mappale n° _____ oppure per poter derivare da più sorgenti distinte in mappa ai seguenti fogli n° _____ e mappali n

_____ in Comune _____ di/nei Comuni _____ di ⁽⁶⁾

_____ in località ^(6a) _____ litri/sec

massimi. ⁽⁷⁾ _____ litri/sec medi. ^(7a) _____ corrispondente ad un

volume massimo annuo⁽⁸⁾ di _____ d'acqua da utilizzarsi durante il seguente periodo⁽⁹⁾ _____ e verrà utilizzata per il seguente uso/usi⁽¹⁰⁾ _____ senza restituzione (ovvero) con restituzione⁽¹¹⁾ _____

ALLO SCOPO SI ALLEGA ALLA PRESENTE I SEGUENTI DOCUMENTI SIA IN COPIA CARTACEA SIA SU SUPPORTO INFORMATICO

- a) studio idrogeologico
- b) relazione tecnica illustrativa
- c) stato di consistenza delle opere esistenti;
- d) disegni particolareggiati delle principali opere d'arte;
- e) calcolo del DMV (deflusso minimo vitale) ai sensi del RR approvato con DPGR n. 8/R del 17/07/2007
- f) elaborato grafici;
- g) scheda del catasto delle derivazioni idriche;
- h) Relazione Agronomica (nel caso di derivazioni ad uso irriguo) riportante il fabbisogno irriguo dell'Azienda in relazione alla cultura praticata, all'estensione territoriale ed alla stagionalità dell'idroesigenza.
- i) Ricevuta del versamento degli oneri istruttori così come previsti dalla DGP n. 169 del 22/05/2012 (secondo lo schema allegata alla presente)

Data _____

Firma _____

**GUIDA ALLA COMPILAZIONE
NOTE ESPLICATIVE**

- (1) Indicare il nome e il cognome del richiedente il rinnovo della concessione
- (2) Indicare in caso di persona giuridica il titolo rivestito dal soggetto nell'ambito della Società, del Consorzio o altro;
- (3) Indicare in caso di persona giuridica la Ragione Sociale della Ditta richiedente (Es: Società, Consorzio.....ecc.)
- (4) Scegliere l'opzione tra le due formulazioni, a seconda che si tratti di persona fisica o di persona giuridica. Nel caso si tratti di persona giuridica l'istanza andrà integrata con l'indicazione dell'eventuale unità operativa cui è attribuita la gestione della derivazione;
- (5) Indicare Comune e Provincia;
- (5a) Indicare il tipo di provvedimento, il numero, e la data del rilascio del provvedimento che ha assentito la precedente concessione;
- (6) Indicare il Comune o i Comuni e le località ove avviene il prelievo;
- (6a) Indicare la località o le località ove avviene il prelievo;
- (7) Indicare la quantità d'acqua massima istantanea e media annua da derivare , espressa in litri al secondo (tale quantità non può eccedere i **60 lt/sec.**);
- (7a) Indicare la quantità d'acqua media da derivare, espressa in litri al secondo;
- (8) Indicare il volume massimo annuo espresso in m³.;
- (9) Indicare il periodo di tempo in cui si intende esercitare il prelievo;
- (10) Indicare l'uso per il quale l'acqua viene utilizzata fornendo in relazione allo specifico uso i dati seguenti:
 - uso potabile: numero abitanti serviti;
 - uso agricolo: dati catastali (n. foglio e particella), superficie irrigabile (in ettari) e incidenza percentuale delle principali colture
 - uso energetico:salto legale, potenza nominale media annua (in kW), produzione media annua (in Gigawattora, il numero e il tipo delle turbine e la complessiva potenza installata
 - uso piscicolo: peso vivo (in tonnellate) degli animali allevati nonché il numero di vasche e la loro capienza
 - uso produzione beni e servizi: modo di impiego dell'acqua nel processo produttivo
 - uso riqualificazione dell'energia: portata istantanea massima di pompaggio, il dislivello espresso in metri pari alla differenza tra la quota di massima regolazione dell'invaso superiore e la quota di minima regolazione di quello inferiore, nonché la potenza nominale media riferita al pompaggio
 - uso lavaggio inerti: tecniche utilizzate per il lavaggio;
 - uso zootecnico: il tipo di allevamento, il numero dei capi e il peso vivo in tonnellate.
- (11) Indicare il Comune e la località dove avviene la restituzione.

**TARIFFE PER LA COMPARTICIPAZIONE DEGLI UTENTI
ALLE SPESE DI ATTIVITA' ISTRUTTORIE, DI MONITORAGGIO
E CONTROLLO FINALIZZATE AD INTERVENTI DI TUTELA AMBIENTALE**

CONCESSIONE DI DERIVAZIONE DI ACQUA PUBBLICA	Tariffa
Uso produzione di Beni e Servizi (All. B D.P.G.R. n.10R del 29/7/2003)	
Nuovi, Rinnovi e Varianti Sostanziali	
Portate medie annue inferiori a 10 l/s	300 €
Portate medie annue comprese tra 10 l/s e 50 l/s	500 €
Portate medie annue comprese tra 51 l/s e 199 l/s	800 €
Portate medie annue superiori a 200 l/s	1.000 €
In caso di captazione con pozzo <u>in acque profonde</u> (di cui alla D.G.R. 3 giugno 2009, n. 34-11524) non si fa riferimento alla portata ma ad una tariffazione unica	1.000 €
Varianti non Sostanziali in caso di captazione con pozzo <u>in acque profonde</u> (di cui alla D.G.R. 3 giugno 2009, n. 34-11524) non si applica la riduzione	Riduzione del 50%
Subingressi	100 €
Uso Energetico (All. B D.P.G.R. n.10R del 29/7/2003)	
Nuovi, Rinnovi e Varianti Sostanziali	
Fino a 100 kw	150 €
da 101 a 500 kW	250 €
da 501 a 1500 kW	500 €
da 1501 a 2999 kW	750 €
oltre 3000 kW	1.000 €
Varianti non Sostanziali	Riduzione del 50%
Subingressi	100 €

Uso agricolo (All. B D.P.G.R. n.10R del 29/7/2003)	
Nuovi, Rinnovi e Varianti Sostanziali	200 €
Varianti non Sostanziali	100 €
Subingressi	75 €
Uso potabile (All. B D.P.G.R. n.10R del 29/7/2003)	
Nuovi, Rinnovi e Varianti Sostanziali	150 €
Varianti non Sostanziali	75 €
Subingressi	75 €
Altri usi (All. B D.P.G.R. n.10R del 29/7/2003)	
Nuovi, Rinnovi e Varianti Sostanziali	150 €
Varianti non Sostanziali	75 €
Subingressi	75 €

Estremi per il pagamento

La cifra andrà versata sul conto intestato alla Provincia di Novara presso:

**BANCO POPOLARE SOC. COOP.
 FILIALE DI NOVARA N. 12
 DIP. 00492
 CORSO GARIBALDI, 34
 28100 NOVARA
 Codice IBAN Banco Popolare IT81 F 05034 10112 000000089010**

Causale: Nome Ditta, Rinnovo concessione di Derivazione d'acqua sorgiva dal
 in Comune di ad uso

D.P.G.R. 29.07.2003 N. 10/R
ALLEGATO A - PARTE IV

**ALLEGATI TECNICI ALLA DOMANDA DI CONCESSIONE DI DERIVAZIONE DA
ACQUE SORGIVE**

III. RINNOVO DELLA CONCESSIONE

Alla domanda di rinnovo deve essere allegata la seguente documentazione:

- A 1. lo studio idrogeologico, contenente la caratterizzazione idrogeologica ed idrodinamica dell'acquifero alimentante l'emergenza, per i prelievi di acqua sorgiva destinata al consumo umano;
- A 2. la relazione tecnico-illustrativa comprensiva degli elaborati grafici, ove richiesti;
- A 3. lo stato di consistenza delle opere esistenti e i disegni particolareggiati delle principali opere d'arte, ove richiesti.

A. 1 Studio idrogeologico

Lo studio idrogeologico deve fornire elementi in ordine all'ubicazione geografica, alla struttura dell'acquifero che alimenta la sorgente, alla tipologia idrogeologica della sorgente captata, alle probabili aree di alimentazione, alla stima sommaria degli apporti meteorici che esse ricevono nel tempo, alle condizioni generali di infiltrazione nel sottosuolo ed al modello concettuale di circolazione idrica sotterranea verso l'emergenza; lo studio deve, inoltre, contenere i dati che hanno consentito di definire il regime idrologico della sorgente (misure di portata, temperatura e chimismo per un arco di tempo il più lungo possibile).

A. 2 Relazione tecnico-illustrativa

La relazione tecnico-illustrativa deve fornire elementi in ordine all'interesse a continuare l'esercizio della captazione, al fabbisogno idrico attuale nonché evidenziare eventuali variazioni in ordine alle modalità di esercizio della captazione rispetto a quella a suo tempo autorizzata. Tale relazione dovrà contenere, ove richiesto dall'Ufficio, gli elaborati grafici redatti secondo le modalità descritte per le nuove concessioni di derivazione da acque sorgive.

A. 3 Stato di consistenza

Lo stato di consistenza delle opere esistenti, ove richiesto dall'Ufficio, dovrà contenere gli elaborati progettuali esecutivi delle opere di captazione a suo tempo autorizzate nonché i disegni particolareggiati delle principali opere d'arte.