



REGIONE DEL VENETO

giunta regionale

DECRETO N. 1 DEL

15 FEB 2012

OGGETTO: Approvazione della modulistica per la presentazione di domande di concessioni idriche e aggiornamento elenco documenti per il rilascio della concessione di derivazione d'acqua pubblica e per rilascio dell'autorizzazione alla costruzione ed esercizio di impianti idroelettrici (ai sensi della DGR 2100/2011).

IL SEGRETARIO REGIONALE PER L'AMBIENTE

- PREMESSO** che con Deliberazione della Giunta Regionale n. 1192 del 5 maggio 2009 la Segreteria Regionale all'Ambiente e Territorio è stata incaricata del ricevimento delle istanze per l'autorizzazione unica di competenza regionale all'installazione ed all'esercizio di impianti di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile di propria competenza tra i quali sono compresi gli impianti idroelettrici;
- RILEVATO** che con la DGR 1192/2009, è stata demandata al Segretario Regionale all'Ambiente e Territorio la definizione, con propri provvedimenti, e per quanto di rispettiva competenza, dell'opportuna organizzazione di coordinamento interna, delle procedure operative e delle occorrenti disposizioni di dettaglio;
- VISTO** il Decreto del Segretario regionale all'Ambiente e Territorio n. 12 del 21/10/2009 che ha approvato in prima applicazione il modello di domanda per la presentazione dell'istanza di autorizzazione alla costruzione ed esercizio di impianti idroelettrici;
- VISTA** la Deliberazione della Giunta Regionale n. 453 del 2 marzo 2010 che prevede che l'elenco completo della documentazione da presentare, utilizzato dal proponente ai fini della richiesta di autorizzazione, è contenuto nello schema di domanda predisposto da ciascuna struttura e approvato con decreto del Segretario regionale competente;
- VISTO** il Decreto del Segretario regionale all'Ambiente e Territorio n. 7 del 31 maggio 2010 che ha aggiornato il modello di domanda in argomento;
- CONSIDERATO** che la DGR n. 2100 del 7 dicembre 2011 nell'aggiornare il procedimento per il rilascio dell'autorizzazione degli impianti idroelettrici in argomento ha distinto la fase della concessione della derivazione d'acqua dalla eventuale fase successiva dell'autorizzazione alla costruzione ed esercizio dell'impianto idroelettrico prevedendo la presentazione di distinte domande;
- VISTA** la medesima DGR n. 2100/2011 che affida ad un provvedimento del Segretario regionale per l'Ambiente l'aggiornamento dell'elenco dei documenti che il proponente l'istanza è tenuto a presentare;
- CONSIDERATA** la necessità, quindi, di predisporre uno schema di domanda per il solo rilascio della concessione di derivazione d'acqua, a prescindere dall'utilizzo, contenente l'elenco dei documenti da presentare;

CONSIDERATA la necessità, poi, di aggiornare conseguentemente lo schema di domanda, approvato con Decreto n. 7 del 31 maggio 2010, per il rilascio dell'autorizzazione alla costruzione e all'esercizio dell'impianto idroelettrico comprensivo dell'elenco dei documenti da presentare;

CONSIDERATA la necessità di formulare, per ciascun modello di domanda, gli elenchi dei documenti da presentare assegnando loro un riferimento alfanumerico al fine di una più efficace identificazione da parte degli uffici istruttori;

RITENUTO opportuno che il proponente si attenga, nella strutturazione dei documenti da presentare, ai riferimenti alfanumerici e alla denominazione indicata;

PRESO ATTO del parere della Direzione regionale Affari Legislativi reso con nota prot. n. 55025/40.03 del 3 febbraio 2012 avente ad oggetto "D.lgs. 387/2003. Impianti produzione di energia da fonti rinnovabili. Patrimonio regoliero";

CONSIDERATA la necessità di rimandare ad un successivo provvedimento l'ulteriore aggiornamento della documentazione da presentare ai fini della valutazione paesaggistica elaborate sulla base delle proposte sviluppate in accordo con la competente Soprintendenza;

DECRETA

1. di approvare l'**Allegato A** "Domanda di concessione di derivazione d'acqua superficiale" comprensivo dell'elenco dei documenti da presentare;
2. di approvare l'**Allegato B** "Domanda di ricerca/concessione di derivazione d'acqua da falda sotterranea" comprensivo dell'elenco dei documenti da presentare;
3. di approvare l'**Allegato C** "Domanda per il rilascio delle concessioni di derivazione d'acqua per uso idroelettrico" comprensivo dell'elenco dei documenti da presentare;
4. di approvare l'**Allegato D** "Domanda di autorizzazione unica per la costruzione ed esercizio di impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili. Impianti idroelettrici" comprensivo dell'elenco dei documenti da presentare, che sostituisce il precedente modello di domanda approvato con Decreto n. 7 del 31 maggio 2010;
5. di attenersi nella strutturazione dei documenti che il proponente è tenuto a presentare ai riferimenti alfanumerici e alla denominazione indicata nei modelli di domanda;
6. di rimandare ad un successivo provvedimento l'ulteriore aggiornamento della documentazione da presentare ai fini della valutazione paesaggistica elaborate sulla base delle proposte sviluppate da parte della competente Soprintendenza;
7. di pubblicare il presente provvedimento sul Bollettino Ufficiale della Regione del Veneto.
8. di pubblicare i modelli di domanda nel sito internet dell'amministrazione regionale.

Firmato
Ing. Mariano Carraro

**REGIONE DEL VENETO**

giunta regionale

**Allegato A al Decreto n. 1 del 15 FEB 2012 pag. 1/4**

MODELLO

**DOMANDA DI CONCESSIONE DI DERIVAZIONE D'ACQUA SUPERFICIALE
(R.D. n.1775 del 11/12/1933)****A**

marca

da

bollo

All'Unità di Progetto del Genio Civile di
Allo Sportello Unico Regione Veneto-Provincia di Belluno**SEZIONE I****OGGETTO:**

Comune/i			
Localita'		Provincia	

IL SOTTOSCRITTO

Nome		Cognome	
In qualità di			
Ente/Ditta/ Società/Consorzio			
Indirizzo/Sede legale			
Codice Fiscale			
Partita IVA			
Telefono	Fax	E-Mail	

CHIEDE☐ Il rilascio della concessione di derivazione d'acqua

**SEZIONE II****DICHIARA:****DATI TECNICI**

Corso d'acqua prelievo		Quota m slmm	
Corso d'acqua scarico		Quota m slmm	
Portata max derivata (l/s)		Portata media derivata (l/s)	
Coord. Gauss-Boaga (prelievo):	est	nord	
Coord. Gauss-Boaga (scarico):	est	nord	

SEZIONE III**DICHIARA****DI ALLEGARE IN TRE COPIE CARTACEE ED UNA SU SUPPORTO INFORMATICO NON MODIFICABILE (PDF) I SEGUENTI ELABORATI PROGETTUALI :****a) Relazione tecnica descrittiva:**

1. descrizione dello stato dei luoghi
2. documentazione fotografica
3. descrizione delle opere proposte
4. foto-modellazione delle opere
5. descrizione dei dati idrologici adottati
6. sintesi delle portate naturali e di quelle derivate
7. considerazioni sulla qualità del corpo idrico a seguito della derivazione
8. descrizione della cantierizzazione delle opere
9. dati caratteristici dell'impianto
10. dati di concessione dell'impianto
11. -
12. verifica di assoggettabilità VIA

b) Relazione idrologica:

1. definizione del bacino imbrifero
2. analisi delle precipitazioni medie
3. portate naturali del corso d'acqua
4. portata minimo deflusso vitale
5. portate utilizzate dall'impianto
6. studio delle precipitazioni estreme
7. stima delle portate di piena del corso d'acqua [1]

c) Relazione idraulica:

1. verifica idraulica dell'opera di presa con tempo di ritorno 100
2. verifica idraulica rilascio DMV
3. verifica del regime delle acqua con la portata di piena con Tr 100 [1]
4. dimostrazione innocuità opere rispetto ai diritti di terzi (p.e. derivazioni e/o scarichi a monte) [1]

*[1] solo per opere che modificano il profilo dell'alveo***d) --****e) Relazione opere elettromeccaniche:**

descrizione delle componenti:

1. paratoie
2. strumenti di misura
3. sistema di controllo rilascio DMV
4. misuratori di portata



5. organi di intercettazione

f) Elaborati grafici:

1. corografia in scala adeguata con delimitazione del bacino idrografico afferente e corografia C.T.R. (1:5000) con riportato lo schema della derivazione e l'indicazione delle coordinate planimetriche ed altimetriche dei punti di presa e di scarico
2. planimetria generale e schema dell'impianto
3. inserimento urbanistico
4. Tavola dei vincoli
5. opera di presa - planimetria e sezioni di rilievo
6. opera di presa - pianta e sezioni
7. restituzione - planimetria e sezioni di rilievo
8. restituzione - piante, sezioni e prospetti
9. eventuali opere di difesa: planimetria e sezioni di rilievo
10. eventuali opere di difesa: sezioni e prospetti
11. planimetria catastale con l'indicazione e la quantificazione delle aree demaniali occupate dalle opere relative all'impianto (comprese le eventuali opere di difesa)

g) Elaborati catastali:

1. elenco delle ditte catastali
2. planimetrie catastali particolareggiate

h) Valutazioni economiche:

1. stima di spesa
2. quadro economico
3. piano finanziario

DI ALLEGARE INOLTRE LA SEGUENTE DOCUMENTAZIONE:

z) copia documento d'identità

SEZIONE IV

DICHIARA:

☐ **DI ADERIRE**

☐ **DI NON ADERIRE**

al sistema ISO 14001, ovvero al sistema di cui al regolamento (CEE) n.761/2001 del Parlamento europeo e del Consiglio del 19/03/2001, sull'adesione volontaria delle organizzazioni a un sistema comunitario di autogestione e audit (EMAS).

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

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



Allegato A al Decreto n. 1 del

15 FEB 2012

pag. 4/4



**REGIONE DEL VENETO**

giunta regionale

**Allegato B al Decreto n. 1****del****15 FEB 2012**

pag. 1/4

**DOMANDA DI RICERCA- CONCESSIONE DI DERIVAZIONE D'ACQUA
DA FALDA SOTTERRANEA
(R.D. n.1775 del 11/12/1933)****MODELLO****B**

marca

da

bollo

All'Unità di Progetto del Genio Civile di
Allo Sportello Unico Regione Veneto-Provincia di Belluno**OGGETTO:**

Comune/i			
Località		Provincia	

SEZIONE I**IL SOTTOSCRITTO**

Nome		Cognome	
In qualità di			
Ente/Ditta/ Società/Consorzio			
Indirizzo/Sede legale			
Codice Fiscale			
Partita IVA			
Telefono	Fax	E-Mail	

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:		Via:	
Dati Catastali: Foglio		Mappale:	
Coord. Gauss-Boaga:	est	nord	
Nome del proprietario (se diverso dal richiedente):			

DATI TECNICI DELLA DERIVAZIONE			
Uso [1]:			
Portata max derivata (l/s):		Portata media derivata (l/s – m ³ /anno)	

SEZIONE III**DICHIARA**

DI ALLEGARE IN TRE COPIE CARTACEE ED UNA SU SUPPORTO INFORMATICO NON MODIFICABILE (PDF) 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 indicazioni 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

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

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 _____ part. _____
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) _____