

# Domanda per l'autorizzazione / parere di opere e condotte ai sensi dell'art. 8 comma 4 e 5 della L.P. n.7 del 30.09.2005

Marca da bollo da 16,00 Euro

Numero identificativo

\_\_\_\_\_

e data

\_\_\_\_ . \_\_\_\_ . \_\_\_\_\_

Alla

Provincia autonoma di Bolzano – Alto Adige  
Agenzia provinciale per l'ambiente e la tutela  
del clima

**Ufficio Gestione sostenibile delle risorse  
idriche**

via Mendola, 33  
39100 Bolzano (BZ)

## ESENTE DA BOLLO

ai sensi del DPR 26 ottobre 1972, n. 642, Allegato B:

- art. 16 (enti pubblici)
- art. 27 bis (Onlus), ai sensi del d.lgs n. 117/2017, art.82 e LP 11/93
- gli iscritti al registro provinciale delle organizzazioni di volontariato
- altro \_\_\_\_\_

## PEC:

[gewaessernutzung.risorseidriche@pec.prov.bz.it](mailto:gewaessernutzung.risorseidriche@pec.prov.bz.it)

E-mail: [risorse.idriche@provincia.bz.it](mailto:risorse.idriche@provincia.bz.it)

## Dati della persona RICHIEDENTE

Cognome \_\_\_\_\_ Nome \_\_\_\_\_

Nato/a il \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_

Residente a \_\_\_\_\_ CAP \_\_\_\_\_

Via \_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_

Ev. nome del maso \_\_\_\_\_

Telefono \_\_\_\_\_ e-mail \_\_\_\_\_

Codice fiscale \_\_\_\_\_

## Per società e altri enti pubblici o privati

nella sua qualità di  presidente  rappresentante legale  delegato/a

della società/ente \_\_\_\_\_

con sede a \_\_\_\_\_ CAP \_\_\_\_\_

via \_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_

telefono \_\_\_\_\_ e-mail \_\_\_\_\_

Codice fiscale  
della società/ente \_\_\_\_\_

Partita IVA \_\_\_\_\_

## Oggetto della domanda

## Modifica dell'impianto idrico

Concessione n. D/ R/ MD/ Z/ MZ/ GD/

Titolo del progetto

### Descrizione del provvedimento previsto

- Costruzione / risanamento / migliorie di impianti di captazione di acque superficiali
- Costruzione / risanamento di parti d'impianti di approvvigionamento idropotabile pubblico  
N.B.: Non sono soggette ad autorizzazione le condotte di allacciamento e la sostituzione di condotte esistenti nella rete di distribuzione.
- Costruzione / ampliamento di serbatoi di accumulo superiori a 5000 m<sup>3</sup>
- 

### Dichiarazioni

Con la presente dichiaro che gli obblighi relativi al pagamento dell'imposta di bollo sono stati assolti, che la presente marca da bollo viene utilizzata unicamente per il presente documento e che verrà conservata per 3 anni ai sensi dell'art. 37 del DPR n. 642/1972 .  
(Sulla domanda va riportato il numero identificativo e la data della marca da bollo).

### Ulteriori indicazioni

#### Informativa in materia di protezione dei dati personali

Dichiaro di aver preso visione delle informazioni sul trattamento dei dati personali consultabili sul sito web dell'Agenzia provinciale per l'ambiente e la tutela del clima al seguente link: <http://ambiente.provincia.bz.it/tutela-dati-personali.asp>.

Con l'apposizione della firma si conferma che quanto indicato nella domanda corrisponde al vero, di essere a conoscenza che per dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono previste sanzioni penali.

### Comunicazione del domicilio digitale

Chiedo che le comunicazioni riguardanti il presente procedimento amministrativo avvengano tramite l'indirizzo di posta elettronica certificata (PEC) sottoindicato e dichiaro che questo indirizzo sarà attivo per tutta la durata del procedimento amministrativo ovvero che un'eventuale variazione dell'indirizzo sarà comunicata tempestivamente:

Indirizzo e-mail certificato (PEC):

La comunicazione del domicilio digitale è **facoltativa per i soggetti privati**. In caso di non compilazione del campo, eventuali comunicazioni verranno inviate con raccomandata all'indirizzo di residenza della persona richiedente

Data

Firma della persona richiedente

## Allegati

- Questionario compilato per l'approvazione cumulativa VIA

Progetto: Il progetto deve essere datato e firmato digitalmente da un libero professionista autorizzato a svolgere la professione (ingegnere, architetto, agronomo, dottore forestale, geometra o perito). Progetti integrazioni e varianti e devono essere distinguibili dal progetto originario mediante data e numero di versione.

La redazione del progetto deve rispettare i seguenti criteri:

File in formato PDF. Grandezza massima del singolo file 4MB. Gli allegati grafici devono essere in formato max DIN-A1 con impostazione massima di stampa in formato DIN-A1

- ◆ Il nome del file descrive il contenuto (per esempio: „allegato1-planimetria-A3.pdf“).
- ◆ File SHP georeferenziati (ETRF\_1989\_UTM\_Zone\_32N) relativi a punti di presa, serbatoi, ecc. (point) e condotte (polyline), zone di approvvigionamento, aree di tutela (polygon)
- ◆ I file devono essere contenuti in un'unica cartella.

- Relazione tecnica contenente:

- descrizione dell'opera e la motivazione della soluzione adottata
- dati relativi all'utenza, il periodo annuo di utilizzazione;
- fabbisogno idrico attuale e futuro e disponibilità idrica (in base alle misure di portata nelle diverse stagioni) per piccoli rivi (valli laterali) è da indicare il bacino imbrifero in Km<sup>2</sup>
- fabbisogno idrico e disponibilità idrica (in base alle misure di portata nelle diverse stagioni, tenendo conto dei diritti di terzi).
- dimensionamento delle opere progettate e loro descrizione dettagliata con particolare riguardo a: l'opera di presa, i provvedimenti per garantire l'acqua residua, il dissabbiatore, la capacità del serbatoio, l'impianto di trasporto e distribuzione, la posizione del pozzo idrico, l'avampozzo, il serbatoio i pozzetti d'interruzione della pressione ed eventuali stazioni di pompaggio;
- prescrizioni tecniche, i dati e l'eventuale bibliografia che sono stati determinanti per la progettazione
- descrizione dei materiali più importanti

In caso di potenziamento di un acquedotto esistente sono inoltre necessarie le seguenti indicazioni:

- posizione, quota e stato di conservazione dei serbatoi e delle opere di presa esistenti;
- capacità dell'impianto esistente;
- descrizione dei provvedimenti necessari per il collegamento idraulico e costruttivo con l'impianto esistente;

- Planimetria d'insieme: con punto di presa, pozzo, le opere, le condotte di adduzione e l'indicazione con un cerchio di tutti gli attraversamenti di acque pubbliche.
- Mappa catastale: con punto di presa, pozzo, le opere, le condotte di adduzione e l'indicazione con un cerchio di tutti gli attraversamenti di acque pubbliche e con la precisa delimitazione del comprensorio irriguo;
- Planimetria quotata: della zona attorno al punto di presa, per eventuali attraversamenti di corsi d'acqua e per l'occupazione della fascia di rispetto del demanio idrico (scala 1:200- 1:500)
- Profilo longitudinale: per nuovi o rinnovati tratti di condotta di adduzione e condotte principali con rilevanza piezometrica in adeguata scala con linee piezometriche statiche e idrodinamiche, distanze, quote, e indicazioni delle opere e impianti. Per la piezometria idrodinamica devono essere indicate le perdite di carico con riferimento al tipo di tubazione, diametro del tubo e portata d'acqua massima prevista. Indicazioni sul colpo d'ariete per tratti di condotta particolarmente soggetti al fenomeno.
- Piante e sezioni: in adeguata scala delle opere ed impianti (opera di presa, dissabbiatore, sezione trasversale del pozzo, dell'avampozzo e dell'impianto di pompaggio, il serbatoio, i pozzetti d'interruzione della pressione e altre opere con relative parti idrauliche) e per ogni attraversamento e per il tracciato della condotta nella fascia di rispetto delle acque pubbliche
- Disegno di dettaglio: in adeguata scala del dispositivo necessario a garantire l'acqua residua
- Calcolo idraulico della sezione di deflusso: per gli attraversamenti delle acque pubbliche (quando richiesto)
- Calcolo sommario delle spese
- Copia del documento d'identità (*se la domanda è sottoscritta con firma autografa*)

### Brevi annotazioni sull'istruttoria:

Dopo la presentazione della domanda con la necessaria documentazione in allegato, il/la funzionario/a responsabile del procedimento dell'Ufficio Gestione sostenibile delle risorse idriche esamina la domanda ed il progetto ed avvia la procedura cumulativa VIA

Viene eseguita una formale istruttoria. A conclusione positiva del procedimento l'autorizzazione viene rilasciata con un provvedimento dell'Ufficio Gestione sostenibile delle risorse idriche.