

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)

ESENETE 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

E-mail: 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 m³
-

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 Km²
- 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.