

**AUTORIZZAZIONE MANUTENZIONE STRAORDINARIA OPERE DI DERIVAZIONE  
DI ACQUA PUBBLICA**

*ai sensi dell'art. 7 del R.D. n. 1775/1933 e dell'art. 27 del R.R. n. 2/2006  
(qualora la manutenzione straordinaria riguardi un impianto idroelettrico usare apposito modulo  
per la domanda ai sensi dell'art. 12 del D. Lgs n 387/2003. In caso di manutenzione ordinaria si  
rimanda all'apposito modulo di comunicazione)*

n. 1 copia originale cartacea (compresa di marca da bollo obbligatoria) e n. 1 copia in formato digitale con documenti ed elaborati in formato PDF/A firmati digitalmente

**MOD. 02**

|                             |
|-----------------------------|
| Bollo<br>valore<br>corrente |
|-----------------------------|

Alla  
PROVINCIA DI BRESCIA  
Settore Sostenibilità Ambientale e  
Protezione Civile  
Ufficio Usi Acque-Acque  
Minerali e Termali  
Via Milano n. 13  
25126 Brescia  
PEC: ambiente@pec.provincia.bs.it

Il/La sottoscritto/a.....(C.F.....)  
nato/a a ..... il ....., residente in comune di  
.....(Prov. di .....), via ..... n.....,  
tel..... fax..... PEC.....  
nella sua qualità di (titolare, legale rappresentante, altro) .....  
della ditta .....(C.F. ....  
P.IVA.....), avente sede legale in comune di  
.....(Prov. di .....), via..... n .....,  
tel..... fax..... PEC.....  
titolare della concessione di acqua pubblica assentita con atto della..... n. ....

ai sensi dell'art. 7 del Testo Unico in materia di acque ed impianti elettrici approvato con Regio Decreto dell'11/12/1933, n. 1775 e dell'art. 27 del Regolamento Regionale n. 2/2006,

**CHIEDE**

l'autorizzazione per l'intervento di manutenzione straordinaria relativa a .....  
..... in comune di ....., su terreno (indicare la  
proprietà esatta):  
\_\_\_ demaniale pubblico;  
\_\_\_ di proprietà di ....., foglio n. ...., mappale/i n. ....;  
portata media di l/s ....., massima di l/s..... ed un volume complessivo annuo di  
mc....., per uso.....

**ALLEGA**

- 1. Relazioni tecnico-progettuali;**
- 2. Elaborati grafici;**

3. **Scheda riassuntiva domanda** (vedere ultima pagina);
4. **Fotocopia documento di identità in corso di validità del richiedente;**
5. **Fotocopia della visura camerale per le ditte.**

Dichiara sotto la propria responsabilità, consapevole delle sanzioni previste dall'art. 76 del D.P.R. del 25/12/2000, n. 445 (Testo Unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia amministrativa), che le dichiarazioni fornite e tutta la documentazione allegata sono veritiere.

Il sottoscritto dichiara inoltre di aver preso visione della relativa informativa sul trattamento dei dati personali ai sensi dell'articolo 13 del Regolamento Generale sulla Protezione dei dati (Regolamento UE 2016/679). L'informativa è scaricabile dal sito dell'ente: AMMINISTRAZIONE TRASPARENTE / ALTRI CONTENUTI / DATI ULTERIORI / PRIVACY

**Comunica che il proprio referente tecnico per la pratica, delegato a rappresentarlo ad ogni effetto, è il/la sig./a \_\_\_\_\_, tel. n. \_\_\_\_\_**

**Indirizzo PEC \_\_\_\_\_**

Data \_\_\_\_\_

*Timbro - Firma leggibile per esteso*

---

Allegati: c.s.d.

**Documentazione da allegare alla domanda** (secondo quanto indicato dall'art. 9 del Regio Decreto n. 1285/1920 e dagli artt. 6 e 8 del Regolamento Regionale n° 2/2006), **sottoscritta da tecnico abilitato iscritto al rispettivo albo professionale**: n. 1 copia cartacea e n. 1 copia digitale in formato PDF/A firmati digitalmente.

### **1. RELAZIONI TECNICO-PROGETTUALI (firmate da professionista abilitato):**

#### **● Relazione tecnica particolareggiata:**

- premessa;
- descrizione dell'intervento di manutenzione che si intende attuare, dello stato dei luoghi, individuazione aspetti naturali e antropici delle aree interessate dalle opere, degli impatti dell'opera, individuazione e descrizione dei vincoli ambientali ed urbanistici-territoriali presenti e analisi di conformità con gli stessi;
- descrizione di natura, forma, dimensioni e quote dell'opera con l'indicazione dell'uso dell'acqua;
- descrizione delle opere di cantiere necessarie per l'attuazione della derivazione;
- indicazione delle caratteristiche dei misuratori di portata e volume d'acqua derivata, delle modalità di misurazione delle portate rilasciate a titolo di DMV;
- quadro economico dell'intervento;

#### **● Relazione geologica:**

- notizie geologiche, geognostiche ed idrografiche in funzione dell'intervento da eseguire;

#### **● Relazione idraulica e idrologica:**

- notizie idrografiche sui bacini di raccolta acque, corpi idrici; calcoli giustificativi delle portate medie e massime richieste in concessione, nonché del relativo volume annuo;
- calcoli e giustificazione delle portate, con verifica rispetto alle indicazioni contenute nel vigente P.T.U.A.;
- calcolo del deflusso minimo vitale (DMV) così come previsto dal P.T.U.A. vigente;

Inoltre sono da includere obbligatoriamente:

- **Relazione impiantistica se per USO INDUSTRIALE** indicante le tipologie di impianti che necessitano della risorsa idrica, la percentuale di acqua utilizzata, quella riciclata e quella scaricata;
- **Relazione idro-chimica se per USO POTABILE** contenente notizie chimiche batteriologiche, calcolo portata, fabbisogno idrico attuale e futuro, abitanti equivalenti da servire, assenza del pubblico acquedotto o sua indisponibilità a fornire la dotazione necessaria.
- **Piano particellare nel caso le opere interessino proprietà diverse (allegare titolo valido di disponibilità delle aree)**

## 2. ELABORATI GRAFICI (firmati da professionista abilitato):

- CTR in scala 1:10.000 con la localizzazione della derivazione, con evidenziati punto di presa, bacino sotteso e perimetrazione confini comunali nella quale ricadono le opere;
- piano topografico in scala 1:2.000;
- estratto di mappa catastale in scala 1:2.000 con l'ubicazione esatta dell'opera di presa;
- profili longitudinali e trasversali del rigurgito all'inizio della presa con indicati stati di magra e di massima piena con scale delle distanze uguale a quella del piano topografico e scala delle altezze almeno decupla;
- carta indicante l'ubicazione dei misuratori di portata;
- disegni delle principali opere d'arte in scala non minore di 1:200, ed eventuali particolari costruttivi

**3. Scheda riassuntiva derivazioni acque superficiali:**

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| TIPO DI DERIVAZIONE                   | Grande/Piccola                                   |
| CONCESSIONARIO                        | Denominazione e ragione sociale                  |
| INDIRIZZO                             | Comune, Via, n° civico                           |
| RECAPITO                              | Telefono-fax-email-pec                           |
| PRELIEVO                              | provincia  |
| PRELIEVO                              | comune   |
| PRELIEVO                              | località   |
| OPERA DI PRESA                        | Quota: nel caso di più opere indicare 1, 2, 3... |
| USO                                   | Prevalente e non                                 |
|                                       |  |
| BACINO IMBRIFERO                      | Denominazione                                    |
| BACINO IMBRIFERO UTILE                | Estensione Km <sup>2</sup>                       |
| CORPO IDRICO                          | Denominazione del corso d'acqua                  |
| PORTATA MEDIA DERIVATA                | l/s - moduli                                     |
| PORTATA MASSIMA DERIVATA              | l/s - moduli                                     |
| D.M.V.                                | l/s  |
| MISURATORI DI PORTATA                 | tipologia  |
| VOLUME ACQUA PRELEVATO                | * [m <sup>3</sup> /anno]                         |
| COORDINATE PRESA                      | Coordinate UTM32 WGS84                           |
|                                       |  |
|                                       |  |
| <u>VINCOLI TERRITORIALI ESISTENTI</u> |  |
|                                       | Vincolo paesaggistico (D. Lgs n. 42/2004)        |
|                                       | Vincolo di temporanea inedificabilità            |
|                                       | Vincolo idrogeologico                            |
|                                       | Interesse storico artistico                      |
|                                       | Area protetta (specificare)                      |
|                                       | Altro (specificare)                              |
|                                       |  |
|                                       |  |
| <u>NOTE:</u>                          |  |
|                                       |  |

**4. Scheda riassuntiva derivazioni acque sotterranee:**

|        |  |  |
|--------|--|--|
| COMUNE |  |  |
|--------|--|--|

|   |       |       |
|---|-------|-------|
| FOGLIO                                  |       |       |
| MAPPALE                                 |       |       |
| COORD. UMT32 WSG84                      | X (E) | Y (N) |
| QUOTA P.C.                              |       |       |
| PROFONDITA'                             |       |       |
| METODO DI PERFORAZIONE                  |       |       |
| DIAMETRO PERFORAZIONE                   |       |       |
| DIAMETRO TUBAZIONE                      |       |       |
| LUNGHEZZA TUBAZIONE CIECA               |       |       |
| LUNGHEZZA TRATTO FILTRANTE              |       |       |
| QUOTA TRATTO FILTRANTE                  | DA    | A     |
| LUNGHEZZA TRATTO CIECO (FONDELLO)       | DA    | A     |
| LUNGHEZZA TRATTO CEMENTATO              | DA    | A     |
| LUNGHEZZA TRATTO IMPERMEABILIZZATO      | DA    | A     |
| LUNGHEZZA TRATTO DRENANTE               | DA    | A     |
| PORTATA MEDIA MODULATA L/S              |       |       |
| PORTATA MAX EMUNTA L/S                  |       |       |
| PORTATA POMPA                           |       |       |
| TIPO DI UTILIZZO DELLA RISORSA EMUNTA   |       |       |
| VOLUME ANNUO DI PRELIEVO m <sup>3</sup> |       |       |