AUTORIZZAZIONE VARIANTE NON SOSTANZIALE DELLE OPERE DI DERIVAZIONE DI ACQUA

ai sensi degli artt. 25, comma 3, e 26 del r.r. n. 2/2006 (qualora la variante non sostanziale riguardi un impianto idroelettrico usare apposito modulo per la domanda ai sensi dell'art. 12 del decreto legislativo n. 387/2003)

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

MOD. 01

Bollo	
valore	
corrente	

Alla
PROVINCIA DI BRESCIA
Settore Sostenibilità Ambientale e
Protezione Civile
Ufficio Usi Acque Acque Minerali e
Termali
Via Milano n. 13
25126 Brescia

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 tel......PEC... nella sua qualità di (titolare, legale rappresentante, altro)..... della ditta(C.F. P.IVA.....), avente sede legale in comune di tel......pEC.... ai sensi degli articoli 25, comma 3, e 26 del regolamento regionale n. 2 del 2006, **CHIEDE** l'autorizzazione alla variante non sostanziale 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..... (barrare con X se necessaria) l'Autorizzazione paesaggistica di cui all'art. 146 del D. Lgs n. 42/2004 per l'attività di competenza

di questo Provincia ai sensi della L.R.n. 12/2005 art. 80.4 lett. F (*opere relative a derivazione di acque superficiali e sotterranee di cui all'art. 43 della L.R. n. 26/2003*)

ALLEGA

- 1. Relazioni tecnico-progettuali;
- 2. Elaborati grafici;
- 3. Esame di impatto paesistico;
- 4. Elaborati per Autorizzazione paesistica (nel caso in cui sia richiesta anche detta Autorizzazione)
- 5. Scheda riassuntiva domanda (vedere ultima pagina);
- 6. Fotocopia documento di identità in corso di validità del richiedente;
- 7. 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.

Dichiara altresì 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), <u>sottoscritta da tecnico abilitato iscritto al rispettivo albo professionale</u>: n. 1 copia cartacea e n. 1 copia digitale in formato PDF/A firmati digiltalmente.

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;

<u>Inoltre sono da includere obbligatoriamente:</u>

- > 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 chimichebatteriologiche, 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. Esame impatto paesistico di cui all'art. 35 delle N.T.A. del Piano Territoriale Paesistico Regionale (P.T.P.R.): nella circostanza in cui l'intervento NON ricada in ambiti soggetti a vincolo paesaggistico (art. 134 del D. Lgs n. 42/2004), da redigere secondo le linee guida approvate con d.G.R. n. 7/11045 del 08/11/2002. Nel caso in cui l'esito della valutazione determini il superamento del valore 5 (soglia di rilevanza), alla documentazione progettuale andrà allegata anche la relazione paesaggistica da redigere secondo le modalità indicate al punto seguente
- **4. Autorizzazione paesaggistica** di cui all'art. 146 del D. Lgs n.42/2004 nella circostanza in cui l'intervento RICADA in ambiti soggetti a vincolo paesaggistico (art. 134 del D. Lgs n. 42/2004), con elaborati da redigere con i contenuti indicati nella d.G.R. n. 9/2727 del 22/12/2011 (relazione paesaggistica, ecc....)

5. Scheda riassuntiva derivazioni acque superficiali:

TIPO DI DERIVAZIONE	Grande/Piccola
CONCESSIONARIO	Denominazione e ragione sociale

n m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	7,		
INDIRIZZO	Comune, Via, nº civico		
RECAPITO	Telefono-fax-mail-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 Kmq		
CORPO IDRICO	Denominazione del corso d'acqua		
PORTATA MEDIA DERIVATA	l/s - moduli		
PORTATA MASSIMA DERIVATA	l/s - moduli		
D.M.V.	1/s		
MISURATORI DI PORTATA	tipologia		
VOLUME ACQUA PRELEVABILE	* [m³/anno]		
COORDINATE PRESA	Coordinate UMT32 WGS84		
VINCOLI TERRIT	ORIALI ESISTENTI		
Vincolo paesaggistico (D. Lgs n. 42/200			
Vincolo di temporanea inedificabilità			
Vincolo idrogeologico			
Interesse storico artistico			
Area protetta (specificare)			
Altro (specificare)			
NO	OTE:		

6. 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	А
LUNGHEZZA TRATTO CIECO (FONDELLO)	DA	А
LUNGHEZZA TRATTO CEMENTATO	DA	А
LUNGHEZZA TRATTO IMPERMEABILIZZATO	DA	А
LUNGHEZZA TRATTO DRENANTE	DA	А
PORTATA MEDIA MODULATA L/S		
PORTATA MAX EMUNTA L/S		
PORTATA POMPA		
TIPO DI UTILIZZO DELLA RISORSA EMUNTA		
VOLUME ANNUO DI PRELIEVO m ³		