Bollo da € 16,00

Alla **REGIONE MARCHE**

SERVIZIO TUTELA, GESTIONE E ASSETTO DEL

TERRITORIO

P.F. Tutela delle Acque e Difesa del Suolo e della

Costa

Via Palestro 19

60122 Ancona

Pec: regione.marche.acquesuolocosta@emarche.it

OGGETTO: DOMANDA DI CONCESSIONE DI DERIVAZIONE DI ACQUA PUBBLICA

da fiume ,torrente, sorgente, falda sotterranea, invaso.

T.U. R.D. 1/12/1933, n. 1775, Reg. R.D. 14/08/1920n.1285, L.R. 9/06/2006 n. 5 ISTANZA DI NUOVA CONCESSIONE / RINNOVO / VARIANTE.

variante (art.22 L.R. 9/06/2005 n. 5)							
	re acqua pubblica						
	Ubicazione delle opere di presa	e caratteristiche del preliev	·o:				
acqua super	ficiale da fiume / torrente						
-	rà esercitato mediante opera di capt	•					
ubicato sulla sponda DX / SX ⁽⁶⁾ del fiume / torrente ⁽⁷⁾							
cod. Corpo Idrico (come da Piano di Gestione Acque)							
sul terreno censito al catasto del Comune (8)							
	dati cata						
□ del richied	lente						
□ del Sig./Sig.ra/ditta							
□ del demanio pubblico							
mediante opera di presa:							
□ opera fissa (descrizione)							
opera mobile (descrizione)							
 opera mol 		portata massima di prelievo l/s ⁽¹⁰⁾ volume mc/annuo					
•		volume mc/annuo					
portata mass	sima di prelievo l/s ⁽¹⁰⁾						
portata mass	sima di prelievo l/s ⁽¹⁰⁾ i i sensi dell'art. 95 del D.Lgs. 152/20	06 e art. 52 e seg. delle NTA					
portata mass	sima di prelievo l/s ⁽¹⁰⁾	06 e art. 52 e seg. delle NTA					
portata mass	sima di prelievo I/s ⁽¹⁰⁾ i sensi dell'art. 95 del D.Lgs. 152/20 nimo Vitale) in modo modulare come	06 e art. 52 e seg. delle NTA e dalla seguente tabella:					
portata mass	sima di prelievo l/s ⁽¹⁰⁾ i i sensi dell'art. 95 del D.Lgs. 152/20	06 e art. 52 e seg. delle NTA					

aprile, maggio

_ l/s

giugno	l/s
luglio, agosto, settembre, ottobre	l/s
novembre	l/s
dicembre	I/s

• acqua sotterranea da pozzo/i

	il prelievo sarà esercitato mediante pozzo/campo pozzi Id esistente/autorizzate	0/
	denunciato/regolarizzato in data/ con atto n del	
	il prelievo sarà esercitato mediante nuovo pozzo di cui si chiede l'autorizzazione alla perforazion	e
	Il pozzo sarà ubicato nel punto di coordinate	
	UTM WGS84: x y	
	cod. Corpo Idrico (come da Piano di Gestione Acque)	_
	sul terreno censito al catasto del Comune	_
	loc.tà dati catastali: foglio mappale	
	di proprietà: □ del richiedente	
	□ del Sig./Sig.ra/ditta	
	□ del demanio pubblico	
	Il pozzo avrà le seguenti caratteristiche:	
	diametro di mm profondità m	
	sarà equipaggiato con (<i>tipo di pompa</i>)	_
	della potenza di kW e con portata massima di prelievo di l/s	_
	Volume mc/annuo tubo di mandata mm	
	dotato di avampozzo NO SI, avente le seguenti dimensioni	_
•	acqua sotterranea da sorgente mediante	
	Il prelievo sarà esercitato mediante opera di captazione nel punto di coordinate:	
	UTM WGS84: x y	
	cod. Corpo Idrico (come da Piano di Gestione Acque)	_
	sul terreno censito al catasto del Comune	_
	loc tà dati catastali: foglio mannale	

	proprietà: del richiedente
	del Sig./Sig.ra/ditta
	del demanio pubblico
ĽĊ	opera di captazione consiste in (fornire breve descrizione o allegare schema)
е	con portata massima di prelievo di l/s volume mc/annuo
La	derivazione comporta l'occupazione di area demaniale :
_ I	NO □ SI se sì, tramite:
- (opere accessorie alla derivazione;
	condotta opera di accumulo/invaso scarico
- 6	altro
	per i quali sono state presentate / rilasciate le seguenti domande / autorizzazioni:
- (concessione area demaniale: domanda presentata da/concessione rilasciata a
	data/nn
□ I	nulla osta idraulico: domanda presentata da/concessione rilasciata a
	data/nn
□ 8	autorizzazione per realizzazione di invaso: domanda presentata da/concessione rilasciata a
	data/nn.
	Relazioni tra punto di prelievo e aree protette
	Il punto di prelievo non è ubicato all'interno di un'area naturale protetta o di un sito "Natura 2000"
	Il punto di prelievo è ubicato all'interno dell'area naturale protetta o parco denominata
	(in questo caso tutte le istanze devonc
	essere trattate ai sensi dell'art. 20 e seguenti della L.R. 5/2006)
	Il punto di prelievo è ubicato all'interno di uno dei siti "Natura 2000" denominata
	(in questo caso tutte le istanze devonc
	essere trattate ai sensi dell'art. 20 e seguenti della L.R. 5/2006)

Uso della risorsa richiesta.

(l'uso specifico per il quale l'acqua viene utilizzata è individuato nella tabella riportata nell'ultima pagina.)

uso agricolo irriguo					
La superficie da irrigare ha un'este seguenti tipi di colture:	ensione totale o	li Ha	e vi sono praticati i		
a)	_sup. ha	fg	mappale		
b)	_sup. ha	fg	mappale		
c)	_sup. ha	fg	mappale		
d)	_sup. ha	fg	mappale		
e)	_sup. ha	fg	mappale		
f)	_sup. ha	fg	mappale		
la tipologia dell'impianto irriguo è:					
□ a pioggia					
□ a goccia/microirrigazione					
□ altro					
il prelievo sarà effettuato nei mesi	di :				
uso consumo umano o idropota	uso consumo umano o idropotabile				
Portata istantanea di prelievo l/s					
L'acqua viene utilizzata per (indi	care anche il n	umero di utenti	serviti)		
il prelievo sarà effettuato nei mesi	di :				
uso piscicoltura / ittiogenico / p	esca sportiva				
volume totale delle vasche di allev	amento mc				
portata massima di prelievo l/s					
volume di prelievo mc/anno					
Indicare il corpo idrico, il Comune	e la località do	ve avviene la re	estituzione, nonché le modalità		
• ,			·		

uso idroelettrico e/o forza motrice l'attività svolta è di tipo:
□ didattico-turistico-ricreativo □ a rilevanza economica
Dislivello tra presa e restituzione m
Salto tra i peli morti a monte e a valle dell'impianto m
Potenza nominale kWp
Portata media annua l/s
Portata massima l/s
Tipologia impianto: puntuale lineare (m tratto sotteso)
il prelievo sarà effettuato nei mesi di :
Indicare il corpo idrico, il Comune e la località dove avviene la restituzione, nonché le modalità:
<u> </u>
uso industriale L'attività produttiva consiste in
La risorsa idrica è usata nel processo produttivo secondo le seguenti modalità: □ inglobata nel prodotto: nella percentuale del %
□ a servizio del processo: nella percentuale del %
La Ditta è provvista di impianto di riciclaggio dell'acqua:
□ no □ sì per mc (corrispondenti alla % di restituzione del)
il prelievo sarà effettuato nei mesi di :
Indicare il corpo idrico, il Comune e la località dove avviene la restituzione, nonché le modalità:
<u> </u>
uso igienico sanitario ed assimilati (servizi igienici, antincendio, autolavaggio, lavaggio
strade, geotermico con uso della risorsa, etc. e ogni altro uso non compreso nelle altre
tipologie) IGIENICO, INDUSTRIALE ZOOTECNICO:

	il prelievo sarà effettuato nei mesi di :
	Indicare il corpo idrico, il Comune e la località dove avviene la restituzione, nonché le mod
	uso irrigazione impianti sportivi e/o aree verdi
	la risorsa viene utilizzata per avente
	un'estensione di mq la tipologia dell'impianto irriguo è:
	□ a pioggia □ a goccia □ a scorrimento □ a sommersione □ microirrigazione
	□ altro
	il prelievo sarà effettuato nei mesi di :
	Altre fonti di approvvigionamento
At	tualmente il fabbisogno idrico del richiedente viene soddisfatto mediante:
	impianto irriguo appartenente al Conso
	di Bonifica delle Marche
	allacciamento all'acquedotto di
	altro prelievo da acque sotterranee concesso con atto n del/
	altro prelievo da acque superficiali concesso con atto n del//
	invese delle conseità complessive di ma
	invaso dalla capacità complessiva di mc alimentato da
	autorizzati con atto n del/

prelievo	
 (O) planimetria catastale (1:2.000) con localiz anche del terreno da irrigare) 	zzazione dell'opera di prelievo (in caso di uso irriguo
5 ,	n tecnico qualificato di settore, in duplice copia se
	a vedi legge art,3, a firma di un geologo iscritto a lice copia se presentato in cartaceo (concessione
 (O) elaborati grafici in scala 1:200-1:500, de sorgive, in duplice copia se presentato in carta 	elle opere di prelievo; solo per acque sotterrane e aceo
 (O) elaborati grafici in scala 1:100, delle oper copia se presentato in cartaceo 	re di prelievo; solo per acque superficiali, in duplice
 (O) analisi di fattibilità di impianti utili a cons idrica, a firma di un tecnico abilitato, in dupl 	entire il riciclo, il riuso ed il risparmio della risorsa lice copia se presentato in cartaceo
Progetto apparecchi misuratori	
 (O)(V)(R) attestazione dell'avvenuto pagame (V) relazione descrittiva delle modifiche ch rilasciata redatta da tecnico abilitato 	ento delle spese di istruttoria ne si chiedono di apportare alla concessione già
□ modello A2 di pre-valutazione di incidenza	
	ssenso alla realizzazione dell'opera di presa e della terreno/i su cui insiste la derivazione in oggetto (se
 documentazione comprovante la legittimità di c 	cambio di titolarità
 attestazione dell'avvenuto pagamento del can dell'istanza, se corrisposti 	one di concessione per gli anni precedenti a quello
 copia del documento d'identità in corso di v 	/alidità
□ copia Codice Fiscale/Partita Iva/visura CCIA	4
Luogo e data	Firma (richiedente o rappresentante legale)
	Art. 13 DEL Decreto Legislativo 196/2003 RATTAMENTO DEI DATI PERSONALI)
presente modulo vengono trattati per scopi strettamente inerenti di disposizioni di legge e regolamentari.	personali, La informa che i dati raccolti attraverso la compilazione del al rilascio dell'autorizzazione richiesta, secondo quanto previsto dalle
nel rispetto della normativa disciplinante l'accesso agli atti. Il mancato conferimento dei dati comporta l'impossibilità da parte	previsti dalle disposizioni di legge o di regolamento, o a terzi interessati e degli uffici competenti ad effettuare l'istruttoria per la valutazione dei
requisiti richiesti per l'emanazione del provvedimento richiesto. I dati da Lei forniti verranno trattati sia utilizzando mezzi elettronici	o comunque automatizzati, sia mezzi cartacei
I dati da Lei forniti potranno essere utilizzati al fine della verifica a	dell'esattezza e veridicità delle dichiarazioni rilasciate, nelle forme e nei l. Testo Unico sulla documentazione amministrativa, recante norme
	qualsiasi momento i diritti previsti dall'art. 7 del codice della privacy,
Luogo e data	Firma (richiedente o rappresentante legale)

GUIDA ALLA COMPILAZIONE - NOTE ESPLICATIVE -

- (1) Indicare il nome e il cognome del richiedente la concessione
- (2) Cancellare l'ipotesi che non interessa o precisare il titolo rivestito dal soggetto
- (3) Indicare, in caso di persona giuridica, la Ragione Sociale della Ditta richiedente (Es: Società, Consorzio, ecc.)
- (4) Scegliere l'opzione tra le due formulazioni, a seconda che si tratti di persona fisica o di persona giuridica. Nel caso si tratti di persona giuridica l'istanza andrà integrata con l'indicazione dell'eventuale unità operativa cui è attribuita la gestione della derivazione;
- (5) Indicare Comune e Provincia
- (6) DX (destra) o SX (sinistra), da valutare ponendosi con le spalle alla sorgente e lo sguardo alla foce
- (7) Indicare il corso d'acqua o il lago e nel caso di canali, oltre che il nome del canale e del possessore, anche il corso d'acqua che lo alimenta
- (8) Indicare il Comune ove avviene il prelievo
- (9) Indicare gli estremi catastali del terreno (Foglio e Mappale) all'altezza del quale avviene il prelievo
- (10) Indicare la quantità d'acqua massima istantanea da derivare, espressa in litri al secondo (l/s). In caso di uso irriguo, tale portata dovrà essere commisurata alla tipologia di colture, alla loro estensione, alle caratteristiche dei terreni ed alle modalità di irrigazione. Per prelievi superiori a 2 l/s dovrà essere determinato il DMV del corso d'acqua, mediante relazione firmata da tecnico abilitato

DEFINIZIONE USI ACQUE PUBBLICHE:

TU 1775/1933 – art. 18 L. 36/1994	Corrispondenza	Categorie	
Irriguo	Irrigazione	Irrigazione colture aziende agricole; Antibrina; Ortoflorovivaismo; Acque per miscele trattamenti antiparassitari / diserbi.	
Potabile	Consumo Umano	Acquedotti pubblici; Acquedotti privati (a servizio di più nuclei familiari); Attività ricettive, non servite da acquedotto, come alberghi, mense, campeggi, agriturismi, agricampeggi, ristoranti, bar,; Laboratori alimentari artigiani	
Industriale	Industriale	Utilizzo nel ciclo produttivo di imprese industriali compreso il Raffreddamento macchinari; Lavaggio inerti; Confezionamento calcestruzzi e simili;	
Igienico e Assimilati	Servizi Igienici	Servizi igienici di attività diverse dal domestic Condizionamento locali; Attività ricettive allacciate ad acquedotto, com alberghi, mense, campeggi, agriturismi, agricampeggi, ristoranti, bar Cantine e frantoi; Abbattimento polveri; Geotermico; Cicli produttivi di imprese artigiane non ricomprese nell'uso potabile o industriale.	
	Zootecnico	Allevamenti e abbeveraggio bestiame con attività imprenditoriali.	
	Servizi Antincendio	Impianti di antincendio	
Antincendio - Lavaggi e Altro	Autolavaggi	Lavaggio mezzi (comprese ditte autotrasporti); Lavaggio locali e macchinari; Lavaggio strade.	
	Irrigazione Attrezzature Sportive	Impianti Sportivi	
Verde Pubblico e Attrezzature Sportive	Irrigazione Verde Pubblico Venatorio	Irrigazione verde pubblico (giardini, parchi,); Irrigazione verde privato a servizio di attività produttive. Riempimento laghi da caccia - pantiera	
Piscicoltura (Ittiogenico)	Pescicoltura	Allevamenti trote; Laghetti pesca sportiva.	
Forza Motrice/Idroelettrico	Forza Motrice Idroelettrico	Forza motrice per azionamento molini. Produzione energia idroelettrica.	