

<b>DOMANDA DI CONCESSIONE DI DERIVAZIONE D'ACQUA PER USO IDROELETTRICO</b> (R.D. n.1775 del 11/12/1933)	MODELLO <b>C</b>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------

All'Unità di Progetto del Genio Civile di Vicenza

**SEZIONE I**

<b>OGGETTO: Micro idroelettrico ad acqua fluente sull'alto torrente Chiampo</b>			
Comune	Crespadoro		
Localita'	Molino di Campodalbero	Provincia	VI

**IL SOTTOSCRITTO**

Nome: Antonio		Cognome: Dalla Pozza	
In qualità di	Persona fisica		
Ente/Ditta/ Società/Consorzio			
Indirizzo/Sede legale	Via Cansiglio n.65		
	36100 – Vicenza (VI)		
Codice Fiscale	DLLNTN49P12D156I		
Partita IVA			
Telefono: 0444920375	Fax:	E-Mail: <a href="mailto:giorgio.dallapozza@postacertificata.gov.it">giorgio.dallapozza@postacertificata.gov.it</a> <a href="mailto:contradapozza@gmail.com">contradapozza@gmail.com</a> <a href="mailto:dallapozza.giorgio@gmail.com">dallapozza.giorgio@gmail.com</a>	

**CHIEDE**

<input checked="" type="checkbox"/> Il rilascio della concessione di derivazione d'acqua
------------------------------------------------------------------------------------------

**SEZIONE II****DICHIARA****DATI TECNICI**

Corso d'acqua prelievo	Torrente Chiampo	Quota pelo morto superiore (m):	652 m
Corso d'acqua scarico	Torrente Chiampo	Quota pelo morto inferiore (m):	599 m
Salto idraulico (m) (p.m.s. - p.m.i.)	53 m (La quota del p.m.i. coincide con l'asse della turbina)		
Portata media derivata annualmente (l/s):	92 l/s	Portata max derivata (l/s):	200 l/s
Potenza nominale (kW):	49,81 kW	Potenza massima (kW):	81,05 kW
Coord. Gauss-Boaga (prelievo):	Est 1669981.08	Nord 5057670.23	
Coord. Gauss-Boaga (scarico):	Est 1670394.71	Nord 5057712.4	

**SEZIONE III****DICHIARA**

**DI ALLEGARE IN DUE COPIE CARTACEE ED UNA SU SUPPORTO INFORMATICO NON MODIFICABILE (PDF) I SEGUENTI ELABORATI PROGETTUALI :**

a) Relazione tecnico – descrittiva

b) Relazione idrologica

c) Relazione idraulica

d) Relazione geologica e geotecnica

e) Relazione opere elettromeccaniche

f) Elaborati grafici:

1. corografia generale con delimitazione del bacino idrografico afferente e corografia C.T.R., schema della derivazione e indicazione delle coordinate planimetriche ed altimetriche dei punti di presa e di scarico
2. planimetria generale e schema dell'impianto, planimetria catastale con l'indicazione delle aree demaniali occupate dalle opere relative all'impianto
3. inserimento urbanistico
4. tavola dei vincoli
5. opera di presa – planimetria e sezioni di rilievo
6. opera di presa – pianta e sezioni di progetto
7. centrale e restituzione – planimetria e sezioni di rilievo
8. centrale e restituzione – piante, sezioni e prospetti
9. condotta – profilo longitudinale
10. condotta – sezioni tipo e particolari costruttivi
11. planimetria catastale con l'indicazione e la quantificazione delle aree demaniali occupate dalle opere relative all'impianto
12. documentazione fotografica e coni ottici

**g) Elaborati catastali**

**h) Valutazioni economiche**

**i) Relazione d'inserimento delle opere**

**ALLEGA INOLTRE LA SEGUENTE DOCUMENTAZIONE:**

**l) Allegati**

**SEZIONE IV**

**DICHIARA:**

**DI ADERIRE**

**DI NON ADERIRE**

al sistema ISO 14001, ovvero al sistema di cui al regolamento (CEE) n.761/2001 del Parlamento europeo e del Consiglio del 19/03/2001, sull'adesione volontaria delle organizzazioni a un sistema comunitario di autogestione e audit (EMAS).

Di attestare la conformità delle varie copie depositate all'originale e la veridicità ed esattezza di quanto contenuto negli atti allegati alla domanda.

Di essere informato, ai sensi e per gli effetti di cui al d.lgs. n. 196/2003, che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa.

Il richiedente

Consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445,

Data

Il richiedente