



GIUNTA REGIONALE

DIPARTIMENTO INFRASTRUTTURE - TRASPORTI
SERVIZIO GENIO CIVILE CHIETI – DPE017
Ufficio Demanio Idrico, Invasi e Sbarramenti
Via Asinio Herio n. 75 - 66100 Chieti - Tel. n. 0871/63612
C.F. 80003170661 – Pec: dpe017@pec.regione.abruzzo.it

Chieti, 28/01/2025

OGGETTO: Pratica CH/D/11689 – Ditta: BM Beta Meccanica Srl di Nicola Boschetti con sede in Zona Industriale Ovest – 66043 Casoli (Ch) – P.I. 02348520699 – PEC: bmbetameccanica@legalmail.it
Derivazione extracontrattuale di acqua pubblica tramite pozzo ad uso antincendio nel Comune di Casoli (Ch) – Catastalmente Fg. 33 n. 5242.

AVVISO DI PUBBLICAZIONE DI DOMANDA DI CONCESSIONE PER DERIVAZIONE IDRICA (Art. 14, c. 1 Decreto n.2/Reg./2023).

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO

In ottemperanza a quanto disposto dall'Art. 14, c. 1 del Decreto n.2/Reg./2023 recante “*Disciplina dei procedimenti riguardanti le derivazioni e le utilizzazioni di acqua pubblica*” (BURA 18 agosto 2023, n. 130 Speciale),

DISPONE

la pubblicazione del presente Avviso, corredato dalle seguenti informazioni:

- a) **Autorità concedente:** Dipartimento Territorio e Ambiente, Servizio Demanio Idrico e Fluviale DPC 017 - PEC: dpc017@pec.regione.abruzzo.it.
- b) **Oggetto del procedimento:** Derivazione extracontrattuale di acqua pubblica tramite pozzo ad uso antincendio nel Comune di Casoli (Ch) – Catastalmente Fg. 33 n. 5242
- c) **Servizio procedente:** Servizio Genio Civile di Chieti – DPE017, Via Asinio Herio, 75, 66100 Chieti, PEC: dpe017@pec.regione.abruzzo.it; Responsabile del procedimento: Ing. Vittorio Di Biase e-mail: vittorio.dibiase@regione.abruzzo.it.
- d) **Dati identificativi del richiedente:** BM Beta Meccanica Srl – 66043 Casoli (Ch).
- e) **Data di presentazione della domanda:** 06.10.2011 acquisita al prot. 57627 del 18.10.2011.
- f) **Portata massima e media di acqua richiesta:** max 1,1 l/s; med 0,002 l/s; volume prelievo 64 mc/anno;
- g) **Luogo di presa:** Comune di Casoli; Lat. 42°07'38'' N – Long. 14°17'35'' E
- h) **Quantità e luogo dell'eventuale restituzione:** Le acque non vengono restituite.
- i) **Uso della risorsa idrica:** Civile (lett. f), art. 6 Decreto n. 2/Reg./2023).
- j) **Luogo presso il quale la domanda e il progetto sono depositati** ed i giorni in cui questi atti sono consultabili dal pubblico e le modalità telematiche per accedere al fascicolo informatico: Servizio Genio Civile di Chieti – DPE017, Via Asinio Herio, 75, 66100 Chieti, domanda e allegati consultabili dal lunedì al venerdì, dalle ore 9:30 alle ore 13:00 ovvero consultabile telematicamente previa richiesta alla PEC: dpe017@pec.regione.abruzzo.it.
- k) **Termini e modalità per la presentazione di osservazioni, opposizioni e domande concorrenziali:** Eventuali opposizioni e/o osservazioni in merito alla domanda pubblicata



GIUNTA REGIONALE

DIPARTIMENTO INFRASTRUTTURE - TRASPORTI
SERVIZIO GENIO CIVILE CHIETI – DPE017

Ufficio Demanio Idrico, Invasi e Sbarramenti

Via Asinio Herio n. 75 - 66100 Chieti - Tel. n. 0871/63612

C.F. 80003170661 – Pec: dpe017@pec.regione.abruzzo.it

potranno essere trasmesse in forma scritta al Servizio Genio Civile di Chieti – DPE017, all'indirizzo PEC: dpe017@pec.regione.abruzzo.it, **entro e non oltre 60 (sessanta) giorni** dalla data di pubblicazione dell'avviso sul B.U.R.A.T..

- l) **Giorno e luogo della visita locale di istruttoria:** La visita locale di istruttoria di cui all'art. 17 del Decreto n. 2/Reg./2023, non sarà effettuata in quanto ritenuta non necessaria; nel caso di ammissione di domande concorrenti e/o di presentazione di osservazioni e/o opposizioni trova applicazione quanto disposto dall'art. 17 del Decreto n. 2/Reg./2023.
- m) **Data entro la quale deve concludersi il procedimento:** Il procedimento si concluderà entro i termini di cui all'art. 40 del Regolamento di cui al Decreto 2/Reg./2023. Nel caso di mancata conclusione del procedimento nei termini previsti, il richiedente potrà ricorrere al TSAP ovvero al Tribunale Amministrativo Regionale competente.

IL RESPONSABILE DELL'UFFICIO

(Arch. Stefano Suriani)

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO

(Ing. Vittorio Di Biase)