



**Spett.le**

**REGIONE ABRUZZO**

**DPC - Dipartimento Territorio - Ambiente**

c. a. *Responsabile Arch. Pierpaolo Pescara*  
Pec [dpc@pec.regione.abruzzo.it](mailto:dpc@pec.regione.abruzzo.it)

**DPE - Dipartimento Infrastrutture – Trasporti**

c. a. *Responsabile Ing. Emidio Primavera*  
Pec [dpe@pec.regione.abruzzo.it](mailto:dpe@pec.regione.abruzzo.it)

e p.c.

**Assessori di competenza**

c. a. *Assessore Dott. Emanuele Imprudente*  
Mail [vicepresidenza@regione.abruzzo.it](mailto:vicepresidenza@regione.abruzzo.it)

c. a. *Assessore Arch. Nicola Campitelli*  
Mail [nicola.campitelli@regione.abruzzo.it](mailto:nicola.campitelli@regione.abruzzo.it)

**Oggetto: Richiesta di derivazione per uso potabile nella località Rio Secco della condotta A.C.E.A. provenienti dagli invasi ubicati nei comuni di Bomba e Casoli.**

In occasione del Piano Nazionale degli interventi nel settore idrico – annualità 2020/2029 – l'ERSI ha programmato diverse opere di alto contenuto strategico, volte ad aumentare la sicurezza dell'approvvigionamento e la disponibilità della risorsa idrica, in presenza di sempre più frequenti fenomeni di siccità.

In particolare, unitamente al gestore unico del sub ambito chietino – soc. SASI Spa – l'ERSI ha pianificato un complesso di opere sistemiche, secondo indicazioni delle linee guida ministeriali, che intendono risolvere complessivamente e definitivamente la complessa problematica della carenza idrica del comprensorio, aggravata dalla progressiva riduzione del livello delle sorgenti verificatesi negli ultimi anni.

Nel programma figura, in particolare, un intervento finalizzato alla integrazione della risorsa idrica della storica sorgente di San Martino, attraverso la interconnessione di più schemi idrici e la realizzazione di un potabilizzatore di acqua proveniente dal fiume Sangro; ciò consentirà di incrementare la portata afferente alla linea adduttrice dell'acquedotto del Verde e compensare le riduzioni dei mesi estivi, tenuto anche conto della contemporanea maggiore richiesta di acqua dovuta alla copiosa popolazione fluttuante che frequenta le nostre città costiere.

Rispetto al citato intervento - in attuazione a quanto previsto dal PNRR – Misura M2C2 - I4 *"Investimenti in infrastrutture idriche primarie per la sicurezza dell'approvvigionamento idrico"*, con DM n. 517 del 16/12/2021, è stato assegnato alla S.A.S.I. Spa un finanziamento di € 14.000.000,00 per la cui attuazione lo scrivente ERSI rivolge

#### ISTANZA

affinché venga attivato, con atto deliberativo della Giunta Regionale, quanto previsto all'art. 7 - comma 9 della L. R. n° 9 del 9 Giugno 2022 in merito alla autorizzazione del prelievo per uso idropotabile da concessioni per uso idroelettrico già scadute.

Nello specifico si chiede di autorizzare la derivazione di 500 l/sec dalla condotta di adduzione dall'invaso di Bomba e dall'invaso di Casoli prima della loro confluenza in un'unica condotta di alimentazione della centrale idroelettrica della Società ACEA, ubicata nel comune di Altino, al fine di consentire all'ufficio del Genio Civile Regionale il rilascio della autorizzazione al prelievo.

Si allega planimetria con l'ubicazione dei punti di derivazione.

Pescara, 12-09-2022

  
E.R.S.I. Abruzzo  
(ing. Alessandro Antonacci)