

# Provincia di Benevento

## SETTORE VIABILITÀ E INFRASTRUTTURE

Gestione Reticolo Idrografico - Viabilità 2 - Connesse Infrastrutture

### **DETERMINAZIONE N. 2075 DEL 08/11/2021**

OGGETTO: Diga di Campolattaro - Validazione "Calcolo della massima portata transitabile in

alveo a valle della diga di Campolattaro" ai sensi del punto 2.4 della direttiva del

Presidente del Consiglio dei Ministri 8 luglio 2014.

#### IL DIRIGENTE

<u>VISTO</u> il Decreto del Presidente della Provincia n. 28 del 02.07.2021, che ha conferito l'incarico di Dirigente del Settore Viabilità e Infrastrutture all'ing. Angelo Carmine Giordano;

<u>VISTA</u> la determinazione n. 2034 del 29.10.2021 di rinnovo all'ing. Michelantonio Panarese dell'incarico di Responsabile del Servizio Gestione Reticolo Idrografico conferito dal dirigente del Settore tecnico, ing. Angelo Carmine Giordano;

## PREMESSO CHE:

L'Agenzia per la Promozione e lo Sviluppo del Mezzogiorno ha realizzato direttamente la diga di sbarramento sul fiume Tammaro in tenimento del comune di Campolattaro (BN), finalizzata alla realizzazione di un invaso artificiale;

La Regione Campania con deliberazione di Giunta Regionale n. 1178 del 07.03.1995, individuava la Provincia di Benevento, quale destinataria della diga di Campolattaro;

Ai sensi dell'art. 9 del D. Lgs n. 96/93, il Ministero del Lavori Pubblici, per il tramite del Commissario ad Acta, emetteva il Decreto n. 6473 del 29.01.1997, pubblicato sul BURC n. 34 del 14.07.1997, con il quale, ai fini del completamento dell'opera, la diga di Campolattaro, con le attività in essa comprese e con le opere realizzate, veniva trasferita alla Provincia di Benevento:

Con deliberazione del commissario Straordinario con i poteri di Consiglio Provincia di Benevento n. 29 del 15.11.2013 fu approvato lo schema di Convenzione regolante i rapporti della Provincia di Benevento con l'Agenzia Sannita per l'Energia e l'Ambiente Spa (ora Azienda Speciale ASEA), per le attività e servizi presso la diga di Campolattaro;

A seguito di avviso prot. n. 4049 del 20.11.2020, l'Azienda Speciale ASEA, ha affidato il Servizio di Ingegnere Responsabile della diga di Campolattaro all'ing. Vincenzo Rosiello;

# **CONSIDERATO CHE:**

In conformità a quanto prescritto al punto 2.4 della direttiva del Presidente del Consiglio dei Ministri 8 luglio 2014, la Provincia di Benevento, quale autorità idraulica competente, è tenuta a validare il valore della portata massima transitabile a valle della diga di Campolattaro ed a definire il valore della portata "soglia di attenzione" per operazioni di scarico del medesimo sbarramento e le soglie incrementali;

L'ing. Vincenzo Rosiello, con atto acquisito dalla Provincia di Benevento al prot. 21566 del 23.9.2021, ha trasmesso documento di "Calcolo della massima portata transitabile in alveo a valle della diga di Campolattaro";

**TENUTO CONTO CHE**, in attuazione della direttiva del Presidente del Consiglio dei Ministri 8 luglio 2014, il documento definisce:

- Q<sub>min</sub> (15m³/s) soglia d'attenzione scarico diga indicatore dell'approssimarsi o manifestarsi di prefigurati scenari d'evento (quali ad esempio esondazioni localizzate per situazioni particolare, lavori idraulici, presenza di restringimenti, attraversamenti, opere idrauliche, ecc);
- Q<sub>max</sub> (100 m³/s) -portata massima transitabile in alveo a valle dello sbarramento contenuta nella fascia di pertinenza idraulica;
- Q (5 m³/s) –soglie incrementali al raggiungimento delle quali il gestore è tenuto ad ulteriori comunicazioni (superata la Q<sub>min</sub>).

**<u>RITENUTO</u>** doversi procedere a validare i suddetti valori di **Q**<sub>min</sub>, Q<sub>max</sub>, Q,

## DETERMINA

Per i motivi espressi in narrativa e che formano parte integrante e sostanziale del presente dispositivo:

1. <u>di approvare e validare</u>, ai sensi del punto 2.4 della direttiva del Presidente del Consiglio dei Ministri 8 luglio 2014 il "Calcolo della massima portata transitabile in alveo a valle della diga di Campolattaro", allegato al presente atto, trasmesso dall'ing. Vincenzo Rosiello – Ingegnere Responsabile della Diga di Campolattaro, sinteticamente riassunto nei seguenti valori:

Qmin	(15m <sup>3</sup> /s)
Q <sub>max</sub>	(100 m <sup>3</sup> /s)
Q	(5 m <sup>3</sup> /s)

2. <u>di onerare</u> il Responsabile del Servizio Gestione Reticolo Idrografico di trasmette il presente atto agli Enti ed uffici di competenza.

# IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO P.O.

f.to (Ing. Michelantonio Panarese)

# IL DIRIGENTE

f.to (Ing. Angelo Carmine Giordano)