(Codice interno: 288195)

DECRETO DEL DIRETTORE DELLA SEZIONE BACINO IDROGRAFICO PIAVE LIVENZA - SEZIONE DI BELLUNO n. 324 del 16 dicembre 2014

D.lgs. 387/2003. Impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili. Impianti idroelettrici. "Richiesta di derivazione ad uso idroelettrico dal torrente Rio Cervegana in comune di Forno di Zoldo (BL)". Presa atto parere n. 41 del giorno 8 ottobre 2014 espresso dalla Commissione Tecnica per il parere su opposizioni, osservazioni e domande in concorrenza, istituita ai sensi degli ex. artt. 7 e 9 del R.D. n. 1775/1933 e di cui alle DGR n. 694/2013 e n. 357/2014. [Energia e industria]

## Note per la trasparenza:

Il presente provvedimento costituisce presa d'atto del parere espresso dalla Commissione Tecnica per il Parere su opposizioni, osservazioni e domande in concorrenza, istituita ai sensi degli ex artt. 7 e 9 del R.D. 1775/1933 e di cui alle DGR n. 694/2013 e n. 357/2014.

Il Direttore

(omissis)

decreta

- 1. di prendere atto del parere n.41 del giorno 8 ottobre 2014 (allegato 1) espresso dalla Commissione Tecnica per il Parere su opposizioni, osservazioni e domande in concorrenza, istituita ai sensi degli ex artt. 7 e 9 del R.D. 1775/1933 e di cui alle DGR n.694/2013 e n.357/2014 con il quale, analizzati i due progetti e le relative osservazioni/opposizioni/controdeduzioni e preso atto che l'istanza presentata dalla società Zollet Ingegneria s.r.l. è quella che presenta valori maggiori di potenza nominale producibile e che quindi meglio soddisfa il criterio di scelta di cui al comma 1, lett. b, dell'art.9 del R.D. 1775/1933, ha ritenuto, che la domanda presentata dalla società Zollet Ingegneria s.r.l. sia procedibile;
- 2 di pubblicare il solo dispositivo (omesso l'allegato) del presente atto nel Bollettino Ufficiale della Regione del Veneto.
- 3 avverso il presente decreto è ammesso ricorso entro 60 giorni, decorrenti dalla data di comunicazione del provvedimento, al Tribunale Superiore delle Acque Pubbliche del Veneto.

Alvise Luchetta

Allegato (omissis)