

Avviso di rettifica

Comunicato relativo al Decreto del Dirigente della Direzione difesa del suolo n. 20 del 7 febbraio 2012: "D.lgs. 387/2003. Impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili. Impianti idroelettrici. "Concessione di piccola derivazione d'acqua dal Torrente Chiampo nei comuni di San Pietro Mussolino e Chiampo (VI) per la produzione di energia elettrica". Presa d'atto del Parere n. 2 del 17 novembre 2011

della Commissione tecnica per il parere su osservazioni, opposizioni e domande in concorrenza, istituita ai sensi dell'ex art. 9 del R.D. 1775/1933 e di cui alla DGR 3493/2010." (Bollettino Ufficiale n. 17 del 28 febbraio 2012).

Nel Bollettino Ufficiale n. 17 del 28 febbraio 2012, a pagina n. 25, è stato pubblicato per estratto il Decreto del Dirigente della Difesa del Suolo n. 20 del 7 febbraio 2012: "D.lgs. 387/2003. Impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili. Impianti idroelettrici. "Concessione di piccola derivazione d'acqua dal Torrente Chiampo nei comuni di San Pietro Mussolino e Chiampo (VI) per la produzione di energia elettrica". Presa d'atto del Parere n. 2 del 17 novembre 2011 della Commissione tecnica per il parere su osservazioni, opposizioni e domande in concorrenza, istituita ai sensi dell'ex art. 9 del R.D. 1775/1933 e di cui alla DGR 3493/2010."

La parte relativa all'oggetto è esatta, mentre il testo del decretato è da sostituire con il seguente:

(omissis)

decreta

1. Di prendere atto del parere n. 2 del 17/11/2011 (allegato 1), che costituisce parte integrante al presente provvedimento, espresso dalla Commissione tecnica per il parere su osservazioni, opposizioni e domande in concorrenza, istituita ai sensi dell'ex art. 9 del R.D. 1775/1933 e di cui alla DGR n. 3493/2010;

2. di ritenere che si possa procedere nell'istruttoria dell'istanza della società Ellerre srl, di Medolago (BG), per derivare dal torrente Chiampo in località Lore in Comune di San Pietro Mussolino, moduli massimi 40 (litri al secondo 4000) e medi 15,36 (litri al secondo 1536) di acqua, per produrre sul salto di m 16,40 la potenza nominale media di kW 246,96 ad uso idroelettrico.

Tiziano Pinato