

TESTO DELL'AVVISO

Provincia di Sondrio – Settore Viabilità, Pianificazione Territoriale ed Energia – Servizio Acque ed Energia. Avviso di presentazione della domanda di variante alla concessione di derivazione d'acqua dal torrente Maroggia (Valle Laresa, Valle di Mezzo e Val Vignone), in territorio dei Comuni di Berbenno di Valtellina e Buglio in Monte (SO), ai sensi dell'art. 26 del R.r. 24.03.2006 n. 2.

In data 19 novembre 2007 la società BOSELLI & C. S.p.A. con sede a Olgiate Comasco (CO), in via Carducci 11 (P. Iva 01893490134), ha presentato alla Provincia di Sondrio una domanda intesa ad ottenere l'adeguamento dei parametri della concessione di derivazione d'acqua ad uso idroelettrico dal torrente Maroggia (Valle Laresa, Valle di Mezzo e Val Vignone) in territorio dei Comuni di Berbenno di Valtellina e Buglio in Monte (SO), originariamente assentita con d.g.r. n. 12455 del 24.04.96. L'istanza si configura quale variante non sostanziale della concessione vigente, tesa ad ottenere la diminuzione della portata media annua derivabile (dagli attuali 149,82 l/s a 93,7 l/s) e la conseguente rideterminazione della potenza nominale di concessione dagli attuali 1.200 kW a 750 kW.

L'ufficio istruttore è il Servizio Acque ed Energia della Provincia di Sondrio, mentre l'ufficio competente per l'assunzione del provvedimento finale è il Settore Viabilità, Pianificazione Territoriale ed Energia della stessa Provincia.

Copia della domanda sopraccitata sarà depositata per la presa visione presso l'ufficio istruttore della Provincia e presso gli uffici dei Comuni di Berbenno di Valtellina e Buglio in Monte (SO).

Ai sensi dell'art. 26 del R.r. 24.03.2006 n. 2, il presente avviso sarà pubblicato sul BURL e inserito nel sito telematico della Provincia. Entro trenta giorni dalla pubblicazione sul BURL del presente avviso i terzi interessati potranno presentare all'ufficio istruttore della Provincia di Sondrio memorie scritte, contenenti osservazioni od opposizioni alla domanda.

Sondrio, li 27 aprile 2009

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO: dott. Ing. Antonio Rodondi