

TESTO DELL'AVVISO

Provincia di Sondrio – Settore Risorse Naturali ed Energia – Servizio Acque per Usi Energetici – Avviso di presentazione della domanda di variante alla concessione di derivazione d'acqua ad uso plurimo (potabile e idroelettrico) dalle sorgenti “Gianino” in territorio del Comune di Grosotto (SO), ai sensi dell'art. 11 del R.r. 24.03.2006 n. 2.

In data 3 novembre 2005 il Comune di Grosotto (C.F. 00090290149), ha presentato alla Provincia di Sondrio una domanda intesa ad ottenere la variante alla concessione di derivazione d'acqua ad uso plurimo (potabile e idroelettrico) assentita con determinazione n. 38 del 22.11.2005. La variante richiesta prevede la captazione aggiuntiva di acqua dalla sorgente denominata “Gianino 3” a quota 1.600 m s.l.m. nella misura di l/s 12 massimi e l/s 8 medi. L'acqua derivata verrà utilizzata, oltre che per alimentare la rete acquedottistica comunale, per produrre, su un salto nominale di 790 m, la potenza nominale media aggiuntiva di 62 kW, per una potenza nominale media annua complessiva dell'impianto di 205,2 kW.

L'ufficio istruttore è il Servizio Acque per Usi Energetici della Provincia di Sondrio, mentre l'ufficio competente per l'assunzione del provvedimento finale è il Settore Risorse Naturali ed Energia della stessa Provincia.

Ai sensi del comma 3 dell'art. 11 del R.r. 24.03.2006 n. 2, eventuali domande che riguardino derivazioni tecnicamente incompatibili con quella in argomento, dovranno essere presentate entro il termine perentorio di 30 giorni dalla data di pubblicazione sul BURL del presente avviso.

Trascorso detto termine, copia della domanda e della documentazione progettuale allegata, saranno depositate per la presa visione, presso l'ufficio istruttore della Provincia e presso gli uffici del Comune di Grosotto. Chiunque abbia interesse, entro i successivi trenta giorni può presentare all'ufficio istruttore della Provincia di Sondrio memorie scritte, contenenti osservazioni od opposizioni alla domanda.

Sondrio, li 21 novembre 2006

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO: dott. Ing. Antonio Rodondi