

TESTO DELL'AVVISO

**Provincia di Sondrio – Settore Pianificazione Territoriale, Energia e Cave – Servizio Acque ed Energia. Avviso di presentazione della domanda di derivazione d'acqua da n. 1 sorgente in territorio del Comune di Val Masino, ai sensi dell'art. 11 del R.r. 24.03.2006 n. 2.**

In data 15 gennaio 2013 (successivamente integrata il 18 aprile 2013), il sig. Getzemani Torri, nella sua qualità di amministratore delegato della società Terme Bagni di Masino s.r.l. con sede in comune di Val Masino in via Strada Statale n. 440-18 (P. Iva 00621040146), ha presentato alla Provincia di Sondrio una domanda intesa ad ottenere la concessione di derivare acqua da n. 1 sorgente in località Corte Vecchia a quota 1.400 m.s.l.m. circa, in territorio del Comune di Val Masino (SO). La derivazione richiesta prevede la captazione di acqua dalla falda sotterranea nella misura di l/s 0,36 massimi e l/s 0,17 medi annui (pari ad un volume complessivo annuo di 5.619,20 mc). L'acqua derivata verrà utilizzata per uso potabile e igienico sanitario a servizio del complesso Terme Bagni di Masino

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 Pianificazione Territoriale, Energia e Cave 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 Val Masino. Chiunque avesse interesse, entro i successivi trenta giorni potrà presentare all'ufficio istruttore della Provincia di Sondrio memorie scritte, contenenti osservazioni od opposizioni alla domanda.

Sondrio, lì 10 giugno 2013

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO: dott. Ing. Antonio Rodondi