

TESTO DELL'AVVISO

**Provincia di Sondrio – Settore Pianificazione Territoriale, Energia e Cave – Servizio Acque ed Energia. Avviso di presentazione della domanda di rinnovo della concessione di derivazione dalla sorgente Sterla, in territorio del Comune di Madesimo (SO), ai sensi dell'art. 30 del R.r. 24.03.2006 n. 2.**

In data 20 giugno 2014 il Consorzio Alpe Andossi (C.F. 81002390144) con sede a Madesimo in Località Andossi, ha presentato alla Provincia di Sondrio una domanda intesa ad ottenere il rinnovo della concessione di derivazione d'acqua dalla sorgente Sterla, in territorio del Comune di Madesimo (SO), originariamente assentita con d.g.r. Lombardia n. 20680 del 04.09.2000 e successivamente variata con Provvedimento della Provincia di Sondrio n. 006/10 del 29.09.2010. La derivazione oggetto dell'istanza di rinnovo prevede la captazione di acqua dalla falda sotterranea mediante n. 1 sorgente denominata Sterla, situata sul mapp. 26 foglio 30 in Località Andossi in territorio del Comune di Madesimo (SO), nella misura di l/s 10 medi annui e l/s 17 massimi (pari ad un volume complessivo annuo di 313.632 mc). L'acqua derivata continuerà ad essere utilizzata ad uso igienico, per l'alimentazione di cascinali, rifugi e varie fontane-abbeveratoi a servizio dell'alpeggio.

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 dell'art. 30 del R.r. 24.03.2006 n. 2, copia della domanda e della documentazione allegata sarà depositata per la presa visione presso l'ufficio istruttore della Provincia e presso gli uffici del Comune di Madesimo (SO). Entro sessanta 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 di rinnovo.

Sondrio, lì 26 agosto 2014

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO: dott. Ing. Antonio Rodondi