Non bollato ai sensi dell'art. 16 della tab. alleg. B alla Legge 26/10/1972 n. 642.

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 Albosaggia (SO), ai sensi dell'art. 11 del R.r. 24.03.2006 n. 2.

In data 19 febbraio 2014 il Comune di Albosaggia, con sede in Piazza Dante n. 1 (C.F. 00110340148), ha presentato alla Provincia di Sondrio una domanda intesa ad ottenere la concessione di derivare acqua da n. 1 sorgente denominata "Lago della Casera" sul mapp. 3 foglio 48 del Comune di Albosaggia (SO). La derivazione richiesta prevede la captazione di acqua dalla falda sotterranea nella misura di l/s 0,6 massimi istantanei e l/s 0,3 medi (pari ad un volume complessivo annuo di 9.500 mc). L'acqua derivata verrà utilizzata ad uso potabile per l'alimentazione di un acquedotto rurale a servizio degli Alpeggi Meriggio, Campo Cervè, Lago della Casera e zone limitrofe.

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 Albosaggia (SO). Chiunque avesse interesse, entro i successivi 30 giorni potrà presentare all'ufficio istruttore della Provincia di Sondrio memorie scritte, contenenti osservazioni od opposizioni alla domanda.

Sondrio, lì 26 novembre 2014

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO: dott. Ing. Antonio Rodondi