

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 pozzo in territorio del Comune di Castione Andevenno (SO), ai sensi dell'art. 11 del R.r. 24.03.2006 n. 2.

In data 26 aprile 2013, successivamente integrata in data 15.01.2014, la società Edil Bi S.p.A (P.Iva 00122730146), con sede a Sondrio in via Ventina n. 17, ha presentato alla Provincia di Sondrio una domanda intesa ad ottenere la concessione di derivare acqua da n. 1 pozzo situato sul mapp. 586 sub. 1, foglio 31 del Comune di Castione Andevenno (SO). La derivazione richiesta prevede la captazione di acqua dalla falda sotterranea nella misura di l/s 2,70 massimi e l/s 0,22 medi (pari ad un volume complessivo annuo di 7.000 mc). L'acqua derivata verrà utilizzata ad uso innaffiamento aree verdi per l'irrigazione delle aiuole poste nell'area adibita a parcheggio a servizio del complesso commerciale.

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 Castione Andevenno (SO). 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 gennaio 2014

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO: dott. Ing. Antonio Rodondi