

**Oggetto: Domanda di concessione per la derivazione di acqua dal torrente Bistonda in comune di Caslino d'Erba, per uso idroelettrico, presentata dal sig. Omodeo Salé Stefano in data 23/12/2011: AVVISO.**

La dott.sa Paola Bassoli, responsabile del Servizio Risorse Territoriali (Settore Ecologia e Ambiente) della Provincia di Como, Autorità competente per l'istruttoria e il rilascio del provvedimento di concessione,

**RENDE NOTO**

che il sig. Stefano Omodeo Salé (C.F. MDSSFN73T23L872G) ha presentato domanda il 23/12/2011, integrata il 16/05/2012, rispettivamente agli atti prot. n. 56722 e n. 21921, per ottenere la concessione di derivazione di acqua, ad uso idroelettrico, dal torrente Bistonda in comune di Caslino d'Erba con punto di presa alla quota di 398 m slm (coordinate Gauss-Boaga: X= 1517679 Y= 5075796) e la restituzione delle acque turbinate, nel medesimo torrente, alla quota di 329 m slm.

La portata media richiesta è di 73,88 l/s (0,74 moduli) e quella massima di 120 l/s (1,20 moduli), corrispondenti ad un volume di prelievo annuo di 2.329.879,68 mc, per produrre, mediante un salto utile di 69 m, la potenza nominale media pari a 64,62 kW.

Le domande tecnicamente incompatibili con la presente, prodotte entro il termine perentorio di 30 giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso sul B.U.R.L., verranno considerate concorrenti.

Trascorsi trenta giorni dalla pubblicazione, chiunque abbia interesse potrà visionare, previa richiesta scritta di accesso agli atti, la documentazione tecnica depositata presso la Provincia di Como - Servizio Risorse Territoriali, dal lunedì al venerdì dalle ore 9,30 alle ore 12,00, oppure presso gli uffici dei Comuni di Caslino d'Erba e Ponte Lambro.

Entro sessanta giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso sul BURL potranno essere presentate, alla Provincia o ai Comuni sopra citati, memorie scritte contenenti osservazioni od opposizioni alla domanda.

Como, 24 luglio 2012

**IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO RISORSE  
TERRITORIALI**  
dott. sa Paola Bassoli