

**Soggetto: PROVINCIA DI COMO**

**OGGETTO: Domanda presentata dalla Ditta ICAM S.P.A. per ottenere la variante sostanziale alla concessione di derivazione d'acqua da POZZO (POZ 0131700011) per uso INDUSTRIALE < 3MC/S in Comune di Orsenigo.**

La dr.<sup>ssa</sup> Paola Bassoli, Responsabile del Servizio Risorse Territoriali della Provincia di Como, Autorità competente per l'istruttoria e il rilascio del provvedimento di concessione,

**RENDE NOTO**

che il sig. ANGELO AGOSTONI, in qualità di Presidente del Consiglio di Amministrazione della ICAM S.P.A., con sede legale in comune di Lecco, VIA DEI PESCATORI 53, ha presentato domanda il 09/03/2016, agli atti prot. n. 9762 del 11/03/2016, per ottenere la variante alla concessione di derivazione di acqua da un POZZO (POZ 0131700011), ad uso Industriale per una portata media di 2,00 l/s, volume annuo di 63.072 m<sup>3</sup>, rilasciata con Provvedimento della Provincia di Como n. 078/2010 dell'08/11/2010 e successiva variante con aumento di portata rilasciata con Provvedimento della Provincia di Como n. 129/2013 del 28/11/2013.

La variante consiste nell'escavazione di un nuovo pozzo con le stesse caratteristiche dell'esistente, senza aumento dell'attuale portata concessa.

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 il comune di Orsenigo.

Entro sessanta giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso sul B.U.R.L.

potranno essere presentate alla Provincia o al Comune, memorie scritte contenenti

osservazioni od opposizioni.

Como, 21/06/2016

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO

dr.<sup>ssa</sup> Paola Bassoli