

Alla c.a. del
COMUNE DI COLOGNO AL SERIO
Email: comune.colognoalserio@postecert.it

e, p.c.

Studio EST s.r.l. - Scienze e Tecnologie per
l'Ambiente
Via G. Marconi, 14
24050 GRASSOBBIO (BG)
Email: estambiente@pec.it

Oggetto: Rif.to pratica 02 RM - d.g.r. X/4229 del 23/10/2015, sostitutiva della d.g.r. VII/7868/2002 e succ. mm. e ii. – Richiesta parere alla VARIANTE al "Documento di Polizia Idraulica" del Comune di Cologno al Serio (BG) - RICHIESTA INTEGRAZIONI -

IN RIFERIMENTO al progetto di **Variante** al Documento di Polizia Idraulica di Codesto Comune, ricevuto in data 17/02/2016, e alla comunicazione del necessario recepimento di errata rappresentazione in mappa di n. 2 corsi idrici (più precisamente identificati "BG079.02" e "BG079.05"), con la presente SI ESPRIME valutazione tecnica favorevole.

AI FINI dell'emissione del parere tecnico di competenza della Scrivente, SI RESTA in attesa di ricevere (*in duplice copia in formato cartaceo*), **NUOVE TAVOLE CARTOGRAFICHE** (*in idonea scala, opportunamente timbrate e firmate dal tecnico incaricato*) **specificanti tutti i corsi idrici appartenenti al Demanio Idrico raffigurati sulle mappe catastali, completi di fasce di rispetto idraulico ai sensi del R.D. n. 523/1904.**

SI PRECISA che il vincolo sopracitato, anche per i corsi d'acqua non aventi più funzionalità idraulica e stralciati dal reticolo ma catastalmente indicati come demaniali, cesserà solo a partire dall'eventuale sdemanializzazione, previa presentazione di specifica istanza all'ente competente (Agenzia del Demanio – Filiale della Lombardia).

L'Amministrazione potrà procedere all'aggiornamento del P.G.T. vigente, in un secondo tempo, adottando tutte le disposizioni riguardanti l'avvenuta approvazione della VARIANTE al Documento di Polizia Idraulica.

Rimanendo a disposizione per ulteriori chiarimenti che si rendano necessari si porgono distinti saluti.

IL DIRIGENTE:
CLAUDIO MERATI

Il Resp. U.O. Pianificazione del Territorio e Tutela Ambientale: geol. Michele Gargantini (tel. 035/273416)

Il referente tecnico: geom. Marco Prandini (tel. 035/273424)

