

A. G. C. LL.PP., OO.PP., Attuazione., Espropriazione SETTORE PROVINCIALE DEL GENIO CIVILE DI CASERTA

Rep.n. 138 Del 27/03/2013

Oggetto: Comune di Pignataro Maggiore. Soc. COS.MER. s.p.a. .

Richiesta di concessione alla realizzazione di uno scarico per acque reflue in corpo idrico superficiale denominato "Rio Ferrovia - Fosso Canale".

Parere idraulico.

Visti:

II R.D. 523/1904

L'art. 4 comma 2 del decreto legislativo n. 165 del 30/3/2001;

Premesso che:

- La soc. COS.MER. s.p.a., nella persona dell'Amministratore Unico sig. Di Vicino Salvatore, il 17/12/12, ns. prot. 0934417, ha presentato la richiesta di concessione alla realizzazione di uno scarico nel corpo idrico superficiale denominato Rio Ferrovia Fosso Canale per lo smaltimento, previo trattamento, delle acque meteoriche e di lavaggio provenienti dall'insediamento produttivo ubicato nel Comune di Pignataro Maggiore;
- In uno con l'istanza veniva trasmessa la seguente documentazione: Relazione tecnica ed idraulica con Cartografia con indicazione del reticolo idrografico – Bacino idrografico colante – Planimetrie e Sezioni, Relazione geologica ed idrogeologica;
- Dall'esame degli atti risulta che le portate de quo saranno convogliate dal collettore ex A.S.I. per il quale si chiede la Concessione;
- Lo scarico sarà realizzato con una tubazione in cls di diametro pari a 600 mm..

Considerato che:

- E' stata calcolata la portata di piena centennale del corso d'acqua de quo;
- E' stata effettuata la verifica della sezione dalla quale è risultato che con la piena centennale, aggiungendo anche la portata scaricata, la sezione risulta verificata con un franco di sicurezza superiore al metro .

Visto tutto quanto sopra esprime

Parere Idraulico Favorevole

Alla realizzazione di uno scarico nel Rio Ferrovia - Fosso Canale delle acque provenienti dalle aree sede della soc. COS.MER. s.p.a. in Comune di Pignataro Maggiore realizzato con tubazione in cls di diametro pari a 600mm..

II Funzionario Responsabile dr. Ing. Rossana Pitocchi

fonte: http://k

