

Oggetto: 2018-0903 Caluso: RICHIESTA INFORMAZIONI PER SCARICO ACQUE SECONDA PIOGGIA ATTIVITA'
PRODUTTIVA EX EDILIAS

Mittente: <biometano@geo-studio.it>

Data: 06/02/2020, 14:16

A: <consorzioirriguo@virgilio.it>

CC: <biometano@geo-studio.it>

Gent. ssimo Emanuele Martellozzo,

le scrivo con riferimento a un nuovo impianto in progetto nell'area ex-edilias a Caluso (TO) per il quale ci siamo già sentiti telefonicamente per lo scarico nel canale di vostra competenza di acque industriali (portata normalmente pari a 19 m³/d = 0,22 l/s, in casi eccezionali pari al massimo a 109 t/d = 1,26 l/s) e acque meteoriche di seconda pioggia a valle di una vasca di laminazione opportunamente dimensionata su un evento meteorico con tempo di ritorno di 50 anni. In merito a queste ultime, presenti sono nelle ore successive all'evento meteorico, le chiedo se può essere compatibile uno scarico di 30 l/s.

Ringraziando e restando a disposizione, l'occasione è gradita per porgere cordiali saluti.



ing. Chiara Spagnoli

Geo Studio Engineering S.r.l.

Via Don Gnocchi, 5 - 37051 Bovolone (VR)

Tel. 045 7101045 - Fax 045 6902592

Web: www.geo-studio.it

Email: biometano@geo-studio.it

Informativa sulla Privacy D.Lgs 196/2003

Le informazioni contenute nella comunicazione che precede possono essere riservate e sono, comunque, destinate esclusivamente alla persona o all'ente sopraindicati. La diffusione, distribuzione e/o copiatura del documento trasmesso da parte di qualsiasi soggetto diverso dal destinatario è proibita. La sicurezza e la correttezza dei messaggi di posta elettronica non possono essere garantite. Se avete ricevuto questo messaggio per errore, Vi preghiamo di contattarci immediatamente. Grazie.

This communication is intended only for use by the addressee. It may contain confidential or privileged information. Transmission cannot be guaranteed to be secure or error-free. If you receive this communication unintentionally, please inform us immediately. Thank you.