

MODULISTICA DI RICHIESTA PER IL RILASCIO DI NULLA OSTA O CONCESSIONE

Consorzio della Bonifica Burana
Corso Vittorio Emanuele II, 107
41121 Modena

Il/La sottoscritto/a SUPERBI RICCARDO

Codice Fiscale o P.IVA: SPRRCR72M22D599I Tel. 0535 91985

residente per la carica a FINALE EMILIA (Prov. MO) via VERDI n. civ. 6

in qualità di:

Proprietario/Legale Rappresentante o Usufruttuario o Affittuario

(In questo caso sarà necessaria la
sottoscrizione del proprietario)

del fabbricato/terreno sito in Comune di FINALE EMILIA _____, via CANALETTO VIAROVERE

n. civ. 18/A (identificato catastalmente nel medesimo Comune, foglio/i 38, 39 e 40

mappale/i 26, 27, 28, 69, 70, 71, 72, 73 del F.38, 11 del F.39, 38 del F.40)

CHIEDE

nulla osta per modifiche su

- Manufatti per scarico acqua
- Tombino di derivazione
- Sostegno d'acqua
- Presa d'acqua (diametro tubo)
- Ponticello, passerella o ponte in legno, accesso su cavo consorziale
- Rampa
- Scaletta
- Accesso su fosso stradale
- Copertura cavo consorziale "tombinatura"
- Utilizzo copertura cavo consorziale
- Attraversamento per usi privati con condotta per acqua potabile, per irrigazione e gas domestico anche se richiesto da aziende pubbliche (diametro tubo)
- Attraversamento con linee elettrica (diametro tubo)
- Attraversamento con condotta per oleodotto, gasdotto e acquedotto diametro oltre 400 mm., con fognatura, botte a sifone, sottopassante con cavo (diametro tubo)
- Attraversamento con linea telefonica sotto la massicciata del ponte (diametro tubo)
- Intersecazione di tubazioni gasdotto con tubazioni impianto pluvirriguo (diametro tubo)
- Intersecazione di tubazioni acquedotto ed elettrodotta con tubazioni impianto pluvirriguo (diametro tubo)
- Postazione provvisoria di pompa sulle pertinenze dei canali consorziali

- Postazione di pompe con manufatto stabile in prossimità di canali
- Carreggio di argini consorziali
- Recinzione in prossimità di pertinenze di bonifica (distanza dal ciglio del canale)
- Cannello, sbarra in ferro in prossimità di pertinenza di bonifica
- Cartelli pubblicitari su pertinenze di bonifica (distanza dal ciglio del canale)
- Appostamento bilancione da pesca
- Fiancheggiamento di canale con condotta acquedotto, per irrigazione o condotta acquedotto per irrigazione o con linea elettrica interrata (distanza da ciglio canale)
- Fiancheggiamento di canale con linea telefonica o con linea elettrica a B.T. (diametro tubo, distanza dal ciglio del canale)
- Fiancheggiamento di canale con linea elettrica a M.T. (diametro tubo, distanza dal ciglio del canale)
- Fiancheggiamento di canale con oleodotto, gasdotto e fognatura (diametro tubo, distanza dal ciglio del canale)
- Fiancheggiamento canali con arginelli di contenimento per costrizioni laghetto destinato ad allevamento ittico e gioco caccia (diametro tubo, distanza dal ciglio del canale)
- Perforazioni pozzi metaniferi
- Allacciamento ad impianto pluvirriguo di orti e giardini

Descrizione particolareggiata dell'opera che si intende eseguire

Le opere per le quali si richiede il rilascio di nulla osta riguardano modifiche, rispetto allo stato attuale, dei due manufatti di scarico a servizio della discarica per rifiuti non pericolosi di Finale Emilia, recapitanti nella Fossa Vigarana.

Tali modifiche si rendono necessarie nell'ambito del progetto di "Ottimizzazione dell'area tecnologica esistente con adeguamento della capacità volumetrica", che prevede variazioni al layout impiantistico del polo di smaltimento in questione, richiedendo di conseguenza una revisione dello stato dei suoi scarichi.

Si richiede nello specifico:

- l'eliminazione dello scarico campestre che attualmente recapita le acque meteoriche raccolte sulla residua zona campestre presente all'interno del polo tecnologico; tale superficie sarà infatti interessata da ampliamento di discarica, e pertanto diventerà produttiva, non richiedendo più uno scarico differenziato;
- l'aumento della portata di scarico autorizzata per lo scarico produttivo che attualmente recapita le acque meteoriche raccolte sulle aree produttive del polo tecnologico; l'ampliamento determinerà infatti la conversione di superfici campestri in produttive, e l'inglobamento di nuove aree, con conseguente apporto di maggiori volumi allo scarico in esame.

Per quanto riguarda l'eliminazione dello scarico campestre, esso avverrà tramite opportuna sigillatura del manufatto esistente, o in alternativa tramite sua demolizione; si provvederà inoltre a sigillare (quantomeno alle estremità) anche il collettore tombato che collega l'area campestre di scolo alla zona di scarico.

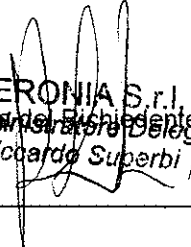
Per quanto riguarda l'aumento della portata autorizzata per lo scarico produttivo, si stima una superficie totale afferente di circa 214.000 m², che sulla base del vincolo allo scarico di 3 L/s*ha individua un portata scaricabile di circa 64 L/s.

Si richiede quindi un aumento della portata autorizzata al suddetto valore.

Si evidenzia come il rispetto di tale portata continuerà ad essere garantito, anche in presenza di eventi meteorici di particolare intensità, dalla vasca di laminazione presente all'interno dell'area tecnologica, anch'essa oggetto di adeguamento nell'ambito del progetto sopra richiamato.

Distinti saluti
Finale Emilia, 30/10/2015

FERONIA S.r.l.
L'Amministratore Delegato
Riccardo Superbi



Allegati: - Relazione tecnico-illustrativa
- Planimetria

RELAZIONE TECNICO - ILLUSTRATIVA

Le opere per le quali si richiede il rilascio di nulla osta riguardano modifiche, rispetto allo stato attuale, dei due manufatti di scarico a servizio della discarica per rifiuti non pericolosi di Finale Emilia, recapitanti nella Fossa Vigarana.

Tali modifiche si rendono necessarie nell'ambito del progetto di "Ottimizzazione dell'area tecnologica esistente con adeguamento della capacità volumetrica", che prevede variazioni al layout impiantistico del polo di smaltimento in questione, richiedendo di conseguenza una revisione dello stato dei suoi scarichi.

Si richiede nello specifico:

- l'eliminazione dello scarico campestre che attualmente recapita le acque meteoriche raccolte sulla residua zona campestre presente all'interno del polo tecnologico; tale superficie sarà infatti interessata da ampliamento di discarica, e pertanto diventerà produttiva, non richiedendo più uno scarico differenziato;
- l'aumento della portata di scarico autorizzata per lo scarico produttivo che attualmente recapita le acque meteoriche raccolte sulle aree produttive del polo tecnologico; l'ampliamento determinerà infatti la conversione di superfici campestri in produttive, e l'inglobamento di nuove aree, con conseguente apporto di maggiori volumi allo scarico in esame.

Per quanto riguarda l'eliminazione dello scarico campestre, esso avverrà tramite opportuna sigillatura del manufatto esistente, o in alternativa tramite sua demolizione; si provvederà inoltre a sigillare (quantomeno alle estremità) anche il collettore tombato che collega l'area campestre di scolo alla zona di scarico.

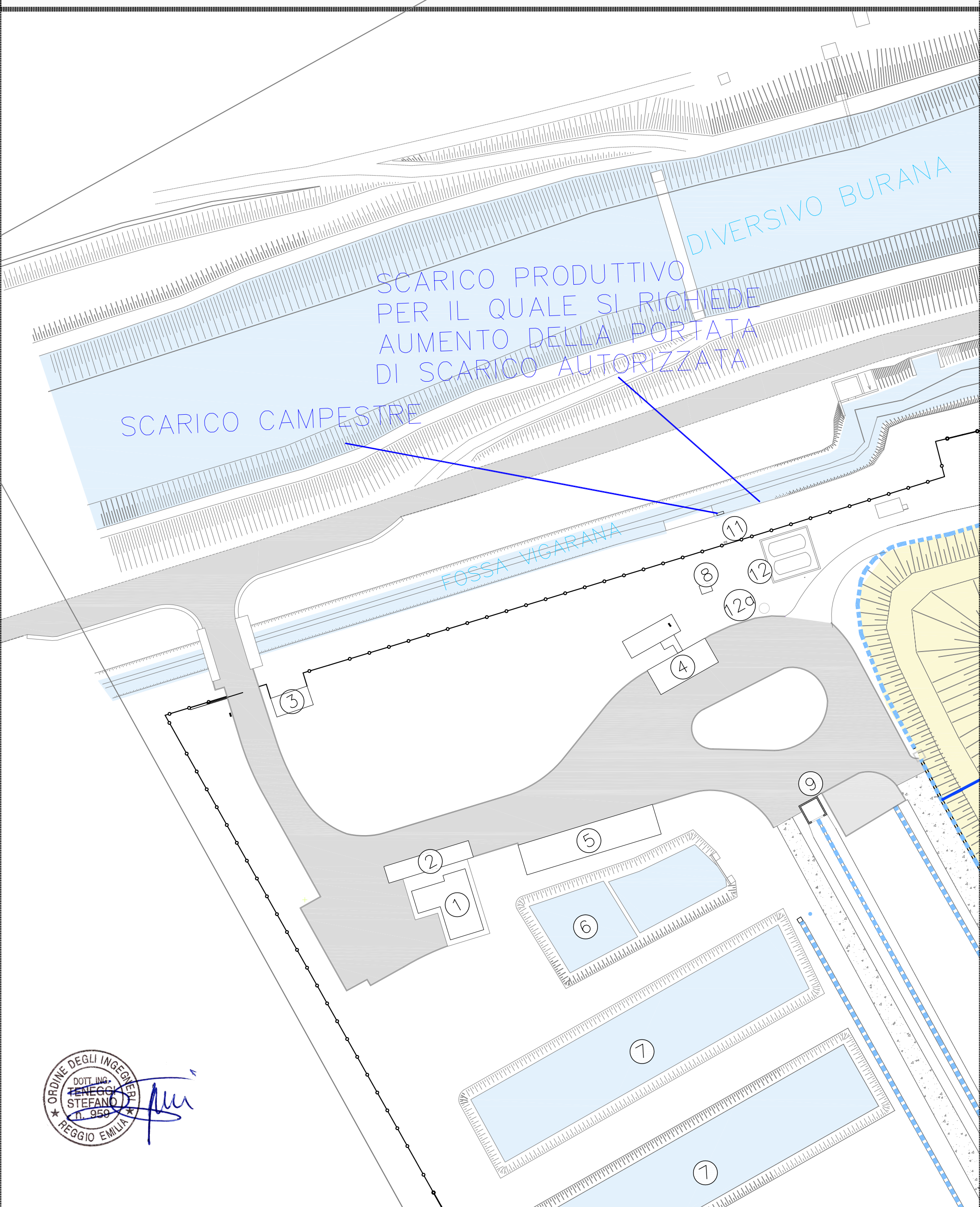
Per quanto riguarda l'aumento della portata autorizzata per lo scarico produttivo, si stima una superficie totale afferente di circa 214.000 m², che sulla base del vincolo allo scarico di 3 L/s*ha individua una portata scaricabile di circa 64 L/s. Si richiede quindi un aumento della portata autorizzata al suddetto valore.

Si evidenzia come il rispetto di tale portata continuerà ad essere garantito, anche in presenza di eventi meteorici di particolare intensità, dalla vasca di laminazione presente all'interno dell'area tecnologica, anch'essa oggetto di adeguamento nell'ambito del progetto sopra richiamato.

Feronia S.r.l.
L'Amministratore Delegato
dott. Riccardo Superbi



PLANIMETRIA DELLO STATO DI FATTO



Stefano Teneggi

PLANIMETRIA DELLO STATO DI PROGETTO

