

## ALLEGATO "B"

Progetto:

**“IMPIANTO DI TRATTAMENTO FORSU PER LA  
PRODUZIONE DI BIOMETANO E COMPOST”**

Comune: **RONDISSONE**

*Presentato per la fase di Valutazione ex Art. 12*

*Legge Regionale 14 dicembre 1998, N. 40 e s.m.i.*

*ed art. 23 del d.lgs. 152/06 e s.m.i. ( testo unico ambientale)*

**NULLA OSTA**

**Proponente: FERPLANT s.r.l.**

**CONSORZIO IRRIGUO  
DI  
CHIVASSO**

Chivasso, 01 giugno 2018

**Spett.le Città Metropolitana di Torino**  
**Area Sviluppo Sostenibile e Pianificazione**  
Corso Inghilterra n. 7  
10138 TORINO  
c.a. dott. Stefano CERMENARA

**Spett.le FERPLANT SRL**  
Via Caluso 50  
10034 CHIVASSO

**Spett.le COMUNE DI TORRAZZA PIEMONTE**  
Alla c.a. sig. Sindaco Massimo Rozzino

**OGGETTO: Istruttoria interdisciplinare della fase di valutazione ai sensi dell'art. 12 della L.R. 40/98 e s.m.i., per il rilascio dell'AIA ai sensi dell'art. 29 quater del D.Lgs.152/2006 e s.m.i. e dell'autorizzazione di cui all'art. 12 del D.Lgs.387/2003 e s.m.i.**

**Proponente: Ferplant srl**

**Domanda di scarico acque meteoriche su rogge irrigue di nostra competenza.**

In riferimento alla Vostra nota del 2 maggio 2018 esaminato il progetto e le integrazioni presentate dalla ditta FERPLANT srl si ribadisce quanto già comunicato con note del 11 settembre 2017 e del 6 novembre 2017 e quanto dichiarato in Conferenza dei Servizi in data 10 novembre 2017 e in particolare si richiede la canalizzazione del tratto di roggia corrente sul lato Est della proprietà mediante la posa in opera di canalette prefabbricate in C.A. aventi sezione minima interna 0,50 mq. In modo da permettere un migliore deflusso dell'acqua evitando eventuali allagamenti dell'area limitrofa.

Si richiede inoltre che nel tratto di roggia irrigua successiva fino all'attraversamento autostradale la sezione della stessa venga eventualmente adeguata a ricevere il totale delle acque di competenza del Consorzio Irriguo di Chivasso (260 l/s) e il quantitativo dichiarato dalla Ditta proponente (128 l/s) essendo il medesimo in parte intubato e il rimanente tratto a cielo aperto. Si richiede, inoltre che il tratto a cielo aperto venga canalizzato con canalette in c.a. della sezione uguale a quella richiesta nel tratto di roggia precedente e l'apposizione di una griglia all'inizio dell'attraversamento autostradale sifonato onde evitare eventuali intasamenti dello stesso ed possibili allagamenti all'aree limitrofe edificate.

Si riferisce, inoltre, che durante l'incontro tenutosi presso il Comune di Torrazza P.te in data 24 ottobre 2017 il Sindaco ha segnalato serie problematiche relative alla stabilità idraulica della roggia in oggetto in alcuni punti più a valle e l'ulteriore immissione di acque meteoriche nella stessa porterebbe sicuramente ad un aggravamento del problema.

Si precisa quindi che il nulla osta dello scrivente:

- verrà formalizzato con il rilascio di concessione al termine dell'iter procedurale autorizzativo;
- viene rilasciato per quanto di competenza;
- è relativo all'immissione delle acque meteoriche nelle quantità massime calcolate unicamente nel punto di scarico indicato in progetto;
- è comunque **subordinato al rilascio del parere definitivo che si demanda al Comune di Torrazza P.te.**

A disposizione per ogni ulteriore chiarimento distintamente si saluta.

**Il Presidente**  
(Cambursano Mario)





## **CONSORZIO dei CANALI del CANAVESE**

Via Trieste, 22/a - 10014 CALUSO (TO)

tel. 011 98 32 006 - fax 011 98 31 164 - e-mail - [ufficiotecnico@consorziochannelicanavese.it](mailto:ufficiotecnico@consorziochannelicanavese.it)

Prot. 297/2018

Caluso lì, 11 maggio 2018

**Spett. Città Metropolitana di Torino**  
**Area Sviluppo Sostenibile e Pianificazione**  
C.so inghilterra, n. 7  
10138 – TORINO  
**c.a. dott. Stefano CERMINARA**  
**Via PEC: stefano.cerminara@cittametropolitana.torino.it**

**E p.c. Comune di Torrazza Piemonte**  
Piazza Municipio, n. 2  
10037 - Torrazza Piemonte (TO)  
**Via PEC: torrazzapiemonte@postemailcertificata.it**

**Ferplant s.r.l.**  
Via Caluso, n. 50  
10034 – Chivasso (TO)  
**Via PEC: ferplant@pecsoci.ui.torino.it**

**OGGETTO: Istruttoria interdisciplinare della fase di valutazione ai sensi dell'art. 12 della L.R. 40/98 e s.m.i., per il rilascio dell'AIA ai sensi dell'art. 29 quater del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i. e dell'autorizzazione di cui all'art. 12 del D.Lgs. 387/2003 e s.m.i.. – Progetto: Impianto di trattamento FORSU per la produzione di biometano e compost. Comune di Rondissone, proponente : FERPLANT srl.**

In riferimento alla Vostra nota prot. 52580/1b8 del 02/05/2018, esaminato il progetto e le integrazioni presentate dalla ditta Ferplant s.r.l., si ribadisce quanto già comunicato con nota prot. 789/2017 del 06/11/2017 ed in particolare si richiederebbe la canalizzazione del tratto di roggia corrente sul lato Ovest della proprietà mediante la posa in opera di canalette prefabbricate in c.a. aventi sezione minima interna pari a 0,50 mq come da sezione indicativa allegata.

Questo in modo da permettere un migliore deflusso dell'acqua evitando eventuali allagamenti dell'area limitrofa.

Si riferisce, inoltre, che durante l'incontro tenutosi presso il Comune di Torrazza P.te in data 24/10/2017 il Sindaco ha segnalato serie problematiche relative alla stabilità idraulica della roggia in oggetto in alcuni punti più a valle e l'ulteriore immissione di acque meteoriche nella stessa porterebbe sicuramente ad un aggravamento del problema.

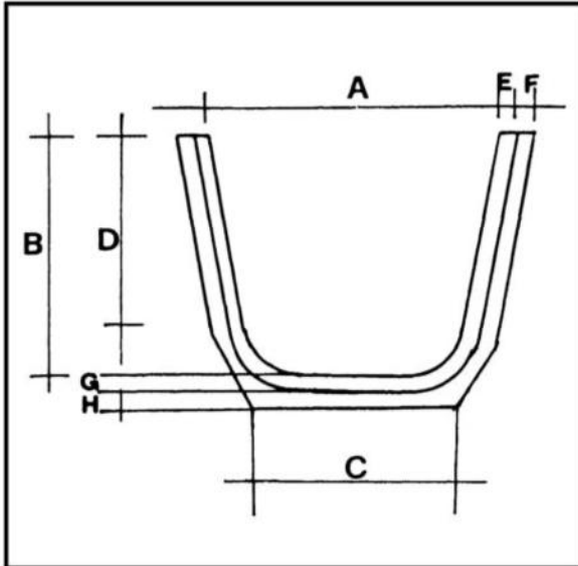
Si precisa quindi che il nulla osta dello scrivente:

- verrà formalizzato con il rilascio di concessione al termine dell'iter procedurale autorizzativo;
- viene rilasciato per quanto di competenza;
- è relativo all'immissione delle acque meteoriche nelle quantità massime calcolate unicamente nel punto di scarico indicato in progetto;
- è comunque **subordinato al rilascio del parere definitivo che si demanda al Comune di Torrazza P.te.**

Rimanendo a disposizione per ogni eventuale chiarimento si porgono distinti saluti.

  
IL PRESIDENTE  
Lodovico ACQUIS PERINETTO

Allegato 1: sezione tipologica canalette prefabbricate in c.a..



A	B	C	D	E	F	G	H	
90	70	50	60	5,2	5,2	5,3	6	

CANALE TIPO III	PESO	SEZIONE	LUNGHEZZA
	Kg. 1900	M <sup>2</sup> 0,50	Mt. 5 + 0,080

P E N D E N Z A	COEFF. y = 0,36	VEL. m/s	PORT. l/s
	1 ‰	1,17	470
	2 ‰	1,66	660
	3 ‰	2,03	800