

Salerno, 14.1.16
Prot. n. 160 /AN

X RICEVUTA:

ING. PASQUALE CIFARELLI

18/02/2016



Spett.le Consorzio Casa Roma Matierno CR4
Legale Rappresentante
Prof. Vincenzo Mattei
Via F. Crispi n° 1/7
84131- Salerno

E p.c.

Spett.le Comune di Salerno
Settore Trasformazione Urbanistica
Alla c. a. Arch. Davide Pelosio
Via Roma - Palazzo di Città
84121 - Salerno

OGGETTO: Impianto di depurazione e rete di collettori area salernitana
Assenso a ricevere le acque reflue nere
Richiedente: Consorzio Casa Roma Matierno CR4
Insediamento: "Comparto Edificatorio CR 4 sub 1 Via Casa Roma
Frazione Matierno - Comune di Salerno

A riscontro della Vs. nota del 17/12/2015, acquisita in pari data al prot. S.I.I.S. al n° 6224, riguardante la richiesta di assenso a ricevere le acque reflue provenienti dal costruendo insediamento in oggetto.
Premesso che:

- la S.I.I.S. S.p.A. gestisce l'impianto di depurazione e la rete di collettori comprensoriali a servizio dell'area salernitana compreso alcuni collettori fognari e alcune stazioni di sollevamento ricadenti nel Comune di Salerno;
- il richiedente intende allacciarsi ad un tratto fognario gestito dalla scrivente denominato collettore Pastorano.

Atteso che:

- le verifiche effettuate dai tecnici della S.I.I.S. hanno evidenziato la possibilità di ricevere nei collettori comprensoriali e all'impianto di depurazione "area salernitana" le acque reflue nere per la quantità richiesta di 2,15 l/s, corrispondente alla massima portata di punta.

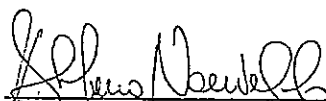



QUESTA SOCIETA' ATTESTA

La disponibilità a ricevere nei collettori comprensoriali e all'impianto di depurazione di Salerno le acque reflue nere provenienti dall' insediamento in oggetto per la quantità complessiva di 2,15 l/s, corrispondente alla massima portata di punta, nel rispetto dei limiti imposti dal D.L.vo 152/06 e s.m.i. per scarichi in fogna.

Le acque di pioggia dovranno avere altro recapito e non interessare, anche indirettamente, gli impianti fognari S.I.I.S.

Prima di procedere alla esecuzione dei lavori di allacciamento per l'immissione dei reflui negli impianti gestiti dalla scrivente, il richiedente dovrà presentare a questa Società il progetto esecutivo per la definitiva approvazione.


Geom. Alfonso Noviello
Responsabile Allacciamenti


Ing. Gaetano Corbo
Dirigente di Gestione