



Acea Ato 2 SpA

Direzione Commerciale
U.O. Servizio Clienti
Preventivi

ATO2 PART. SpA
20/01/2009
687
PROT.PARTENZE

Al
Sig. Matteucci Emilio
Via di Torrenova, 675
00133 - Roma
E p.c.
Comune di Roma
Ufficio Speciale 152/06
Via Merulana, 121
Cap 00135 Roma

NULLA OSTA IDRAULICO
(Rif. 46207)

In riferimento alla vostra domanda, Ns protocollo n° 36797 del 03-12-2008, relativa alla richiesta per l'immissione in fogna delle acque reflue industriali provenienti dall'impianto di trattamento di acque di prima pioggia del piazzale circostante l'attività di deposito e stoccaggio di materiali ferrosi e non ferrosi, sito in Roma, Via di Torrenova, 675 si fa presente che l'immobile risulta già allacciato alla fognatura di Via Torrenova avente esito al depuratore denominato "Roma-Est", con certificato protocollo n° 33672 del 10/08/1990 rilasciato da AceaAto2 Spa.

Si esprime, pertanto, parere idraulico favorevole in merito all'allaccio delle acque reflue industriali, per una portata massima pari a 5,5 l/s di acque di prima pioggia trattate.

Si specifica, inoltre, che dovranno essere applicate le misure tecniche e/o impiantistiche idonee affinché lo scarico rientri nei limiti di cui alla Tab. 3 dell'allegato 5 del D.lgs 152/06, previsti per gli scarichi industriali che recapitano in reti fognarie. I valori limite di emissione non potranno in alcun caso essere conseguiti mediante diluizione con acque prelevate esclusivamente allo scopo.

Lo scarico dell'insediamento produttivo dovrà essere autorizzato dal Comune di Roma - Dipartimento V - Ufficio Speciale 152/06, preventivamente alla sua messa in esercizio.

Il presente nulla osta non costituisce autorizzazione allo scarico ai sensi del D.lgs. 152/06

IL RESPONSABILE
Massimiliano Perri

DS

1/1

Acea Ato 2 SpA
Gruppo Acea
Piazzale Ostiense, 2 - 00154 Roma
Tel 06.57991 - Fax 06.5758095

Cap Soc Euro 362.834.320 iv
CF e P.IVA 05848061007
CCIAA RM REA 930803

soggetto che esercita
la direzione e il coordinamento
ai sensi dell'art.2497 bis c.c.
Acea SpA - CF 05394801004