

## Avviso al Pubblico

di avvio di procedimento per il rilascio di Autorizzazione Integrata Ambientale, ai sensi dell'art. 5, comma 7 del decreto legislativo 18 febbraio 2005, n. 59

Il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, su istanza della società **Eni S.p.A. Divisione Refining & Marketing - Raffineria di Venezia** ha avviato in data **30/03/2007** il procedimento amministrativo per il rilascio, ai sensi del decreto legislativo 18 febbraio 2005, n. 59, di Autorizzazione Integrata Ambientale per l'esercizio da parte del gestore, signor **Antonio De Stefano, della Raffineria di petrolio con capacità di lavorazione di 4.550.000 tlanno di petrolio grezzo mediante impianti di distillazione, cracking termico, ottanizzazione, desolforazione catalitica e impianto di cogenerazione** localizzato nel comune di Venezia in **Via Dei Petroli, 4.**

Il responsabile del procedimento è il dirigente della divisione VI della Direzione Salvaguardia Ambientale del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare. I documenti e gli atti inerenti il procedimento a disposizione del pubblico sono consultabili in via telematica collegandosi al seguente sito web:

[www.dsa.minambiente.it/AIA](http://www.dsa.minambiente.it/AIA)

I documenti e gli atti sono altresì consultabili presso gli uffici del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare Direzione Generale per la Salvaguardia Ambientale - Divisione VI - siti in - Via Cristoforo Colombo n. 44, presso la segreteria della Divisione.

Eventuali osservazioni sulla istanza ai sensi dell'articolo 5, comma 8 del D.Lgs.59/05 potranno essere presentate entro 30 giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso dai soggetti interessati in forma scritta o con e-mail certificata al seguente indirizzo:

Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare - Direzione Generale per la Salvaguardia Ambientale - Via Cristoforo Colombo 44 - 00147 Roma.  
e-mail. [aia@pec.minambiente.it](mailto:aia@pec.minambiente.it)