



Eni

prot. DSA - 2006 - 0033135 del 20/12/2006

DIR/PROT n°. 25

Sannazzaro, 30 Novembre 2006

Spett.le
Ministero dell'Ambiente e della Tutela del
Territorio Direzione per la Salvaguardia
Ambientale Inquinamento e Rischi Industriali
Via Cristoforo Colombo, n. 44
00147 - Roma ITALIA

**Oggetto: Eni R&M - Raffineria di Sannazzaro dé Burgondi
Integrazione della Domanda di Autorizzazione Integrata
Ambientale (consegnata il 30 giugno 2006) con la documentazione
relativa alle modifiche programmate agli impianti.**

In allegato si trasmettono n° 3 esemplari cartacei (n° 1 originale e n°2 copie di cui una destinata alla pubblica consultazione) della documentazione in oggetto costituita dalle schede C bis, D bis, E bis.

Tale documentazione, relativa alle modifiche programmate agli impianti e già sottoposta a procedura di Valutazione di Impatto Ambientale di competenza di Codesta Direzione, integra ai sensi dell'art. 10 c.2 del Dlgs 59/05 e dell'art. 2 c.3 del DM 19.04.2006 la Domanda di Autorizzazione Integrata Ambientale relativa alla configurazione della Raffineria al 30 ottobre 2007, consegnata al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio il 30 giugno 2006, diventandone pertanto parte integrante.

Sono inoltre trasmesse:

- la pagina 22 delle schede B.4.1 e B.4.2 e l'Addendum C.4, aggiornati con il consumo termico derivante non solo dall'utilizzo del vapore ma anche quello del combustibile;
- la pagina 44 della scheda B.7.2 corretta e la pagina 5 dell'Addendum C.7, poiché a seguito di nostre verifiche è stato riscontrato un errore di battitura;
- la struttura della domanda, da inserire prima della scheda A;
- la sintesi non tecnica integrata con le modifiche programmate agli impianti.

Tale documentazione integra e aggiorna quanto già depositato in data 30 Giugno 2006 con lettera DIR/PROT n° 16.

Infine in allegato si trasmettono n° 3 CD contenenti la documentazione sopraccitata.

Cordiali saluti,

Eni S.p.A.
Divisione Refining & Marketing
Raffineria di Sannazzaro
Il Direttore
(Dott. Marco Busati)