

**Milillo Antonio Domenico**



**Da:** Burgio Caterina [Caterina.Burgio@eni.it]  
**Inviato:** lunedì 16 giugno 2008 10.56  
**A:** Milillo Antonio Domenico  
**Cc:** BARZAGHI PAOLA; Usai Carlo; Colucci Gaetano  
**Oggetto:** Polimeri Europa SpA- Impianto condensazione criogenico per recupero di vapori organici con nuovo punto di emissione denominato E16  
**Allegati:** modifica delle relazione criogenico.doc  
**Priorità:** Alta

Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare - Direzione Salvaguardia Ambientale  
prot. DSA - 2008 - 0016827 del 18/06/2008

Come da Sua richiesta, Le invio in allegato, una sintesi delle differenze tra la relazione tecnica inviata il 2 luglio 2007 insieme all'istanza e la relazione tecnica aggiornata, sulla base delle modifiche eseguite in fase di progettazione esecutiva.  
Cordiali saluti

Caterina Burgio

Caterina Burgio  
Direzione Relazioni Istituzionali e Comunicazione  
Rapporti con Governo e Parlamento  
06-59825617  
06-59822183 fax  
348 6950352 cell.

Eni S.p.A.  
Sede legale in Roma,  
Piazzale Enrico Mattei 1, 00144 Roma  
Tel. centralino: +39 06598.21  
[www.eni.it](http://www.eni.it)  
Capitale sociale € 4.005.358.876,00 i.v.  
Registro Imprese di Roma,  
Codice Fiscale 00484960588  
Part. IVA 00905811006  
R.E.A. Roma n. 756453



-----  
-----  
Message for the recipient only, if received in error, please notify the sender and read <http://www.eni.it/disclaimer/>



Stabilimento di Sarroch

**HSE/AMBI**

**Oggetto:** Modifiche apportate alla relazione tecnica Impianto Criogenico in fase di progettazione esecutiva.

La relazione tecnica presentata aggiorna la relazione tecnica allegata all'istanza di aggiornamento del Decreto M.I.C.A n:16761 del 28/06/2000 presentata il 07/07/2007

Di sostanziale importanza è il dimensionamento dell'impianto; che è stato modificato da 2500 m<sup>3</sup>/h a 3500 Kg/h di portata massima di vapori trattati nell'impianto.

Viene sottolineato il fatto che i 725 Kg/h di idrocarburi sono conservativamente considerati di Benzene

Come liquido refrigerato da utilizzare per il condizionamento è stato specificatamente scelto l'etilbenzene, mentre nella prima versione della relazione si evidenziava la possibilità di utilizzare o l'etilbenzene o il toluene.

Al punto 4.1 Caratteristiche dell'emissione E16, che nella prima relazione era numerata col punto 3.,1 riporta una spiegazione più accurata del posizionamento e delle caratteristiche principali della presa campione di cui sarà dotato il camino (punto di emissione).

Le stime della quantità e qualità dei flussi che interessano l'impianto criogenico in regime di minima e massima portata sono state correlate da una più precisa caratterizzazione degli idrocarburi derivati dalle coperture delle vasche ( API ) e dal caricamento delle navi.

Sono state integrate alla relazione anche due tabelle che riportano i limiti , espressi in flussi di massa e in concentrazione, degli inquinanti in riferimento al D Lgs n. 152.

Distinti saluti

**Sarroch,13 giugno 2008**