



Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare – Direzione Generale Valutazioni Ambientali

E.prot DVA - 2012 - 0012779 del 29/05/2012

versalis

Stabilimento di Porto Torres
Zona Industriale La Marinella 07046
Porto Torres (SS) - Italia
Tel. centralino + 39 079509000
stabilimento.torres@versalis.eni.com

Direzione e Uffici Amministrativi
Piazza Boldrini, 1 - 20097 San Donato Milanese (MI)
Tel. centralino: +39 02 5201
www.versalis.eni.com - info@versalis.eni.com

ARPAS

**Presidio Multizonale di Prevenzione
Dipartimento Provinciale di Sassari
Via Rockefeller, 58-60
07100 Sassari**

e p.c. **Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare
Direzione Generale per le Valutazioni Ambientali
Via C. Colombo 44
00147 Roma**

**Regione Autonoma della Sardegna
Assessorato Difesa dell'Ambiente
Via Roma, 80
09123 Cagliari**

**Provincia di Sassari
Settore VIII - Ambiente - Agricoltura
Loc. Baldinca
07100 Sassari**

**ISPRA
Via Vitaliano Brancati, 48
00144 Roma**

Porto Torres, 22.05.2012

Prot. DS/108/PZ

**Oggetto: Centrale Termoelettrica - stabilimento versalis di Porto Torres
Manuale di gestione del sistema di monitoraggio in continuo emissioni
(SME) - aggiornamento valore minimo tecnico**

Nell'ambito del progetto di riconversione industriale del sito, in attuazione degli impegni del

versalis spa

Sede Legale: San Donato Milanese (MI) - Piazza Boldrini, 1 - Italia
Capitale sociale interamente versato: Euro 1.553.400.000,00
Codice Fiscale e registro Imprese di Milano 03823300821
Part. IVA IT 01768800748

R.E.A. Milano n. 1351279 Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Eni S.p.A.
Società con socio unico





“Protocollo di Intesa per la Chimica Verde a Porto Torres”, sottoscritto presso la Presidenza del Consiglio dei Ministri il 26 maggio 2011, l'assetto produttivo dello stabilimento, che già vedeva le unità Fenolo, Cumene e delle relative unità collegate (AMS/Idrogenazione, AMS/Deposito GPL di reparto) ferme ed in stato di temporanea inoperosità, è stato ulteriormente modificato con la fermata e messa in stato di temporanea inoperosità degli impianti/unità/sezioni dedicati alla produzione di Etilene, Aromatici e Polietilene HD.

In tale assetto ed in condizione di assenza di cogenerazione di energia elettrica, approvvigionabile dalla rete elettrica esterna, i fabbisogni energetici dello stabilimento possono essere garantiti attraverso la marcia di un solo generatore di vapore, ad un livello produttivo previsto che risulta al di sotto del valore di minimo tecnico, pari a 77 MW_t, dichiarato nel manuale di gestione del sistema di monitoraggio emissioni, documento peraltro richiamato nell'ambito dell'istanza per l'autorizzazione integrata ambientale della Centrale Termoelettrica (rif. procedimenti istruttori Centrale Termoelettrica e Impianti Chimici – stabilimento di Porto Torres, unificati con comunicazione prot. DSA-2009-0025191 del 24.09.2009).

Si comunica pertanto l'aggiornamento del valore di minimo tecnico dichiarato dei generatori di vapore, pari a 35 t/h di produzione vapore, equivalente a 24,5 MW_t e con una portata fumi di circa 35.000 Nm³/h (rif. 3% v/v O₂). Quanto sopra al fine di adempiere a quanto previsto dal 5.1.3 del manuale di gestione del sistema di monitoraggio emissioni in oggetto dove l'Esercente dichiara alla Autorità competente per il controllo il valore di minimo tecnico, tramite i parametri che lo caratterizzano, ai fini della esclusione dal calcolo dei valori medi di emissione delle misure effettuate nelle fasi di avviamento ed arresto.

Tali condizioni sono state determinate dal Costruttore a fronte degli specifici approfondimenti tecnici e delle verifiche eseguite per ns. conto, volte ad individuare il minimo carico sostenibile dei generatori stessi, nel rispetto di tutti i requisiti di legge in materia di conduzione dei generatori di vapore.

La scrivente resta a disposizione per qualsiasi eventuale chiarimento o approfondimento si rendesse necessario.

Con osservanza

versalis
Stabilimento di Porto Torres
Direzione di Stabilimento
Responsabile
Paolo Zaccarini

