



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

Spett.<sup>le</sup> **Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare  
Direzione Generale per le Valutazioni Ambientali**

Via C. Colombo 44 - 00147 ROMA

trasmessa agli indirizzi:

[aia@pec.minambiente.it](mailto:aia@pec.minambiente.it)

[dgsalvanguardia.ambientale@pec.minambiente.it](mailto:dgsalvanguardia.ambientale@pec.minambiente.it)

e p.c. **Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale  
(ISPRA)**

Via Vitaliano Brancati, 48 - 00144 ROMA

[protocollo.ispra@ispra.legalmail.it](mailto:protocollo.ispra@ispra.legalmail.it)

**Porto Torres, 19.12.2016**

**Prot. n. DS/16/153/LP/dr**

trasmessa a mezzo PEC

Oggetto: **Decreto AIA DVA DEC\_MIN\_2014\_0000182 03/07/14 - VERSALIS-SS-PORTOTORRES - Comunicazione ai sensi dell'art. 29 octies del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii. "Riesame AIA per modifica consistente nella deroga temporale all'esercizio delle emissioni della Centrale Termoelettrica come previsto nella prescrizione 12) del PIC"**

In riferimento al decreto prot. DEC-MIN-2014-0000182 del 03 luglio 2014, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n° 172 del 26 luglio 2014, di Autorizzazione Integrata Ambientale per l'esercizio dell'Impianto Chimico e la Centrale Termoelettrica dello stabilimento

**versalis spa**

Sede Legale: San Donato Milanese (MI) - Piazza Boldrini, 1 - Italia  
Capitale sociale interamente versato: Euro 1.364.790.000,00  
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



Versalis di Porto Torres, il sottoscritto Ing. Luca PILUDU, responsabile dello stabilimento, in qualità di Gestore dello stesso stabilimento presenta istanza di riesame dell'AIA ai sensi dell'art.28-octies del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii, per la modifica consistente nella deroga temporale all'esercizio delle emissioni della Centrale Termoelettrica.

In particolare nella prescrizione 12) del Parere Istruttorio Conclusivo, facente parte del provvedimento autorizzativo D.M. 182/14 succitato, veniva stabilito che *'per quanto riguarda la Centrale Termoelettrica dello stabilimento, considerato che il Gestore ha dichiarato che è prevista la sostituzione della attuale CTE con una nuova Centrale a Biomasse la cui realizzazione è in capo a una società diversa da Versalis spa ... omissis ... limitatamente alle emissioni in atmosfera della sola CTE, la durata della presente autorizzazione si intende valida per una durata non superiore ai 3 anni dalla data di rilascio dell'AIA' e che 'qualora la nuova Centrale a Biomasse non fosse ancora entrata in esercizio per tale data, laddove dovutamente motivate, il gestore può richiedere il riesame dell'AIA limitatamente all'esercizio della CTE esistente'.*

Tenuto conto che:

- la realizzazione della Centrale a Biomasse da parte della società terza non si concretizzerà nei tempi previsti dal Protocollo sulla Chimica Verde;
- la presente autorizzazione prevede per le emissioni della Centrale Termoelettrica una validità sino a luglio 2017;
- l'esercibilità dell'impianto Elastomeri e delle altre attività tecnicamente connesse è vincolata alla continuità di esercizio della stessa Centrale Termoelettrica;

in riferimento a quanto prescritto al p.to 12 del PIC, il Gestore richiede autorizzazione per deroga temporale all'esercizio delle emissioni della Centrale Termoelettrica.

La deroga è richiesta per un periodo utile alla realizzazione di nuova unità di generazione vapore, così come descritta nella 'azioni pianificate', riportate di seguito.

In particolare, a supportare la richiesta in oggetto, sono indicate di seguito le misure previste al fine di migliorare l'impatto ambientale dello stabilimento.

**Azioni immediate** – negli ultimi due anni sono state implementate molteplici misure volte alla razionalizzazione delle attività operative con conseguente miglioramento dell'impatto ambientale complessivo. In particolare, tenuto conto delle esigenze future del complesso produttivo, sono da subito attuabili le seguenti modifiche:

- rinuncia all'utilizzo dell'olio combustibile BTZ;



- rinuncia alla possibilità di utilizzo contemporaneo di entrambe le caldaie della Centrale Termoelettrica.

Tali azioni comportano i seguenti miglioramenti:

- diminuzione significativa dei prodotti pericolosi movimentati;
- diminuzione della potenza termica di combustione delle caldaie;
- diminuzione significativa dei flussi di massa delle emissioni attualmente autorizzati;
- diminuzione significativa delle risorse idriche approvvigionate, con particolare riferimento all'acqua mare di raffreddamento (Fase 8 CTE);
- diminuzione significativa degli scarichi idrici del complesso produttivo.

Per tale motivo viene allegata alla presente una nota tecnica dove sono riportate le schede B pertinenti della documentazione AIA aggiornate, compendiate da informazioni di comparazione tra l'assetto attualmente autorizzato e quello richiesto per il periodo di deroga temporale.

**Azioni pianificate** – tenuto conto che, sebbene l'esercizio della Centrale Termoelettrica sia assolutamente necessario all'esercibilità dell'impianto Elastomeri e delle attività tecnicamente connesse, al fine di proseguire nel percorso intrapreso di razionalizzazione del complesso produttivo e di miglioramento dell'impatto ambientale e dell'efficienza energetica, la società Versalis ha intenzione di realizzare, in sostituzione della Centrale Termoelettrica esistente, una nuova unità di generazione vapore in area già infrastrutturata all'interno dell'area di competenza dell'unità Elastomeri. In particolare tale unità avrà le seguenti caratteristiche:

- potenza termica notevolmente inferiore rispetto all'unità attualmente in servizio:
  - potenza termica complessiva attualmente installata: 190 MWt;
  - potenza termica nuova unità generazione vapore: < 30 MWt;
- alimentazione esclusiva a GPL. Per tale motivo non verrà più utilizzato l'olio combustibile FOK;
- in relazione ai due precedenti punti, la portata delle emissioni ed il correlato carico inquinante, l'approvvigionamento idrico e gli scarichi idrici sono notevolmente inferiori rispetto alla situazione attuale.

Considerato che:



- stante la potenzialità della nuova unità di generazione vapore, non è richiesta, come previsto dall'allegato IV alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/06, la verifica di assoggettabilità alla Valutazione di Impatto Ambientale in quanto inferiore ai 50 MWt;
- l'intervento comporta solo significativi miglioramenti dell'impatto ambientale del complesso produttivo;
- la realizzazione della nuova unità di generazione vapore in sostituzione dell'attuale CTE è prevista effettuarsi in un arco temporale di due anni dalla data di autorizzazione alla modifica;

per tale modifica è prevista la presentazione entro aprile 2017 all'Autorità Competente istanza ai sensi dell'art. 29-nonies, comma 2 di modifica sostanziale (riesame AIA).

Si trasmette infine la documentazione per la tracciabilità del pagamento per l'istruttoria relativa all'oggetto di 2.000 euro, come indicato nell'all.3 del D.M. 24 aprile 2008, avvenuto per mezzo di bonifico bancario al codice IBAN indicato nella Vs. comunicazione prot. DVA-2013-0016936 del 18/07/2013.

Rimaniamo a Vs. disposizione per qualsiasi ulteriore informazione.

Con Osservanza

versalis  
POLO INDUSTRIALE SARDEGNA  
(Stabilimenti di Porto Torres e Sarrloch)  
Responsabile  
Luca Piludu

*In allegato:*

- *nota tecnica 'Aggiornamento documentazione AIA per deroga temporale all'esercizio delle emissioni della Centrale Termoelettrica'*
- *quietanza pagamento istruttoria*