

**Data:** Mar 20/12/2016 08:53  
**Da:** "direzione\_pt@pec.versalis.eni.com"  
**A:** AIA MINAMB <aia@pec.minambiente.it>, ISPRA  
<protocollo.ispra@ispra.legalmail.it>  
**Cc:** stabilimento PT  
<stabilimento.torres@versalis.eni.com>  
**Oggetto:** VERSALIS PORTO TORRES - AIA - RIESAME -  
'deroga temporale all'esercizio delle emissioni  
della Centrale Termoelettrica come da  
prescrizione 12) del PIC'  
**Allegato/i:** DS-153-16 AIA riesame deroga prescrizione 12  
CTE.pdf(*dimensione 1.33 MB*)  
2016 12 CRO pagamento.pdf(*dimensione 12 KB*)  
DS-153-16 AIA riesame deroga prescrizione 12  
CTE \_ nota tecnica.pdf(*dimensione 178 KB*)

In riferimento a quanto in oggetto, si trasmette la  
comunicazione prot. DS/16/153/LP/dr.

Cordiali saluti

Luca Piludu

-----  
-----



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*



**DEC\_MIN\_2014\_0000182 del 03 luglio 2014**

**Autorizzazione integrata ambientale per l'esercizio dello stabilimento chimico e della centrale termoelettrica della società Versalis s.p.a. siti nel comune di Porto Torres (SS)**

Nota tecnica

*"Aggiornamento documentazione AIA per deroga temporale all'esercizio delle emissioni della Centrale Termoelettrica"*



## INDICE

1	PREMESSA .....	3
2	Scheda B.2.2. Consumo di risorse idriche (alla capacità produttiva).....	4
3	Scheda B.3.2. Produzione di energia (alla capacità produttiva) .....	6
4	Scheda B.5.2. Combustibili utilizzati (alla capacità produttiva) .....	8
5	Scheda B.7.2. Emissioni in atmosfera di tipo convogliato (alla capacità produttiva) .....	9
6	Scheda B.9.2. Scarichi idrici (alla capacità produttiva) .....	11



## 1 PREMESSA

La società Versalis S.p.A. (di seguito Versalis), con sede legale in Piazza Boldrini n. 1 - San Donato Milanese (MI), ha ottenuto l'Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA) per l'esercizio dello stabilimento chimico e della centrale termoelettrica, siti in a Porto Torres (SS) in via Marco Polo n° 12, con Decreto Ministeriale DEC-MIN 0000182 del 03/07/2014. A tale Decreto, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale - Serie Generale n. 172 del 26/07/2014, è allegato il Parere Istruttorio Conclusivo (di seguito PIC), reso il 28/01/2014 dalla competente Commissione Istruttorio AIA-IPPC con protocollo CIPPC-00-2014-0000235 comprensivo del Piano di Monitoraggio e Controllo.

La presente nota tecnica viene redatta allo scopo di illustrare l'assetto alla massima capacità produttiva dell'unità Centrale Termoelettrica che sarà mantenuto nel periodo di deroga temporale, ovvero sino alla realizzazione e messa in esercizio di una nuova unità di generazione vapore.

La rappresentazione di tale assetto viene effettuata attraverso l'aggiornamento delle schede 'sez.B' della modulistica AIA relative agli aspetti ambientali oggetto di modifica.

La variazione di assetto previsto comporta il miglioramento significativo dell'impatto ambientale della Centrale Termoelettrica nel periodo di deroga temporale richiesto.



versalis

Stabilimento di Porto Torres (SS)

## 2 Scheda B.2.2. Consumo di risorse idriche (alla capacità produttiva)

B.2.2 Consumo di risorse idriche (alla capacità produttiva)											
n.	Approvvigionamento (sorgenti, acquedotto, mare, altro corpo idrico superficiale, pozzi)	Fasi/unità di utilizzo	Utilizzo	Volume to- tale annuo, m <sup>3</sup>	Consumo gior- naliero m <sup>3</sup>	Portata oraria di punta, m <sup>3</sup> /h	Presenza contatori	Mesi di punta	Giorni di punta	Ore di punta	
1	Acquedotto	F8 CTE	<input type="checkbox"/> igienico sanitario	-	-	-	-	-	-	-	
			<input checked="" type="checkbox"/> Industriale	<input checked="" type="checkbox"/> processo	285.000	780	80	si	n.a.	n.a.	n.a.
				<input type="checkbox"/> raffreddamento	-	-	-	-	-	-	-
<input checked="" type="checkbox"/> altro: Antincendio	12.320	34	1.000	si (*)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.			
2	Mare	F8 CTE	<input type="checkbox"/> igienico sanitario	-	-	-	-	-	-	-	
			<input checked="" type="checkbox"/> Industriale	<input type="checkbox"/> processo	-	-	-	-	-	-	-
				<input checked="" type="checkbox"/> raffreddamento	26.280.000	72.000	4.000	si	lug-set	n.a.	n.a.
<input type="checkbox"/> altro: .....	-	-	-	-	-	-	-	-			
3	Pozzi	F8 CTE	<input type="checkbox"/> igienico sanitario	-	-	-	-	-	-	-	
			<input checked="" type="checkbox"/> Industriale	<input checked="" type="checkbox"/> processo	5.000	13,7	1	si	lug-set	n.a.	n.a.
				<input type="checkbox"/> raffreddamento	-	-	-	-	-	-	-
<input type="checkbox"/> altro: .....	-	-	-	-	-	-	-	-			
<b>Commenti</b>											
Non è possibile indicare i giorni e le ore di punta in quanto i prelievi massimi si presentano nel corso della giornata in maniera casuale											
(*) a monte distribuzione stabilimento											



versalis

Stabilimento di Porto Torres (SS)

L'assetto previsto della Centrale Termoelettrica nel periodo di deroga temporale richiesto, consistente nella marcia in alternativa delle due caldaie C13 e C14, rispetto a quanto autorizzato nel provvedimento vigente, D.M. 182/14, comporta una diminuzione per la fase F8 'CTE' superiore al 50% del consumo delle risorse idriche, con particolare riferimento all'acqua mare di raffreddamento e all'acqua industriale di processo.



versalis

Stabilimento di Porto Torres (SS)

### 3 Scheda B.3.2. Produzione di energia (alla capacità produttiva)

B.3.2 Produzione di energia (alla capacità produttiva)									
Fase	Unità	Apparecchiatura o parte di unità (forno, caldaia ecc.)	Combustibile utilizzato	ENERGIA TERMICA			ENERGIA ELETTRICA		
				Potenza termica di combustione (kW)	Energia prodotta (MWh) (*)	Quota ceduta a terzi (MWh) (**)	Potenza elettrica nominale (kVA)	Energia prodotta (MWh)	Quota ceduta a terzi (MWh)
F8	CTE	Caldaia C13	Olio comb. FOK GPL	70.000	613.200	n.d.	---	---	---
F8	CTE	Caldaia C14	Olio comb. FOK GPL	70.000	613.200	n.d.	---	---	---
F8	CTE	Generatore GR6	---	---	---	---	59.000	122.640	n.d.
F8	CTE	Generatore GR7	---	---	---	---	59.000	122.640	n.d.
<b>TOTALE</b>				70.000 (***)	613.200 (***)	n.d.	59.000 (****)	122.640 (****)	n.d.
<b>Note</b>									
(*) Energia termica primaria da combustibili									
(**) Tenuto conto dell'elevata integrazione del complesso produttivo e delle corrispondenti variabilità insite nella flessibilità di esercizio delle unità produttive/servizi Versalis e dei terzi coinsediati, non è possibile fissare univocamente le quote di energia termica ed energia elettrica cedute ai terzi, compreso, per la parte relativa all'energia elettrica, la cessione a terzi esterni al complesso industriale									
(***) Le caldaie vengono esercite una in alternativa all'altra (stato: una in marcia ed una ferma). Non è richiesta la marcia in parallelo di entrambe le caldaie, ad esclusione del solo periodo necessario all'eventuale cambio di produzione									
(****) I Generatori GR6/GR7 vengono eserciti uno in alternativa all'altro (stato: uno in marcia ed uno fermo). Non è prevista la marcia in parallelo di entrambe le macchine									



versalis

Stabilimento di Porto Torres (SS)

L'assetto previsto della Centrale Termoelettrica nel periodo di deroga temporale richiesto, consistente nella marcia in alternativa delle due caldaie C13 e C14 ed alla rinuncia nell'utilizzo di olio combustibile BTZ, rispetto a quanto autorizzato nel provvedimento vigente D.M. 182/14 comporta la seguente diminuzione dei valori autorizzati nella prescrizione n.3 'Capacità produttiva', alla pag. 84 del PIC:

<b>Prodotto</b>	<b>Capacità di produzione autorizzata D.M. 182/14</b>	<b>Capacità di produzione deroga temporale</b>
Gomme N.B.R.	31.000 t/anno	31.000 t/anno
CTE – energia elettrica	464.000 MWh	122.640 MWh
CTE – energia termica utile (vapore)	1.497.960 MWh	613.200 MWh



versalis

Stabilimento di Porto Torres (SS)

#### 4 Scheda B.5.2. Combustibili utilizzati (alla capacità produttiva)

B.5.2 Combustibili utilizzati (alla capacità produttiva)					
Combustibile	Unità	% S	Consumo annuo (t)	PCI (kJ/kg)	Energia (MJ)
Olio combustibile FOK	CTE	0,1	50.000	39.348	983.700.000
GPL	CTE	< 0,001	5.000	46.465	232.323.000

L'assetto previsto della Centrale Termoelettrica nel periodo di deroga temporale richiesto, consistente nella marcia in alternativa delle due caldaie C13 e C14 ed alla rinuncia nell'utilizzo dell'olio combustibile BTZ, rispetto a quanto autorizzato nel provvedimento vigente D.M. 182/14 comporta la seguente diminuzione dei valori autorizzati nella prescrizione n.4, lettera g 'Approvvigionamento e stoccaggio materie prime ed ausiliarie e combustibili', alla pag. 85 del PIC:

Combustibile	Quantità autorizzata D.M. 182/14	Quantità deroga temporale
Olio Combustibile denso BTZ	93.000 t/a	0 t/a
Olio Combustibile denso FOK	50.000 t/a	50.000 t/a
GPL	5.000 t/a	5.000 t/a



versalis

Stabilimento di Porto Torres (SS)

## 5 Scheda B.7.2. Emissioni in atmosfera di tipo convogliato (alla capacità produttiva)

B.7.2 Emissioni in atmosfera di tipo convogliato (alla capacità produttiva)															
CENTRALE TERMOELETTRICA															
Camino o condotta	Unità di provenienza	Portata (Nm <sup>3</sup> /h)	Modalità di determinazione (M/C/S)	Inquinante	Limite di emissione in concentrazione (mg/Nm <sup>3</sup> )					Concentrazione rappresentativa		Limite di emissione in flusso di massa per inquinante (t/a)		Flusso di massa rappresentativo (t/a)	
					Misura in continuo		Misura discontinua		% O <sub>2</sub>	(mg/Nm <sup>3</sup> )	% O <sub>2</sub>	al camino	Intera installazione (*)	al camino	Intera installazione
					valore	base temporale	valore	freq.							
E/1	CTE (C14)	73.712	M	SO <sub>2</sub>	250	g	-	-	3	250	3	160	160	160	160
				NO <sub>x</sub> (**)	350	g	-	-	3	350	3	130	130	130	130
				PTS	25	g	-	-	3	25	3	16	16	16	16
				CO	50	g	-	-	3	50	3	32	32	32	32
E/2	CTE (C13)	73.712	M	SO <sub>2</sub>	250	g	-	-	3	250	3	160	160	160	160
				NO <sub>x</sub> (**)	350	g	-	-	3	350	3	130	130	130	130
				PTS	25	g	-	-	3	25	3	16	16	16	16
				CO	50	g	-	-	3	50	3	32	32	32	32

**Note**

(\*) Non essendo prevista la marcia in parallelo delle due caldaie, il limite di emissione in flusso di massa per inquinante alla massima capacità produttiva dell'intera installazione è coincidente con quella relativa ad una singola caldaia

(\*\*) Espresso come NO<sub>2</sub>



versalis

Stabilimento di Porto Torres (SS)

L'assetto previsto della Centrale Termoelettrica nel periodo di deroga temporale richiesto, consistente nella marcia in alternativa delle due caldaie C13 e C14 ed alla rinuncia nell'utilizzo dell'olio combustibile BTZ, rispetto a quanto autorizzato nel provvedimento vigente D.M. 182/14 comporta la riduzione superiore al 50% dei valori autorizzati nella prescrizione n. 11 '*Emissioni annue camini E/1 ed E/2 CTE*', alla pag. 91 del PIC:

Inquinante	Flusso di massa complessivo 'E/1 + E/2' autorizzata D.M. 182/14	Flusso di massa complessivo 'E/1 + E/2' deroga temporale
SO <sub>2</sub>	440 t/a	160 t/a
NO <sub>x</sub>	360 t/a	130 t/a
CO	90 t/a	32 t/a
Polveri	40 t/a	16 t/a



versalis

Stabilimento di Porto Torres (SS)

## 6 Scheda B.9.2. Scarichi idrici (alla capacità produttiva)

B.9.2 Scarichi idrici (alla capacità produttiva)														
Scarico Fianale SF1	Georeferenziazione (tipo di coordinate) GAUSS-BOAGA		Tipologia acque convogliate: <input type="checkbox"/> industriali di processo (AI); <input checked="" type="checkbox"/> industriali di raffreddamento (AR); <input checked="" type="checkbox"/> di dilavamento (DI); <input type="checkbox"/> di prima sogg. parate (1P); <input type="checkbox"/> di lavaggio aree esterne (LV); <input type="checkbox"/> di lavaggio (AD) Dgs. 152/06 (AD) mestiche (art. 101)											
Recettore <input type="checkbox"/> corpo idrico superficiale interno <input checked="" type="checkbox"/> mare <input type="checkbox"/> rete fognaria non urbana <input type="checkbox"/> impianto di trattamento comune <input type="checkbox"/> altro (specificare)											Portata media annua: 166.400.000 m <sup>3</sup>	Portata mensile: 13.870.000 m <sup>3</sup>	Misuratore portata (SI/NO) SI	
Scarico parziale (sigla)	n. Pgr	Georeferenziazione	Fase	% vol	Tipo	Mod. di scarico	Per acque meteoriche sup. rel. (m <sup>2</sup> )	Tecniche di abbattimento applicate all'unità		Trattamento in impianto comune		Temperatura pH	Sistema di monitoraggio in continuo	
								BAT Conclusions o BRefs	Tecniche equivalenti	Denominazione/ Gest. Imp.	AIA (SI/NO)		SI/NO	Inquinanti e parametri monitorati in continuo
1 - AR	1AR	E 1637763.379 N 4983021.186	F8/CTE	16	AR	continuo	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	Tamb, pH 8±0,2	NO	n.a.
2 - AR/DI	2AR/DI	E 1637763.379 N 4983021.186	ATC	84	AR/DI	continuo	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	Tamb, pH 8±0,2	NO	n.a.
Totale scarichi parziali	n.2													

L'assetto previsto della Centrale Termoelettrica nel periodo di deroga temporale richiesto, consistente nella marcia in alternativa delle due caldaie C13 e C14, rispetto a quanto autorizzato nel provvedimento vigente D.M. 182/14 comporta una riduzione significativa dei valori autorizzati, con particolare riferimento all'acqua mare di raffreddamento restituita a corpo recettore.

Matricola: U303649 Filiale:07380 CIB OPERATIONAL BRANCH MILAN

## Dettaglio Bonifico

### Estremi Ordine

Riferimento	Cut off
1101163500393950	15.12.2016-20.00.00
Importo	Data Esecuzione
EUR 2.000,00	15.12.2016
Tipo prodotto	Livello Servizio
	Ordinario
Note	

### Estremi Addebito

Ordinante			
0000000000088508 ENI S.P.A. VIA DEL SERAFICO 200 ROMA RM			
Iban Ordinante	BIC Ordinante	Filiale	Codice Gestore
IT2710200809440000003634174		07380	KD9L
Rif. Ordinante	Rif. Ct Ordinante	Ordinante Originale	
00484960588	21114201612121000003010000001	VERSALIS SPA	

### Estremi Accredito

Beneficiario	Iban Beneficiario
0000000000000000 TESORERIA DELLO STATOI ROMA	IT20A0100003245348032259220

Bic Destinataria	Rif. Beneficiario	Codice Gestore
BITAITRRENT		
Motivazione		
151216++CAPO 32 CAPITOLO 2592 ART 20 - RIESAME AIA DECRET++ O AIAN 182 2014		21114



**Data:** Mar 20/12/2016 08:53  
**Da:** Posta Certificata Legalmail  
**A:** direzione\_pt@pec.versalis.eni.com  
**Oggetto:** CONSEGNA: VERSALIS PORTO TORRES - AIA - RIESAME - 'deroga temporale all'esercizio delle emissioni della Centrale Termoelettrica come da prescrizione 12) del PIC'  
**Allegato/i:** postacert.eml (*dimensione 2.33 MB*) **Messaggio di posta elettronica**  
daticert.xml(*dimensione 1 KB*)  
smime.p7s(*dimensione 2 KB*)

## Ricevuta di avvenuta consegna

Il giorno 20/12/2016 alle ore 08:53:31 (+0100) il messaggio "VERSALIS PORTO TORRES - AIA - RIESAME - 'deroga temporale all'esercizio delle emissioni della Centrale Termoelettrica come da prescrizione 12) del PIC'" proveniente da "direzione\_pt@pec.versalis.eni.com" ed indirizzato a "protocollo.ispra@ispra.legalmail.it" è stato consegnato nella casella di destinazione.

Questa ricevuta, per Sua garanzia, è firmata digitalmente e la preghiamo di conservarla come attestato della consegna del messaggio alla casella destinataria.

**Identificativo messaggio:** 76A0549A.00632505.1B389216.AFAD4E5A.posta-certificata@legalmail.it

## Delivery receipt

The message "VERSALIS PORTO TORRES - AIA - RIESAME - 'deroga temporale all'esercizio delle emissioni della Centrale Termoelettrica come da prescrizione 12) del PIC'" sent by "direzione\_pt@pec.versalis.eni.com", on 20/12/2016 at 08:53:31 (+0100) and addressed to "protocollo.ispra@ispra.legalmail.it", was delivered by the certified email system.

As a guarantee to you, this receipt is digitally signed. Please keep it as certificate of delivery to the specified mailbox.

**Message ID:** 76A0549A.00632505.1B389216.AFAD4E5A.posta-certificata@legalmail.it

Messaggio di posta elettronica riferito dalla ricevuta :	postacert.eml
---	---------------



**Data:** Mar 20/12/2016 08:53  
**Da:** posta-certificata@pec.aruba.it  
**A:** direzione\_pt@pec.versalis.eni.com  
**Oggetto:** CONSEGNA: VERSALIS PORTO TORRES - AIA - RIESAME - 'deroga temporale all'esercizio delle emissioni della Centrale Termoelettrica come da prescrizione 12) del PIC'  
**Allegato/i:** daticert.xml(*dimensione 1 KB*)  
postacert.eml (*dimensione 2.33 MB*) **Messaggio di posta elettronica**  
smime.p7s(*dimensione 2 KB*)

## Ricevuta di avvenuta consegna

---

Il giorno 20/12/2016 alle ore 08:53:35 (+0100) il messaggio "VERSALIS PORTO TORRES - AIA - RIESAME - 'deroga temporale all'esercizio delle emissioni della Centrale Termoelettrica come da prescrizione 12) del PIC" proveniente da "direzione\_pt@pec.versalis.eni.com" ed indirizzato a "aia@pec.minambiente.it" è stato consegnato nella casella di destinazione.  
Identificativo messaggio: 76A0549A.00632505.1B389216.AFAD4E5A.posta-certificata@legalmail.it

Messaggio di posta elettronica riferito dalla ricevuta :	postacert.eml
--	---------------

**Data:** Mar 20/12/2016 08:53  
**Da:** "direzione\_pt@pec.versalis.eni.com"  
**A:** AIA MINAMB <aia@pec.minambiente.it>, ISPRA <protocollo.ispra@ispra.legalmail.it>  
**Cc:** stabilimento PT <stabilimento.torres@versalis.eni.com>  
**Oggetto:** VERSALIS PORTO TORRES - AIA - RIESAME - 'deroga temporale all'esercizio delle emissioni della Centrale Termoelettrica come da prescrizione 12) del PIC'  
**Allegato/i:** DS-153-16 AIA riesame deroga prescrizione 12 CTE.pdf(*dimensione 1.33 MB*)  
2016 12 CRO pagamento.pdf(*dimensione 12 KB*)  
DS-153-16 AIA riesame deroga prescrizione 12 CTE \_ nota tecnica.pdf(*dimensione 178 KB*)

In riferimento a quanto in oggetto, si trasmette la comunicazione prot. DS/16/153/LP/dr.