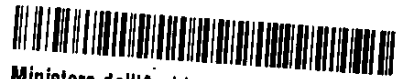




L'ENERGIA CHE TI ASCOLTA

DIVISIONE GENERAZIONE ED ENERGY MANAGEMENT
AREA DI BUSINESS GENERAZIONE
UNITA' DI BUSINESS SULCIS

D9010 Portoscuso, loc. Portovesme
T +39 0781 071211- F +39 0781 071299



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

E.prot DVA-2012-0017003 del 13/07/2012

Spett.le

**MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA TUTELA
DEL TERRITORIO E DEL MARE**

Direzione Generale Valutazioni Ambientali

Divisione IV - Rischio Rilevante e AIA

Via Cristoforo Colombo 44

00147 ROMA

c.a. Dott. Giuseppe Lopresti

aia@pec.minambiente.it



Copia

Spett.le **ISPRA**

Servizio interdipartimentale per l'indirizzo, il
coordinamento e il controllo delle attività
ispettive

Via Vitaliano Brancati, 48

00144 ROMA

Alla c.a. Ing. Alfredo Pini

protocollo.ispra@ispra.legalmail.it

Spett.le

Regione Autonoma della Sardegna

Via Roma 80 09100 CAGLIARI

difesa.ambiente@pec.regione.sardegna.it

Spett.le

Comune Assemini

Piazza Repubblica 1 09032 ASSEMINI

protocollo@pec.comune.asscmini.ca.it

Portoscuso, 11 LUG. 2012

Protocollo 1101



Oggetto: Decreto DVA-DEC-2011-0000017 del 25/01/2011 (GU n. 47 del 26-2-2011) Autorizzazione Integrata Ambientale per l'esercizio della Centrale Turbogas Enel Produzione SpA di Assemmini - Istanza di modifica ai sensi dell'art. 29 nonies del D.Lgs 152/06 e s.m.i.

In riferimento all'Autorizzazione Integrata Ambientale in oggetto, ai sensi dell'art.5 comma 4 dello stesso decreto e dell'art. 29 nonies del D.Lgs 152/06 e s.m.i., si comunica l'intenzione aziendale di apportare le modifiche sotto riportate.

Non trattandosi di modifiche tali da produrre effetti rilevabili sull'ambiente, comportando al contrario la riduzione delle aree interrate destinate a deposito oli, si ritiene che tali variazioni possano considerarsi oggettivamente migliorative e conseguentemente non sostanziali ai sensi dell'art.5 comma 1 lettere l bis) del D.Lgs 152/06 e smi.

In mancanza di vs. diverse indicazioni al riguardo entro i termini previsti dal sopra citato art.29 nonies comma 1 del Dlgs 152/06, si riterrà di poter procedere alla realizzazione delle modifiche in oggetto, che verranno attuate nel rispetto dei tempi indicati nel cronoprogramma.

Si allega altresì alla presente copia della quietanza di avvenuto pagamento (**Allegato 2**) di 2.000,00 € (duemila/00 euro) relativo alle tariffe dei controlli di cui all'art. 2, comma 5 del Decreto Interministeriale del 24 Aprile 2008.

Di seguito riportiamo gli elementi tecnici descrittivi delle modifiche non sostanziali in argomento.

Centrale Turbogas Assemini

1. Parco serbatoi Centrale Turbogas Assemini

Il Gestore intende apportare una serie di interventi migliorativi al sistema di caricamento e travaso del gasolio. In particolare, si intendono apportare le seguenti modifiche impiantistiche:

- Alienazione del serbatoio AC003 da 100 m³ con effettuazione di tutte le attività accessorie, sia di tipo impiantistico che di tipo civile. Tale modifica consentirà il trasferimento di gasolio dalle autobotti direttamente al serbatoio di stoccaggio AC002;
- Rimozione del serbatoio interrato AC006 da 50 m³ e posizionamento di uno nuovo di tipo fuori terra con le relative opere civili, quali basamenti per le pompe e bacino di contenimento. Tale serbatoio avrà l'analoga funzione di alimentare il Diesel di Lancio e di Emergenza.

Sarà nostra cura, non appena disponibile, inviarvi copia della Licenza di Esercizio aggiornata.

Si allegano pertanto le Schede B13 e B22 aggiornate, relative alle volumetrie destinate allo stoccaggio combustibili.

In merito in Allegato 1 si riporta il cronoprogramma previsionale degli interventi.

2. Rifiuti

Vi trasmettiamo la documentazione per l'esclusione del CER 13 02 08* "altri oli per motori, ingranaggi e lubrificazione" e 15 02 02* "assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati pericolose" dall'insieme dei rifiuti autorizzati ad essere gestiti in deposito preliminare, di cui al paragrafo 9.7 del Parere Istruttorio del decreto in argomento.

Tali rifiuti saranno gestiti in futuro in regime di deposito temporaneo nei medesimi stalli attualmente dedicati allo stoccaggio degli stessi.

Pertanto, a far data dall'accoglimento della presente istanza di modifica, si intende rinunciare alla gestione in "deposito preliminare" per la centrale in oggetto e pertanto superata la precedente relativa autorizzazione.

Si comunica inoltre, che i depositi temporanei saranno gestiti con il criterio quantitativo cioè: *"quando il quantitativo di rifiuti in deposito raggiunga complessivamente i 30 metri cubi di cui al massimo 10 metri cubi di rifiuti pericolosi. In ogni caso, allorché il quantitativo di rifiuti non superi il predetto limite all'anno"*

Si allegano pertanto le Schede B12 e B22 aggiornate, relative alle volumetrie dedicate allo stoccaggio rifiuti.



Michele Siciliano
Il Gestore

Allegati:

- Allegato 1 – Cronoprogramma interventi Centrale Turbogas Assemini
- Allegato 2- Tariffa Modifiche non sostanziali

- Allegato B22 Centrale Turbogas Assemini "Materie prime e rifiuti"
- Allegato B12 Centrale Turbogas Assemini "Aree stoccaggio rifiuti"
- Allegato B13 Centrale Turbogas Assemini "Aree di stoccaggio materie prime e rifiuti"

DIVISIONE GENERAZIONE ED ENERGY MANAGEMENT
AREA DI BUSINESS GENERAZIONE
UNITA' DI BUSINESS SULCIS

09010 Portoscuso, loc. Portovesme
T +39 0781 071211- F +39 0781 071299

Allegato 1

CRONOPROGRAMMA INTERVENTI CENTRALE TURBOGAS ASSEMINI:

	INTERVENTI PREVISTI	DURATA INTERVENTI PREVISTI
DEPOSITO OLI	Alienazione del serbatoio AC003 da 100 m ³ con effettuazione di tutte le attività accessorie, sia di tipo impiantistico che di tipo civile.	n.3 mesi dalla data di accettazione delle modifiche
	Rimozione del serbatoio interrato AC006 da 50 m ³ e posizionamento di nuovo serbatoio di tipo fuori terra con le relative opere civili, quali basamenti per le pompe e bacino di contenimento.	n.3 mesi dalla data di accettazione delle modifiche

B.12 Aree di stoccaggio di rifiuti

Il complesso intende avvalersi delle disposizioni sul deposito temporaneo previste dall'art. 183 c1 lett bb

no si

Indicare la capacità di stoccaggio complessiva (m³):

- rifiuti pericolosi destinati allo smaltimento
- rifiuti non pericolosi destinati allo smaltimento
- rifiuti pericolosi destinati al recupero
- rifiuti non pericolosi destinati al recupero
- rifiuti pericolosi e non pericolosi destinati al recupero interno

N° area	Identificazione area	Capacità di stoccaggio	Superficie	Caratteristiche	Tipologia rifiuti stoccati
R1	Deposito temporaneo	500 Kg		Area impermeabilizzata con bacino di contenimento e coperta da tettoia	13 02 08* altri oli per motori, ingranaggi e lubrificazione
R2	Deposito temporaneo			Contenitore RSU	20 03 01 - Deposito con contenitore RSU
R3	Deposito temporaneo	10 m3		Area impermeabilizzata e coperta da tettoia	15 02 02* assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi contaminati da sostanze pericolose
R4	Deposito temporaneo	10		Area impermeabilizzata e coperta da tettoia	16 06 01* batterie al piombo
R5	Deposito temporaneo	10		Area impermeabilizzata e coperta da tettoia	Stallo generico per rifiuti pericolosi
R6	Deposito temporaneo	20		Area impermeabilizzata e coperta da tettoia	Stallo generico per rifiuti non pericolosi

B.13 Aree di stoccaggio di materie prime, prodotti ed intermedi

N° area	Identificazione area	Capacità di stoccaggio	Superficie	Caratteristiche		
				Modalità	Capacità	Materiale stoccato
1	Serbatoio gasolio AC001 fuori terra	15.350 mc		Non in servizio	15.350 mc	nessuno
2	Serbatoio gasolio AC002 fuori terra	15.350 mc		In servizio	15.350 mc	Gasolio
4	Serbatoio gasolio	50 mc		In servizio	50 mc	Gasolio
5	Serbatoio gasolio fuori terra	1,5 mc		In servizio	1,5 mc	Gasolio
6	Serbatoio gasolio fuori terra	1,5 mc		In servizio	1,5 mc	Gasolio
7	Serbatoio gasolio diesel lancio turbogruppi	2 mc		In servizio	2 mc	Gasolio
8	Serbatoio gasolio diesel lancio turbogruppi	2 mc		In servizio	2 mc	Gasolio
9	Serbatoio gasolio gruppo elettrogeno emergenza	0,5 mc		In servizio	0,5 mc	Gasolio
10	Serbatoio caldaia riscaldamento uffici	4 mc		Non in servizio	4 mc	nessuno

Area stoccaggio rifiuti

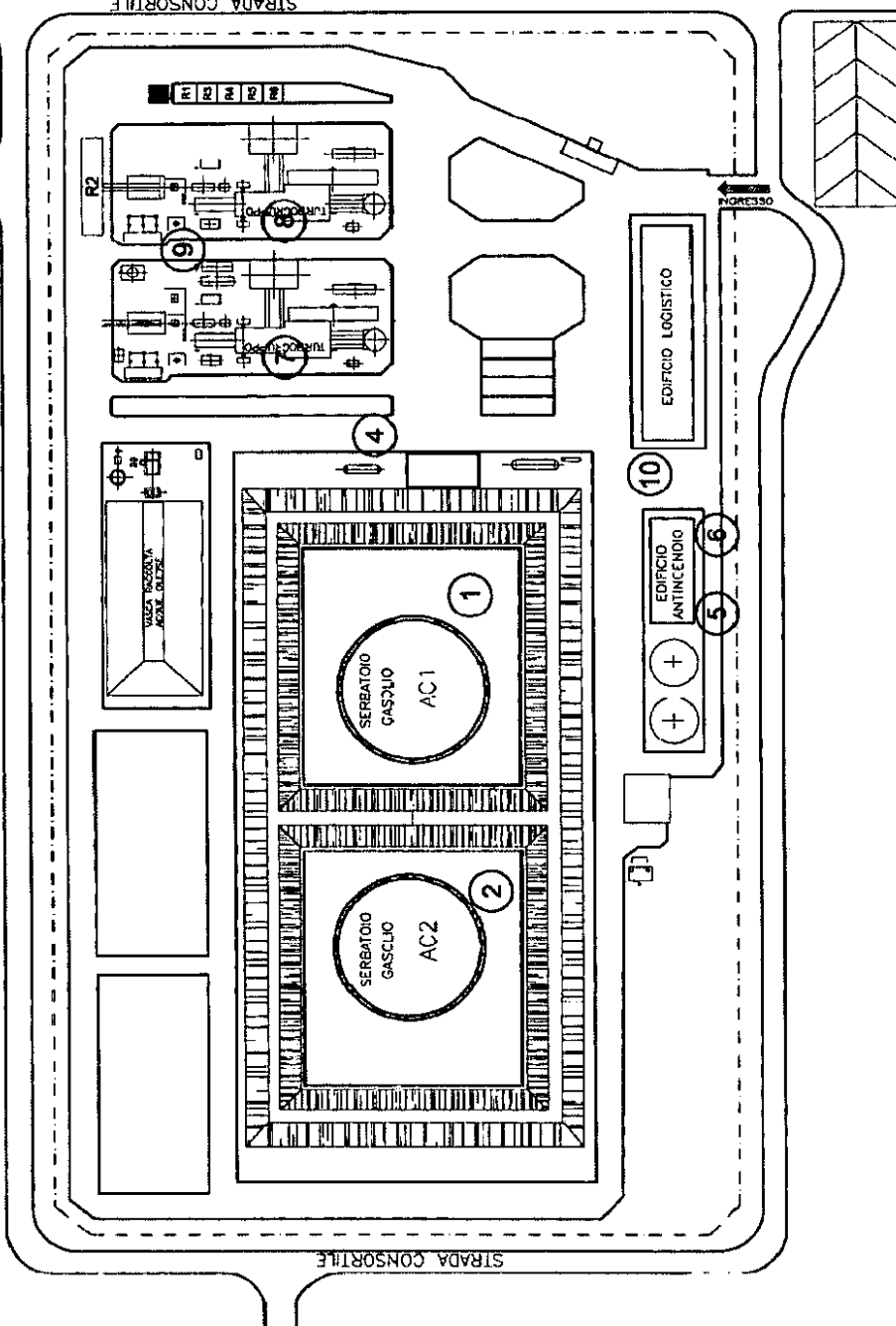
Deposito temporaneo

- R1 - 13 02 08' atri oli per motori, ingranaggi e lubrificazione
39°13'36"N-8°59'44"E
- R2 - deposito con contenitore RSU 39°13'37,37"N-8°59'53,07"E
- R3 - 15 02 02' assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti
proiettivi, contaminati da sostanze pericolose
39°13'36"N-8°59'44"E
- R4 - 16 06 01' battello al piombo 39°13'36"N-8°59'44"E
- R5 - Stallo generico per rifiuti pericolosi 39°13'36"N-8°59'44"E
- R6 - Stallo generico per rifiuti non pericolosi 39°13'36"N-8°59'44"E

Area stoccaggio combustibili

- 1 - AC001 39°13'42,26"N-8°59'44,91"E
- 2 - AC002 39°13'39,86"N-8°59'46,14"E
- 4 - AC006 39°13'38,85"N-8°59'48,86"E
- 5 - CA006 39°13'38,00"N-8°59'45,16"E
- 6 - CA007 39°13'38,45"N-8°59'50,33"E
- 7 - D.L.1 39°13'37,77"N-8°59'51,34"E
- 8 - D.L.2 39°13'37,49"N-8°59'51,32"E
- 9 - 39°13'37,77"N-8°59'51,34"E
- 10 - 39°13'37,38"N-8°59'45,91"E

STRADA CONSORTILE



POS	DE DENOMINAZIONE	AC	POS	COORDINATE	NOTE
	IMPIANTO				ACIS N° AS0002
	TURBOGAS ASSEMINI				File AS0002.DWG
	PLANIMETRIA GENERALE				Scala /
	DEPOSITO RIFIUTI				DATA
	AIA				Categoria
	MODIFICHE				Controllo
	PIANTA				Approvati
UB	SULCIS				
POS DATA					



ALLEGATO B22

Cialli Pamela

Da: enel_produzione_ub_sulcis [enel_produzione_ub_sulcis@pec.enel.it]
Inviato: mercoledì 11 luglio 2012 17.56
A: aia@pec.minambiente.it
Oggetto: CONTROLLI AIA- ENEL CA ASSEMINI- RELAZIONE- Istanza di modifica ai sensi dell'art.29 nonies del D.Lgs 152/06 e smi
Allegati: 2012-7-11 istanza modifica non sostanziali Centrale Turbogas Assemini .pdf

In riferimento al DEC AIA 2011-0000017 del 25.1.2011 relativa alla Centrale Turbogas Assemini, in allegato alla presente trasmettiamo istanza di modifica ai sensi dell'art.29 nonies del D.Lgs 152/06 e smi.

Distinti saluti
Michele Siciliano

Cialli Pamela

Da: Per conto di: enel_produzione_ub_sulcis@pec.enel.it [posta-certificata@legalmail.it]
Inviato: mercoledì 11 luglio 2012 17.56
A: aia@pec.minambiente.it
Oggetto: POSTA CERTIFICATA: CONTROLLI AIA- ENEL CA ASSEMINI- RELAZIONE- Istanza di modifica ai sensi dell'art.29 nonies del D.Lgs 152/06 e smi
Allegati: daticert.xml; postacert.eml (1,85 MB)

Messaggio di posta certificata

Il giorno 11/07/2012 alle ore 17:56:19 (+0200) il messaggio "CONTROLLI AIA- ENEL CA ASSEMINI- RELAZIONE- Istanza di modifica ai sensi dell'art.29 nonies del D.Lgs 152/06 e smi" è stato inviato da "enel_produzione_ub_sulcis@pec.enel.it" indirizzato a: aia@pec.minambiente.it

Il messaggio originale è incluso in allegato.

Identificativo messaggio: 508356793.1630872587.1342022179533vliaspec04@legalmail.it

L'allegato daticert.xml contiene informazioni di servizio sulla trasmissione

Legalmail certified email message

On 2012-07-11 at 17:56:19 (+0200) the message "CONTROLLI AIA- ENEL CA ASSEMINI- RELAZIONE- Istanza di modifica ai sensi dell'art.29 nonies del D.Lgs 152/06 e smi" was sent by "enel_produzione_ub_sulcis@pec.enel.it" and addressed to: aia@pec.minambiente.it

The original message is attached with the name postacert.eml or CONTROLLI AIA- ENEL CA ASSEMINI- RELAZIONE- Istanza di modifica ai sensi dell'art.29 nonies del D.Lgs 152/06 e smi.

Message ID: 508356793.1630872587.1342022179533vliaspec04@legalmail.it

The daticert.xml attachment contains service information on the transmission