

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

19010 Partoscusa, loc. Partovesme T +39 0781 071211- F +39 0781 071299

DELL'AMBIENTE E DELLA TUTELA DEL TERRITO,

SEMENATE ALL TO AVENTAVIONS SHE

1 2 LUG. 2012

:[

11

1

1

11



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.assemini.ca.it

Partoscuso, 1 1 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 Assemini - 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 I 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 DIgs 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.



Ĥ

h

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, allorche' 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.

Allegati:

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



ij

H

- 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



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
	Alienazione del serbatoio AC003 da 100 m³ con effettuazione di tutte le attività accessorie, sia di tipo impiantistico che di tipo civile.	n.3 mesi dalla data di accettazione delle modifiche
DEPOSITO OLI	Rimozione del serbatoio interrato AC006 da 50 m³ 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



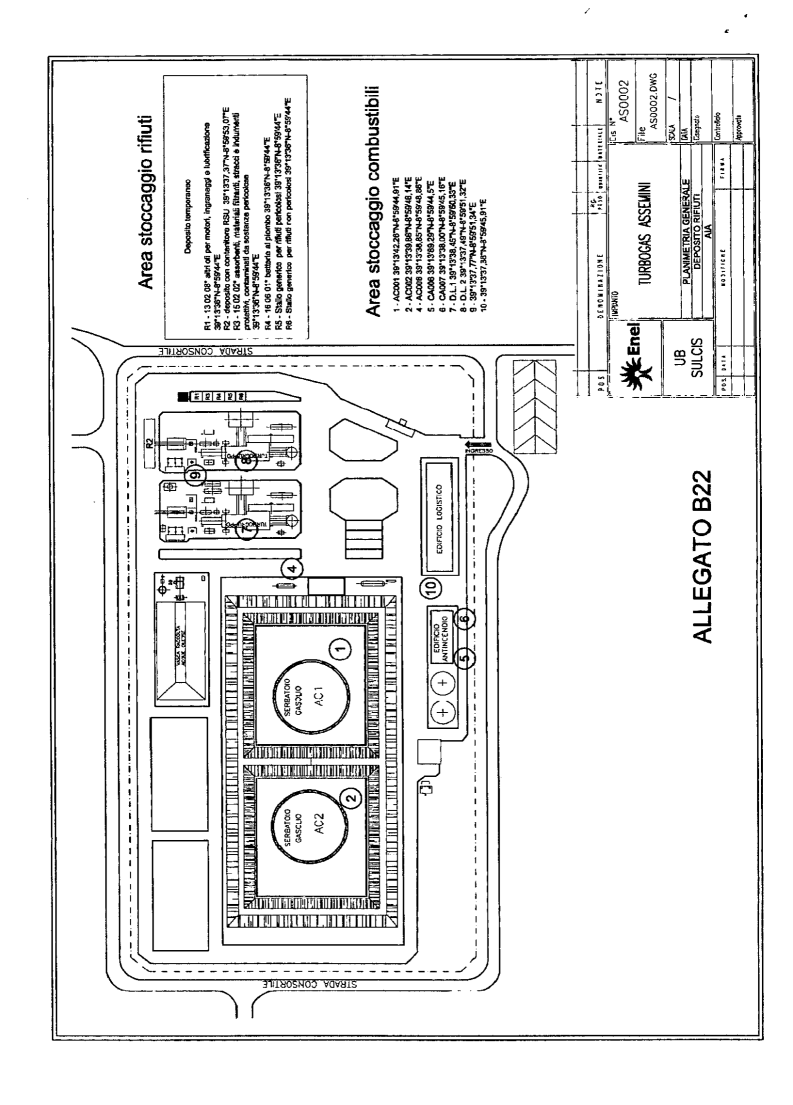
B.12 Aree di stoccaggio di rifiuti

c	omples		de avvale si	ersi delle	dispo	sizioni	sul de	eposito	tempora	neo p	oreviste	dall'art.	183	C1	lett bb
	110	_	0,												
indi -		•	à di stoc		-		m³):								
-	rifiuti	non peri	colosi des Iosi desti	itinati all	o smal	timento)								
_	rifiuti	non peri	colosi des	stinati al	recupe	го				_					
-	rifiuti	pericolos	si e non p	ericolos	i destin	ati al re	ecuper	ro inter	no						

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 tubrificazione
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 tettola	Stallo generico per rifiuti non pericolosi

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

Nº area	ldentificazione area	Capacità di stoccaggio	Superficie	Caratteristiche			
	Serbatoio gasolio			Modalità	Capacità	Material	
1	AC001 fuori terra	15.350 mc		Non in servizio	15.350	stoccato	
2	Serbatoio gasolio AC002 fuori terra	15.350 mc		In servizio	mc 15.350	nessuno	
4	Serbatoio gasolio	50 mc	.]	Paper .	, mc	Gasolio	
5	Serbatoio gasolio	30 HIC]	In servizio	50 mc	Gasolio	
ə	fuori terra	1,5 mc		In servizio	1,5 mc	Gasolio	
6	Serbatoio gasolio fuori terra	1,5 mc i	#- !	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	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Von in servizio	4 mc	nessuno	



Cialli Pamela

Da: Inviato: enel_produzione_ub_sulcis [enel_produzione_ub_sulcis@pec.enel.it]

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

1

Cialli Pamela

Da: Inviato:

Per conto di: enel_produzione_ub_sulcis@pec.enel.it [posta-certificata@legalmail.it]

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" 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