



SNAM RETE GAS



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

E.prot DVA - 2012 - 0019226 del 09/08/2012

Cent/rug 375
San Donato Mil, 30/07/2012

R.R

Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare
Direzione Salvaguardia Ambientale
Via C. Colombo, 44 00147 Roma
c.a.
dott. Lo Presti

e p.c
Presidente della Commissione istruttoria AIA-IPPC
Via Curtatone, 3
00186 Roma

ISPRA
Via V. Brancati, 48
00144 Roma

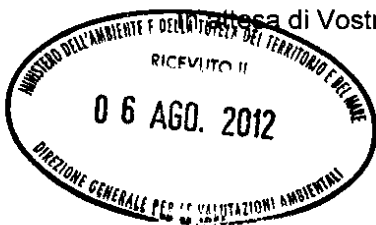
ARPA Sicilia
Struttura Territoriale di Messina
Via G. Farina, 105
98123 Messina

Oggetto: **Autorizzazione Integrata Ambientale Snam Rete Gas Centrale compressione gas di Messina. -aut. DVA-DEC-2010-0000499 del 06/08/2010**
Comunicazione in merito alla riprogrammazione degli interventi di cui all'art. 1 comma 4 - Trasformazione unità di compressione da tipo SAC (simple combustor) a tipo DLE (Dry Low emission)

Con riferimento all'Autorizzazione Integrata Ambientale in oggetto ed alla prescrizione di applicare le migliori tecnologie disponibili sulle unità di compressione TC1, TC2, TC3 e TC4 (Camere di combustione con tecnologia DLE Dry Low Emission) e di installare sistemi di monitoraggio in continuo delle emissioni, siamo, con la presente, a comunicarVi l'impossibilità a rispettare i termini di adeguamento comunicati con nostra lettera prot. 325 del 16/11/2011, qui allegata per comodità di riscontro.

Si allega una nota informativa che motiva tecnicamente lo slittamento degli interventi sulle unità TC1-2-3-4 e il nuovo prospetto sul programma di adeguamento.

Come si evince dalla nota in allegato, non è possibile operare su più fasi in parallelo (esempio due unità in revamping contemporaneamente), per il recupero dei tempi del progetto, in quanto la Centrale in oggetto, per consentire la sicurezza della continuità del servizio di trasporto del gas, necessità di un adeguato numero di unità disponibili all'esercizio.



In attesa di Vostro gentile riscontro porgiamo cordiali saluti.

SNAM RETE GAS
Centrali
Il Responsabile
Ing. Maurizio Zangrandi

All. c.s.d.:
Per eventuali informazioni:
Snam Rete Gas S.p.A. - Centrali - Via Maastricht, 1 20097 San Donato M.se (MI)
p.i. M. Ruggiero ,tel. 02.37037254, Fax 02.37037260, e-mail: maurizio.ruggiero@snamretegas.it

Piazza Santa Barbara, 7
20097 San Donato Milanese (MI)
Tel. centralino + 39 02.3703.1
www.snamretegas.it

Snam Rete Gas S.p.A.
Sede Legale: S. Donato Milanese (MI), P.zza S. Barbara 7
Capitale sociale Euro 1.200.000.000,00 i.v.
Codice Fiscale e numero di iscrizione al Registro Imprese di Milano
n. 10238291008 - R.E.A. Milano n. 1964271
Partita IVA 10238291008
Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Snam S.p.A.
Società con unico socio



Oggetto: Nota per ripianificazione progetto Revamping C.le di Messina

A seguito della particolare eterogeneità del terreno di fondazione, difficilmente evidenziabile durante la fase di indagine geotecnica iniziale, si è riscontrata una maggior durata della fase di realizzazione e collaudo delle fondazioni indirette del cabinato turbocompressore TC1.

La particolare eterogeneità del terreno, con numerose lenti di ghiaia, ha comportato una diversa scelta progettuale per le fondazioni indirette, la cui diversa metodologia comporta non solo un maggior costo ma anche e soprattutto una maggior durata di realizzazione. Inoltre le attività civili, preparatorie al montaggio del nuovo turbocompressore TC1, sono risultate più lunghe del previsto a causa della notevole presenza di sottoservizi della Centrale in esercizio che hanno richiesto particolari attenzioni durante l'esecuzione.

Inoltre si segnalano eventi meteo di carattere eccezionale che hanno contribuito al ritardo delle opere civili e di cui si terrà conto, in ipotesi conservativa, per le attività nei prossimi anni.

A seguito di quanto sopradescritto e rilevato durante la fase di costruzione civile della TC1, si segnala una maggior durata delle opere civili di circa 4 mesi per ogni TC rispetto a quanto inizialmente previsto.

Poiché le attività di sostituzione dei TC sono in sequenza, l'allungamento della durata di 4 mesi relativa alla parte civile per ciascuna macchina, si traduce in uno slittamento di 4 mesi sulla TC1, 8 mesi sulla TC2, 12 mesi sulla TC3 e 16 mesi sulla TC4 rispetto a quanto autorizzato.

Per quanto sopra si propone la seguente riprogrammazione per l'adeguamento AIA dei TC di Messina:

UNITA'	data di fine lavori per installazione DLE	data fine lavori per installazione SME/CEMS
TC1	30/04/2013	30/04/2013
TC2	31/11/2014	31/11/2014
TC3	30/06/2016	30/06/2016
TC4	31/10/2017	31/10/2017

art. 1 comma 4



eni

Piazza Santa Barbara 7
20097 San Donato Milanese (MI)
Tel. centralino: 02520.1
www.snamretegas.it

Società per Azioni
Sede Legale in San Donato Milanese
Piazza Santa Barbara 7
Capitale Sociale € 1.956.476.100,00 i.v.
Codice Fiscale e numero di iscrizione al Registro Imprese
di Milano n. 13271390158
R.E.A. Milano n. 1633443
Partita IVA 13271390158

Società soggetta all'attività di direzione
e coordinamento dell'Eni S.p.A.

Cent/rug 325

San Donato Milanese, 16/11/2010

R.R.

snam rete gas

Spett.
**Ministero dell'Ambiente e
della Tutela del Territorio e
del Mare**
Direzione Salvaguardia
Ambientale
Via C. Colombo, 44 00147 Roma
c.a. dott. Lo Presti

ISPRA
Via Vitalino Brancati, 48
00144 Roma

ARPA Sicilia
Struttura Territorio di Messina
Via G. la Farina, 105
98123 Messina

Oggetto: **Autorizzazione Integrata Ambientale Snam Rete Gas centrale compressione
gas di Messina.**
-aut. DVA-DEC-2010-0000499 del 06/08/2010

Con riferimento all'Autorizzazione in oggetto (art. 3 comma 1 "Monitoraggio, Vigilanza e Controllo"), al verbale dell'incontro tenutosi a Messina con i funzionari ISPRA e ARPA Sicilia in data 19 ottobre 2010 (qui allegato), alla nostra comunicazione prot. Cent/rug 279 del 21/09/2010, con la presente, si dà avvio al Piano di Monitoraggio e Controllo.

Si allega inoltre il cronoprogramma di adeguamento delle unità di compressione al sistema DLE e l'installazione delle centraline fisse per il monitoraggio in continuo delle emissioni (CEMS). Tale programma era già stato comunicato in fase di istruttoria AIA, rif. lettera cent/rug prot. 59 del 9/02/2010 e verbale conferenza dei servizi del 11/02/2010.

Per informazioni preghiamo contattare sig. Ruggiero 02-52067254 - per invio documentazione: Snam Rete Gas Centrali
via Maastricht, 1 - 20097 San Donato Milanese (MI) - fax 02-52067260 - mail: Maurizio.ruggiero@snamretegas.it



snam rete gas

Programma

Unità	Data inizio lavori per installazione DLE (fuori esercizio)	Data fine lavori per installazione DLE	Data fine lavori per installazione SME/GEMS
TC1	Luglio 2011	31.12.2012	31.12.2012
TC2	Gennaio 2013	31.03.2014	31.03.2014
TC3	Aprile 2014	30.06.2015	30.06.2015
TC4	Luglio 2015	30.06.2016	30.06.2016
TC5			30.06.2012
TC6			30.06.2012

Con riferimento al punto 9.5, del parere istruttorio allegato al provvedimento autorizzativo AIA, si dichiara che il criterio gestionale del deposito temporaneo rifiuti è "quantitativo".

Si precisa che nell'impianto non viene effettuata nessuna attività di stoccaggio provvisorio e deposito preliminare dei rifiuti; gli stessi vengono gestiti esclusivamente tramite deposito temporaneo.

Con l'occasione, si porgono cordiali saluti.


snam rete gas
Centrali
Responsabile
Ing. Maurizio Ruggiero

All: c.s.d.:
Verbale SRG-ISPRA-ARPA Sicilia 19/10/2010

Per informazioni preghiamo contattare sig. Ruggiero 02-52067254 - per invio documentazione: Snam Rete Gas Centrali via Maastricht, 1 - 20097 San Donato Milanese (MI) - fax 02-52067260 - mail: Maurizio.ruggiero@snamretegas.it

ipra