

Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio 109018 Sarroch (CA) - Italia del Mare – Direzione Generale Valutazioni Ambienta Tel. centralino + 39 07090901

E.prot DVA - 2013 - 0015468 del 02/07/2013

Stabilimento di Sarroch

stabilimento.sarroch@versalis.eni.com

Direzione e Uffici Amministrativi

Plazza Boldrini, 1 - 20097 San Donato Milanese (MI)

Tel. centralino: +39 02 5201

www.versalis.eni.com - info@versalis.eni.com

Sarroch 28/06/2013 Prot. Dire/179

Spett.le

Ministero dell'Ambiente e della Tutela

del Territorio e del Mare Via Cristoforo Colombo, 44

00147 Roma (RM) (raccomandata A/R) dya@minambiente.it aia@PEC.minambiente.it

e p.c.:

ISPRA

Protocollo.ispra@ispra.legalmail.it

ARPAS

dipartimento.ca@pec.arpa.sardegna.it

Oggetto: AIA DEC-DVA-2012-0000333 - Autorizzazione integrata ambientale per l'esercizio dell'impianto chimico della società versalis S.p.A. sito nel comune di Sarroch (CA), modifica non sostanziale per la ridefinizione della frequenza analitica dei controlli discontinui al punto di emissione E11 della centrale Termoelettrica nelle more dell'instaliazione del nuovo SME

Il sottoscritto Battista Grosso, direttore dello stabilimento di Sarroch, in qualità di Gestore

Premesso che:

- In data 03/07/2012, codesta amministrazione ha rilasciato il decreto di autorizzazione integrata ambientale DVA - 2012 - 0000333, relativo allo stabilimento versalis di Sarroch;
- In data 06/02/2013 lo scrivente ha inviato a codesta amministrazione e per conoscenza a ISPRA e ARPAS la nota Prot. Dire/122, qui allegata con la richiesta di:
 - aggiornamento dei tempi di messa in esercizio per l'adeguamento dello SME alla norma UNI-EN14181/2005 e modifica della frequenza dei campionamenti manuali e analisi al camino nel periodo intercorrente da settimanale a mensile;
 - aggiornamento dei tempi per l'installazione della strumentazione di misura del flusso e della composizione del gas avviato in torcia.



versalis spa

Sede Legale: San Donato Milanese (MI) - Piazza Boldrini, 1 - Italia Capitale sociale interamente versato: Euro 1.553.400.000,00 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

VCIIDQIIID

Stabilimento di Sarroch

/ersalis ກeກເວ di Sarroch

1/Direttore Battista Grosso



- In data 25/02/2013 con nota DVA 2013 0004924 codesta amministrazione, in riferimento alla nota prot. Dire/122 del 06/02/2013, ha invitato alla scrivente di concordare direttamente con l'ente di controllo le attività in quanto modalità di attuazione delle prescrizioni del PMC;
- In data 13/03/2013 Prot. Dire/138 la scrivente società in riferimento alla nota DVA 2013 0004924 ha inoltrato ad ISPRA, al fine di esprimersi sulla richiesta di aggiornamento delle date di messa in esercizio, formale istanza;
- In data 28/05/2013 con nota Protocollo Generale Nr 0022029 ISPRA, in riferimento alla Prot. Dire/122 e alla Prot. Dire/138, comunica che:
 - accoglie la modifica delle date di installazione e messa in esercizio dei sistema di monitoraggio prescritti entro il 1 Novembre 2013;
 - non si ritiene competente per la modifica delle frequenze di monitoraggio delle emissioni in atmosfera dal camino E11 della Centrale Termoelettrica stabilite nel PMC, da adottare nelle more di installazione del nuovo SME, e invita la scrivente a inoltrare formale richiesta di modifica all'autorità competente.

Chiede

la modifica della frequenza dei campionamenti manuali e analisi di laboratorio da settimanale a mensile nelle more dell'installazione del nuovo SME.

Ciò alla luce di quanto premesso e ribadendo che, nelle more dell'installazione del nuovo SME, verrà mantenuto in esercizio l'attuale sistema di monitoraggio in continuo installato al camino E11 della Centrale Termoelettrica, provvisto di certificazione QAL 1 secondo la norma 14956/2004 e rispondente al requisiti richiesti dall'Allegato VI della parte V del D. Lgs. 152/06.

Rimanendo a disposizione per qualsiasi eventuale chiarimento e/o integrazione si rendesse necessario, porgiamo distinti saluti

rezione di Stabilimento

Allegati:

- 1. Prot. Dire/122 del 06/02/2013;
- 2. DVA 2013 0004924 del 25/02/2013;
- 3. Prot. Dire/138 del 13/03/2013;
- 4. Prot ISPRA n. 0022029 del 28/05/2013;
- 5. Originale della quietanza di versamento per modifica non sostanziale.

Perrone Raffaele

Da:

hse_sh@pec.versalis.eni.com

Inviato:

venerdì 28 giugno 2013 16.59

A:

ARPAS Dip. Provinciale; DVA IV Minambiente; DVA IV Minambiente PEC; ispra

protocollo

Cc:

Battista Grosso; Bolognesi Davide; Carlo Usai

Oggetto:

AIA DEC-DVA-2012-0000333 – Autorizzazione integrata ambientale per l'esercizio dell'impianto chimico della società versalis S.p.A. sito nel comune di Sarroch (CA),

modifica non sostanziale per la ridefinizione della frequenza a

Allegati:

Prot_dire_179 del 28 giugno 2013.pdf; Prot- Dire 122 6 febbraio 2013.pdf;

DVA-2013-0004924.pdf; Prot DIRE 138_Controlli AIA_Versalis-CA-Sarroch.pdf; Prot ISPRA n 0022029.pdf; Quietanza di versamento per modifica non sostanziale.pdf

Inviamo in allegato copia di una comunicazione di pari oggetto. La comunicazione è inviata anche per raccomandata A/R a: Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare Direzione Generale Valutazioni Ambientali Via Cristoforo Colombo, 44 00147 Roma

Restiamo a disposizione per eventuali chiarimenti e inviamo distinti saluti.

Carlo Usai
Responsabile QHSE
tel/fax 070.9090.501/502 3482819047
carlo.usai@versalis.eni.com
hse sh@pec.versalis.eni.com

versalis spa stabilimento di Sarroch (CA) SS 195 km 18,8 09018 Sede legale: Piazza Boldrini, 1 - 20097 San Donato M.se (MI) Capitale sociale interamente versato: Euro 1.553.400.000,00 C.F. e Reg.Imprese Milano n. 03823300821 P.IVA IT 01768800748 - R.E.A Milano n. 1351279 Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di eni S.p.A Società con unico socio Se avete ricevuto questo messaggio per errore, cliccate qui http://www.eni.it/disclaimer/



Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio

e del Mare

DIREZIONE GENERALE PER LE VALUTAZIONI AMBIENTALI

DIVISIONE IV – RISCHIO RILEVANTE E AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE

Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare — Direzione Generale Valutazioni Ambienta

U.prot DVA - 2013 - 0004924 dei 25/02/2013

Pratica N.

Rif. Millonto: DIRE/122 del 6/02/2013

Versalis S.p.A.
Stabilimento di Sarroch
SS 195, Km 18.8
09018 Sarroch (CA)
Fax n. 070 9090502
direzione sh@pec.versalis.eni.com

ISPRA

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

Via V. Brancati, 48 00144 Roma

Fax n. 06 50072450

OGGETTO: Stabilimento Versalis di Sarroch (CA). Richiesta modifica prescrizioni PMC.

Con riferimento alla nota che si riscontra, in considerazione del fatto che le modifiche richieste riguardano prescrizioni riportate nel Piano di Monitoraggio e Controllo (PMC) allegato al decreto di Autorizzazione Integrata Ambientale rilasciata, si ritiene che codesta Società possa concordare direttamente con l'Ente di Controllo le modalità di attuazione di quanto previsto nel PMC.

Ove ciò non sia possibile, in considerazione del fatto che la richiesta è motivata da nuovi elementi, non già considerati in sede di rilascio dell'AIA, che richiederanno uno specifico supplemento istruttorio, valuterà codesta Società l'opportunità di richiedere la riapertura dell'istruttoria, presentando a tal fine specifica distinta istanza, corredata dalla prevista tariffa.

IL DIRIGENTE (Dott. Giuseppe Lo Presti)

Ufficio Mittente: MATT-DVA-4RI-00
Funzionario responsabile: milillo.antoniodomenico@minambiente.it
DVA-4RI-AIA-07_2013-0027.DOC



Sarroch 13/03/2013 Prot.Dire/138

versalis

Stabilimento di Sarroch SS 195 Km18.8 09018 Sarroch (CA) - Italia Tel. centralino + 39 07090901 stabilimento.sarroch@versalis.enl.com

Direzione e Uffici Amministrativi

Plazza Boldrini, 1 - 20097 San Donato Milanese (MI)

Tel. centralino: +39 02 5201

www.versalis.eni.com - info@versalis.eni.com

Spett. ISPRA

Via Vitaliano Brancati, 48

00144 Roma

Protocollo.ispra@ispra.legalmail.it Controlli-aia@isprambiente.it

p.c. Ministero dell'Ambiente e della Tutela del

Territorio e del Mare - Direzione Generale

Valutazioni Ambientali Via Cristoforo Colombo, 44

00147 Roma

dva-IV@minambiente.it aia@PEC.minambiente.it

(RACCOMANDATA A/R)

Oggetto: CONTROLLI AIA - VERSALIS-CA-SARROCH - CRONO

La scrivente ha inviato all'autorità competente, il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, e per conoscenza agli enti di controllo ISPRA e ARPAS, la nota Prot. Dire/122 del 06/02/2013 qui allegata, con la richiesta di:

- aggiornamento dei tempi di messa in esercizio per l'adeguamento dello SME alla norma UNI-EN14181/2005, con una frequenza mensile dei campionamenti manuali e analisi al camino nel periodo intercorrente;
- aggiornamento dei tempi per l'installazione della strumentazione di misura del flusso e della composizione del gas avviato in torcia.

Entrambe le richieste concernono quanto prescritto nel Piano di monitoraggio e Controllo (PMC) e dettate dai tempi del procedimento di progettazione, approvvigionamento e installazione necessari, senza alcun riferimento a situazioni di processo diverse da quelle descritte in sede d'Istanza, d'Istruttoria e di rilascio del Decreto autorizzativo.

versalis spa

Sede Legale: San Donato Milanese (MI) - Piazza Boldrini, 1 - Italia Capitale sociale interamente versato: Euro 1.553.400.000,00 Codice Piscale e registro Imprese di Milano 03823300821 Part. IVA TT 01768800748 R.E.A. Milano n. 1351279 Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Eni S.p.A. Società con socio unico



Stabilimento di Sarroch

SS 195 Km18.8 09018 Sarroch (CA) - Italia Tel. centralino + 39 07090901 stabilimento.sarroch@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

Il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare con nota prot DVA-2013-0004924 del 25/02/2013, qui allegata, ha chiesto alla scrivente di concordare direttamente con l'ente di controllo le modalità di attuazione di quanto previsto nel PMC.

La scrivente richiede pertanto all'ISPRA di esprimersi sulla richiesta di aggiornamento delle date di messa in esercizio di cui sopra.

A disposizione per qualsiasi chiarimento in merito, distinti saluti.

Allegati:

prot. DVA-2013-0004924 DEL 25/02/2013,

Prot. DIRE/122 del 06/02/2013.

versalis
Stabilimento di Sarroch
Direzione di Stabilimento
Il Orettore
Battirta Grosso

all

versalis spa

Sede Legale: San Donato Milanese (MI) - Piazza Boldrini, 1 - Italia Capitale sociale Interamente versato: Euro 1.553.400.000,00 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



Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio

e del Mare

DIREZIONE GENERALE PER LE VALUTAZIONI AMBIENTALI

DIVISIONE IV – RISCHIO RILEVANTE E AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE

Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare — Direzione Generale Valutazioni Ambienta

U.prot DVA - 2013 - 0004924 dei 25/02/2013

Pratica N.

Rif. Millonto: DIRE/122 del 6/02/2013

Versalis S.p.A.
Stabilimento di Sarroch
SS 195, Km 18.8
09018 Sarroch (CA)
Fax n. 070 9090502
direzione sh@pec.versalis.eni.com

ISPRA

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

Via V. Brancati, 48 00144 Roma

Fax n. 06 50072450

OGGETTO: Stabilimento Versalis di Sarroch (CA). Richiesta modifica prescrizioni PMC.

Con riferimento alla nota che si riscontra, in considerazione del fatto che le modifiche richieste riguardano prescrizioni riportate nel Piano di Monitoraggio e Controllo (PMC) allegato al decreto di Autorizzazione Integrata Ambientale rilasciata, si ritiene che codesta Società possa concordare direttamente con l'Ente di Controllo le modalità di attuazione di quanto previsto nel PMC.

Ove ciò non sia possibile, in considerazione del fatto che la richiesta è motivata da nuovi elementi, non già considerati in sede di rilascio dell'AIA, che richiederanno uno specifico supplemento istruttorio, valuterà codesta Società l'opportunità di richiedere la riapertura dell'istruttoria, presentando a tal fine specifica distinta istanza, corredata dalla prevista tariffa.

IL DIRIGENTE (Dott. Giuseppe Lo Presti)

Ufficio Mittente: MATT-DVA-4RI-00
Funzionario responsabile: milillo.antoniodomenico@minambiente.it
DVA-4RI-AIA-07_2013-0027.DOC



Sarroch 06/02/2013 Prot.Dire/122

versalis

Stabilimento di Sarroch SS 195 Km18.8 09018 Sarroch (CA) - Italia Tel. centralino + 39 07090901 stabilimento.sarroch@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. Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare – Direzione Generale Valutazioni Ambientali Via Cristoforo Colombo, 44 00147 Roma dva-IV@minambiente.it

p.c. ISPRA
Via Vitaliano Brancati, 48
00144 Roma
Protocollo.ispra@ispra.legalmail.it
Controlli-aia@isprambiente.it

p.c. ARPAS
Via Ciusa, 6
09131 Cagliari
dipartimento.ca@pec.arpa.sardegna.it

Oggetto: versalis Stabilimento di Sarroch - Decreto AIA DEC-DVA-2012-0000333

Il sottoscritto Battista Grosso, in qualità di gestore dello stabilimento versalis di Sarroch, comunica e chiede, con riferimento al Decreto citato in oggetto, quanto segue:

Sistema monitoraggio emissioni

Prescrizioni dell'art. 4 del decreto in oggetto, del punto 2.1.1 "Punti di emissione convogliati" del Piano di Monitoraggio e Controllo e del punto 8.1 "Sistema di monitoraggio in continuo delle emissioni (SME)) del Piano di Monitoraggio e Controllo.

Attualmente è installato sul camino dell'emissione E11 (Centrale termoelettrica) un sistema di monitoraggio in continuo (SME) provvisto di certificazione di qualità QAL1 secondo la norma UNI EN 14956/2004 dei parametri da monitorare in continuo. Il sistema risponde a pieno al requisiti richiesti dell'Allegato VI della parte V del D. Lgs. 152/06 s.m.i..

Per le prescrizioni sopra citate lo SME deve rispondere ai requisiti della UNI EN 14181/2005 entro sei mesi dalla pubblicazione del'avviso di cui all'art. 8, comma 5 sulla Gazzetta Ufficiale e pertanto entro il 17 febbraio 2013.

La scrivente si è attivata per installare uno SME adeguato a quanto prescritto e ha proceduto alla necessaria attività di progettazione e analisi di sicurezza della modifica e alla emissione di una specifica d'acquisto.

versalis spa

Sede Legale: San Donato Milanese (MI) - Piazza Boldrini, 1 - Italia Capitale sociale Interamente versato: Euro 1.553.400.000,00 Codice Fiscale e registro Imprese di Milano 03823300821 Part. TVA IT 01768800748 R.E.A. Milano n. 1351279 Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Eni S.p.A. Società con sodo unico







In data 10 gennaio 2013 è stata emessa una richiesta di offerta a società qualificate.

Ad oggi è in fase conclusiva l'allineamento tecnico delle offerte ricevute e il termine per l'assegnazione del contratto di fornitura è il 28 febbraio 2013. Le offerte riportano i termini di consegna dei materiali a 6 mesi dalla data dell'ordine. Il tempo tecnico di installazione è di 60 giorni dall'arrivo dei materiali.

Si prevede pertanto che il sistema di monitoraggio prescritto sia in esercizio dal 1 novembre 2013.

Alla luce di quanto sopra si chiede che la scadenza prevista nella prescrizione, per il completamento delle attività, venga aggiornata dal 17 febbraio 2013 al 1 novembre 2013.

In considerazione del fatto che il sistema di monitoraggio in continuo attualmente installato, provvisto di certificazione di qualità QAL1 secondo la norma UNI EN 14956/2004 e rispondente a pieno ai requisiti richiesti dell'Allegato VI della parte V del D. Lgs. 152/06 s.m.i., garantisce comunque un'elevata affidabilità dei parametri monitorati, si ritiene che la frequenza dei campionamenti manuali e analisi di laboratorio settimanale, richiesta dal Piano di monitoraggio e controllo, possa essere ridotta a frequenza mensile nelle more dell'installazione del nuovo SME.

Alla luce di quanto sopra si chiede cortesemente di ridefinire come mensile la frequenza dei campionamenti manuali e analisi di laboratorio nelle more dell'installazione del nuovo SME.

Torcia

Prescrizione del Punto 2.1.2 "Torce" del Piano di Monitoraggio e Controllo

La prescrizione prevede che, entro 6 mesi dal rilascio dell'AIA, devono essere installati misuratori di portata (o altri sistemi di misurazione e registrazione delle quantità, da concordare con ISPRA e ARPAS) sui collettori verso la torcia a mare.

La scrivente si è attivata per installare il sistema di misura della portata sui collettori verso la torcia e ha proceduto alla necessaria attività di progettazione e analisi di sicurezza della modifica e alla emissione di una specifica d'acquisto di quanto necessario per la misura.

In data 9 gennaio 2013 è stata emessa una richiesta di offerta a società qualificata.

Ad oggi è in fase conclusiva la definizione della fornitura e il termine per l'assegnazione del contratto è il 28 febbraio 2013. L'offerta prevede come termine di consegna dei materiali 3 mesi dalla data dell'ordine. Il tempo tecnico necessario all'installazione delle apparecchiature è valutato in 60 giorni dall'arrivo dei materiali.

Si prevede pertanto che il sistema di misura delle portate sia in esercizio dal 1 agosto 2013.

Alla luce di quanto sopra si chiede che la scadenza prevista nella prescrizione, per il completamento delle attività, venga aggiornata dal 17 febbraio 2013 al 1 agosto 2013.

Il Piano di Monitoraggio e Controllo prevede inoltre, sempre al Punto 2.1.2 "Torce", che, entro 6 mesi dal rilascio dell'AIA, debba essere installata strumentazione in grado di determinare la composizione







del flusso di gas inviato in torcia. I metodi di analisi richiamati, se eseguiti con analizzatori automatici, prevedono la determinazione di idrocarburi totali e metano, zolfo ridotto totale e solfuro di idrogeno.

La scrivente si è attivata per installare un gascromatografo adeguato a quanto prescritto e ha proceduto alla necessaria attività di progettazione e analisi di sicurezza della modifica e alla emissione di una specifica d'acquisto.

La specifica prevede che il gascromatografo sia in grado di determinare gli idrocarburi totali, il metano e il solfuro di idrogeno. La quantificazione dello zolfo avverrà attraverso la misurazione del solfuro di idrogeno, visto che si può ragionevolmente escludere che l'SO₂ emessa dalla torcia di emergenza derivi dalla combustione di composti solforati diversi.

In data 9 gennaio 2013 è stata emessa una richiesta di offerta a società qualificate.

Ad oggi è in fase conclusiva l'allineamento tecnico delle offerte ricevute e il termine per l'assegnazione del contratto di fornitura è il 28 febbraio 2013. Le offerte prevedono la consegna dei materiali a 6 mesi dalla data dell'ordine. Il tempo tecnico per l'installazione dell'apparecchiatura è valutato in 60 giorni dall'arrivo dei materiali.

Si prevede pertanto che il gascromatografo possa essere in esercizio dal 1 novembre 2013.

Per garantire la possibilità di determinare la composizione dei gas di torcia anche in caso di fuori servizio dell'analizzatore e per effettuare eventuali verifiche o campionamenti saltuari del gas di torcia, è previsto l'acquisto e l'installazione di un sistema di campionamento manuale a circuito chiuso.

Alla luce di quanto sopra si chiede che la scadenza prevista nella prescrizione, per il completamento delle attività, venga aggiornata dal 17 febbraio 2013 al 1 novembre 2013.

Il progetto finalizzato alla riduzione dell'utilizzo della torcia di emergenza mettendo in atto misure per evitare spurghi di processo e per ridurre le quantità sarà presentato con successiva comunicazione nei termini prescritti.

A disposizione per qualsiasi chiarimento in merito porgiamo distinti saluti.

AL





Sarroch 06/02/2013 Prot.Dire/122

versalis

Stabillmento di Sarroch

SS 195 Km18.8 09018 Sarroch (CA) - Italia Tel. centralino + 39 07090901 stabilimento.sarroch@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. Ministero dell'Ambiente e della Tutela

del Territorio e del Mare – Direzione Generale Valutazioni Ambientali Via Cristoforo Colombo, 44

00147 Roma

dva-IV@minambiente.it

p.c. ISPRA

Via Vitaliano Brancati, 48

00144 Roma

Protocollo.ispra@ispra.legalmail.it

Controlli-aia@isprambiente.it

p.c. ARPAS

Via Ciusa, 6

09131 Cagliari

dipartimento.ca@pec.arpa.sardegna.it

Oggetto: versalis Stabilimento di Sarroch - Decreto AIA DEC-DVA-2012-0000333

Il sottoscritto Battista Grosso, in qualità di gestore dello stabilimento versalis di Sarroch, comunica e chiede, con riferimento al Decreto citato in oggetto, quanto segue:

Sistema monitoraggio emissioni

Prescrizioni dell'art. 4 del decreto in oggetto, del punto 2.1.1 "Punti di emissione convogliati" del Piano di Monitoraggio e Controllo e del punto 8.1 "Sistema di monitoraggio in continuo delle emissioni (SME)) del Piano di Monitoraggio e Controllo.

Attualmente è installato sul camino dell'emissione E11 (Centrale termoelettrica) un sistema di monitoraggio in continuo (SME) provvisto di certificazione di qualità QAL1 secondo la norma UNI EN 14956/2004 dei parametri da monitorare in continuo. Il sistema risponde a pieno ai requisiti richiesti dell'Allegato VI della parte V del D. Lgs. 152/06 s.m.i..

Per le prescrizioni sopra citate lo SME deve rispondere ai requisiti della UNI EN 14181/2005 entro sei mesi dalla pubblicazione del'avviso di cui all'art. 8, comma 5 sulla Gazzetta Ufficiale e pertanto entro il 17 febbraio 2013.

La scrivente si è attivata per installare uno SME adeguato a quanto prescritto e ha proceduto alla necessaria attività di progettazione e analisi di sicurezza della modifica e alla emissione di una specifica d'acquisto.

versalis spa

Sede Legale: San Donato Milanese (MI) - Piazza Boldrini, 1 - Italia Capitale sociale interamente versato: Euro 1.553.400.000,000 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







In data 10 gennaio 2013 è stata emessa una richiesta di offerta a società qualificate.

Ad oggi è in fase conclusiva l'allineamento tecnico delle offerte ricevute e il termine per l'assegnazione del contratto di fornitura è il 28 febbraio 2013. Le offerte riportano i termini di consegna dei materiali a 6 mesi dalla data dell'ordine. Il tempo tecnico di installazione è di 60 giorni dall'arrivo dei materiali.

Si prevede pertanto che il sistema di monitoraggio prescritto sia in esercizio dal 1 novembre 2013.

Alla luce di quanto sopra si chiede che la scadenza prevista nella prescrizione, per il completamento delle attività, venga aggiornata dal 17 febbraio 2013 al 1 novembre 2013.

In considerazione del fatto che il sistema di monitoraggio in continuo attualmente installato, provvisto di certificazione di qualità QAL1 secondo la norma UNI EN 14956/2004 e rispondente a pieno ai requisiti richiesti dell'Allegato VI della parte V del D. Lgs. 152/06 s.m.i., garantisce comunque un'elevata affidabilità dei parametri monitorati, si ritiene che la frequenza dei campionamenti manuali e analisi di laboratorio settimanale, richiesta dal Piano di monitoraggio e controllo, possa essere ridotta a frequenza mensile nelle more dell'installazione del nuovo SME.

Alla luce di quanto sopra si chiede cortesemente di ridefinire come mensile la frequenza dei campionamenti manuali e analisi di laboratorio nelle more dell'installazione del nuovo SME.

Torcia

Prescrizione del Punto 2.1.2 "Torce" del Piano di Monitoraggio e Controllo

La prescrizione prevede che, entro 6 mesi dal rilascio dell'AIA, devono essere installati misuratori di portata (o altri sistemi di misurazione e registrazione delle quantità, da concordare con ISPRA e ARPAS) sui collettori verso la torcia a mare.

La scrivente si è attivata per installare il sistema di misura della portata sui collettori verso la torcia e ha proceduto alla necessaria attività di progettazione e analisi di sicurezza della modifica e alla emissione di una specifica d'acquisto di quanto necessario per la misura.

In data 9 gennaio 2013 è stata emessa una richiesta di offerta a società qualificata.

Ad oggi è in fase conclusiva la definizione della fornitura e il termine per l'assegnazione del contratto è il 28 febbraio 2013. L'offerta prevede come termine di consegna dei materiali 3 mesi dalla data dell'ordine. Il tempo tecnico necessario all'installazione delle apparecchiature è valutato in 60 giorni dall'arrivo dei materiali.

Si prevede pertanto che il sistema di misura delle portate sia in esercizio dal 1 agosto 2013.

Alla luce di quanto sopra si chiede che la scadenza prevista nella prescrizione, per il completamento delle attività, venga aggiornata dal 17 febbraio 2013 al 1 agosto 2013.

Il Piano di Monitoraggio e Controllo prevede inoltre, sempre al Punto 2.1.2 "Torce", che, entro 6 mesi dal rilascio dell'AIA, debba essere installata strumentazione in grado di determinare la composizione







del flusso di gas inviato in torcia. I metodi di analisi richiamati, se eseguiti con analizzatori automatici, prevedono la determinazione di idrocarburi totali e metano, zolfo ridotto totale e solfuro di idrogeno.

La scrivente si è attivata per installare un gascromatografo adeguato a quanto prescritto e ha proceduto alla necessaria attività di progettazione e analisi di sicurezza della modifica e alla emissione di una specifica d'acquisto.

La specifica prevede che il gascromatografo sia in grado di determinare gli idrocarburi totali, il metano e il solfuro di idrogeno. La quantificazione dello zolfo avverrà attraverso la misurazione del solfuro di idrogeno, visto che si può ragionevolmente escludere che l'SO₂ emessa dalla torcia di emergenza derivi dalla combustione di composti solforati diversi.

In data 9 gennaio 2013 è stata emessa una richiesta di offerta a società qualificate.

Ad oggi è in fase conclusiva l'allineamento tecnico delle offerte ricevute e il termine per l'assegnazione del contratto di fornitura è il 28 febbraio 2013. Le offerte prevedono la consegna dei materiali a 6 mesi dalla data dell'ordine. Il tempo tecnico per l'installazione dell'apparecchiatura è valutato in 60 giorni dall'arrivo dei materiali.

Si prevede pertanto che il gascromatografo possa essere in esercizio dal 1 novembre 2013.

Per garantire la possibilità di determinare la composizione dei gas di torcia anche in caso di fuori servizio dell'analizzatore e per effettuare eventuali verifiche o campionamenti saltuari del gas di torcia, è previsto l'acquisto e l'installazione di un sistema di campionamento manuale a circuito chiuso.

Alla luce di quanto sopra si chiede che la scadenza prevista nella prescrizione, per il completamento delle attività, venga aggiornata dal 17 febbraio 2013 al 1 novembre 2013.

Il progetto finalizzato alla riduzione dell'utilizzo della torcia di emergenza mettendo in atto misure per evitare spurghi di processo e per ridurre le quantità sarà presentato con successiva comunicazione nei termini prescritti.

A disposizione per qualsiasi chiarimento in merito porgiamo distinti saluti.

Versalis
Stabilimento di Sarroch
Direzione di Stabilimento
Il Direttore
Battista Grosso





Copia

Tit. X Partenza

VERSALIS S.p.A.

(IM) esensith otenod risk 76002 Sede Legale - Piazza Boldrini, 1

Fax n. 02-52032575

Stabilimento di Sarroch

Eax n. 070-9090501 / 502 S.S. 195, Km 18,800 - 09018 Sarroch (CA)

Via C. Colombo, 44 - 00147 ROMA del Territorio e del Mare - DVA - Div. IV-AIA Ministero dell'Ambiente e della Tutela

Eax n. 06-57225068

Via Carloforte, 51 - 09122 CAGUARI Servizio Monitoraggio c Controlli Ambientali ARPA Sardegna - Direzione Tecnico Scientifica

Dipartimento di Cagliari Fax n. 070-67121133

Viale Ciusa, 6 - 09123 CAGLIARI

Fax n. 070-4042631

RIFERIMENTO:

TRASMISSIONE VIA FAX

fathun Supariore per la Protezione e la Ricerra Ambientale

ISPRA

(ISPRA prot. 12524 del 19/03/2013). del 06/02/2013 (ISPRA prot.6539 del 12/02/2013), DIRE/138 del 13/03/2013 ncilla G.U. n. 192 del 18/08/2012. Note VERSALIS S.p.A. prot. DIRE/122 dell'impianto chimico VERSALIS S.p.A. in località Sarroch (CA), pubblicato Decreto DVA-DEC-2012-0000333 del 03/07/2012 di autorizzazione

tempisfiche per l'attuazione del Piano di Monitoraggio e Controllo (PMC) e Definizione delle modalità tecniche di monitoraggio e controllo. Modalità e

OCCELLO:

messa a regime dell'impianto.

più adeguate all'attuazione del Piano di Monitoraggio e Controllo (PMC) in oggetto, che questo l'acendo seguito ad una serie di approfondimenti per l'individuazione delle modalità tecniche

comunicato la proroga dell'installazione della strumentazione del misuratore di portata della torcia Si prende atto che con la nota DIRE/122 del 06/02/2013 in riferimento, Codesta Società ha Istituto ha condotto, d'intesa con l'ARPA Sardegna, si rappresenta quanto segue.

strumentazione. novembre 2013. Tale proroga risulta dovuta ai ritardi degli ordini e alla consegna della in attuazione di quanto previsto ai punti "e" ed "f" del PIC a pag.87, da febbraio 2013 al 1º da febbraio 2013 ad agosto 2013 e l'installazione del misuratore del flusso del gas SO2 della torcia,

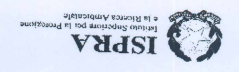
documentali al momento del controllo ordinario, resta confermata la messa in esercizio del sistema Premesso che ISPRA e ARPA Sardegna si riservano di effettuare eventuali verifiche

Per quanto riguarda la modifica delle frequenze di monitoraggio stabilite nel PMC, in di monitoraggio prescritto entro il 1º novembre 2013.

dell'installazione del nuovo SME, gestore a inoltrare l'eventuale richiesta formale di modifica all'Autorità Competente, nelle more considerazione del fatto che tale modifica non rientra tra le competenze di questo Istituto, si invita il

Si coglic l'occasione, ai fini dei compiti di monitoraggio e controllo di pertinenza agli Enti di

Pagina I di 2



Controllo, per richiedere aggiornamenti alla segnalazione con Vostro prot. DIRE/069 del 31/07/2012 (ISPRA prot. 30249 del 10/08/2012) riguardo l'assenza di indicazioni nel decreto su alcune emissioni poco significative.

Sulla base delle considerazioni sopra caposte, ISPRA considera conclusa la fase di definizione delle modalità di attuazione del PMC per l'AIA in riferimento, con esclusione della succitata richiesta di informazione delle emissioni poco significative.

Resta naturalmente salva la facoltà dell'Autorità Competente medesima di fornire, nei tempi e modalità opportune, eventuali indicazioni ulteriori, in merito a quanto formulato da questo latituto.

Si rimane in attesa di un Vostro riscontro e si inviano distinti saluti.

SERVIZIO INTERDIFARTIMENTALE
PER L'INDIRIZZO, IL COORDINAMENTO E IL
II Responsabile
II Responsabile
II Responsabile