



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

Protocollo DVA n. 2014-0018184 del 10/06/2014

Da: edda.carafolli@postacertificata.gov.it
Inviato: venerdì 6 giugno 2014 19:06
A: DGSalvanguardia.Ambientale@PEC.mina
Oggetto: Osservazioni procedura opera Stabilimento Basell Poliolefine Italia S.r.l. di Ferrara
Allegati: eventi.doc

Ferrara, li 06/06/2014

OGGETTO: OSSERVAZIONI "Modifica del Sistema delle Torce di emergenza e sicurezza degli impianti produttivi dello Stabilimento Basell Poliolefine Italia S.r.l. di Ferrara".

Spett.le Direzione,

relativamente al progetto:

Modifica del Sistema delle Torce di emergenza e sicurezza degli impianti produttivi dello Stabilimento Basell Poliolefine Italia S.r.l. di Ferrara.

Descrizione: Sostituzione delle due torce elevate Stack Flare (B7E e B7D) con una torcia allineata allo stato dell'arte tecnologico di tipo Ground Flare (con combustione a livello del terreno) e smokeless (ossia una torcia che brucia senza produzione di fumo), denominata B7H. La nuova torcia andrà a sostituire la torcia B7D, che interviene esclusivamente in caso di emergenza e brucia con produzione di fumo; tale sostituzione consentirà una migliore efficienza di combustione anche nel caso di emergenze in cui sono rilasciate grosse portate di gas, migliorando l'impatto ambientale complessivo.

Si sottopone le seguente osservazione:

dalla "Relazione Tecnica in risposta alla nota DVA2013-0019322 (del 20/08/2013)", si evince che la torcia B7H sarà utilizzata anche dall'impianto di nuova progettazione GP27 di pertinenza della società Versalis S.p.A., così come dedotto dalla procedura di VIA n. prat. 249/2013. Nella fattispecie, nell'integrazione 4c, non è chiaro se il proponente abbia tenuto conto anche delle emissioni provenienti dall'attività dell'impianto Versalis o di altre attività comunque interne al sito.

Si allega elenco degli ultimi eventi di accensione torce, dedotto dal sito www.ifmferrara.org

Cordiali saluti

Edda Carafolli

Via G. Barbieri, 40
44122 Ferrara



Da: Per conto di: edda.carafolli@postacertificata.gov.it [posta-certificata@cecpac.posteitaliane.it]
Inviato: venerdì 6 giugno 2014 19:06
A: DGSalvanguardia.Ambientale@PEC.minambiente.it
Oggetto: POSTA CERTIFICATA: Osservazioni procedura opera Stabilimento Basell Poliolefine Italia S.r.l. di Ferrara
Allegati: postacert.eml (49,1 KB); daticert.xml
Firmato da: posta-certificata@cecpac.posteitaliane.it

Messaggio di posta certificata

Il giorno 06/06/2014 alle ore 19:06:05 (+0200) il messaggio

"Osservazioni procedura opera Stabilimento Basell Poliolefine Italia S.r.l. di Ferrara" è stato inviato da "edda.carafolli@postacertificata.gov.it"

ed indirizzato a:

dgsalvanguardia.ambientale@pec.minambiente.it

Il messaggio originale è incluso in allegato.

Identificativo messaggio: [8E14F2B7.000432D7.72250644.624C6841.posta-certificata@cecpac.posteitaliane.it](#)

comunicazione_automatica_eventi_75

02 Giugno 2014 07:13 - Evento:attivazione torcia C7 di Yara Reparto: F/55 (NH3). Stabilimento: ripristinate le condizioni di normale esercizio

comunicazione_automatica_eventi_74

02 Giugno 2014 06:41 - Evento: attivazione torcia C7 di Yara Reparto: F/55 (NH3) Direzione vento: da Est Effetti:lieve luminosità,no rumore; non effetti su persone o cose. Causa: drenaggio linea per bonifica apparecchiatura. Sostanze coinvolte: metano e idrogeno. Stabilimento: impianti in marcia, tratto di linea in bonifica.

comunicazione_automatica_eventi_73

01 Giugno 2014 12:04 - L'assetto degli impianti del Polo Industriale è regolare, non si evidenziano effetti di rilievo per la cittadinanza.

comunicazione_automatica_eventi_72

30 Maggio 2014 15:35 - Evento:attivazione torcia C7 di Yara Reparto: F/55 (NH3). Stabilimento: ripristinate le condizioni di normale esercizio.

comunicazione_automatica_eventi_71

30 Maggio 2014 15:12 - Evento: attivazione torcia C7 di Yara Reparto: F/55 (NH3) Direzione vento: da Effetti: luminosità, rumore; non effetti su persone o cose. Causa: drenaggio linea per bonifica apparecchiatura. Sostanze coinvolte: metano e idrogeno. Stabilimento: impianti in marcia, tratto di linea in bonifica.

comunicazione_automatica_eventi_70

30 Maggio 2014 07:06 - Evento:attivazione torcia C7 di Yara Reparto: F/55 (NH3). Stabilimento:Dalle ore 03:00 avviato impianto IGI e ripristinate le condizioni di normale esercizio.

comunicazione_automatica_eventi_69

29 Maggio 2014 14:57 - Evento:attivazione torcia C7 di Yara Reparto: F/55 (NH3) Direzione vento: da Ovest Effetti: luminosità, non effetti su persone o cose. Causa: avviamento impianto Igi di F/55 . Sostanze coinvolte: metano e idrogeno. Durata stimata: dalle 15:00 del 29/05/2014 per circa 2 giorni.

comunicazione_automatica_eventi_68

28 Maggio 2014 10:32 - Evento:attivazione torce C6 e C7 di Yara Reparto: F/55 (NH3) Direzione vento: da ovest Effetti: luminosità, rumore; non effetti su persone o cose. Causa:fermata impianto F/55 per mtz sezione CO2. Sostanze coinvolte: metano,idrogeno e ammoniacca. Durata: dalle ore 10.30 del 28/05/2014 alle ore 17.00 del 29/05/2014

comunicazione_automatica_eventi_67

27 Maggio 2014 21:57 - Evento:attivazione torcia C7 di YARA (F/55 NH3). Ripristinate le condizioni di normale esercizio.

comunicazione_automatica_eventi_66

27 Maggio 2014 21:48 - Evento;attiv. torcia C7di YARA F/55 (NH3)Direzione del vento da SUD-EST. Effetti:lieve luminosità,no rumore, no effetti su persone o cose. Causa:drenaggio linea per bonifica apparecchiatura. Sostanze coinvolte:metano,idrogeno. Impianti in marcia, tratto di linea in bonifica. Seguirà altro comunicato

comunicazione_automatica_eventi_65

22 Maggio 2014 08:33 - L'assetto degli impianti del Polo Industriale è regolare, non si evidenziano effetti di rilievo per la cittadinanza.

comunicazione_automatica_eventi_64

19 Maggio 2014 21:39 - Accensione a spot della torcia B7G(Ground Flare) di Lyondellbasell per manutenzione caldaie off-gas fino alle ore 17,00 di domani 20 Maggio 2014.Effetti percepiti:Luminosità.

comunicazione_automatica_eventi_63

03 Maggio 2014 11:14 - L'assetto degli impianti del Polo Industriale è regolare, non si evidenziano effetti di rilievo per la cittadinanza.

comunicazione_automatica_eventi_62

02 Maggio 2014 10:29 - ULTIMO COMUNICATO. CONCLUSO EVENTO DI ATTIVAZIONE TORCIA C7 DI YARA,RIPRISTINATE LE CONDIZIONI DI NORMALE ESERCIZIO.

comunicazione_automatica_eventi_61

02 Maggio 2014 09:54 - ATTIVAZIONE TORCIA C7 DEL REPARTO F.55 DI YARA PER BONIFICA APPARECCHIATURA./EFFETTI PERCEPIBILI:LIEVE LUMINOSITA'/SOSTANZE COINVOLTE:METANO E IDROGENO.

comunicazione_automatica_eventi_60

30 Aprile 2014 22:04 - Si informa che sono stati risolti i problemi di intaso all'impianto 24 di LyondellBasell e dopo l'avviamento, dalle ore 22,00 è regolarmente in marcia. Non si prevedono ulteriori accensioni delle torce di Stabilimento. ULTIMO COMUNICATO.

comunicazione_automatica_eventi_59

30 Aprile 2014 10:01 - ALLE ORE 9:50 ATTIVAZIONE DELLE TORCE NON FUMOSE B7/G E B7/E DI LYONDELLBASELL, PER INTASAMENTO SCARICO FILTRO F300 DELL'IMPIANTO F.24 . SEGUIRA' COMUNICAZIONE A FINE EVENTO

comunicazione_automatica_eventi_58

30 Aprile 2014 07:02 - L'assetto degli impianti del Polo Industriale è regolare, non si evidenziano effetti di rilievo per la cittadinanza.

comunicazione_automatica_eventi_57

29 Aprile 2014 17:42 - I problemi al filtro F300 del reparto F.XXIV della società Lyondellbasell F300 del reparto F.XXIV della società Lyondellbasell sono stati risolti. Si sta procedendo al riavviamento dell'impianto che potrà comportare sporadiche accensioni delle torce B7E e B7G fino alle ore 22,00 di questa sera.

comunicazione_automatica_eventi_56

29 Aprile 2014 05:37 - Alle ore 5:05 si sono attivate le torce non fumose B7/E e B7/G dell'impianto F 24 di LyondellBasell, con conseguente luminosità percepita verso l'esterno dello Stabilimento. Il fenomeno è riconducibile ad un temporaneo disservizio del filtro F 300 dell' impianto F 24 . Nelle prossime 3 ore, circa, sarà possibile percepire occasionali fenomeni di luminosità dovuti alle eventuali attività delle torce. Attualmente l'impianto F 24 è fermo ed in piena sicurezza. Non si evidenziano eventi di rilievo per la cittadinanza. A termine della attività delle Torce, verrà fatta la debita comunicazione.

comunicazione_automatica_eventi_55

29 Aprile 2014 05:25 - TIPOLOGIA EVENTO:ALLE ORE 5:05 ATTIVAZIONE TORCE NON FUMOSE B7/D E B7/E. REPARTO:FERMATA F.14 PER INTASO FILTRO F300 SOCIETA:LYONDELLBASELL VENTO DA:OVEST EFFETTI PERCEPIBILI:LUMINOSITA'.

comunicazione_automatica_eventi_54

26 Aprile 2014 06:25 - L'assetto degli impianti del Polo Industriale è regolare,non si evidenziano eventi di rilievo per la cittadinanza.

comunicazione_automatica_eventi_53

18 Aprile 2014 12:41 - TIPOLOGIA EVENTO:terminata attivazione torcia C7 REPARTO: F55 SOCIETA:YARA Sono state ripristinate le condizioni di normale esercizio.

comunicazione_automatica_eventi_52

16 Aprile 2014 16:46 - TIPOLOGIA EVENTO:attiv torcia C7 REPARTO: F55 SOCIETA:YARA VENTO DA:nord EFFETTI PERCEPIBILI:luminosità;no rumore no effetti su persone o cose CAUSA: fermata compressore CH4 (P2502) dell'imp. IGI di F55 (NH3) per mtz SOSTANZE COINVOLTE:metano DURATA STIMATA:fino a venerdì 18 Aprile IMPIANTI YARA IN MARCIA.

comunicazione_automatica_eventi_51

16 Aprile 2014 16:46 - TIPOLOGIA EVENTO:attiv torcia C7 REPARTO: F55 SOCIETA:YARA VENTO
DA:nord EFFETTI PERCEPIBILI:luminosità;no rumore no effetti su persone o cose CAUSA: fermata
compressore CH4 (P2502) dell'imp. IGI di F55 (NH3) per mtz SOSTANZE COINVOLTE:metano DURATA
STIMATA:fino a venerdì 18 Aprile IMPIANTI YARA IN MARCIA.

comunicazione_automatica_eventi_50

16 Aprile 2014 16:46 - TIPOLOGIA EVENTO:attiv torcia C7 REPARTO: F55 SOCIETA:YARA VENTO
DA:nord EFFETTI PERCEPIBILI:luminosità;no rumore no effetti su persone o cose CAUSA: fermata
compressore CH4 (P2502) dell'imp. IGI di F55 (NH3) per mtz SOSTANZE COINVOLTE:metano DURATA
STIMATA:fino a venerdì 18 Aprile IMPIANTI YARA IN MARCIA.

comunicazione_automatica_eventi_49

03 Aprile 2014 11:21 - L'assetto degli impianti del Polo Industriale è regolare,non si evidenziano effetti di
rilievo per la cittadinanza.

comunicazione_automatica_eventi_48

10 Marzo 2014 20:36 - L'assetto degli impianti del Polo Industriale è regolare, non si evidenziano effetti di
rilievo per la cittadinanza.

comunicazione_automatica_eventi_47

07 Marzo 2014 14:01 - In riferimento al messaggio precedente si comunica che, la manutenzione della linea
ammoniacca presso l'impianto F55 della società Yara è terminata alle ore 01,00 del 7/03/14 con il
conseguente spegnimento della torcia C6, si comunica inoltre che oggi si provvederà al riavvio della sezione
IGI, che potrebbe comportare sporadiche accensioni della torcia con bassa portata di gas e bassa luminosità
fino al completo riavvio previsto per Lunedì 10/03/14. ULTIMO COMUNICATO.

comunicazione_automatica_eventi_46

05 Marzo 2014 15:59 - TIPOLOGIA EVENTO:Accensione torcia C6 Yara, zona Sud/Est stabilimento
REPARTO:F55 SOCIETA:Yara CAUSA:Manutenzione linea ammoniacca EFFETTI PERCEPIBILI:Luminosità
SOSTANZE COINVOLTE:Bruciate in torcia:Metano, Idrogeno DURATA: La torcia sarà visibile da oggi fino a
tutta la giornata di Venerdì 7 Marzo, al termine della manutenzione seguirà nuovo comunicato.

comunicazione_automatica_eventi_45

03 Marzo 2014 10:29 - L'assetto degli impianti del Polo Industriale è regolare, non si evidenziano effetti di
rilievo per la cittadinanza.

comunicazione_automatica_eventi_44

26 Febbraio 2014 15:14 - L'assetto degli impianti del Polo Industriale è regolare, non si evidenziano effetti di
rilievo per la cittadinanza.

comunicazione_automatica_eventi_43

25 Febbraio 2014 10:21 - L'assetto degli impianti del Polo Industriale è regolare, non si evidenziano effetti di
rilievo per la cittadinanza.

comunicazione_automatica_eventi_42

24 Febbraio 2014 17:59 - IMPIANTO F24 FERMO.MTZ TERMINATA E CON ESSA ATTIVAZIONE
TORCE.POSSIBILI SPORADICHE ACCENSIONI TORCE B7/E E B7/G DURANTE LA NOTTE DURANTE
IL RIAVVIAMENTO.

comunicazione_automatica_eventi_41

24 Febbraio 2014 15:27 - TIPOLOGIA EVENTO: BREVISSIMA ACCENSIONE TORCIA B7/D
REPARTO: F24 SOCIETA: LYONDELLBASELL VENTO DA: NORD/EST EFFETTI PERCEPIBILI: FUMO E LUMINOSITA'. CONTINUANO I CONTROLLI MANUTENTIVI SULL'IMPIANTO F24 DI LYONDELLBASELL.

comunicazione_automatica_eventi_40

24 Febbraio 2014 11:28 - TIPOLOGIA EVENTO: ORE 10.55 ACCENSIONE TORCIA B7/E, NON FUMOSA.
REPARTO: F 24. SOCIETA: LYONDELLBASELL VENTO DA: OVEST. CAUSA PRESUNTA: APERTURA ACCIDENTALE VALVOLA SICUREZZA DEL FILTRO F301. DURATA PRESUNTA DELL'EVENTO: DALLE ORE 10.45 DI OGGI 24 FEBBRAIO 2014 E FINO A NUOVA COMUNICAZIONE. EFFETTI PERCEPIBILI: LIMITATA LUMINOSITA' PER INTERVENTO A SPOT DELLE TORCE NON FUMOSE B7/G E B7/E. SOSTANZE COINVOLTE: ETILENE, PROPANO E PROPILENE. PUNTO D'ORIGINE EVENTO: LATO OVEST DELLO STABILIMENTO. SITUAZIONE STABILIMENTO: REGOLARE.

comunicazione_automatica_eventi_39

24 Febbraio 2014 11:03 - TIPOLOGIA EVENTO: ORE 10.55 ACCENSIONE TORCIA NON FUMOSA B7/E.
REPARTO: F 24. SOCIETA: LYONDELLBASELL. VENTO DA: OVEST. EFFETTI PERCEPIBILI: MODERATA FIAMMA PER ACCENSIONE TORCIA.

comunicazione_automatica_eventi_38

20 Febbraio 2014 21:08 - L'assetto degli impianti del Polo Industriale è regolare, non si evidenziano eventi di rilievo per la cittadinanza.

comunicazione_automatica_eventi_37

20 Febbraio 2014 14:09 - Causa manutenzione circuito acqua demineralizzata di alimentazione caldaie a recupero termico di Lyondellbasell, si è attivata a spot la torcia a terra ground flare, con effetti di luminosità all'esterno dello Stabilimento chimico di Ferrara. Seguirà altro comunicato al termine della manutenzione.

comunicazione_automatica_eventi_36

19 Febbraio 2014 15:11 - L'assetto degli impianti del Polo Industriale è regolare, non si evidenziano effetti di rilievo per la cittadinanza.

comunicazione_automatica_eventi_35

18 Febbraio 2014 18:14 - Le attività di manutenzione al filtro F.300 del reparto F.XXIV di Lyondellbasell sono terminate e quindi non si avranno altri episodi di accensione delle torce. ULTIMO COMUNICATO.

comunicazione_automatica_eventi_34

18 Febbraio 2014 09:29 - Le attività di manutenzione su filtro F300 e riavviamento impianto FXXIV di lyondellbasell si protrarranno nel corso della giornata odierna. L'attività delle torce B7G e B7E continuerà, molto sporadicamente, fino alle ore 20.00 circa di oggi.

comunicazione_automatica_eventi_33

18 Febbraio 2014 01:12 - TIPOLOGIA EVENTO: ACCENSIONE TORCIA B7/G (NON FUMOSA) PER INTASO DEL FILTRO F300. REPARTO: F XXIV . SOCIETA: LYONDELLBASELL. VENTO DA: EST. CAUSA PRESUNTA: FERMATA IMPIANTO, PER INTASO FILTRO F300. EFFETTI PERCEPIBILI: LUMINOSITA'. SOSTANZE COINVOLTE: ETILENE, PROPANO E PROPILENE. SITUAZIONE STABILIMENTO: REGOLARE. DURATA EVENTO: STIMATO A DURARE FINO ALLE ORE 7.00. SEGUIRANNO ULTERIORI AGGIORNAMENTI ALLO SCADERE DEI TERMINI STIMATI.

comunicazione_automatica_eventi_32

18 Febbraio 2014 00:58 - TIPOLOGIA EVENTO: ALLE ORE 00.50 ACCENSIONE TORCIA B7/G (NON FUMOSA) PER INTASO FILTRO F300. REPARTO: F XXIV . SOCIETA: LYONDELLBASELL VENTO DA: EST EFFETTI PERCEPIBILI: LUMINOSITA'.

comunicazione_automatica_eventi_31

23 Gennaio 2014 11:42 - L'assetto degli impianti del Polo Industriale è regolare, non si evidenziano eventi di rilievo per la cittadinanza.

comunicazione_automatica_eventi_30

22 Gennaio 2014 17:57 - TIPOLOGIA EVENTO: ORE 17:50 BREVE ATTIVAZIONE TORCIA C7 PER BONIFICA. / REPARTO: F.55 . / SOCIETA: YARA. / VENTO DA: SUD. / EFFETTI PERCEPIBILI: LUMINOSITA'. / DURATA EVENTO: CONCLUSO. ULTIMO COMUNICATO.

comunicazione_automatica_eventi_29

19 Gennaio 2014 00:21 - L'assetto degli impianti del Polo Industriale è regolare. Non si evidenziano fenomeni di rilievo per la cittadinanza.

comunicazione_automatica_eventi_28

18 Gennaio 2014 03:36 - A completamento del comunicato precedente delle ore 1:26, si informa che dalle ore 3:00 di oggi 18 gennaio 2014, ogni tipo di attività di torcia è terminata. L'assetto degli impianti dello Stabilimento è regolare. Nessun evento di rilievo per la cittadinanza. ULTIMO COMUNICATO.

comunicazione_automatica_eventi_27

18 Gennaio 2014 01:27 - Alle ore 00:50 si sono attivate a spot le torce non fumose B7/E e B7/G dell'impianto F 24 di LyondellBasell, con conseguente luminosità percepita verso l'esterno dello Stabilimento. Il fenomeno è riconducibile ad un temporaneo disservizio del filtro F 300 dell' impianto F 24 . Nelle prossime 2 ore sarà ancora possibile percepire occasionali fenomeni di luminosità dovuti alle eventuali attività delle torce. Attualmente l'impianto F 24 è in normale condizione d'esercizio e sicurezza. Non si evidenziano eventi di rilievo per la cittadinanza.

comunicazione_automatica_eventi_26

18 Gennaio 2014 01:03 - Alle ore 00:50, a causa di un temporaneo disservizio presso l'impianto F 24 di LyondellBasell, si sono attivate per alcuni momenti le torce B7/G e B7/E non fumose. A breve seguiranno ulteriori comunicazioni.

comunicazione_automatica_eventi_25

17 Gennaio 2014 04:06 - TIPOLOGIA EVENTO: Accensione torcia non fumosa B7G REPARTO: MPX SOCIETA: Lyondellbasell VENTO DA: Est EFFETTI PERCEPIBILI: Luminosità CAUSA: Per un problema all'impianto la torcia è stata accesa per circa dieci minuti, l'impianto è comunque rimasto in marcia. Non sono previste ulteriori accensioni della torcia. PRIMO E ULTIMO COMUNICATO

comunicazione_automatica_eventi_24

15 Gennaio 2014 11:21 - L'assetto degli impianti del Polo Industriale è regolare, non si evidenziano eventi di rilievo per la cittadinanza.

comunicazione_automatica_eventi_23

15 Gennaio 2014 09:05 - L'assetto degli impianti del Polo Industriale è regolare, non si evidenziano eventi di rilievo per la cittadina.

comunicazione_automatica_eventi_22

14 Gennaio 2014 05:25 - A completamento del precedente messaggio, si comunica che dopo le ore 2 non si sono verificati altri episodi di accensione della torcia B7/G non fumosa e il reparto 24 di LyondellBasell rimane fermo in manutenzione al filtro F300. Non sono previste altre accensioni torce. ULTIMO MESSAGGIO

comunicazione automatica eventi_21

14 Gennaio 2014 00:36 - Alle ore 0,10 fermato l'impianto 24 di LyondellBasell per intaso del filtro alta pressione F300 con accensione della torcia non fumosa B7G con effetti di luminosità. Sostanze bruciate Propilene, Propano, Etilene. In corso bonifiche impianto.L.evento potrà durare per circa 4 ore. Seguirà altra comunicazione.

comunicazione automatica eventi_20

13 Gennaio 2014 15:42 - L'assetto degli impianti del Polo Industriale è regolare, non si evidenziano eventi di rilievo per la cittadinanza.

comunicazione automatica eventi_19

06 Gennaio 2014 12:54 - TIPOLOGIA EVENTO:Accensione torcia B7/F REPARTO: F26 SOCIETA:Versalis CAUSA PRESUNTA:Disservizio compressore P2300. il compressore è stato fermato ed è stata attivata la manutenzione. EFFETTI PERCEPIBILI: luminosità e rumorosità (vibrazioni) dalle 12,00 per qualche minuto. SOSTANZE COINVOLTE: Bruciate in torcia:Propilene, Propano, Etilene SITUAZIONE STABILIMENTO:stabilimento in marcia, F26 con linea interessata ferma. Non sono previste accensioni torce. Nel caso in cui durante il riavviamento della linea dopo la manutenzione che avverrà nel pomeriggio si verificassero nuove accensione torce invieremo nuovo comunicato. ULTIMO COMUNICATO

comunicazione automatica eventi_18

06 Gennaio 2014 12:15 - TIPOLOGIA EVENTO:Accensione torcia B7/F non fumosa REPARTO:F26 SOCIETA:Versalis VENTO DA: Sud/est EFFETTI PERCEPIBILI:Luminosità e rumorosità (Vibrazioni) Durata:dalle 12,00 per qualche minuto. In corso verifiche seguirà nuovo comunicato

comunicazione automatica eventi_17

25 Dicembre 2013 21:14 - A completamento del precedente messaggio, si comunica che dopo l'intervento di pochi minuti della torcia B7/G non fumosa, avvenuto alle ore 18,35 non si sono più verificati episodi di accensione torce. Il circuito di recupero gas di torcia del reparto F24, della società Lyondellbasell, dopo il momentaneo malfunzionamento, è stato riavviato e sono state ripristinate le normali condizioni di esercizio.Non sono più previste accensioni torce.ULTIMO COMUNICATO.

comunicazione automatica eventi_16

25 Dicembre 2013 18:52 - TIPOLOGIA EVENTO:Accensione torcia non fumosa B7/G e B7/E REPARTO:F24 SOCIETA:Lyondellbasell CAUSA PRESUNTA:Malfunzionamento circuito di recupero gas di torcia EFFETTI PERCEPIBILI:Luminosità SOSTANZE COINVOLTE:Bruciate in torcia:Propilene,Propano,Etilene SITUAZIONE STABILIMENTO:In marcia DURATA EEVENTO:Dalle ore 18,35.in seguito si potranno avere ancora sporadiche accensione nelle prossime ore. sono in corso le verifiche da parte dell'impianto.Seguirà nuova comunicazione.

comunicazione automatica eventi_14

23 Dicembre 2013 09:55 - ultimo comunicato Impianto F.24 di LYondellbasell in sicurezza. Non si prevede ulteriore attivazione delle torce.

comunicazione automatica eventi_13

22 Dicembre 2013 23:07 - AGGIORNAMENTO Impianto F.24 fermo e messo in sicurezza.Le torce di emergenza non fumose B7/G e B7/E potranno attivarsi sporadicamente fino alle ore 9.00 di domani 23/12/2013,con effetti di luminosità percepibili esternamente al sito petrolchimico.

comunicazione_automatica_eventi_12

22 Dicembre 2013 21:10 - Per problemi impianto F.24 di LyondellBasell, si è accesa la torcia non fumosa B7/G. unico effetto visibile esterno è la luminosità. impianto è stato messo in sicurezza e gli effetti sporadici di luminosità delle torce non fumose B7/G e B7/E, si potranno percepire fino alle ore 22:00, circa, di oggi 22-12-2013. Nessuna altra conseguenza esterna da segnalare.

comunicazione_automatica_eventi_11

22 Dicembre 2013 21:01 - Per problemi dell'impianto F.24 di LyondellBasell, si è accesa la torcia non fumosa B7/G. L'unico effetto visibile dall'esterno è la luminosità. L'impianto è stato messo in sicurezza e gli effetti sporadici di luminosità delle torce non fumose B7/G e B7/E, si potranno percepire fino alle ore 22:00, circa, di oggi 22-12-2013. Nessuna altra conseguenza esterna da segnalare.

comunicazione_automatica_eventi_10

20 Dicembre 2013 09:46 - Area Test 10

comunicazione_automatica_eventi_9

17 Dicembre 2013 11:55 - Area Test 12

comunicazione_automatica_eventi_8

17 Dicembre 2013 11:50 - Area Test 5

comunicazione_automatica_eventi_7

11 Dicembre 2013 13:03 - Area Test 3

comunicazione_automatica_eventi_6

11 Dicembre 2013 - Area Test 3

comunicazione_automatica_eventi_5

10 Dicembre 2013 - Area Test 2

comunicazione_automatica_eventi_4

10 Dicembre 2013 - Area test 6

comunicazione_automatica_eventi_3

10 Dicembre 2013 - Area test 4

comunicazione_automatica_eventi_2

10 Dicembre 2013 - Area test 3