



ARPA PUGLIA
Agenzia regionale per la prevenzione
e la protezione dell'ambiente

Sede legale
Corso Trieste 27, 70126 Bari
Tel. 080 5460111 Fax 080 5460150
www.arpa.puglia.it
C.F. e P.IVA. 05830420724

Dipartimento provinciale di Brindisi



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

Via G.M. Galanti, 16
CAP 72100 Brindisi
Tel. 0831 536832/536838 Fax 0831 536848
E-mail: dap.br@arpa.puglia.it
PEC: dap.br.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it

Prot. N. 000 6322 E.prot DVA - 2012 - 0004506 del 22/02/2012

Brindisi, **09 FEB. 2012**

raccomandata

Ministero dell'Ambiente e della Tutela del
Territorio e del Mare
Direzione per la Salvaguardia Ambientale
VI Divisione Rischi Industriali
Via Cristoforo Colombo, 44
00147 - Roma

ISPRA
Commissione IPPC-AIA
Via Vitaliano Brancati, 48
00144 - Roma

Assessore Ecologia
Regione Puglia
Via delle Magnolie - Modugno (BA)
Fax: 080/5406844

Prefetto di Brindisi
P.za S. Teresa 1 - Brindisi
Fax: 0831/576409

Presidente Provincia di Brindisi
P.za S. Teresa - Brindisi
Fax: 0831/565209

Provincia di Brindisi
Servizio Protezione Civile
V. Nicola Brandi - Brindisi

Sindaco Comune di Brindisi
p.za Matteotti - Brindisi
Fax: 0831/525865

Direttore Generale
A.U.S.L. Brindisi
Via Napoli - Brindisi
Fax: 0831/536707





ARPA PUGLIA
Agenzia regionale per la prevenzione
e la protezione dell'ambiente

Sede legale
Corso Trieste 27, 70126 Bari
Tel. 080 5460111 Fax 080 5460150
www.arpa.puglia.it
C.F. e P.IVA. 05830420724

Dipartimento provinciale di Brindisi

Via G.M. Galanti, 16
CAP 72100 Brindisi
Tel. 0831 536832/536838 Fax 0831 536848
E-mail: dap.br@arpa.puglia.it
PEC: dap.br.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it

Comandante dei Vigili del Fuoco di
Brindisi

Via N. Brandi - Brindisi

Fax: 0831/554407

p.c. Direttore Generale di ARPA Puglia - Bari

Direttore Scientifico di ARPA Puglia - Bari

CRA c/o Arpa Puglia Bari

Oggetto: Trasmissione nota tecnica di ARPA dell'8 febbraio 2012 - Evento accensione torcia RV101C dello Stabilimento POLIMERI EUROPA di Brindisi del 07/08/2012.

Con la presente si trasmette una breve nota tecnica di ARPA Puglia relativa alle attività svolte da questa Agenzia in relazione all'evento di accensione torcia RV101C, occorso in data 07/02/2012 presso l'Azienda in oggetto e alle conseguenti valutazioni sulla qualità dell'aria; l'evento di attivazione della torcia RV101C, avviato a partire dalle ore 14,15, è stato causato da una fermata accidentale dei compressori di recupero gas di torcia C01A/B a seguito di anomalia del sistema di controllo.

La nota allegata riporta le osservazioni scaturite dalle elaborazioni dei dati di concentrazione degli inquinanti in aria ambiente, rilevati dalle stazioni fisse gestite da questa Agenzia e il verbale di constatazione n. 17 del 07/02/2012, redatto da T.P.A. del DAP Arpa Puglia di Brindisi.

Si resta a disposizione per qualunque chiarimento e si inviano distinti saluti.

IL DIRETTORE DEI SERVIZI TERRITORIALI

(dott. Roberto Barnaba)

IL FUNZIONARIO
(dott.sa Alessandra Nocioni)

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

(dott.sa Anna Maria D'Agnano)



Dipartimento Provinciale di Brindisi

RAPPORTO DELLE ATTIVITA'

DI ARPA PUGLIA DEL 07-02-2012

BRINDISI, 08-02-2012

ARPA PUGLIA

Agenzia Regionale per la Prevenzione e la Protezione dell'Ambiente

www.arpa.puglia.it

Dipartimento Provinciale di Brindisi

Via Galanti 16, 72100 Brindisi

Tel. 0831.536832/536838; Fax 0831.536848

E-mail: dap.br@arpa.puglia.it



Dipartimento Provinciale di Brindisi

EVENTO DI ACCENSIONE TORCIA C/O POLIMERI EUROPA DI BRINDISI 7 FEBBRAIO 2012

Nel corso del primo pomeriggio del 7 febbraio u.s. il DAP di Brindisi è stato allertato a seguito di comunicazione telefonica pervenuta alle 14,20 da parte della Protezione Civile di Brindisi, a sua volta allertata dalla Polimeri di Brindisi, come da protocollo operativo concordato nel 2008 tra Protezione Civile, Arpa, Comune, Vigili del Fuoco e aziende ricadenti nel Petrolchimico di Brindisi.

Dal Verbale di Constatazione N. 17 del 07/02/2011 (che si allega) redatto in presenza di personale del DAP di Brindisi, U.P.G. dott. Fabrizio Lezzi e Antonio Gennaro, durante il sopralluogo effettuato alle ore 16,30 del 07/02/12, si apprende che "intorno alle ore 14,15 circa si è verificata l'attivazione della torcia RV101C a causa di una fermata accidentale dei compressori di recupero gas torcia C01A/B a seguito di un'anomalia del sistema di controllo, causando l'attivazione della torcia RV101C a servizio di n. 6 impianti del sito del sito petrolchimico, quale sistema di sicurezza di protezione del collettore. L'evento si è protratto con carattere di intermittenza, dovuto alla variabilità di pressione sul collettore."

L'evento si è protratto per circa 3 ore.

Torcia entrata in funzione nel corso dell'evento:

Gli scarichi di sicurezza degli impianti della Polimeri Europa sono stati avviati al sistema di torcia dedicato, **Torcia RV101C**, dedicata agli scarichi di emergenza dell'impianto di Cracking P1CR. Le caratteristiche tecniche sono riportate nella seguente tabella:

Tabella - Rete torce di emergenza POLIMERI EUROPA BRINDISI

Punto di emissione	Altezza/sezione m/m ²	Portata (t/h)	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sostanze principali
E53	95/1,77	650	Torcia RV101C - dedicata agli scarichi di emergenza di tutti gli altri impianti della Società Polimeri Europa (Impianto di Cracking [P1CR], serbatoi parco stoccaggio GPL, Molo, impianto produzione butadiene [P30/B], centralina Fuel gas) e della Società EniPower (Turbogas, centrali termoelettriche Nord e Sud)	Etilene, Propilene, Butilene, Butadiene, Idrogeno, Metano

Come da dichiarazioni riportate a verbale, è stato effettuato il prelievo, da parte di Polimeri, di gas al collettore principale della torcia RV101C.

Si è attivata la procedura di avviso agli Enti mediante comunicazione telefonica, seguita da fax, da parte della Polimeri Brindisi alla Provincia e successiva allerta dell'Arpa Puglia. La Polimeri ha comunicato quanto accaduto agli Enti come da protocollo nell'arco di circa 25 minuti dall'evento.

Per Polimeri erano presenti, alla stesura del verbale di constatazione, l'ing. Maria Luisa De Muro e l'ing. Dario Polverini.

In relazione all'evento accaduto, ARPA Puglia ha attivato la rete di rilevamento della qualità dell'aria. E' stato effettuato un approfondimento dei dati orari e biorari (nel caso del PM10) sia meteorologici che di monitoraggio della qualità dell'aria (Benzene, IPA totali, PM10, PM2.5, Ozono, NO₂ e CO) registrati nella giornata del 07/02 u.s. dalle reti fisse presenti nell'area di Brindisi che pervengono al Centro di Elaborazione Dati del Dipartimento di Brindisi.



Dipartimento Provinciale di Brindisi

Il campo anemologico registrato nel periodo di tempo in cui si è verificata l'accensione della torcia RV101C (a servizio impianto cracking) riporta una direzione del vento prevalente prima da Nord (alle 16 e alle 17) e subito dopo da Nord Est, con un intensità pari a circa 6 m/s. In particolare, i venti di tale intensità misurati per l'intera giornata e provenienti prevalentemente dai settori settentrionali possono aver favorito una buona dispersione degli inquinanti emessi durante l'evento verosimilmente in direzione sud, sud-ovest rispetto al Petrolchimico e non verso l'area urbana di Brindisi.

Nelle ore seguenti l'evento di accensione della torcia, nelle stazioni della rete di monitoraggio della qualità dell'aria gestite da Arpa e collocate nell'area di Brindisi, non si è registrato alcun aumento delle concentrazioni orarie/biorarie degli inquinanti rilevati, nemmeno per gli Idrocarburi Policiclici Aromatici totali a SISRI (con valori orari sempre inferiori nell'intera giornata a 5 ng/m^3) e Torchiarolo e per il PM10 nelle reti Arpa comprese le due stazioni della rete di Enipower (nei siti Perrino e Cappuccini sempre valori orari al di sotto dei $35 \text{ } \mu\text{g/m}^3$).

I valori orari e giornalieri degli inquinanti sono risultati inferiori ai valori limite di legge e valori obiettivo, previsti dal D.Lgs. 155/2011 per la qualità dell'aria urbana.

I valori orari di PM10 nel sito SISRI sono risultati dopo l'evento inferiori alla soglia di $38 \text{ } \mu\text{g/m}^3$.

Si richiama che per il PM10 il valore limite è da verificarsi sulla media giornaliera, che è pari a $50 \text{ } \mu\text{g/m}^3$.

I risultati delle elaborazioni statistiche dei dati giornalieri rilevati ai sensi della normativa relativa alla qualità dell'aria sono presenti anche sul sito di ARPA Puglia www.arpa.puglia.it. Si ricorda che per il benzene il valore limite è da verificarsi sulla media annuale e non sulla giornaliera.

Si riportano in allegato n. 2 i risultati delle elaborazioni statistiche effettuate relative ai valori di concentrazione registrati al suolo nella giornata di martedì 7 febbraio 2012 per PM10 e benzene rilevati dalla rete ARPA.

ARPA, nel corso del sopralluogo, ha richiesto a Polimeri di fornire la relazione tecnica dell'evento da trasmettere entro 5 giorni dalla data di stesura del verbale, con la descrizione dettagliata delle cause, le azioni intraprese per la risoluzione dell'inconveniente, oltre alle modalità di ripristino delle condizioni di regolare marcia dell'impianto, nonché la composizione e le quantità dei componenti gassosi inviati nelle torce e i report dei tracciati elettrici interni.

Nell'Allegato 1 si riporta l'attuale configurazione della rete di monitoraggio della qualità dell'aria gestita da ARPA per la provincia di Brindisi.

Osservazioni finali.

I dati registrati dalle stazioni fisse non hanno rivelato situazioni di criticità in relazione alle medie giornaliere e orarie nelle ore della giornata, successivamente all'evento sia per gli IPA totali (SISRI e Torchiarolo) che per gli altri inquinanti: tali effetti sono verosimilmente stati influenzati dalle buone condizioni del campo di vento osservato e dalle caratteristiche meteo-dispersive favorevoli alla diffusione degli inquinanti.

I venti prevalenti nelle ore di accensione delle torce provenivano da Nord-Nord Est con intensità compresa tra 5 e 6 m/s.

Le elaborazioni statistiche dei dati rilevati nella giornata del 7 febbraio, ai sensi della normativa relativa alla qualità dell'aria (D.Lgs. 155/2010), sono presenti sul sito di ARPA Puglia www.arpa.puglia.it.

Brindisi, 8 febbraio 2012



Dipartimento Provinciale di Brindisi

Allegato 1

Reti di Monitoraggio della Qualità dell'Aria gestite da ARPA

PR	RETE	COMUNE	STAZIONE	TIPO ZONA	TIPO STAZIONE	Inquinanti monitorati
BRINDISI	RRQA	Mesagne	Mesagne	Suburbana	Fondo	SO ₂ , NO ₂ , PM ₁₀
		Torchiarolo	Torchiarolo	Suburbana	Industriale	SO ₂ , NO ₂ , CO, BTX, PM ₁₀ , O ₃
		San Pietro Vernotico	San Pietro Vernotico	Suburbana	Industriale	SO ₂ , NO ₂ , PM ₁₀
		San Pancrazio Salentino	San Pancrazio Salentino	Suburbana	Fondo	SO ₂ , NO ₂ , PM ₁₀
		Brindisi	Via Taranto	Urbana	Traffico	SO ₂ , NO ₂ , CO, O ₃ , benzene
	ARPA	Brindisi	Casale	Urbana	Fondo	SO ₂ , NO ₂ , PM ₁₀
		Brindisi	Bozzano	Urbana	Traffico/Industriale	SO ₂ , NO ₂ , PM ₁₀
		Brindisi	Via dei Mille	Urbana	Traffico	SO ₂ , NO ₂ , PM ₁₀
		Brindisi	SISRI	Suburbana	Industriale	SO ₂ , NO ₂ , CO, Benzene, PM ₁₀
	PROVINCIA DI BRINDISI	SAN PIETRO V.CO	SAN PIETRO VALZANI	Suburbana	Fondo	SO ₂ , NO ₂ , CO, O ₃
FRANCAVILLA F.NA		Francavilla-Via Fabio FILZI	Suburbana	Traffico	SO ₂ , NO ₂ , CO, Benzene, O ₃	

Reti di Enel/Edipower sulla banchina di Costa Morena

Parametri monitorati	NOx- NO-NO ₂	SO ₂	CO	O ₃	BTEX	PM ₁₀	PM _{2,5}	METEO
Terminal Passeggeri	X	X	X	X	X	X	X	X
Costa Morena Est	-	-	-	-	-	X	-	-
Molo Enel	-	-	-	-	-	X	-	-

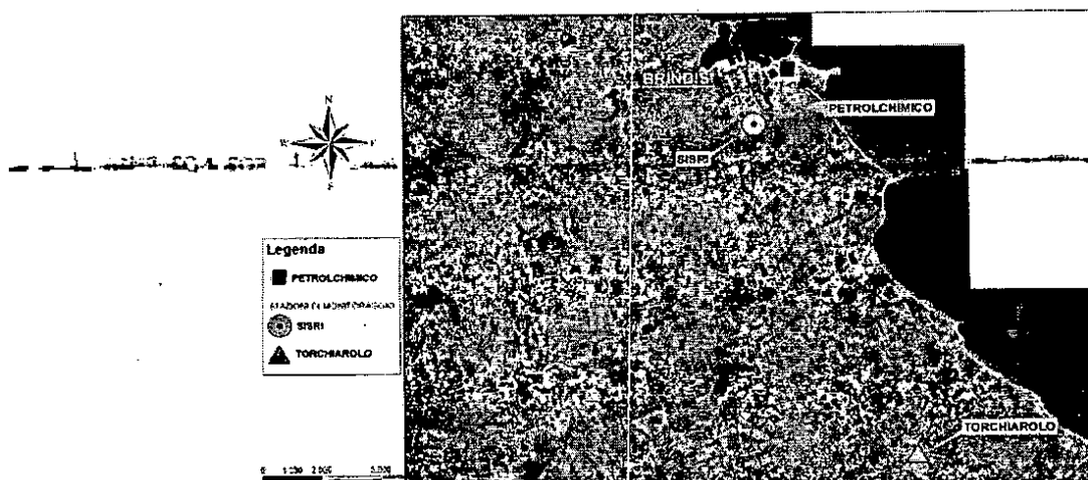
Reti di monitoraggio di Enipower

Nella tabella successiva si fornisce un elenco delle centraline della rete ENIPOWER e dei parametri attualmente monitorati. E' presente un calibratore in ogni centralina.

	STAZIONE	COORDINATE		TIPOLOGIA CENTRALINA	Tipologia centralina e zona (CRITERIA for EURAIRNET)	PARAMETRI MONITORATI
		LATITUDINE	LONGITUDINE			
1	Via Cappuccini - Brindisi (13 m s.l.m.)	40° 37' 51.3"	17° 55' 18.4"	chimica+meteorologica	Urbana traffico, vicino ad un incrocio	NO ₂ , CO, SO ₂ , PM ₁₀ , multicalibratore gas + meteo (T, Rad Glob, Rad netta, Pres, Umid, Pioggia, Velocità e direzione del vento)
2	Rione Perrino - Brindisi (11 m s.l.m.)	40° 37' 52.9"	17° 57' 17.2"	chimica+meteorologica	background suburbana	NO ₂ , CO, SO ₂ , PM ₁₀ , multicalibratore gas + meteo (T, Rad Glob, Rad netta, Pres, Umid, Pioggia, Velocità e direzione del vento)

Allegato 2

La centralina, tra quelle gestite da ARPA, denominata Brindisi-SISRI è indicata in giallo nell'immagine seguente, posta in direzione Ovest-Sud Ovest rispetto al petrolchimico.



DATI DA STAZIONI DI MONITORAGGIO FISSE: PM10, Benzene

Si ricorda che il valore limite calcolato sulla media giornaliera è di $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$. I dati, espressi con riferimento all'ora solare, sono biorari, ovvero ogni valore è la media di concentrazione delle due ore precedenti. I valori di concentrazione medi orari delle concentrazioni di Benzene registrati a Torchiarolo e Brindisi-Via Taranto non sono incrementati in modo rispetto ai valori precedenti e comunque sono risultati sempre molto bassi. Si ricorda che il valore limite calcolato sulla media annuale è di $5 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Tabella n. 1 – PM10, Benzene il 07/02/2012

	PM ₁₀	BENZENE
	media giorno	media giorno
Dati riferiti al giorno 28/08/2011	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
STAZIONE	conc	conc
Bozzano	ND	-
Cappuccini	29	-
Perrino	33	-
Casale	33	-
SISRI	35	-
Terminal Passeggeri	32	2,3
Via dei Mille	45	-
Via Taranto	35	1,4
Torchiarolo	42	2
San Pietro V.co	30	-
Mesagne	33	-



Dipartimento Provinciale di Brindisi

Allegato n. 3

Dati meteorologici orari misurati nel sito Terminal Passeggeri in data 07/02/2012.

Data	Ora	DVP (Gradi)	DVP	VVP (m/s)	PIOGGIA (mm)
07/02/2012	01:00	319	NO	6.1	0
07/02/2012	02:00	1	N	6	0
07/02/2012	03:00	3	N	5	0
07/02/2012	04:00	3	N	7	0
07/02/2012	05:00	2	N	8	0
07/02/2012	06:00	5	N	7	0
07/02/2012	07:00	6	N	6	0
07/02/2012	08:00	351	N	5	0
07/02/2012	09:00	0	N	5	0
07/02/2012	10:00	4	N	6	0
07/02/2012	11:00	-	-	7	0
07/02/2012	12:00	2	N	7	0
07/02/2012	13:00	1	N	8	0
07/02/2012	14:00	2	N	7	0
07/02/2012	15:00	2	N	6	0
07/02/2012	16:00	3	N	6	0
07/02/2012	17:00	2	N	6	0
07/02/2012	18:00	39	NE	5	0
07/02/2012	19:00	26	NNE	4	0
07/02/2012	20:00	10	N	4	0
07/02/2012	21:00	338	NNO	4	0
07/02/2012	22:00	340	NNO	4	0
07/02/2012	23:00	12	NNE	5	0
07/02/2012	24:00:00	46	NE	5	0



ARPA PUGLIA
Agenzia Regionale per la Prevenzione
e la Protezione dell'Ambiente

Sede legale
Corso Trieste 27, 70126 Bari
Tel. 080 5460111 Fax 080 5460150
www.arpapuglia.it
C.F. e P.IVA. 05830420724

Dipartimento provinciale di Brindisi

Verbale Nr. 17

Via G.M. Galanti, 16
CAP 72100 Brindisi
Tel. 0831 536832/536838 - Fax 0831 536848
e-mail: dap.br@arpa.puglia.it

VERBALE DI CONSTATAZIONE

L'anno 2012 addì 07 del mese di FEBBRAIO alle ore 16,30 i sottoscritti T.P.A. Antonio GENNARO e T.P.A. dott. Fabrizio LEZZI a seguito di segnalazione dell'avvenuta attivazione della torcia **RV101C**, segnalazione giunta telefonicamente dalla Polimeri Europa alla Protezione Civile dell'Amministrazione Provinciale di Brindisi alle ore 14,40 circa e; successiva chiamata telefonica da parte del Direttore, Servizi Territoriali di ARPA Puglia DAP Brindisi dott. Roberto BARNABA si sono recati presso la società **POLIMERI EUROPA S.p.A.** rappresentata dall'Ing. Elio RUSSO, nato a San Cesario di Lecce (LE) il 19/07/1958 e domiciliato per la carica in Brindisi presso lo Stabilimento sito alla via E. Fermi, n. 4, per accertare quali siano state le cause che hanno dato origine al disservizio che ha comportato l'accensione della torcia medesima.

Al momento del sopralluogo, in rappresentanza della Società POLIMERI EUROPA S.p.A., erano presenti, l'Ing. Dino Polverini in qualità di Responsabile Esercizio e l'Ing. Maria Luisa DEMURO in qualità di Responsabile Ambiente.

A domanda i rappresentanti della Società POLIMERI EUROPA rispondono:

"Si è verificata l'attivazione della torcia RV101C intorno alle ore 14,15 circa a causa della fermata accidentale dei compressori di recupero gas di torcia C01A/B, a seguito di un'anomalia del sistema di controllo, causando l'attivazione della torcia RV101C a servizio di n° 6 impianti del sito Petrolchimico, quale sistema di sicurezza a protezione del collettore. L'evento si è protratto con carattere di intermittenza, dovuto alla variabilità di pressione sul collettore. A seguito dell'attivazione si è proceduto al campionamento dei gas inviati in torcia".

- *Col presente verbale si chiede alla soc. Polimeri Europa la relazione tecnica in riferimento all'evento, le azioni intraprese per la risoluzione dell'inconveniente e le modalità di ripristino delle condizioni normali di marcia dell'impianto, la composizione e le quantità dei componenti gassosi dei prodotti inviati in torcia, nonché copia della registrazione video della torcia RV101C effettuata dalla stessa Società relativamente all'intervallo temporale odierno, che comprenda i tempi antecedenti l'evento sino al completo spegnimento. Si chiede infine di allegare alla relazione di cui sopra copia degli andamenti dei parametri funzionali (trend operativi) registrati durante l'evento. Quanto sopra richiesto dovrà pervenire al DAP di Brindisi entro cinque giorni lavorativi a far data dal 08.02.2012.*

Per l'evento Polimeri Europa S.p.A., ha comunicato quanto accaduto agli Enti interessati nell'arco di circa 25 minuti, come da protocollo operativo; copia della comunicazione e relativa ricevuta di invio Fax viene acquisita agli atti.

Di quanto sopra si è redatto il presente processo verbale in numero tre copie, per rimetterne, una alla società POLIMERI EUROPA S.p.A., una al Direttore del DAP di Brindisi e, una agli atti dei verbalizzanti.

Fatto letto confermato e sottoscritto in data e luogo di cui sopra.

POLIMERI EUROPA S.p.A.

ARPA PUGLIA - DAP BRINDISI
I Funzionari



polimeri europa

Stabilimento di Brindisi

Via E. Fermi, 4
72100 Brindisi - Italia
Tel. centralino + 39 08315701
stabilimento.brindisi@polimerieuropa.com

Direzione e Uffici Amministrativi

Piazza Boldrini, 1 - 20097 San Donato Milanese (MI)
Tel. centralino: +39 02 5201
www.polimerieuropa.com - info@polimerieuropa.com

Brindisi, 07/02/2012
Prot. ESER/U/000024

PROCURA DELLA REPUBBLICA TRIBUNALE DI BRINDISI

C.A. Procuratore della Repubblica

~~Dott. A. Costantini - Sost.~~

Fax 0831/585964
0831/511729
0831/511889

COMANDO PROVINCIALE VIGILI DEL FUOCO - Brindisi

Fax 0831/554407

QUESTURA - Brindisi

Fax 0831/576666
0831/543214
0831/476219

PREFETTURA - Brindisi

Fax 0831/576666

COMUNE DI BRINDISI - COMANDO DI POLIZIA MUNICIPALE

Fax 0831/229508

AMMINISTRAZIONE PROVINCIALE

C.A. Dr.ssa Attolini

Fax 0831/565760

Oggetto: Stabilimento Polimeri Europa Brindisi - attivazione sistema di torcia RV101C

In applicazione al protocollo operativo sulle attività di informazione dei gestori degli stabilimenti industriali, si comunica che nella giornata odierna alle ore 14:15 circa si è verificata l'attivazione del sistema di torcia RV101C per fermata accidentale dei compressori di recupero gas di torcia C01A/B.

Distinti saluti.

POLIMERI EUROPA S.p.A.
Stabilimento di Brindisi

Esercizio

Il Responsabile

(Ing. Guido Polverini)

polimeri europa spa

Sede Legale: San Donato Milanese (MI) - Piazza Boldrini, 1 - Italia

Capitale sociale deliberato: Euro 1.553.400.000,00

Capitale sociale sottoscritto e versato: Euro 1.240.077.000,00

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 enti S.p.A.



polimeri europa

Stabilimento di Brindisi
 Via E. Fermi, 4
 72100 Brindisi - Italia
 Tel. centralino + 39 08315701
 stabilimento.brindisi@polimerieuropa.com
Direzione e Uffici Amministrativi
 Piazza Boldrini, 1 - 20097 San Donato Milanese (MI)
 Tel. centralino: +39 02 5201
 www.polimerieuropa.com - info@polimerieuropa.com

Brindisi, 07/02/2012
 Prot. ESER/U/000024

PROCURA DELLA REPUBBLICA
 TRIBUNALE DI BRINDISI
 C.A. Procuratore della Repubblica
 Dott. A. Costantini - Sost.
 Fax 0831/585964
 0831/511729
 0831/511889

COMANDO PROVINCIALE
 VIGILI DEL FUOCO - Brindisi
 Fax 0831/554407

QUESTURA - Brindisi
 Fax 0831/576666
 0831/543214
 0831/476219

PREFETTURA - Brindisi
 Fax 0831/576666

COMUNE DI BRINDISI - COMANDO DI
 POLIZIA MUNICIPALE
 Fax 0831/229508

AMMINISTRAZIONE

07/02 2012 15:00 0831570224

ESER-BR

P. 001

 *** RAPPORTO TX ***

N. LAV.	MODO	NR.	ID/TEL. RICEVENTE	ORA INIZIO	PAGINA	RISULTATO
0412	TX	G3 001	00831565760	07/02 14:59	001	OK 00'39