



**POLIETILENE
GELA**

**CAMPIONAMENTO
EMISSIONI IN
ATMOSFERA**

**SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE
PIANO DI CAMPIONAMENTO PER EMISSIONI IN ATMOSFERA
IMPIANTO POLIETILENE**

PUNTO DI CAMPIONAMENTO	PUNTO DI EMISSIONE	N° PRESA	FREQUENZA ANALISI	SPECIFICA	Resp. Campionam.	Resp. Analisi
1	S6G7-10	1	Annuale	SP-PRO-08	LAB ESTERNO	LAB ESTERNO
2	S6G01-06	2	Annuale	SP-PRO-09	LAB ESTERNO	LAB ESTERNO
3	V7-14	3	Annuale	SP-PRO-10	LAB ESTERNO	LAB ESTERNO
4	V15-22	4	Annuale	SP-PRO-11	LAB ESTERNO	LAB ESTERNO
5	V112-115	5	Annuale	SP-PRO-12	LAB ESTERNO	LAB ESTERNO
6	V43	6	Annuale	SP-PRO-13	LAB ESTERNO	LAB ESTERNO
7	V45	7	Annuale	SP-PRO-14	LAB ESTERNO	LAB ESTERNO
8	V46	8	Annuale	SP-PRO-15	LAB ESTERNO	LAB ESTERNO
9	V110	9	Annuale	SP-PRO-16	LAB ESTERNO	LAB ESTERNO
10	V44	10	Annuale	SP-PRO-17	LAB ESTERNO	LAB ESTERNO
11	MK 36-40	11	Annuale	SP-PRO-18	LAB ESTERNO	LAB ESTERNO
12	V31-42	12	Annuale	SP-PRO-19	LAB ESTERNO	LAB ESTERNO
13	V1-V6	13	Annuale	SP-PRO-20	LAB ESTERNO	LAB ESTERNO
14	S1-6	14	Annuale	SP-PRO-21	LAB ESTERNO	LAB ESTERNO

NOTE: * Laboratorio interno o esterno

ED.	DATA	Unità emittente: Prod. Conf. (nome)	Approvazione AMSI (nome)	Approvazione Gestione (nome)
1	12/11/2004	Ing. Rizzi <i>RR</i>	Dott. Iacono <i>Iacono</i>	Ing. Poidomani <i>Poidomani</i>

APPROVATO
LAB

Mecore



**POLIETILENE
GELA**

**CAMPIONAMENTO
AMBIENTALE**



POLIMERI EUROPA
Stabilimento di Gela

SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE

PIANO ANALITICO E DI CAMPIONAMENTO AMBIENTALE DELL'UNITÀ IMPIANTO POLIETILENE (PRODUZIONE/CONFEZIONAMENTO)

Agente da campionare	Punto di prelievo**	Contenitore	Frequenza	Giorno/ora	Limiti specifica	Metodo Campioni	Metodo analitico
Rumore interno	PE0001, PE0102, PE0103, PE0104, PE0105, PE0106, PE0207, PE0208, PE0209, PE0210, PE0211, PE0312, PE0313, PE0314, PE0315, PE0416, PE0417, PE0418, PE0419, PE0420, PE0421, PE0422, PE0523, PE0524, PE0525, PE0526, PE0527, PE0528, PE0529, PE0530, PE0531, PE0532, PE0533, PE0534, PE0535, PE0636, PE0641, PE0642, PE0643, PE0644, PE0745, PE0746, PE0747, PE0748, PE0749, PE0750, PE0751, PE0852, PE0853, PE0854, PE0855, PE0856, PE0957, PE0958,	N.A.	Annuale	N.A.	MAPPA AMBIENTALE RUMORE IMPIANTO LDPE AMB-2004-MA02 SPECIFICA SP-PRO-01	Ai sensi dell'All.VI D.Lgs 277/91 COME RIPORTATO NELLA SPECIFICA SP-PRO-01	Ai sensi dell'All.VI D.Lgs 277/91

	PE0959, PE0960, PE0961, PE0962, PE0963, PE0964						
Microclima	PE0960	N.A.	UNA TANTUM (*)	N.A.	SPECIFICA SP-PRO-25	COME RIPORTATO NELLA SPECIFICA SP-PRO-25	UNI EN 27243:1996
Amianto Fibre artificiali vetrose(**)	PE0106, PE0418, PE0524, PE0526, PE0528, PE0534, PE0638, PE0643, PE0644, PE0745, PE0854	N.A.	Annuale (*)	N.A.	MAPPA AMBIENTALE MONITORAGGIO AMIANTO DISPERSO IMPIANTO LDPE AMB-2004-MA03 SPECIFICHE SP-PRO-23/24	COME RIPORTATO NELLE SPECIFICHE SP-PRO-23/24	Allegato 2 D.M 6/9/94
Mix xiloli	PE0207, PE1067	FIALA	Annuale	N.A.	MAPPA AMBIENTALE AGENTI CHIMICI IMPIANTO LDPE AMB-2004-MA04 SPECIFICA SP-PRO-22	COME RIPORTATO NELLA SPECIFICA SP-PRO-22	OSHA 07/00
Monitoraggio Biologico	N.A.	N.A.	UNA TANTUM (*)	N.A.	Ai sensi procedura HSE-GR-22B	Ai sensi procedura HSE- GR-22B	Ai sensi procedura HSE-GR-22B
Polveri totali	PE0313, PE0315, PE0745, PE0746, PE0749, PE0750, PE0751, PE0958	FIALA	Annuale	N.A.	MAPPA AMBIENTALE IMPIANTO LDPE AMB-2004-MA01 SPECIFICA SP-PRO-22	COME RIPORTATO NELLA SPECIFICA SP-PRO-22	UNICHIM 317/84

QUANTITA' DI RADIAZIONE ASSORBITA	Rilevazione livello separatori a bassa pressione	N.A.	Trimestrale	N.A.	SPECIFICA SP-PRO-26	COME RIPORTATO NELLA SPECIFICA SP-PRO-26
INTENSITA' DI RADIAZIONE ASSORBITA	Rilevazione livello separatori a bassa pressione	N.A.	Semestrale	N.A.	SPECIFICA SP-PRO-26	COME RIPORTATO NELLA SPECIFICA SP-PRO-26

NOTE:

(*) indagine condotta a scopo esplorativo per valutazioni e successive decisioni.

(**) analisi condotte dal 2004

(***) Vedi il Prospetto riepilogativo agenti per punto (31 gennaio 2003)

Idi	DATA	Unità qualificata: (nome)	Approvazione AMSI (nome)	Approvazione Gestione (nome)
2	10/10/2006	Sig. Casarino	Dott. Iacomo	Ing. Rizzo