

SCHEDA B - DATI E NOTIZIE SULL'IMPIANTO ATTUALE

B.1.1 Consumo di materie prime (parte storica) *	2
B.1.2 Consumo di materie prime (alla capacità produttiva)	4
B.2.1 Consumo di risorse idriche (parte storica) *	6
B.2.2 Consumo di risorse idriche (alla capacità produttiva)	7
B.3.1 Produzione di energia (parte storica) *	8
B.3.2 Produzione di energia (alla capacità produttiva)	9
B.4.1 Consumo di energia (parte storica) *	10
B.4.2 Consumo di energia (alla capacità produttiva)	10
B.5.1 Combustibili utilizzati (parte storica) *	11
B.5.2 Combustibili utilizzati (alla capacità produttiva)	11
B.6 Fonti di emissione in atmosfera di tipo convogliato	12
B.7.1 Emissioni in atmosfera di tipo convogliato (parte storica) *	49
B.7.2 Emissioni in atmosfera di tipo convogliato (alla capacità produttiva)	52
B.8.1 Fonti di emissioni in atmosfera di tipo non convogliato (parte storica) *	56
B.8.2 Fonti di emissioni in atmosfera di tipo non convogliato (alla capacità produttiva)	57
B.9.1 Scarichi idrici (parte storica) *	58
B.9.2 Scarichi idrici (alla capacità produttiva)	61
B.10.1 Emissioni in acqua (parte storica) *	62
B.10.2 Emissioni in acqua (alla capacità produttiva)	63
B.11.1 Produzione di rifiuti (parte storica) *	64
B.11.2 Produzione di rifiuti (alla capacità produttiva)	69
B.12 Aree di stoccaggio di rifiuti	71
B.13 Aree di stoccaggio di materie prime, prodotti ed intermedi	72
B.14 Rumore	74
B.15 Odori	75
B.16 Altre tipologie di inquinamento	76
B.17 Linee di impatto ambientale	77

SCHEDA B - DATI E NOTIZIE SULL'IMPIANTO ATTUALE

Le schede e gli allegati contrassegnati (*) riguardano solo impianti esistenti.

B.1.1 Consumo di materie prime (parte storica) *								Anno di riferimento: 2005			
Descrizione	Produttore e scheda tecnica	Tipo	Fasi di utilizzo	Stato fisico	Eventuali sostanze pericolose contenute			Frase R	Frase S	Classe di pericolosità	Consumo annuo
					N° CAS	Denominazione	% in peso				
Acidi Bicarbosilici	-Advansa UK LTD -BP Chemicals LTD -Intercontinental Quimica -Flint Hills -Lonza Singapore Scheda di sicurezza presente	Materia prima grezza	A25_01_01 A25_02_01	SOLIDO							175.646TON
Glicoli	Shell Chemicals Scheda di sicurezza presente	Materia prima grezza	A25_01_01 A25_02_01	LIQUIDO	111-46-6	Dietilene glicole	>95	R22	S2 S46	Nocivo per ingestione	68.094TON
					107-21-1	Etilen glicole	>99				
Colorante	Colormatrix Europe Scheda di sicurezza presente	Materia prima ausiliaria	A25_01_01 A25_02_01	LIQUIDO		Non disponibile		R22	S60	Nocivo per ingestione	4.763KG
Colorante	Clariant Italia S.p.A. Scheda di sicurezza presente	Materia prima ausiliaria	A25_01_01 A25_02_01	SOLIDO							400KG

Stabilizzante	Univar S.p.A. Scheda di sicurezza presente	Materia prima ausiliaria	A25_01_02 A25_02_02	LIQUIDO	7664-38-2	Acido Fosforico	85	R34	S24 S26 S28 S36 S37 S39 S45	Provoca ustioni	9.952KG
Catalizzatore	N.V. Campine S.A. Scheda di sicurezza presente	Materia prima ausiliaria	A25_01_01 A25_02_01	SOLIDO	1309-64-4	Diantimonio triossido	>89	R40	S22 S36 S37	Possibilità di effetti irreversibili	72.524KG
					107-21-1	Mono glicole etilenico	1-10				

B.1.2 Consumo di materie prime (alla capacità produttiva)											
Descrizione	Produttore e scheda tecnica	Tipo	Fasi di utilizzo	Stato fisico	Eventuali sostanze pericolose contenute			Frase R	Frase S	Classe di pericolosità	Consumo annuo
					N° CAS	Denominazione	% in peso				
Acidi Bicarbonici	-Advansa UK LTD -BP Chemicals LTD -Intercontinental Quimica -Flint Hills -Lonza Singapore Scheda di sicurezza presente	Materia prima grezza	A25_01_01 A25_02_01	SOLIDO							194.568TON
Glicoli	Shell Chemicals Scheda di sicurezza presente	Materia prima grezza	A25_01_01 A25_02_01 A25_02_09	LIQUIDO	111-46-6	Dietilene glicole	>95	R22	S2 S46	Nocivo per ingestione	72.883TON
					107-21-1	Etilene glicole	>99				
Colorante	Colormatrix Europe Scheda di sicurezza presente	Materia prima ausiliaria	A25_01_01 A25_02_01	LIQUIDO		Non disponibile		R22	S60	Nocivo per ingestione	6.833KG
Colorante	Clariant Italia S.p.A. Scheda di sicurezza presente	Materia prima ausiliaria	A25_01_01 A25_02_01	SOLIDO							452KG
Stabilizzante	Univar S.p.A. Scheda di sicurezza presente	Materia prima ausiliaria	A25_01_02 A25_02_02	LIQUIDO	7664-38-2	Acido Fosforico	85	R34	S24 S26 S28 S36 S37 S39 S45	Provoca ustioni	10.950KG

Catalizzatore	N.V. Campine S.A. Scheda di sicurezza presente	Materia prima ausiliaria	A25_01_01 A25_02_01	SOLIDO	1309-64-4	Diantimonio triossido	>89	R40	S22 S36 S37	Possibilità di effetti irreversibili	76.825KG
					107-21-1	Mono glicole etilenico	1-10				
Catalizzatore	Carlo Erba Reagenti Scheda di sicurezza presente	Materia prima ausiliaria	A25_02_09	SOLIDO	546-89-4	Acetato di litio	100	R22 R36 R38	S22	Nocivo per ingestione Irritante per gli occhi e la pelle	184TON
Compatibilizzante	Vitona Chemiehandel GMBH Scheda di sicurezza presente	Materia prima ausiliaria	A25_02_09	SOLIDO	46728-75- 0	LiSIPA	100	R36 R37 R38	S26 S37 S39	Irritante per gli occhi, per le vie respiratorie e per la pelle	827TON
Additivo barriera	Multisorb Technologies, Inc. Scheda di sicurezza presente	Materia prima ausiliaria	A25_02_13	SOLIDO							269TON

B.2.1 Consumo di risorse idriche (parte storica) *					Anno di riferimento: 2005					
n.	Approvvigionamento	Fasi di utilizzo	Utilizzo	Volume totale annuo, m ³	Consumo giornaliero, m ³	Portata oraria di punta, m ³ /h	Presenza contatori	Mesi di punta	Giorni di punta	Ore di punta
1 2	Pozzo	A25_07_01 A25_08_01 A25_10_01 A25_01_05 A25_02_05	<input type="checkbox"/> igienico sanitario							
			<input checked="" type="checkbox"/> industriale	<input type="checkbox"/> processo						
				<input checked="" type="checkbox"/> raffreddamento	312.243	855,46	N.A.	SI	N.A.	N.A.
			<input type="checkbox"/> altro (esplicitare).....							
3	Acquedotto ad uso potabile	N.A.	<input checked="" type="checkbox"/> igienico sanitario	7.336	20,1	N.A.	SI	N.A.	N.A.	N.A.
			<input type="checkbox"/> industriale	<input type="checkbox"/> processo						
				<input type="checkbox"/> raffreddamento						
<input type="checkbox"/> altro (esplicitare).....										

B.2.2 Consumo di risorse idriche (alla capacità produttiva)											
n.	Approvvigionamento	Fasi di utilizzo	Utilizzo	Volume totale annuo, m ³	Consumo giornaliero m ³	Portata oraria di punta, m ³ /h	Presenza contatori	Mesi di punta	Giorni di punta	Ore di punta	
1 2	Pozzo	A25_07_01 A25_08_01 A25_10_01 A25_01_05 A25_02_05 A25_02_09	<input type="checkbox"/> igienico sanitario								
			<input checked="" type="checkbox"/> industriale	<input checked="" type="checkbox"/> processo	6.132	16,8	N.A.	SI	N.A.	N.A.	N.A.
				<input checked="" type="checkbox"/> raffreddamento	312.243	855,46	N.A.	SI	N.A.	N.A.	N.A.
			<input type="checkbox"/> altro (esplicitare).....								
3	Acquedotto ad uso potabile	N.A.	<input checked="" type="checkbox"/> igienico sanitario	7.336	20,1	N.A.	SI	N.A.	N.A.	N.A.	
			<input type="checkbox"/> industriale	<input type="checkbox"/> processo							
				<input type="checkbox"/> raffreddamento							
<input type="checkbox"/> altro (esplicitare).....											

B.3.1 Produzione di energia (parte storica) *					Anno di riferimento: 2005			
Fase	Apparecchiatura	Combustibile utilizzato	ENERGIA TERMICA			ENERGIA ELETTRICA		
			Potenza termica di combustione (kW)	Energia prodotta (MWh)	Quota ceduta a terzi (MWh)	Potenza elettrica nominale (kVA)	Energia prodotta (MWh)	Quota ceduta a terzi (MWh)
Fase: non applicabile A25_09_01	Forno	Gas naturale	7.500	55.850	-			
Fase: non applicabile A25_09_02	Forno	Gas naturale	8.900	68.530	-			
Fase: non applicabile A25_09_04	Caldaia	Gas naturale	1.045	7.300	-			
TOTALE				131.680				

B.3.2 Produzione di energia (alla capacità produttiva)								
Fase	Apparecchiatura	Combustibile utilizzato	ENERGIA TERMICA			ENERGIA ELETTRICA		
			Potenza termica di combustione (kW)	Energia prodotta (MWh)	Quota ceduta a terzi (MWh)	Potenza elettrica nominale (kVA)	Energia prodotta (MWh)	Quota ceduta a terzi (MWh)
Fase: non applicabile A25_09_01	Forno	Gas naturale	7.500	63.423	-			
Fase: non applicabile A25_09_02	Forno	Gas naturale	8.900	72.981	-			
Fase: non applicabile A25_09_03	Forno	Gas naturale	2.335	9.855	-			
Fase: non applicabile A25_09_04	Caldaia	Gas naturale	1.045	7.358	-			
TOTALE				153.617				

B.4.1 Consumo di energia (parte storica) *			Anno di riferimento: 2005		
Fase o gruppi di fasi	Energia termica consumata (MWh)	Energia elettrica consumata (MWh)	Prodotto principale	Consumo termico specifico (kWh/ton)	Consumo elettrico specifico (kWh/ton)
A25_01 A25_02	125.005	28.193	PET BASSA IV	609	137
A25_03	6.675	7.183	PET ALTA IV	59	63
TOTALE	131.680	35.376	—	668	200

B.4.2 Consumo di energia (alla capacità produttiva)					
Fase o gruppi di fasi	Energia termica consumata (MWh)	Energia elettrica consumata (MWh)	Prodotto principale	Consumo termico specifico (kWh/ton)	Consumo elettrico specifico (kWh/ton)
A25_01 A25_02	136.955	31.172	PET BASSA IV	605	138
A25_03 A25_05	16.662	20.923	PET ALTA IV	74	92
TOTALE	153.617	52.095	—	679	230

B.5.1 Combustibili utilizzati (parte storica) *				Anno di riferimento: 2005
Combustibile	% S	Consumo annuo (sm3)	PCI (kJ/sm3)	Energia (MJ)
GAS NATURALE	--	14.549.888	36.000	523.796.000

B.5.2 Combustibili utilizzati (alla capacità produttiva)				
Combustibile	% S	Consumo annuo (sm3)	PCI (kJ/sm3)	Energia (MJ)
GAS NATURALE	--	16.954.980	36.000	610.379.280

B.6 Fonti di emissione in atmosfera di tipo convogliato

N° totale camini _____ 158 _____

n° camino __E1__

Posizione amministrativa __A__

Caratteristiche del camino

Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
8	0,07	Ricevimento materie prime A25_11_05	NON PREVISTO

Monitoraggio in continuo delle emissioni: si no

n° camino __E2__

Posizione amministrativa __A__

Caratteristiche del camino

Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
7	0,07	Prepolicondensazione A25_01_08 A25_02_12	NON PREVISTO

Monitoraggio in continuo delle emissioni: si no

n° camino __E3__

Posizione amministrativa __A__

Caratteristiche del camino

Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
6	0,07	Ricevimento materie prime A25_11_06	NON PREVISTO

Monitoraggio in continuo delle emissioni: si no

n° camino __E4__

Posizione amministrativa __A__

Caratteristiche del camino

Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
5	0,008	Ricevimento materie prime A25_11_17	A.U.

Monitoraggio in continuo delle emissioni: si no

n° camino __da E5 a E10__		Posizione amministrativa __A__	
Caratteristiche del camino			
Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
30	0,05	Stoccaggio PET rigradato A25_05_05	NON PREVISTO
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> si <input checked="" type="checkbox"/> no			
n° camino __E11__		Posizione amministrativa __A__	
Caratteristiche del camino			
Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
10	0,03	Non applicabile (Cappe aspirazione laboratorio)	NON PREVISTO
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> si <input checked="" type="checkbox"/> no			
n° camino __E12__		Posizione amministrativa __A__	
Caratteristiche del camino			
Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
30	0,38	Fase: non applicabile A25_09_01	NON PREVISTO
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> si <input checked="" type="checkbox"/> no			
n° camino __E13__		Posizione amministrativa __A__	
Caratteristiche del camino			
Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
30	0,13	Fase: non applicabile A25_09_04	NON PREVISTO
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> si <input checked="" type="checkbox"/> no			
n° camino __E14__		Posizione amministrativa __A__	
Caratteristiche del camino			
Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
28	0,13	Esterificazione e distillazione LiSIPA A25_02_09	A.U.
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> si <input checked="" type="checkbox"/> no			

n° camino __E15__		Posizione amministrativa __A__	
Caratteristiche del camino			
Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
8	0,07	Fase: non applicabile A25_06_02	A.U.
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> si <input checked="" type="checkbox"/> no			
n° camino __E16__		Posizione amministrativa __A__	
Caratteristiche del camino			
Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
28	0,008	Preparazione della pasta A25_01_01	NON PREVISTO
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> si <input checked="" type="checkbox"/> no			
n° camino __E17__		Posizione amministrativa __A__	
Caratteristiche del camino			
Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
10	0,03	Fase: non applicabile A25_09_01	NON PREVISTO
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> si <input checked="" type="checkbox"/> no			
n° camino __E18__		Posizione amministrativa __A__	
Caratteristiche del camino			
Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
28	0,03	Ricevimento materie prime A25_01_09/10/11/12/13	NON PREVISTO
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> si <input checked="" type="checkbox"/> no			
n° camino __E19__		Posizione amministrativa __A__	
Caratteristiche del camino			
Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
28	0,03	Prepolicondensazione A25_01_08	NON PREVISTO
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> si <input checked="" type="checkbox"/> no			

n° camino __E20__		Posizione amministrativa __A__	
Caratteristiche del camino			
Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
32	0,07	Esterificazione A25_01_10	P.C.
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> si <input checked="" type="checkbox"/> no			
n° camino __E21__		Posizione amministrativa __A__	
Caratteristiche del camino			
Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
23	0,03	Stoccaggio PET rigradato A25_05_05	NON PREVISTO
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> si <input checked="" type="checkbox"/> no			
n° camino __E22__		Posizione amministrativa __A__	
Caratteristiche del camino			
Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
23	0,03	Stoccaggio PET rigradato A25_05_05	NON PREVISTO
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> si <input checked="" type="checkbox"/> no			
n° camino __E23__		Posizione amministrativa __A__	
Caratteristiche del camino			
Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
15	0,03	Stoccaggio PET rigradato A25_05_05	NON PREVISTO
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> si <input checked="" type="checkbox"/> no			
n° camino __E24__		Posizione amministrativa __A__	
Caratteristiche del camino			
Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
25	0,05	Fase: non applicabile A25_04_01	NON PREVISTO
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> si <input checked="" type="checkbox"/> no			

n° camino __E25__		Posizione amministrativa __A__	
Caratteristiche del camino			
Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
14	0,05	Fase: non applicabile A25_04_04	CL
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> si <input checked="" type="checkbox"/> no			
n° camino __E26__		Posizione amministrativa __A__	
Caratteristiche del camino			
Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
32	0,07	Esterificazione A25_02_10	P.C.
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> si <input checked="" type="checkbox"/> no			
n° camino __E27__		Posizione amministrativa __A__	
Caratteristiche del camino			
Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
28	0,02	Ricevimento materie prime A25_11_13	NON PREVISTO
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> si <input checked="" type="checkbox"/> no			
n° camino __E28__		Posizione amministrativa __A__	
Caratteristiche del camino			
Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
28	0,02	Prepolicondensazione A25_02_12	NON PREVISTO
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> si <input checked="" type="checkbox"/> no			
n° camino __E29__		Posizione amministrativa __A__	
Caratteristiche del camino			
Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
28	0,008	Preparazione pasta A25_02_01	NON PREVISTO
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> si <input checked="" type="checkbox"/> no			

n° camino __E30__		Posizione amministrativa _A_____	
Caratteristiche del camino			
Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
28	0,002	Ricevimento materie prime A25_11_09	NON PREVISTO
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> si <input checked="" type="checkbox"/> no			
n° camino __E31__		Posizione amministrativa _A_____	
Caratteristiche del camino			
Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
28	0,002	Ricevimento materie prime A25_11_09	NON PREVISTO
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> si <input checked="" type="checkbox"/> no			
n° camino __E32__		Posizione amministrativa _A_____	
Caratteristiche del camino			
Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
28	0,02	Ricevimento materie prime A25_11_09	NON PREVISTO
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> si <input checked="" type="checkbox"/> no			
n° camino __E33__		Posizione amministrativa __A_____	
Caratteristiche del camino			
Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
28	0,02	Ricevimento materie prime A25_11_09	NON PREVISTO
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> si <input checked="" type="checkbox"/> no			

n° camino __E34__		Posizione amministrativa __A__	
Caratteristiche del camino			
Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
28	0,005	Fase: non applicabile A25_09_02	NON PREVISTO
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> si <input checked="" type="checkbox"/> no			
n° camino __E35__		Posizione amministrativa __A__	
Caratteristiche del camino			
Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
28	0,02	Fase: non applicabile A25_09_02	NON PREVISTO
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> si <input checked="" type="checkbox"/> no			
n° camino __E36__		Posizione amministrativa __A__	
Caratteristiche del camino			
Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
10	0,02	Fase: non applicabile A25_09_02	NON PREVISTO
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> si <input checked="" type="checkbox"/> no			
n° camino __E37__		Posizione amministrativa __A__	
Caratteristiche del camino			
Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
30	0,38	Fase: non applicabile A25_09_02	NON PREVISTO
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> si <input checked="" type="checkbox"/> no			
n° camino __E38__		Posizione amministrativa __A__	
Caratteristiche del camino			
Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
30	0,05	Stoccaggio PET amorfo A25_02_06	NON PREVISTO
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> si <input checked="" type="checkbox"/> no			

n° camino __E39__		Posizione amministrativa __A__	
Caratteristiche del camino			
Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
30	0,05	Stoccaggio PET amorfo A25_02_06	NON PREVISTO
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> si <input checked="" type="checkbox"/> no			
n° camino __E40__		Posizione amministrativa __A__	
Caratteristiche del camino			
Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
30	0,05	Stoccaggio PET amorfo A25_02_06	NON PREVISTO
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> si <input checked="" type="checkbox"/> no			
camino __E41__		Posizione amministrativa __A__	
Caratteristiche del camino			
Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
50	0,05	Fase: non applicabile A25_09_02	NON PREVISTO
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> si <input checked="" type="checkbox"/> no			
n° camino __E42__		Posizione amministrativa __A__	
Caratteristiche del camino			
Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
30	0,05	Stoccaggio PET rigradato A25_03_06	NON PREVISTO
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> si <input checked="" type="checkbox"/> no			
n° camino __E43__		Posizione amministrativa __A__	
Caratteristiche del camino			
Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
30	0,05	Stoccaggio PET rigradato A25_03_06	NON PREVISTO
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> si <input checked="" type="checkbox"/> no			

n° camino __E44__		Posizione amministrativa _A_____	
Caratteristiche del camino			
Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
30	0,05	Stoccaggio PET rigradato A25_03_06	NON PREVISTO
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> si <input checked="" type="checkbox"/> no			
n° camino __E45__		Posizione amministrativa _A_____	
Caratteristiche del camino			
Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
30	0,05	Stoccaggio PET rigradato A25_03_06	NON PREVISTO
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> si <input checked="" type="checkbox"/> no			
n° camino __E46__		Posizione amministrativa _A_____	
Caratteristiche del camino			
Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
30	0,05	Stoccaggio PET rigradato A25_03_06	NON PREVISTO
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> si <input checked="" type="checkbox"/> no			
n° camino __E47__		Posizione amministrativa __A_____	
Caratteristiche del camino			
Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
30	0,05	Stoccaggio PET rigradato A25_03_06	NON PREVISTO
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> si <input checked="" type="checkbox"/> no			

n° camino __E48__		Posizione amministrativa _A_____	
Caratteristiche del camino			
Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
30	0,05	Stoccaggio PET rigradato A25_03_06	NON PREVISTO
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> si <input checked="" type="checkbox"/> no			
n° camino __E49__		Posizione amministrativa _A_____	
Caratteristiche del camino			
Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
30	0,05	Stoccaggio PET rigradato A25_03_06	NON PREVISTO
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> si <input checked="" type="checkbox"/> no			
n° camino __E50__		Posizione amministrativa _A_____	
Caratteristiche del camino			
Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
30	0,05	Stoccaggio PET rigradato A25_03_06	NON PREVISTO
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> si <input checked="" type="checkbox"/> no			
n° camino __E51__		Posizione amministrativa __A_____	
Caratteristiche del camino			
Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
30	0,05	Stoccaggio PET rigradato A25_03_06	NON PREVISTO
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> si <input checked="" type="checkbox"/> no			

n° camino __E52__		Posizione amministrativa _A_____	
Caratteristiche del camino			
Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
30	0,05	Stoccaggio PET rigradato A25_03_06	NON PREVISTO
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> si <input checked="" type="checkbox"/> no			
n° camino __E53__		Posizione amministrativa _A_____	
Caratteristiche del camino			
Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
56	0,05	Alimentazione impianto di policondensazione allo stato solido (SSP) A25_03_01	NON PREVISTO
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> si <input checked="" type="checkbox"/> no			
n° camino __E54__		Posizione amministrativa __ (1) _____	
Caratteristiche del camino			
Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
26	0,01	Ricevimento materie prime A25_11_03	NON PREVISTO
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> si <input checked="" type="checkbox"/> no			
(1) punto di emissione poco significativo comunicato			
n° camino __E55__		Posizione amministrativa __ (1) _____	
Caratteristiche del camino			
Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
26	0,005	Ricevimento materie prime A25_11_09	NON PREVISTO
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> si <input checked="" type="checkbox"/> no			
(1) punto di emissione poco significativo comunicato			

n° camino __E56__		Posizione amministrativa __(1)____	
Caratteristiche del camino			
Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
9	0,001	Non applicabile	NON PREVISTO
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> si <input checked="" type="checkbox"/> no			
(1) punto di emissione poco significativo comunicato			
n° camino __E57__		Posizione amministrativa __(1)____	
Caratteristiche del camino			
Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
27	0,03	Ricevimento materie prime A25_11_11 A25_11_12	NON PREVISTO
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> si <input checked="" type="checkbox"/> no			
(1) punto di emissione poco significativo comunicato			
n° camino __E58__		Posizione amministrativa __(1)____	
Caratteristiche del camino			
Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
9	0,02	Non applicabile	NON PREVISTO
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> si <input checked="" type="checkbox"/> no			
(1) punto di emissione poco significativo comunicato			
n° camino __E59__		Posizione amministrativa __(1)____	
Caratteristiche del camino			
Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
8	0,01	Ricevimento materie prime A25_11_19	NON PREVISTO
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> si <input checked="" type="checkbox"/> no			
(1) punto di emissione poco significativo comunicato			

n° camino __E60a__		Posizione amministrativa __ (1) __	
Caratteristiche del camino			
Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
27	0,46	Estrusione e granulazione PET Amorfo A25_01_05	NON PREVISTO
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> si <input checked="" type="checkbox"/> no			
(1) punto di emissione poco significativo comunicato			
n° camino __E60b__		Posizione amministrativa __ (1) __	
Caratteristiche del camino			
Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
27	0,46	Estrusione e granulazione PET Amorfo A25_01_05	NON PREVISTO
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> si <input checked="" type="checkbox"/> no			
(1) punto di emissione poco significativo comunicato			
n° camino __E60c__		Posizione amministrativa __ (1) __	
Caratteristiche del camino			
Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
27	0,46	Estrusione e granulazione PET Amorfo A25_01_05	NON PREVISTO
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> si <input checked="" type="checkbox"/> no			
(1) punto di emissione poco significativo comunicato			
n° camino __E61__		Posizione amministrativa __ (1) __	
Caratteristiche del camino			
Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
6	0,03	Fase: non applicabile A25_10_01	NON PREVISTO
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> si <input checked="" type="checkbox"/> no			
(1) punto di emissione poco significativo comunicato			

n° camino __E62__		Posizione amministrativa __(1)____	
Caratteristiche del camino			
Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
27	0,03	Fase: non applicabile A25_09_01	NON PREVISTO
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> si <input checked="" type="checkbox"/> no			
(1) punto di emissione poco significativo comunicato			
n° camino __E63__		Posizione amministrativa __(1)____	
Caratteristiche del camino			
Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
20	0,008	Fase: non applicabile A25_09_01	NON PREVISTO
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> si <input checked="" type="checkbox"/> no			
(1) punto di emissione poco significativo comunicato			
n° camino __E64a__		Posizione amministrativa __(1)____	
Caratteristiche del camino			
Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
25	4,32	Non applicabile	NON PREVISTO
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> si <input checked="" type="checkbox"/> no			
(1) punto di emissione poco significativo comunicato			
n° camino __E64b__		Posizione amministrativa __(1)____	
Caratteristiche del camino			
Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
25	4,32	Non applicabile	NON PREVISTO
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> si <input checked="" type="checkbox"/> no			
(1) punto di emissione poco significativo comunicato			

n° camino __E64c__		Posizione amministrativa __ (1) __	
Caratteristiche del camino			
Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
25	4,32	Non applicabile	NON PREVISTO
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> si <input checked="" type="checkbox"/> no			
(1) punto di emissione poco significativo comunicato			
n° camino __E64d__		Posizione amministrativa __ (1) __	
Caratteristiche del camino			
Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
25	4,32	Non applicabile	NON PREVISTO
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> si <input checked="" type="checkbox"/> no			
(1) punto di emissione poco significativo comunicato			
n° camino __E65__		Posizione amministrativa __ (1) __	
Caratteristiche del camino			
Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
10	0,12	Non applicabile	NON PREVISTO
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> si <input checked="" type="checkbox"/> no			
(1) punto di emissione poco significativo comunicato			
n° camino __E66a__		Posizione amministrativa __ (1) __	
Caratteristiche del camino			
Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
9	0,008	Non applicabile	NON PREVISTO
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> si <input checked="" type="checkbox"/> no			
(1) punto di emissione poco significativo comunicato			

n° camino __E66b__		Posizione amministrativa __(1)____	
Caratteristiche del camino			
Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
9	0,008	Non applicabile	NON PREVISTO
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> si <input checked="" type="checkbox"/> no			
(1) punto di emissione poco significativo comunicato			
n° camino __E66c__		Posizione amministrativa __(1)____	
Caratteristiche del camino			
Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
9	0,008	Non applicabile	NON PREVISTO
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> si <input checked="" type="checkbox"/> no			
(1) punto di emissione poco significativo comunicato			
n° camino __E67__		Posizione amministrativa __(1)____	
Caratteristiche del camino			
Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
2,5	0,13	Non applicabile	NON PREVISTO
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> si <input checked="" type="checkbox"/> no			
(1) punto di emissione poco significativo comunicato			
n° camino __E68__		Posizione amministrativa __(1)____	
Caratteristiche del camino			
Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
10	0,2	Non applicabile	NON PREVISTO
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> si <input checked="" type="checkbox"/> no			
(1) punto di emissione poco significativo comunicato			

n° camino __E71a__		Posizione amministrativa __(1)____	
Caratteristiche del camino			
Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
50	1,51	Stoccaggio PET rigradato A25_05_05	NON PREVISTO
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> si <input checked="" type="checkbox"/> no			
(1) punto di emissione poco significativo comunicato			
n° camino __E71b__		Posizione amministrativa __(1)____	
Caratteristiche del camino			
Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
65	1,37	Stoccaggio PET rigradato A25_05_05	NON PREVISTO
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> si <input checked="" type="checkbox"/> no			
(1) punto di emissione poco significativo comunicato			
n° camino __E71c__		Posizione amministrativa __(1)____	
Caratteristiche del camino			
Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
65	1,37	Stoccaggio PET rigradato A25_05_05	NON PREVISTO
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> si <input checked="" type="checkbox"/> no			
(1) punto di emissione poco significativo comunicato			
n° camino __E71d__		Posizione amministrativa __(1)____	
Caratteristiche del camino			
Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
65	1,37	Stoccaggio PET rigradato A25_05_05	NON PREVISTO
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> si <input checked="" type="checkbox"/> no			
(1) punto di emissione poco significativo comunicato			

n° camino __E71e__		Posizione amministrativa __(1)_____	
Caratteristiche del camino			
Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
65	1,37	Stoccaggio PET rigradato A25_05_05	NON PREVISTO
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> si <input checked="" type="checkbox"/> no			
(1) punto di emissione poco significativo comunicato			
n° camino __E72a__		Posizione amministrativa __(1)_____	
Caratteristiche del camino			
Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
26	0,03	Fase: non applicabile A25_01_10	NON PREVISTO
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> si <input checked="" type="checkbox"/> no			
(1) punto di emissione poco significativo comunicato			
n° camino __E72b__		Posizione amministrativa __(1)_____	
Caratteristiche del camino			
Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
26	0,03	Fase: non applicabile A25_01_10	NON PREVISTO
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> si <input checked="" type="checkbox"/> no			
(1) punto di emissione poco significativo comunicato			
n° camino __E73__		Posizione amministrativa __(1)_____	
Caratteristiche del camino			
Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
26	0,008	Fase: non applicabile A25_01_11	NON PREVISTO
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> si <input checked="" type="checkbox"/> no			
(1) punto di emissione poco significativo comunicato			

n° camino __E74__		Posizione amministrativa _(1)_____	
Caratteristiche del camino			
Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
27	0,13	Ricevimento materie prime A25_11_03	NON PREVISTO
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> si <input checked="" type="checkbox"/> no			
(1) punto di emissione poco significativo comunicato			
n° camino __E75a__		Posizione amministrativa _(1)_____	
Caratteristiche del camino			
Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
4	0,008	Fase: non applicabile A25_09_04	NON PREVISTO
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> si <input checked="" type="checkbox"/> no			
(1) punto di emissione poco significativo comunicato			
n° camino __E75b__		Posizione amministrativa __ (1)_____	
Caratteristiche del camino			
Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
4	0,001	Fase: non applicabile A25_09_04	NON PREVISTO
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> si <input checked="" type="checkbox"/> no			
(1) punto di emissione poco significativo comunicato			
n° camino __E76__		Posizione amministrativa _(1)_____	
Caratteristiche del camino			
Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
10	0,008	Fase: non applicabile A25_09_04	NON PREVISTO
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> si <input checked="" type="checkbox"/> no			
(1) punto di emissione poco significativo comunicato			

n° camino __E77a__		Posizione amministrativa __(1)____	
Caratteristiche del camino			
Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
4	0,002	Non applicabile	NON PREVISTO
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> si <input checked="" type="checkbox"/> no			
(1) punto di emissione poco significativo comunicato			
n° camino __E77b__		Posizione amministrativa __(1)____	
Caratteristiche del camino			
Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
4	0,002	Non applicabile	NON PREVISTO
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> si <input checked="" type="checkbox"/> no			
(1) punto di emissione poco significativo comunicato			
n° camino __E77c__		Posizione amministrativa __(1)____	
Caratteristiche del camino			
Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
4	0,002	Non applicabile	NON PREVISTO
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> si <input checked="" type="checkbox"/> no			
(1) punto di emissione poco significativo comunicato			
n° camino __E78__		Posizione amministrativa __(1)____	
Caratteristiche del camino			
Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
27	0,008	Ricevimento materie prime A25_11_01	NON PREVISTO
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> si <input checked="" type="checkbox"/> no			
(1) punto di emissione poco significativo comunicato			

n° camino __E79__		Posizione amministrativa __(1)____	
Caratteristiche del camino			
Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
10	0,003	Fase: non applicabile A25_01_07	NON PREVISTO
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> si <input checked="" type="checkbox"/> no			
(1) punto di emissione poco significativo comunicato			
n° camino __E80__		Posizione amministrativa __(1)____	
Caratteristiche del camino			
Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
24	0,008	Fase: non applicabile A25_01_09	NON PREVISTO
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> si <input checked="" type="checkbox"/> no			
(1) punto di emissione poco significativo comunicato			
n° camino __E81__		Posizione amministrativa __(1)____	
Caratteristiche del camino			
Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
9	0,03	Non applicabile	NON PREVISTO
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> si <input checked="" type="checkbox"/> no			
(1) punto di emissione poco significativo comunicato			
n° camino __E82a__		Posizione amministrativa __(1)____	
Caratteristiche del camino			
Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
9	0,16	Non applicabile	NON PREVISTO
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> si <input checked="" type="checkbox"/> no			
(1) punto di emissione poco significativo comunicato			

n° camino __E82b__		Posizione amministrativa __(1)_____	
Caratteristiche del camino			
Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
5	0,09	Non applicabile	NON PREVISTO
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> si <input checked="" type="checkbox"/> no			
(1) punto di emissione poco significativo comunicato			
n° camino __E83__		Posizione amministrativa __(1)_____	
Caratteristiche del camino			
Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
2,5	0,008	Non applicabile	NON PREVISTO
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> si <input checked="" type="checkbox"/> no			
(1) punto di emissione poco significativo comunicato			
n° camino __E84a__		Posizione amministrativa __(1)_____	
Caratteristiche del camino			
Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
9	0,12	Non applicabile	NON PREVISTO
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> si <input checked="" type="checkbox"/> no			
(1) punto di emissione poco significativo comunicato			
n° camino __E84b__		Posizione amministrativa __(1)_____	
Caratteristiche del camino			
Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
9	0,5	Non applicabile	NON PREVISTO
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> si <input checked="" type="checkbox"/> no			
(1) punto di emissione poco significativo comunicato			

n° camino __E85__		Posizione amministrativa __(1)____	
Caratteristiche del camino			
Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
3	0,002	Non applicabile	NON PREVISTO
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> si <input checked="" type="checkbox"/> no			
(1) punto di emissione poco significativo comunicato			
n° camino __E86__		Posizione amministrativa __(1)____	
Caratteristiche del camino			
Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
10	0,18	Non applicabile	NON PREVISTO
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> si <input checked="" type="checkbox"/> no			
(1) punto di emissione poco significativo comunicato			
n° camino __E87__		Posizione amministrativa __(1)____	
Caratteristiche del camino			
Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
0,5	0,07	Non applicabile	NON PREVISTO
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> si <input checked="" type="checkbox"/> no			
(1) punto di emissione poco significativo comunicato			
n° camino __E88__		Posizione amministrativa __(1)____	
Caratteristiche del camino			
Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
28	0,13	Ricevimento materie prime A25_11_01	NON PREVISTO
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> si <input checked="" type="checkbox"/> no			
(1) punto di emissione poco significativo comunicato			

n° camino __E89__		Posizione amministrativa __(1)____	
Caratteristiche del camino			
Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
3	0,07	Non applicabile	NON PREVISTO
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> si <input checked="" type="checkbox"/> no			
(1) punto di emissione poco significativo comunicato			
n° camino __E90a__		Posizione amministrativa __(1)____	
Caratteristiche del camino			
Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
24	0,25	Non applicabile	NON PREVISTO
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> si <input checked="" type="checkbox"/> no			
(1) punto di emissione poco significativo comunicato			
n° camino __E90b__		Posizione amministrativa __(1)____	
Caratteristiche del camino			
Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
24	0,25	Non applicabile	NON PREVISTO
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> si <input checked="" type="checkbox"/> no			
(1) punto di emissione poco significativo comunicato			
n° camino __E90c__		Posizione amministrativa __(1)____	
Caratteristiche del camino			
Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
24	0,25	Non applicabile	NON PREVISTO
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> si <input checked="" type="checkbox"/> no			
(1) punto di emissione poco significativo comunicato			

n° camino __E91__		Posizione amministrativa _(1)_____	
Caratteristiche del camino			
Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
28	0,2	Fase: non applicabile A25_01_04	NON PREVISTO
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> si <input checked="" type="checkbox"/> no			
(1) punto di emissione poco significativo comunicato			
n° camino __E92a__		Posizione amministrativa _(1)_____	
Caratteristiche del camino			
Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
27	0,6	Estrusione e Granulazione PET Amorfo A25_02_05	NON PREVISTO
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> si <input checked="" type="checkbox"/> no			
(1) punto di emissione poco significativo comunicato			
n° camino __E92b__		Posizione amministrativa _(1)_____	
Caratteristiche del camino			
Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
27	0,6	Estrusione e Granulazione PET Amorfo A25_02_05	NON PREVISTO
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> si <input checked="" type="checkbox"/> no			
(1) punto di emissione poco significativo comunicato			
n° camino __E92c__		Posizione amministrativa __ (1)_____	
Caratteristiche del camino			
Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
27	0,6	Estrusione e Granulazione PET Amorfo A25_02_05	NON PREVISTO
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> si <input checked="" type="checkbox"/> no			
(1) punto di emissione poco significativo comunicato			

n° camino __E93a__		Posizione amministrativa __(1)____	
Caratteristiche del camino			
Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
30	4,5	Non applicabile	NON PREVISTO
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> si <input checked="" type="checkbox"/> no			
(1) punto di emissione poco significativo comunicato			
n° camino __E93b__		Posizione amministrativa __(1)____	
Caratteristiche del camino			
Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
30	4,5	Non applicabile	NON PREVISTO
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> si <input checked="" type="checkbox"/> no			
(1) punto di emissione poco significativo comunicato			
n° camino __E93c__		Posizione amministrativa __(1)____	
Caratteristiche del camino			
Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
30	4,5	Non applicabile	NON PREVISTO
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> si <input checked="" type="checkbox"/> no			
(1) punto di emissione poco significativo comunicato			
n° camino __E93d__		Posizione amministrativa __(1)____	
Caratteristiche del camino			
Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
30	4,5	Non applicabile	NON PREVISTO
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> si <input checked="" type="checkbox"/> no			
(1) punto di emissione poco significativo comunicato			

n° camino __E94__		Posizione amministrativa __(1)____	
Caratteristiche del camino			
Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
2	0,09	Non applicabile	NON PREVISTO
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> si <input checked="" type="checkbox"/> no			
(1) punto di emissione poco significativo comunicato			
n° camino __E97__		Posizione amministrativa __(1)____	
Caratteristiche del camino			
Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
2	0,32	Alimentazione impianto di policondensazione allo stato solido (SSP) A25_03_01	FT
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> si <input checked="" type="checkbox"/> no			
(1) punto di emissione poco significativo comunicato			
n° camino __E98a__		Posizione amministrativa __(1)____	
Caratteristiche del camino			
Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
2	0,32	Stoccaggio PET rigradato A25_03_06	NON PREVISTO
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> si <input checked="" type="checkbox"/> no			
(1) punto di emissione poco significativo comunicato			
n° camino __E98b__		Posizione amministrativa __(1)____	
Caratteristiche del camino			
Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
2	0,32	Stoccaggio PET rigradato A25_03_06	NON PREVISTO
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> si <input checked="" type="checkbox"/> no			
(1) punto di emissione poco significativo comunicato			

n° camino __E98c__		Posizione amministrativa __(1)_____	
Caratteristiche del camino			
Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
2	0,32	Stoccaggio PET rigradato A25_03_06	NON PREVISTO
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> si <input checked="" type="checkbox"/> no			
(1) punto di emissione poco significativo comunicato			
n° camino __E98d__		Posizione amministrativa __(1)_____	
Caratteristiche del camino			
Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
2	0,32	Stoccaggio PET rigradato A25_03_06	NON PREVISTO
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> si <input checked="" type="checkbox"/> no			
(1) punto di emissione poco significativo comunicato			
n° camino __E98e__		Posizione amministrativa __(1)_____	
Caratteristiche del camino			
Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
2	0,32	Stoccaggio PET rigradato A25_03_06	NON PREVISTO
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> si <input checked="" type="checkbox"/> no			
(1) punto di emissione poco significativo comunicato			
n° camino __E98f__		Posizione amministrativa __(1)_____	
Caratteristiche del camino			
Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
2	0,32	Stoccaggio PET rigradato A25_03_06	NON PREVISTO
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> si <input checked="" type="checkbox"/> no			
(1) punto di emissione poco significativo comunicato			

n° camino __E98g__		Posizione amministrativa _(1)_____	
Caratteristiche del camino			
Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
2	0,32	Stoccaggio PET rigradato A25_03_06	NON PREVISTO
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> si <input checked="" type="checkbox"/> no			
(1) punto di emissione poco significativo comunicato			
n° camino __E98h__		Posizione amministrativa _(1)_____	
Caratteristiche del camino			
Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
2	0,32	Stoccaggio PET rigradato A25_03_06	NON PREVISTO
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> si <input checked="" type="checkbox"/> no			
(1) punto di emissione poco significativo comunicato			
n° camino __E98i__		Posizione amministrativa _(1)_____	
Caratteristiche del camino			
Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
2	0,32	Stoccaggio PET rigradato A25_03_06	NON PREVISTO
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> si <input checked="" type="checkbox"/> no			
(1) punto di emissione poco significativo comunicato			
n° camino __E98l__		Posizione amministrativa _(1)_____	
Caratteristiche del camino			
Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
2	0,32	Stoccaggio PET rigradato A25_03_06	NON PREVISTO
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> si <input checked="" type="checkbox"/> no			
(1) punto di emissione poco significativo comunicato			

n° camino __E99a__		Posizione amministrativa __(1)_____	
Caratteristiche del camino			
Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
30	0,005	Non applicabile	NON PREVISTO
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> si <input checked="" type="checkbox"/> no			
(1) punto di emissione poco significativo comunicato			
n° camino __E99b__		Posizione amministrativa __(1)_____	
Caratteristiche del camino			
Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
30	0,005	Non applicabile	NON PREVISTO
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> si <input checked="" type="checkbox"/> no			
(1) punto di emissione poco significativo comunicato			
n° camino __E100__		Posizione amministrativa __(1)_____	
Caratteristiche del camino			
Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
28	0,03	Fase: non applicabile A25_02_11	NON PREVISTO
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> si <input checked="" type="checkbox"/> no			
(1) punto di emissione poco significativo comunicato			
n° camino __E101__		Posizione amministrativa __(1)_____	
Caratteristiche del camino			
Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
26	0,008	Fase: non applicabile A25_02_08	NON PREVISTO
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> si <input checked="" type="checkbox"/> no			
(1) punto di emissione poco significativo comunicato			

n° camino __E102__		Posizione amministrativa __ (1) __	
Caratteristiche del camino			
Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
27	0,03	Non applicabile	NON PREVISTO
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> si <input checked="" type="checkbox"/> no			
(1) punto di emissione poco significativo comunicato			
n° camino __E103__		Posizione amministrativa __ (1) __	
Caratteristiche del camino			
Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
30	0,03	Non applicabile	NON PREVISTO
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> si <input checked="" type="checkbox"/> no			
(1) punto di emissione poco significativo comunicato			
n° camino __E104__		Posizione amministrativa _____	
Caratteristiche del camino			
Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
33	0,03	Non applicabile	NON PREVISTO
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> si <input checked="" type="checkbox"/> no			
(1) punto di emissione poco significativo comunicato			
n° camino __E105a__		Posizione amministrativa __ (1) __	
Caratteristiche del camino			
Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
26	0,002	Fase: non applicabile A25_02_08	NON PREVISTO
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> si <input checked="" type="checkbox"/> no			
(1) punto di emissione poco significativo comunicato			

n° camino __E105b__		Posizione amministrativa __(1)____	
Caratteristiche del camino			
Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
26	0,005	Fase: non applicabile A25_02_08	NON PREVISTO
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> si <input checked="" type="checkbox"/> no			
(1) punto di emissione poco significativo comunicato			
n° camino __E106__		Posizione amministrativa __(1)____	
Caratteristiche del camino			
Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
28	0,07	Fase: non applicabile A25_02_07	NON PREVISTO
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> si <input checked="" type="checkbox"/> no			
(1) punto di emissione poco significativo comunicato			
n° camino __E107__		Posizione amministrativa __(1)____	
Caratteristiche del camino			
Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
30	0,03	Fase: non applicabile A25_02_10	NON PREVISTO
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> si <input checked="" type="checkbox"/> no			
(1) punto di emissione poco significativo comunicato			
n° camino __E108__		Posizione amministrativa __(1)____	
Caratteristiche del camino			
Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
24	2,25	Non applicabile	NON PREVISTO
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> si <input checked="" type="checkbox"/> no			
(1) punto di emissione poco significativo comunicato			

n° camino __E109__		Posizione amministrativa __(1)____	
Caratteristiche del camino			
Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
28	0,2	Fase: non applicabile A25_02_04	NON PREVISTO
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> si <input checked="" type="checkbox"/> no			
(1) punto di emissione poco significativo comunicato			
n° camino __E110__		Posizione amministrativa __A____	
Caratteristiche del camino			
Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
42	0,02	Ricezione PET amorfo A25_05_01	NON PREVISTO
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> si <input checked="" type="checkbox"/> no			
n° camino __E111__		Posizione amministrativa __A____	
Caratteristiche del camino			
Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
12	0,79	Raffreddamento chips A25_05_04	CL
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> si <input checked="" type="checkbox"/> no			
n° camino __E112__		Posizione amministrativa __A____	
Caratteristiche del camino			
Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
6	0,13	Fase: non applicabile A25_09_03	NON PREVISTO
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> si <input checked="" type="checkbox"/> no			

n° camino __E113__		Posizione amministrativa __A__	
Caratteristiche del camino			
Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
34	0,05	Stoccaggio PET amorfo A25_01_06	CL
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> si <input checked="" type="checkbox"/> no			
n° camino __E114__		Posizione amministrativa __A__	
Caratteristiche del camino			
Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
34	0,05	Stoccaggio PET amorfo A25_01_06	CL
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> si <input checked="" type="checkbox"/> no			
n° camino __E115__		Posizione amministrativa __A__	
Caratteristiche del camino			
Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
28	0,008	Additivazione A25_02_13	NON PREVISTO
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> si <input checked="" type="checkbox"/> no			
n° camino __E116__		Posizione amministrativa __A__	
Caratteristiche del camino			
Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
28	0,002	Ricevimento materie prime A25_11_16	NON PREVISTO
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> si <input checked="" type="checkbox"/> no			

n° camino __E117__		Posizione amministrativa __(1)_____	
Caratteristiche del camino			
Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
5	0,002	Fase: non applicabile A25_09_03	NON PREVISTO
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> si <input checked="" type="checkbox"/> no			
(1) punto di emissione poco significativo comunicato			
n° camino __E118__		Posizione amministrativa __(1)_____	
Caratteristiche del camino			
Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
27	0,79	Non applicabile	NON PREVISTO
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> si <input checked="" type="checkbox"/> no			
(1) punto di emissione poco significativo comunicato			
n° camino __E119__		Posizione amministrativa __(1)_____	
Caratteristiche del camino			
Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
7	0,33	Non applicabile	NON PREVISTO
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> si <input checked="" type="checkbox"/> no			
(1) punto di emissione poco significativo comunicato			
n° camino __E120__		Posizione amministrativa __(1)_____	
Caratteristiche del camino			
Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
54	0,01	Fase: non applicabile A25_09_02	NON PREVISTO
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> si <input checked="" type="checkbox"/> no			
(1) punto di emissione poco significativo comunicato			

n° camino __E122__		Posizione amministrativa __(1)_____	
Caratteristiche del camino			
Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
17	0,002	Non applicabile	NON PREVISTO
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> si <input checked="" type="checkbox"/> no			
(1) punto di emissione poco significativo comunicato			
n° camino __E123__		Posizione amministrativa __(1)_____	
Caratteristiche del camino			
Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
3	0,0004	Non applicabile	NON PREVISTO
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> si <input checked="" type="checkbox"/> no			
(1) punto di emissione poco significativo comunicato			
n° camino __E124a__		Posizione amministrativa __(1)_____	
Caratteristiche del camino			
Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
8	0,0004	Non applicabile	NON PREVISTO
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> si <input checked="" type="checkbox"/> no			
(1) punto di emissione poco significativo comunicato			
n° camino __E124b__		Posizione amministrativa __(1)_____	
Caratteristiche del camino			
Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
8	0,0006	Non applicabile	NON PREVISTO
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> si <input checked="" type="checkbox"/> no			
(1) punto di emissione poco significativo comunicato			

n° camino __E125__		Posizione amministrativa __ (1) __	
Caratteristiche del camino			
Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
2	0,447	Stoccaggio PET amorfo A25_01_06	NON PREVISTO
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> si <input checked="" type="checkbox"/> no			
(1) punto di emissione poco significativo comunicato			
n° camino __E126__		Posizione amministrativa __ (1) __	
Caratteristiche del camino			
Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
22	0,035	Policondensazione allo stato solido A25_05_03	NON PREVISTO
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> si <input checked="" type="checkbox"/> no			
(1) punto di emissione poco significativo comunicato			
n° camino __E127__		Posizione amministrativa __ (1) __	
Caratteristiche del camino			
Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
28	0,001	Non applicabile	NON PREVISTO
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> si <input checked="" type="checkbox"/> no			
(1) punto di emissione poco significativo comunicato			

Nota: come previsto dalle istruzioni le misure sono in metri o metri quadrati

B.7.1 Emissioni in atmosfera di tipo convogliato (parte storica) *						Anno di riferimento: 2005
Camino	Portata Nm³/h	Inquinanti	Flusso di massa, kg/h	Flusso di massa, kg/anno	Concentrazione, mg/Nm³	% O₂
E1	24M	Etilenglicole	<0,00025M	<1,095M	<10M	
E2	<25M	Etilenglicole	<0,00013M	<1,1388M	<5M	
E3	25M	Dietilenglicole	<0,00003M	<0,0011M	<1M	
E4	<10M	Acido cloridrico	~0,00000M	<0,0088M	<0,1M	
E5	15M	Polveri	<0,00002M	<0,16224M	<1M	
E6	15M	Polveri	<0,00002M	<0,16224M	<1M	
E7	15M	Polveri	<0,00002M	<0,16224M	<1M	
E8	15M	Polveri	<0,00002M	<0,16224M	<1M	
E9	15M	Polveri	<0,00002M	<0,16224M	<1M	
E10	15M	Polveri	<0,00002M	<0,16224M	<1M	
E11	900M	Acetone	<0,00009M	<0,7884M	<0,1M	
		Etilenglicole	<0,00009M	<0,7884M	<0,1M	
		Fenolo	<0,00009M	<0,7884M	<0,1M	
		Tetracloroetano	<0,00009M	<0,7884M	<0,1M	
E12	8.800M	Polveri	0,0088M	71,3856M	<1M	3M
		Ossido di Carbonio CO	0,132M	1.070,784M	15M	
		Ossidi di azoto	0,88M	7.138,56M	100M	
		COV	0,0264M	214,1568M	3M	
E13	1.100M	Polveri	<0,0011M	<9,636M	<1M	3M
		Ossido di Carbonio CO	0,0242M	211,992M	22M	
		Ossidi di azoto	0,1122M	982,872M	102M	
		COV	0,0022M	19,272M	2M	

Camino	Portata Nm ³ /h	Inquinanti	Flusso di massa, kg/h	Flusso di massa, kg/anno	Concentrazione, mg/Nm ³	% O ₂
E14	-	-	-	-	-	
E15	1.900M	Acetaldeide	<0,0019M	<16,644M	<1M	
E16	<50M	Acetaldeide	<0,00075M	< 6,084M	15M	
		Etilenglicole	<0,0004M	<3,2448M	8M	
E17	<50M	Olio diatermico	<0,00005M	<0,438M	<1M	
E18	<40M	Acetaldeide	<0,00064M	<5,1917M	16M	
		Etilenglicole	<0,0007M	< 5,6784M	18M	
E19	<40M	Acetaldeide	<0,00096M	<7,78752M	24M	
		Etilenglicole	<0,00152M	<12,33024M	38M	
E20	1.400M	Carbonio Organico totale COT	0,0028M	22,7136M	2M	15S
		Ossido di Carbonio CO	0,0224M	181,7088M	16M	
		Ossidi di azoto	0,0182M	147,6384M	13M	
E26	1.650M	Carbonio Organico totale COT	0,0057M	49,932M	3,5M	15S
		Ossido di Carbonio CO	0,0195M	170,82M	11,5M	
		Ossidi di azoto	0,07875M	689,85M	48M	
E27	<40M	Etilenglicole	<0,0042M	<36,792M	105M	
E28	<40M	Acetaldeide	<0,0052M	<45,552M	130M	
		Etilenglicole	<0,0056M	<49,056M	140M	
E29	43M	Acetaldeide	0,0009M	7,884M	21M	
		Etilenglicole	0,00172M	15,0672M	40M	
E30	<10M	Glicole	<0,00002M	<0,1752M	2M	
E31	45M	Glicole	<0,00005M	N.A.	<1M	
E32	8M	Glicole	0,00002M	0,1752M	2M	
E33	120M	Antimonio	<0,00012M	<0,0219M	<1M	

Camino	Portata Nm ³ /h	Inquinanti	Flusso di massa, kg/h	Flusso di massa, kg/anno	Concentrazione, mg/Nm ³	% O ₂
E34	1,5M	Olio diatermico	~0,0000M	<0,0013M	<0,1M	
E35	<20M	Olio diatermico	~0,0000M	<0,01752M	<0,1M	
E36	<20M	Olio diatermico	~0,0000M	<0,01752M	<0,1M	
E37	9.850M	Ossidi di azoto	1,0335M	9.053,46M	105M	3M
E38	800M	Polveri	0,002M	17,52M	2,5M	
E39	800M	Polveri	0,002M	17,52M	2,5M	
E40	800M	Polveri	0,002M	17,52M	2,5M	
E41	<10M	Olio diatermico	~0,0000M	<0,0088M	<0,1M	
E42	900M	Polveri	0,0027M	23,652M	3M	
E43	900M	Polveri	0,0027M	23,652M	3M	
E44	900M	Polveri	0,0027M	23,652M	3M	
E45	900M	Polveri	0,0027M	23,652M	3M	
E46	900M	Polveri	0,0027M	23,652M	3M	
E47	900M	Polveri	0,0027M	23,652M	3M	
E48	900M	Polveri	0,0027M	23,652M	3M	

B.7.2 Emissioni in atmosfera di tipo convogliato (alla capacità produttiva)

Camino	Portata Nm ³ /h	Inquinanti	Flusso di massa, kg/h	Flusso di massa, kg/anno	Concentrazione, mg/Nm ³	% O ₂
E1	24M	Etilenglicole	<0,00025M	<1,095M	<10M	
E2	<25M	Etilenglicole	<0,00013M	<1,1388M	<5M	
E3	25M	Dietilenglicole	<0,00003M	<0,0011M	<1M	
E4	<10M	Acido cloridrico	~0,00000M	<0,0088M	<0,1M	
E5	15M	Polveri	<0,00002M	<0,1752M	<1M	
E6	15M	Polveri	<0,00002M	<0,1752M	<1M	
E7	15M	Polveri	<0,00002M	<0,1752M	<1M	
E8	15M	Polveri	<0,00002M	<0,1752M	<1M	
E9	15M	Polveri	<0,00002M	<0,1752M	<1M	
E10	15M	Polveri	<0,00002M	<0,1752M	<1M	
E11	900M	Acetone	<0,00009M	<0,7884M	<0,1M	
		Etilenglicole	<0,00009M	<0,7884M	<0,1M	
		Fenolo	<0,00009M	<0,7884M	<0,1M	
		Tetracloroetano	<0,00009M	<0,7884M	<0,1M	
E12	8.800M	Polveri	0,0088M	77,088M	<1M	3M
		Ossido di Carbonio CO	0,132M	1.156,32M	15M	
		Ossidi di azoto	0,88M	7.708,8M	100M	
		COV	0,0264M	231,264M	3M	
E13	1.100M	Polveri	<0,0011M	<9,636M	<1M	3M
		Ossido di Carbonio CO	0,0242M	211,992M	22M	
		Ossidi di azoto	0,1122M	982,872M	102M	
		COV	0,0022M	19,272M	2M	
E14	≤3.000S	Acetaldeide	≤0,03S	≤262,8S	≤10S	
E15	1.900M	Acetaldeide	<0,0019M	<16,644M	<1M	

Camino	Portata Nm ³ /h	Inquinanti	Flusso di massa, kg/h	Flusso di massa, kg/anno	Concentrazione, mg/Nm ³	% O ₂
E16	<50M	Acetaldeide	<0,00075M	<6,57M	15M	
		Etilenglicole	<0,0004M	<3,504M	8M	
E17	<50M	Olio diatermico	<0,00005M	<0,438M	<1M	
E18	<40M	Acetaldeide	<0,00064M	<5,6064M	16M	
		Etilenglicole	<0,0007M	<6,132M	18M	
E19	<40M	Acetaldeide	<0,00096M	<8,4096M	24M	
		Etilenglicole	<0,00152M	<13,3152M	38M	
E20	1.400M	Carbonio Organico totale COT	0,0028M	24,528M	2M	15S
		Ossido di Carbonio CO	0,0224M	196,224M	16M	
		Ossidi di azoto	0,0182M	159,432M	13M	
E21	≤1.000S	Polveri	≤0,05S	≤146S	≤50S	
E22	≤1.000S	Polveri	≤0,05S	≤146S	≤50S	
E23	≤1.000S	Polveri	≤0,05S	≤73S	≤50S	
E24	≤1.000S	Polveri	≤0,05S	≤438S	≤50S	
E25	≤6.000S	Polveri	≤0,27S	≤2.365,2S	≤45S	
E26	1.650M	Carbonio Organico totale COT	0,0057M	49,932M	3,5M	15S
		Ossido di Carbonio CO	0,0195M	170,82M	11,5M	
		Ossidi di azoto	0,07875M	689,85M	48M	
E27	<40M	Etilenglicole	<0,0042M	<36,792M	105M	
E28	<40M	Acetaldeide	<0,0052M	<45,552M	130M	
		Etilenglicole	<0,0056M	<49,056M	140M	
E29	43M	Acetaldeide	0,0009M	7,884M	21M	
		Etilenglicole	0,00172M	15,0672M	40M	
E30	<10M	Glicole	<0,00002M	0,1752	2M	

Camino	Portata Nm ³ /h	Inquinanti	Flusso di massa, kg/h	Flusso di massa, kg/anno	Concentrazione, mg/Nm ³	% O ₂
E31	45M	Glicole	<0,00005M	N.A.	<1M	
E32	8M	Glicole	0,00002M	0,1752M	2M	
E33	120M	Antimonio	<0,00012M	<0,0219M	<1M	
E34	1,5M	Olio diatermico	~0,0000M	<0,0013M	<0,1M	
E35	<20M	Olio diatermico	~0,0000M	<0,01752M	<0,1M	
E36	<20M	Olio diatermico	~0,0000M	<0,01752M	<0,1M	
E37	9.850M	Ossidi di azoto	1,0335M	9.053,46M	105M	3M
E38	800M	Polveri	0,002M	17,52M	2,5M	
E39	800M	Polveri	0,002M	17,52M	2,5M	
E40	800M	Polveri	0,002M	17,52M	2,5M	
E41	<10M	Olio diatermico	~0,0000M	<0,0088M	<0,1M	
E42	900M	Polveri	0,0027M	23,652M	3M	
E43	900M	Polveri	0,0027M	23,652M	3M	
E44	900M	Polveri	0,0027M	23,652M	3M	
E45	900M	Polveri	0,0027M	23,652M	3M	
E46	900M	Polveri	0,0027M	23,652M	3M	
E47	900M	Polveri	0,0027M	23,652M	3M	
E48	900M	Polveri	0,0027M	23,652M	3M	
E49	≤1.000S	Polveri	≤0,05S	≤438S	≤50S	
E50	≤1.000S	Polveri	≤0,05S	≤438S	≤50S	
E51	≤1.000S	Polveri	≤0,05S	≤438S	≤50S	
E52	≤1.000S	Polveri	≤0,05S	≤438S	≤50S	
E53	≤1.000S	Polveri	≤0,05S	≤438S	≤50S	
E110	≤1.600S	Polveri	≤0,064S	≤560,64S	≤40S	
E111	≤80.000S	Polveri	≤0,8S	≤7.008S	≤10S	
E112	≤3.500S	Ossidi di azoto	≤1,225S	≤10.731S	≤350S	3M
E113	≤800S	Polveri	≤0,032S	≤280,32S	≤40S	
E114	≤800S	Polveri	≤0,032S	≤280,32S	≤40S	

B.8.1 Fonti di emissioni in atmosfera di tipo non convogliato (parte storica) *			Anno di riferimento: 2005	
Fase	Emissioni fuggitive o diffuse	Descrizione	Inquinanti presenti	
			Tipologia	Quantità
A25_11_03	<input checked="" type="checkbox"/> DIF <input type="checkbox"/> FUG	Rifornimento impianto con sacconi di acidi bicarbossilici	Polveri	Non applicabile
A25_01_06	<input checked="" type="checkbox"/> DIF <input type="checkbox"/> FUG	Sfiato rotocella trasporto pneumatico PET amorfo da impianto a buffer silos	Polveri	Non applicabile
Non applicabile	<input checked="" type="checkbox"/> DIF <input type="checkbox"/> FUG	Pulizia vessel di raccolta polveri dai cicloni impianto SSP	Polveri	Non applicabile
A25_03_06	<input checked="" type="checkbox"/> DIF <input type="checkbox"/> FUG	Sfiato rotocella trasporto pneumatico PET digradato da impianto a silos di stoccaggio	Polveri	Non applicabile
	<input type="checkbox"/> DIF <input type="checkbox"/> FUG			

Note
Emissioni poco significative comunicate

B.8.2 Fonti di emissioni in atmosfera di tipo non convogliato (alla capacità produttiva)

Fase	Emissioni fuggitive o diffuse	Descrizione	Inquinanti presenti	
			Tipologia	Quantità
	<input type="checkbox"/> DIF <input type="checkbox"/> FUG			
	<input type="checkbox"/> DIF <input type="checkbox"/> FUG			
	<input type="checkbox"/> DIF <input type="checkbox"/> FUG			
	<input type="checkbox"/> DIF <input type="checkbox"/> FUG			
	<input type="checkbox"/> DIF <input type="checkbox"/> FUG			

Note

Come sezione B.8.1

B.9.1 Scarichi idrici (parte storica) *				Anno di riferimento: 2005		
N° totale punti di scarico finale _____ 3 _____						
n° scarico finale _SF1_____		Recettore __Fognatura consortile_____		Portata media annua __m ³ __ 116.038M _____		
Caratteristiche dello scarico						
Scarico parziale	Fase o superficie di provenienza	% in volume	Modalità di scarico	Superficie relativa, m²	Impianti di trattamento	Temperatura pH
AI1	Fase: Distillazione A25_01_09	17	CONTINUO		Impianto trattamento acque dello stabilimento e impianto centralizzato di depurazione Consorzio ASI	Temp. ≤ 35°C PH 5,5-9,5
AI2	Fase: Distillazione A25_02_08	17	CONTINUO		Impianto trattamento acque dello stabilimento e impianto centralizzato di depurazione Consorzio ASI	Temp. ≤ 35°C PH 5,5-9,5
AI3	Fase: non applicabile Schema a blocchi: NA (Spurgo caldaia)	1,5	CONTINUO		Impianto centralizzato di depurazione Consorzio ASI	Temp. ≤ 35°C PH 5,5-9,5
AI4	Fase: non applicabile Spurgo acqua torre A25_07_01	25	CONTINUO		Impianto trattamento acque dello stabilimento e impianto centralizzato di depurazione Consorzio ASI	Temp. ≤ 35°C PH 5,5-9,5

AI5	Fase: non applicabile Spurgo acqua torre A25_08_01	25	CONTINUO		Impianto trattamento acque dello stabilimento e impianto centralizzato di depurazione Consorzio ASI	Temp. ≤ 35°C PH 5,5-9,5
AI6	Fase: non applicabile Rigenerazione resine A25_10_01	7	PERIODICO 1 volta al giorno		Trattamento di neutralizzazione e impianto centralizzato di depurazione Consorzio ASI	Temp. ≤ 35°C PH 5,5-9,5
MI1	Fase: non applicabile Aree HTM Area serbatoi MEG	1,5	Non applicabile	1.700	Impianto trattamento acque dello stabilimento e impianto centralizzato di depurazione Consorzio ASI	
AD1	Servizi igienici	6	CONTINUO		Impianto trattamento acque dello stabilimento e impianto centralizzato di depurazione Consorzio ASI	

n° scarico finale _SF2__		Recettore __ Canale consortile_____		Portata media annua___ m ³ __23.681M_____		
Caratteristiche dello scarico						
Scarico parziale	Fase o superficie di provenienza	% in volume	Modalità di scarico	Superficie relativa, m ²	Impianti di trattamento	Temperatura pH
MN1	Non applicabile		Non applicabile	23.400		
n° scarico finale _SF3__		Recettore __ Canale consortile_____		Portata media annua___ m ³ __23.681M_____		
Caratteristiche dello scarico						
Scarico parziale	Fase o superficie di provenienza	% in volume	Modalità di scarico	Superficie relativa, m ²	Impianti di trattamento	Temperatura pH
MN1	Non applicabile		Non applicabile	23.400		

Nota: per il calcolo della portata delle acque meteoriche è stata utilizzata la piovosità media del 1999 e 2000

B.9.2 Scarichi idrici (alla capacità produttiva)						
N° totale punti di scarico finale _____ 3 _____						
n° scarico finale _SF1____		Recettore __Fognatura consortile_____			Portata media annua__ m ³ __ 122.170M_____	
Caratteristiche dello scarico						
Scarico parziale	Fase o superficie di provenienza	% in volume	Modalità di scarico	Superficie relativa, m ²	Impianti di trattamento	Temperatura pH
AI2	Fase: Distillazione A25_02_08 Fase: Esterificazione e distillazione LISIPA A25_02_09	22	CONTINUO		Impianto trattamento acque dello stabilimento e impianto centralizzato di depurazione Consorzio ASI	Temp. ≤ 35°C PH 5,5-9,5

Nota: è stato indicato il solo scarico parziale che varia rispetto alla parte storica

B.10.1 Emissioni in acqua (parte storica) *			Anno di riferimento: 2005	
Scarichi parziali	Inquinanti	Sostanza pericolosa	Flusso di massa g/h	Concentrazione mg/l
SF1 (1)	pH	NO	Non applicabile	7,39upH
	Temperatura	NO	Non applicabile	Compatibile
	Colore	NO	Non applicabile	Non perc. 1/20
	Odore	NO	Non applicabile	Non molesto
	Materiali grossolani	NO	Non applicabile	Assenti
	Azoto ammoniacale	NO	24,37M	1,84M
	Azoto nitroso	NO	0,53M	0,04M
	BOD5	NO	202,40M	15,28M
	COD	NO	831,74M	62,79M
	Fosforo totale	NO	49,67M	3,75M
	Solidi sospesi totali	NO	379,24M	28,63M
	Aldeidi	NO	2,65M	0,2M
	Escherichia coli	NO	Non applicabile	UFC/100ml 1.133M
	Tensioattivi totali	NO	13,25M	1M
	Zinco	NO	0,66M	0,05M
	Solfuri	NO	0,66M	0,05M
	Ferro	NO	5,30M	0,4M
	Manganese	NO	1,32M	0,1M
	Azoto nitrico	NO	34,44M	2,6M
	Cloruri	NO	609,33M	46M
	Solfati (SO4-)	NO	344,41M	26M
Saggio di tossicità	NO	Non applicabile	Negativo	

(1) non è possibile determinare la composizione dei singoli scarichi parziali che convogliano in un depuratore per dare origine allo scarico SF1.

B.10.2 Emissioni in acqua (alla capacità produttiva)

Scarichi parziali	Inquinanti	Sostanza pericolosa	Flusso di massa g/h	Concentrazione mg/l
SF1 (1)	pH	NO	Non applicabile	7,39upH
	Temperatura	NO	Non applicabile	Compatibile
	Colore	NO	Non applicabile	Non perc. 1/20
	Odore	NO	Non applicabile	Non molesto
	Materiali grossolani	NO	Non applicabile	Assenti
	Azoto ammoniacale	NO	25,66M	1,84M
	Azoto nitroso	NO	0,56M	0,04M
	BOD5	NO	213,10M	15,28M
	COD	NO	875,69M	62,79M
	Fosforo totale	NO	52,30M	3,75M
	Solidi sospesi totali	NO	399,28M	28,63M
	Aldeidi	NO	2,79M	0,2M
	Escherichia coli	NO	Non applicabile	UFC/100ml 1.133M
	Tensioattivi totali	NO	13,95M	1M
	Zinco	NO	0,70M	0,05M
	Solfuri	NO	0,70M	0,05M
	Ferro	NO	5,58M	0,4M
	Manganese	NO	1,39M	0,1M
	Azoto nitrico	NO	36,26M	2,6M
	Cloruri	NO	641,53M	46M
Solfati (SO4-)	NO	362,61M	26M	
Saggio di tossicità	NO	Non applicabile	Negativo	

(1) non è possibile determinare la composizione dei singoli scarichi parziali che convogliano in un depuratore per dare origine allo scarico SF1.

B.11.1 Produzione di rifiuti (parte storica) *				Anno di riferimento: 2005			
Codice CER	Descrizione	Stato fisico	Quantità annua prodotta (Kg)	Fase di provenienza	Stoccaggio		
					N° area	Modalità	Destinazione
15.01.06	Imballaggi in più materiali	Solido non pulverulento	54800	A25_11_03	Non esiste riferimento sull'allegato B22 poiché tale rifiuto ad oggi non viene più prodotto	Container dedicato	Smaltimento D15
16.03.06	Rifiuti organici diversi da quelli di cui alla voce 16.03.05 (pacchi evaporativi)	Solido non pulverulento	6120	A25_07_01; A25_08_01	Rifiuto prodotto da attività di manutenzione sulle torri evaporative, prodotto solo nell'anno di riferimento	Confezionamento in cartoni	Smaltimento D15
06.03.14	Sali e loro soluzioni, diversi da quelli di cui alla voce 06.03.15	Solido non pulverulento	6860	A25_07_01; A25_08_01	Rifiuto prodotto da attività di manutenzione sulle torri evaporative, prodotto solo nell'anno di riferimento	Confezionamento in sacconi	Smaltimento D15
07.02.99	Rifiuti non specificati altrimenti (PET a bassa viscosità)	Solido non pulverulento	8540	A25_01_08; A25_02_11	20	Confezionamento in sacconi	Smaltimento D15
15.01.03	Imballaggi in legno	Solido non pulverulento	21980	A25_11_03	18	accatastati	Recupero R3
15.01.01	Imballaggi in carta	Solido non pulverulento	820	Attività di ufficio	26	Campana per la raccolta	Recupero R13
15.01.02	Imballaggi in plastica	Solido non pulverulento	9660	A25_11_09; A25_11_10; A25_11_12; A25_11_13	19	Confezionamento in cartoni	Smaltimento D15

B.11.1 Produzione di rifiuti (parte storica) *					Anno di riferimento: 2005		
Codice CER	Descrizione	Stato fisico	Quantità annua prodotta (Kg)	Fase di provenienza	Stoccaggio		
					N° area	Modalità	Destinazione
07.02.13	Rifiuti plastici (rocce di PET)	Solido non pulverulento	99991	25_01_05; 25_02_05	21	Confezionamento in cartoni	Recupero R13
19.08.12	Fanghi prodotti dal trattamento biologico delle acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alle voci 19.08.11	Fangoso palabile	242740	A25_06_03	15	Stoccaggio cassone dedicato	in Smaltimento D14
19.08.12	Fanghi prodotti dal trattamento biologico delle acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alle voci 19.08.11	Liquido	18140	A25_06_03	15	Stoccaggio cassone dedicato	in Smaltimento D14
20.03.04	Fanghi delle fosse settiche	Liquido	27300	Servizi igienici	Pulizia dei pozzetti acque domestiche	Fosse settiche	Smaltimento D14
07.02.12	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07.02.11	Liquido	25080	Pulizia vasche di processo	Pulizia delle vasche di processo	Vasche di processo	Smaltimento D14
20.03.06	Rifiuti della pulizia delle fognature	Liquido	43360	Pulizia delle fognature	Pulizia pozzetti acque meteoriche non inquinate	Fognature	Smaltimento D14

B.11.1 Produzione di rifiuti (parte storica) *					Anno di riferimento: 2005		
Codice CER	Descrizione	Stato fisico	Quantità annua prodotta (Kg)	Fase di provenienza	Stoccaggio		
					N° area	Modalità	Destinazione
07.07.08	Altri fondi e residui di reazione (reagenti organici esausti non alogenati)	Liquido	329	Laboratorio controllo qualità	3	Fustini in plastica	Smaltimento D15
07.07.08	Altri fondi e residui di reazione (miscela di acidi)	Liquido	114	Laboratorio controllo qualità	5	Fustini in plastica	Smaltimento D15
07.07.03	Solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri (reagenti organici esausti alogenati)	Liquido	252	Laboratorio controllo qualità	4	Fustini in plastica	Smaltimento D15
15.01.10	Imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze (vetreria e contenitori del laboratorio)	Solido non pulverulento	618	Laboratorio controllo qualità	2	bidoncini in plastica	Smaltimento D15
16.05.06	Sostanze chimiche di laboratorio contenenti o costituite da sostanze pericolose, comprese le miscele di sostanze chimiche di laboratorio (fiale COD)	Liquido	40	Laboratorio controllo qualità	1	Blister in cartoni	Smaltimento D15

B.11.1 Produzione di rifiuti (parte storica) *					Anno di riferimento: 2005		
Codice CER	Descrizione	Stato fisico	Quantità annua prodotta (Kg)	Fase di provenienza	Stoccaggio		
					N° area	Modalità	Destinazione
16.05.06	Sostanze chimiche di laboratorio contenenti o costituite da sostanze pericolose, comprese le miscele di sostanze chimiche di laboratorio(reagenti scaduti)	Solido non pulverulento	100	Laboratorio controllo qualità	1	Fustini in plastica	Smaltimento D15
16.06.01	Batterie al piombo	Solido non pulverulento	220	Manutenzione elettrica	7	Scatole in cartone	Smaltimento D15
17.04.05	Ferro e acciaio	Solido non pulverulento	15500	Manutenzione meccanica	16	Container dedicato	Recupero R13
20.01.21	Tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio	Solido non pulverulento	196	Manutenzione elettrica	8	Scatole in cartone	Smaltimento D15
20.01.33	Batterie ed accumulatori di cui alle voci 16.06.01, 16.06.02 e 16.06.03 nonché batterie e accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie.	Solido non pulverulento	4	Manutenzione elettrica	11	Scatole in cartone	Smaltimento D15
15.01.04	Imballaggi metallici	Solido non pulverulento	80	A25_11_13	14	Scatole in cartone	Smaltimento D15

B.11.1 Produzione di rifiuti (parte storica) *					Anno di riferimento: 2005		
Codice CER	Descrizione	Stato fisico	Quantità annua prodotta (Kg)	Fase di provenienza	Stoccaggio		
					N° area	Modalità	Destinazione
16.02.14	Apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16.02.09 a 16.02.13	Solido non pulverulento	710	Manutenzione elettrica	10	Bidoncini in plastica	Smaltimento D15
15.02.02	Assorbenti, materiali filtranti (inclusi i filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose	Solido non pulverulento	2387	A25_09_01; A25_09_02; A25_09_03	25	Bidoncini in plastica	Smaltimento D15
17.06.03	Altri materiali isolanti contenenti o costituiti da sostanze pericolose	Solido non pulverulento	3400	Manutenzione meccanica	24	Sacconi in raffia	Smaltimento D15
13.03.08	Oli sintetici isolanti e termoconduttori	Liquido	11150	A25_09_01; A25_09_02; A25_09_03	6	Bin da 1m3	Recupero R13
13.02.08	Altri oli per motori, ingranaggi e lubrificazioni	Liquido	1410	Manutenzione meccanica	9	Bidoni in ferro	Recupero R13
15.02.03	Assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15.02.02	Solido non pulverulento	14760	A25_01_05; A25_02_05	12	Scatole in cartone	Smaltimento D15

B.11.2 Produzione di rifiuti (alla capacità produttiva)

Codice CER	Descrizione	Stato fisico	Quantità annua prodotta	Fase di provenienza	Stoccaggio		
					N° area	Modalità	Destinazione
15.01.06	Imballaggi in materiali misti	Solido non pulverulento	59994	A25_11_03	Non esiste riferimento sull'allegato B22 poiché tale rifiuto ad oggi non viene più prodotto	Container dedicato	Smaltimento D15
07.02.99	Rifiuti non specificati altrimenti (PET a bassa viscosità)	Solido non pulverulento	9349	A25_01_08; A25_02_11	20	Confezionamento in sacconi	Smaltimento D15
15.01.03	Imballaggi in legno	Solido non pulverulento	24063	A25_11_03	18	accatastati	Recupero R3
15.01.02	Imballaggi in plastica	Solido non pulverulento	10576	A25_11_09; A25_11_10; A25_11_12; A25_11_13	19	Confezionamento in cartoni	Smaltimento D15
07.02.13	Rifiuti plastici (rocce di PET)	Solido non pulverulento	109468	25_01_05; 25_02_05	21	Confezionamento in cartoni	Recupero R13
19.08.12	Fanghi prodotti dal trattamento biologico delle acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alle voci 19.08.11	Liquido	19859	A25_06_03	15	Stoccaggio in cassone dedicato	Smaltimento D14
19.08.12	Fanghi prodotti dal trattamento biologico delle acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alle voci 19.08.11	Fangoso palabile	265746	A25_06_03	15	Stoccaggio in cassone dedicato	Smaltimento D14

B.11.2 Produzione di rifiuti (alla capacità produttiva)

Codice CER	Descrizione	Stato fisico	Quantità annua prodotta	Fase di provenienza	Stoccaggio		
					N° area	Modalità	Destinazione
07.07.08	Altri fondi e residui di reazione (reagenti organici esausti non alogenati)	Liquido	360	Laboratorio controllo qualità	3	Fustini in plastica	Smaltimento D15
07.07.08	Altri fondi e residui di reazione (miscela di acidi)	Liquido	125	Laboratorio controllo qualità	5	Fustini in plastica	Smaltimento D15
07.07.03	Solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri (reagenti organici esausti alogenati)	Liquido	276	Laboratorio controllo qualità	4	Fustini in plastica	Smaltimento D15
15.01.10	Imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze (vetreria e contenitori del laboratorio)	Solido non pulverulento	677	Laboratorio controllo qualità	2	bidoncini in plastica	Smaltimento D15

Nota: per tutte le altre tipologie di rifiuto non è possibile stabilirne la quantità legata alla capacità produttiva, in quanto tali rifiuti non sono legati alla capacità produttiva, ma generati da attività indipendenti ad essa.

B.12 Aree di stoccaggio di rifiuti

Il complesso intende avvalersi delle disposizioni sul deposito temporaneo previste dall'art. 6 del D.Lgs. 22/97? no si

Indicare la **capacità di stoccaggio** complessiva (m³):

- rifiuti pericolosi destinati allo smaltimento 3.5 m³
- rifiuti non pericolosi destinati allo smaltimento < 20 m³
- rifiuti pericolosi destinati al recupero 3.5 m³
- rifiuti non pericolosi destinati al recupero < 20 m³
- rifiuti pericolosi e non pericolosi destinati al recupero interno -----

N° area	Identificazione area	Capacità di stoccaggio	Superficie	Caratteristiche	Tipologia rifiuti stoccati
A	Area rifiuti	< 10 m ³	1085 m ²	Area pavimentata con pozzetto di raccolta	12; 13; 16; 17; 18; 19; 22; 24; 27 (nota A)
B	Area rifiuti	< 15 m ³	733 m ²	Tettoia su area pavimentata	14; 20; 21; 25; 27 (nota A)
C	Rifiuti di laboratorio	< 0.5 m ³	17 m ²	Tettoia su area pavimentata	1; 2; 3; 4; 5 (nota A)
D	Recupero oli	< 0.7 m ³	5 m ²	Vasca di contenimento	9; 31; 32 (nota A)
E	Rifiuti elettronici	< 0.3 m ³	5 m ²	Locale chiuso	7; 8; 11 (nota A)
6	Olio diatermico	< 2 m ³	37 m ²	Tettoia su vasca di contenimento	6 (nota A)
10	Apparecchiature elettroniche	< 0.5 m ³	0.5 m ²	Locale chiuso	10 (nota A)
15	Cassone fanghi	< 15 m ³	22 m ²	Contenimento in cassone	15 (nota A)
23	Recupero carta	< 0.5 m ³	1 m ²	Campana per raccolta differenziata	23 (nota A)
28	Toner	< 0.3 m ³	0.3 m ²	Contenitore per raccolta toner in area uffici	28 (nota A)
29	Spazzatura di reparto	< 3 m ³	2 m ²	Cassoni da 1.5 m ³ in area coperta	29 (nota A)
30	Carta e cartone (imballaggi)	< 3 m ³	2 m ²	Contenitori su pedane in area coperta	30 (nota A)

Nota A: i codici CER corrispondenti ai numeri inseriti sono quelli delle zone di deposito temporaneo rifiuti della planimetria B22_SMR_DepoRifiuti.

B.13 Aree di stoccaggio di materie prime, prodotti ed intermedi

N° area	Identificazione area	Capacità di stoccaggio	Superficie	Caratteristiche		
				Modalità	Capacità	Materiale stoccato
1a	Silos di PTA BG1 (All. B22_SMR_Materie_Prime)	1450 tons	82.8 m ²	1 silo (quantità reintegrata giornalmente)	1450 tons (1)	PTA
1b	Silos di PTA BG2 (All. B22_SMR_Materie_Prime)	1450 tons	82.8 m ²	1 silo (quantità reintegrata giornalmente)	1450 tons (1)	PTA
2	Serbatoio MEG (All. B22_SMR_Materie_Prime)	900 tons	78.5 m ²	1 serbatoio (quantità reintegrata giornalmente)	900 tons (1)	MEG
3a	Silos di PIA BG1 (All. B22_SMR_Materie_Prime)	10 tons (silo) + > 40 tons (stock in sacconi)	12.6 m ² (silo) + 41.9 m ² (area stoccaggio sacconi)	1 silo + 1 area di stoccaggio sacconi PIA.	> 50 tons (2)	PIA
3b	Silos di PIA BG2 (All. B22_SMR_Materie_Prime)	80 tons	12.6 m ²	1 silo (quantità reintegrata giornalmente)	80 tons (1)	PIA
4	Serbatoio DEG (All. B22_SMR_Materie_Prime)	45 tons	7.1 m ²	1 serbatoio (quantità reintegrata giornalmente)	45 tons (1)	DEG
5	Additivi (All. B22_SMR_Materie_Prime)	Carbon black > 250 kg; catalizzatore > 600 kg; Acido fosforico > 1400 Kg; Colorante RED > 40 Kg; Colorante Blue > 40 Kg	21 m ²	Le quantità di ciascun additivo vengono reintegrate periodicamente. I valori di capacità di stoccaggio vengono intesi come valori minimi al di sotto dei quali viene effettuato il reintegro.	> 7730 kg	Carbon black; Catalizzatore; Acido fosforico; Colorante Red; Colorante Blue.

(1) Nota: le quantità indicate con asterisco sono intese come quantità massime all'interno dei silos/serbatoi.

(2) Nota: la capacità totale è data dalla somma tra la quantità di PIA all'interno del silo di carica impianto (10 tons), più la quantità di PIA in sacconi stoccato all'interno dell'area di magazzino (> 40 tons)

B.13 Aree di stoccaggio di materie prime, prodotti ed intermedi

N° area	Identificazione area	Capacità di stoccaggio	Superficie	Caratteristiche		
				Modalità	Capacità	Materiale stoccato
1a	Silos di stoccaggio PET Rigradato BG1 (All. B22_SMR_Prodotto)	1200 tons	252 m ²	6 silos	4 x 250 tons	PET rigradato
					2 x 100 tons	PET rigradato
1b	Silos di stoccaggio PET Rigradato BG2 (All. B22_SMR_Prodotto)	2560 tons	338 m ²	8 silos	8 x 320 tons	PET rigradato
2	Magazzino sacconi PET (All. B22_SMR_Prodotto)	600 tons	2894 m ²	Sacconi di PET	600 sacconi	PET rigradato

B.15 Odori

Sorgenti note di odori

- SI
- NO

Segnalazioni di fastidi da odori nell'area circostante l'impianto

- SI
- NO

Descrizione delle sorgenti

Sorgente	Localizzazione	Tipologia	Persistenza	Intensità	Estensione della zona di percezione	Sistemi di contenimento

B.16 Altre tipologie di inquinamento

Riportare in questa sezione le informazioni relative ad altre forme di inquinamento non contemplate nelle sezioni precedenti, quali per esempio inquinamento luminoso, elettromagnetismo, vibrazioni, amianto, PCB

Inquinamento vibrazioni vedi allegato B.26 Relazione tecnica "Valutazione della esposizione professionale a vibrazioni"

Inquinamento elettromagnetico vedi allegato B.27 "Rilievo dei livelli di campo elettrico, magnetico ed elettromagnetico in ambiente di lavoro"

B.17 Linee di impatto ambientale	
<u>ARIA</u>	
Contributi potenziali all'inquinamento atmosferico locale di macro-inquinanti emessi da sorgenti puntuali	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Contributi potenziali all'inquinamento atmosferico locale da micro-inquinanti emessi da sorgenti puntuali	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
Contributi potenziali ad inquinamenti atmosferici transfrontalieri	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Rischi di inquinamento atmosferico da sorgenti diffuse	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Rischio di produzione di cattivi odori	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Rischio di produzione di aerosol potenzialmente pericolosi	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Rischi di incidenti con fuoriuscita di nubi tossiche	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
<u>CLIMA</u>	
Potenziali modifiche indesiderate al microclima locale	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Rischi legati all'emissione di vapor acqueo	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
Potenziali contributi all'emissione di gas-serra	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
<u>ACQUE SUPERFICIALI</u>	
Consumi di risorse idriche	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO

Deviazioni permanenti di corsi d'acqua ed impatti conseguenti	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Rischi di interferenze negative con l'esistente sistema di distribuzione delle acque	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Rischio di inquinamento di acque superficiali da scarichi diretti	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Rischio di inquinamento di corpi idrici superficiali per dilavamento meteorico di superfici inquinate	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Rischi di inquinamenti acuti di acque superficiali da scarichi occasionali	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Rischi di inquinamento di corpi idrici a causa di sversamenti incidentali di sostanze pericolose da automezzi	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
<u>ACQUE SOTTERRANEE</u>	
Riduzione della disponibilità di risorse idriche sotterranee	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Consumi di risorse idriche sotterranee	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
Interferenze dei flussi idrici sotterranei (prime falde) da parte di opere sotterranee	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Rischio di inquinamento delle acque di falda da percolazione di sostanze pericolose conseguente ad accumuli temporanei di materiali di processo o a deposito di rifiuti	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Rischio di inquinamento delle acque di falda da percolazione di sostanze pericolose attraverso la movimentazione di suoli contaminati	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
<u>SUOLO, SOTTOSUOLO, ASSETTO IDRO GEOMORFOLOGICO</u>	
Potenziale incremento di rischi idrogeologici conseguenti all'alterazione (diretta o indiretta) dell'assetto idraulico di corsi d'acqua e/o di aree di pertinenza fluviale	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Potenziale erosione indiretta di litorali in seguito alle riduzioni del trasporto solido di corsi d'acqua	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO

Consumi di risorse del sottosuolo (materiali di cava, minerali)	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Potenziati alterazioni dell'assetto esistente dei suoli	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Induzione (o rischi di induzione) di subsidenza	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Rischio di inquinamento di suoli da parte di depositi di materiali con sostanze pericolose	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
<u>RUMORE</u>	
Potenziati impatti diretti da rumore su ricettori sensibili in fase di esercizio	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Potenziati impatti da rumore su ricettori sensibili in fase di esercizio da traffico indotto	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
<u>VIBRAZIONI</u>	
Possibili danni a edifici e/o infrastrutture derivanti da vibrazioni in fase di esercizio	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Possibili danni a edifici e/o infrastrutture derivanti da vibrazioni in fase di esercizio prodotte dal traffico indotto	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
<u>RADIAZIONI NON IONIZZANTI</u>	
Introduzione sul territorio di sorgenti di radiazioni elettromagnetiche, con potenziali rischi conseguenti	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Rischio di modifica dell'attuale distribuzione delle sorgenti di onde elettromagnetiche, con potenziali rischi conseguenti	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Potenziata produzione di luce notturna in ambienti sensibili	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO