

Scheda E. EMISSIONI
Sez. E1 - Emissioni in atmosfera
Tab. E.1. Emissioni totali dell'impianto (riferito ad analisi del 2005)

Inquinante	Flusso di massa/ora (kg/h)	Flusso di massa/giorno (kg/g)	Flusso di massa/anno (t/a)	Metodo applicato
Ossidi di zolfo (SOx)				
Ossidi di azoto (NOx)	6,7465	161,9155	59,10	Misura puntuale
Monossido di carbonio	0,0930	2,2327	0,81	Misura puntuale
Composti organici volatili	3,10E-04	7,44E-03	0,003	Misura puntuale
Metalli e relativi composti				
Polveri	0,29	7,0	2,56	Misura puntuale
Amianto				
Cloro e suoi composti				
Fluoro e suoi composti				
Arsenico e suoi composti				
Cianuri				
Sostanze e preparati di cui sono comprovate proprietà cancerogene, mutagene o tali da poter influire sulla riproduzione quando sono immessi nell'atmosfera				
Policlorodibenzodiossine (PCDD) e Policlorodibenzofurani (PCDF)				
Altri (specificare):				

Tab E.1.1. Emissioni in atmosfera di ogni singola attività produttiva
Tabella E.1.1a

Emissione	Apparecchiature sorgenti di emissione
E 8	M62 e M87: gruppi meccanici PC1/PC2 - M63, M64, M85, M86: Eiettori PC1 / PC2- 5° effetto - M44: Preparatore catalizzatore – M70, M71, M92, M93: Filtro polimero PC1 e PC2 Prese campioni: 1. M76: Testa colonna PC2; 2. M49: Fondo colonna PC1; 3. M50 :Testa colonna PC1, 4. M48: MEG Spray condenser.
E8A	M62 e M87: gruppi meccanici PC1/PC2 - M63, M64, M85, M86: Eiettori PC1 / PC2- 5° effetto - M44: Preparatore catalizzatore – M70, M71, M92, M93: Filtro polimero PC1 e PC2 Prese campioni: 1. M76: Testa colonna PC2; 2. M49: Fondo colonna PC1; 3. M50 :Testa colonna PC1, 4. M48: MEG Spray condenser.
E11	M10, M11, M12, M13, M14, M17, M18, M19, M20, M21, M22, M23, M24, M25, Sili si stoccaggio PET
E11B	M26, M27, M28, M29, M30, M31: Sili si stoccaggio PET
13A	M120: Caldaia a
13B	M121: Caldaia b
13C	M122: Caldaia c
E15	M 32d Silo di carico PET rigradato SSP 700
E16	M32a: Cristallizzatore SSP 700
E17	M32c: Depolveratore / raffreddatore chips SSP 700
E21	M46: Area preparazione pasta PC1
E24	M72: Area preparazione pasta PC2
E27	M 32b: Silo di rilancio SSP700
E33	M94a: Silo di carico PET rigradato SSP 4700
E34	M126a: Silo di carico PET rigradato SSP 6700
E36	M94: Cristallizzatore SSP 4700
E37	M126: Cristallizzatore SSP 6700
E39	M99: Depolveratore / raffreddatore chips SSP 4700
E41	M130: Depolveratore / raffreddatore chips SSP 6700
E42	M15, M16: Insacco magazzino

SIGLA	DESCRIZIONE SISTEMI DI CONTENIMENTO DELLE EMISSIONI
01	Sistemi di assorbimento (Torre di lavaggio)
04	Sistemi per la conversione catalitica (Combustore)
05	Sistemi meccanici centrifughi (Filtro ciclone ad alta efficienza)
08	Sistemi filtranti a tessuto (Filtro a maniche)
13	Sistemi meccanici centrifughi + sistemi filtranti a tessuto (Filtro a ciclone + filtro a maniche e Filtro ciclone a maniche)
A	Il silo funge da ciclone
B	Sistema di modulazione della potenza con controllo dell'eccesso d'aria
*	Non previsti in quanto il tenore di polvere che si forma durante il trasporto di polimero amorfo non è significativa

Sezione E2 - Emissioni idriche
Tab. E.2. Emissioni idriche totali dell'impianto

Inquinante	Flusso di massa/ora (kg/h)	Flusso di massa/giorno (kg/g)	Flusso di massa/anno (kg/a)	Metodo applicato
Composti organoalogenati				
Composti organofosforici				
Composti organici dello stagno				
Sostanze di cui sono comprovate proprietà cancerogene e/o mutagene				
Idrocarburi				
Cianuri				
Metalli e loro composti	4,90E-03	0,12	26,9	Misura
Arsenico e suoi composti				
Bioacidi e prodotti fitofarmaceutici				
Materie in sospensione	1,14	27,3	9.777	Misura
Sostanze che contribuiscono all'eutrofizzazione (nitrati) -	0,02	0,5	143,6	Misura
Sostanze che contribuiscono all'eutrofizzazione (fosfati)	0,03	0,7	190	Misura
Sostanze che esercitano un'influenza sfavorevole sul bilancio di ossigeno				
Sostanze elencate nella tabella 3/A dell'allegato 5 alla parte III del D.lgs n.152/06				
Altri:				

E.2/A. Destinazione del liquame prodotto da allevamenti zootecnici (solo per allevamenti zootecnici)
NON APPLICABILE

Vasca a tenuta per le deiezioni	SI	Volume utilizzato (m ³)	
	NO		
Uso agronomico	SI	Superficie terreno utilizzata (ha)	
	NO		
Conferimento a terzi	SI	quantità (q/anno)	
	NO		

E.2/B - Acque per usi domestici

Frequenza di scarico	12 mesi/anno	7 giorni/settim	24 ore/giorno
Coordinate per la localizzazione degli scarichi	E 13° 13' 40''		N 45° 47' 30''
Ricettore	Le acque prima di essere inviate all'impianto depurazione Laguna vengono trattate nell'impianto di depurazione interno		

Tab. E.2.1. Emissioni per ogni singolo scarico di acque industriali; modalità e quantità di scarico

Identificazione dell'attività produttiva: Produzione di polimeri tecnici												
Sigla di identificazione dello scarico: Scarico 1 (S1)												
Continuità nel tempo												
tutto l'anno	gen.	feb.	mar.	apr.	mag.	giu.	lug.	ago.	set.	ott.	nov.	dic.
Frequenza dello scarico												
giorni /anno: 365				giorni/settimana: 7				ore/giorno: 24				
Frequenza operazioni												
n. operazioni/anno: continuo						n. operazioni/giorno: continuo						
Durata operazioni												
ore: continuo						minuti: continuo						
Variazioni repentine quali/quantitative (si/no):				no	note:			Vi sono delle vasche di equalizzazione a monte dell'impianto di trattamento acque per smorzare tali variazioni. Scarico costante.				
Tipologia:				Acque reflue								
Recettore:				Consorzio Depurazione Laguna								
Portata (m ³ /giorno)				281								
Coordinate geografiche localizzazione				E 13° 13' 40"				N 45° 47' 30"				
Tipo di sistema di trattamento				Impianto biologico di depurazione								
Strumentazione di controllo				Livelli in continuo delle vasche di equalizzazione. Controllo in feedback con pHmetro in continuo del dosaggio di soda al reattore anaerobico per il controllo del pH. Misura in continuo della temperatura del reattore anaerobico. Segnalazione in continuo del funzionamento /fault di tutte le apparecchiature.								
Monitoraggio in continuo dello scarico (si/no)				si	note:			misuratori di portata di proprietà Selenis ed ente di controllo				
Concentrazione inquinanti (mg/ m³)												
Composti organoalogenati e sostanze che possono dar loro origine nell'ambiente idrico												
Composti organofosforici												
Composti organici dello stagno												
Sostanze e preparati di cui sono comprovate proprietà cancerogene, mutagene o tali da poter influire sulla riproduzione in ambiente idrico o con il concorso dello stesso												
Idrocarburi persistenti e sostanze organiche tossiche persistenti e bioaccumulabili												
Cianuri												
Metalli e loro composti												
Arsenico e suoi composti												
Biocidi e prodotti fitofarmaceutici												
Materie in sospensione												
72.800												
Sostanze che contribuiscono all'eutrofizzazione (nitrati e fosfati, in particolare)												
Sostanze che esercitano un'influenza sfavorevole sul bilancio di ossigeno												
BOD												
99.000												
COD												
420.000												
Sostanze elencate nella tabella 3/A dell'allegato 5 alla Parte III del D.lgs n.152/06												
Altri:												
Tensioattivi totali												
400												
pH												
8,03												

Identificazione dell'attività produttiva: Produzione di polimeri tecnici		
Sigla di identificazione dello scarico: Scarico 2 (S2) TROPPO PIENO TORRI EVAPORATIVE e ACQUE METEORICHE		
Continuità nel tempo		
IN FUNZIONE SOLO IN CASI ECCEZIONALI (SINO AD OGGI MAI ENTRATO IN FUNZIONE)		
Frequenza dello scarico		
giorni /anno: 0 – e funzione precipitazioni	giorni/settimana: 0	ore/giorno: 0
Frequenza operazioni		
n. operazioni/anno: 0 - Solo funzione precipitazioni	n. operazioni/giorno 0 Solo funzione precipitazioni	
Durata operazioni		

ore: 0		minuti: 0	
Variazioni repentine quali/quantitative (si/no):	si	note:	Il livello della vasca è trasmesso in continuo in sala controllo ed allarmato. In funzione del livello viene variato il reintegro di acqua addolcita.
Tipologia:	Acque addolcita derivante dal troppo pieno torri evaporative e acque meteoriche da dilavamento piazzale		
Recettore:	Canale		
Portata (m ³ /giorno)	In funzione delle precipitazioni		
Coordinate geografiche localizzazione	E 13° 13' 27"	N 45° 47' 28"	
Tipo di sistema di trattamento	Posizionamento cestelli filtranti su pozzetti		
Strumentazione di controllo	----		
Monitoraggio in continuo dello scarico (si/no)	no	note:	Qualora funzioni analisi trimestrale
Concentrazione inquinanti (mg/ m³)			
Composti organoalogenati e sostanze che possono dar loro origine nell'ambiente idrico			
Composti organofosforici			
Composti organici dello stagno			
Sostanze e preparati di cui sono comprovate proprietà cancerogene, mutagene o tali da poter influire sulla riproduzione in ambiente idrico o con il concorso dello stesso			
Idrocarburi persistenti e sostanze organiche tossiche persistenti e bioaccumulabili			
Cianuri			
Metalli e loro composti			
Arsenico e suoi composti			
Biocidi e prodotti fitofarmaceutici			
Materie in sospensione			
Sostanze che contribuiscono all'eutrofizzazione (nitrati e fosfati, in particolare)			
Sostanze che esercitano un'influenza sfavorevole sul bilancio di ossigeno (misurabili con parametri quali BOD, COD)			
Sostanze elencate nella tabella 3/A dell'allegato 5 alla Parte III del D.lgs n.152/06			
Altri:			
pH			
Tensioattivi totali			
Idrocarburi totali			

Identificazione dell'attività produttiva: Produzione di polimeri tecnici			
Sigla di identificazione dello scarico: Scarico 3 (S3) TROPPO PIENO POZZO			
Continuità nel tempo			
IN FUNZIONE SOLO IN CASI ECCEZIONALI (SINO AD OGGI MAI ENTRATO IN FUNZIONE)			
Frequenza dello scarico			
giorni /anno: 0	giorni/settimana: 0	ore/giorno: 0	
Frequenza operazioni			
n. operazioni/anno: emergenza		n. operazioni/giorno: emergenza	
Durata operazioni			
ore: : emergenza		minuti: : emergenza	
Variazioni repentine quali/quantitative (si/no): no note:			
Tipologia:	Acque di pozzo		
Recettore:	Canale		
Portata (m ³ /giorno)	---		
Coordinate geografiche localizzazione	E 13° 13' 26.4"	N 45° 47' 27,7"	
Tipo di sistema di trattamento	---		
Strumentazione di controllo	----		
Monitoraggio in continuo dello scarico (si/no) no note:			
Concentrazione inquinanti (mg/ m³)			
Composti organoalogenati e sostanze che possono dar loro origine nell'ambiente idrico			
Composti organofosforici			
Composti organici dello stagno			
Sostanze e preparati di cui sono comprovate proprietà cancerogene, mutagene o tali da poter influire sulla riproduzione in ambiente idrico o con il concorso dello stesso			
Idrocarburi persistenti e sostanze organiche tossiche persistenti e bioaccumulabili			
Cianuri			
Metalli e loro composti			
Arsenico e suoi composti			
Biocidi e prodotti fitofarmaceutici			
Materie in sospensione			
Sostanze che contribuiscono all'eutrofizzazione (nitrati e fosfati, in particolare)			
Sostanze che esercitano un'influenza sfavorevole sul bilancio di ossigeno (misurabili con parametri quali BOD, COD)			
Sostanze elencate nella tabella 3/A dell'allegato 5 alla Parte III del D.lgs n.152/06			
Altri:			

Identificazione dell'attività produttiva: Produzione di polimeri tecnici												
Sigla di identificazione dello scarico: Scarico 4 (S4) RAFFREDDAMENTI e ACQUE METEORICHE												
Continuità nel tempo												
tutto l'anno	gen.	feb.	mar.	apr.	mag.	giu.	lug.	ago.	set.	ott.	nov.	dic.
Frequenza dello scarico												
giorni /anno: 365				giorni/settimana: 7				ore/giorno: 24				
Frequenza operazioni												
n. operazioni/anno: continuo						n. operazioni/giorno: continuo						
Durata operazioni												
ore: continuo						minuti: continuo						
Variazioni repentine quali/quantitative (si/no):			no	note:								
Tipologia:			Acque provenienti dal troppo pieno della torre evaporativi e acque meteoriche da dilavamento piazzale									
Recettore:			Canale									
Portata (m ³ /giorno)			68									
Coordinate geografiche localizzazione			E 13° 13' 24,8"					N 45° 47' 27,3"				
Tipo di sistema di trattamento			Posizionamento cestelli filtranti su pozzetti									
Strumentazione di controllo			----									
Monitoraggio in continuo dello scarico (si/no)			no	note: Analisi trimestrale								
Concentrazione inquinanti (mg/ m³)												
Composti organoalogenati e sostanze che possono dar loro origine nell'ambiente idrico												
Composti organofosforici												
Composti organici dello stagno												
Sostanze e preparati di cui sono comprovate proprietà cancerogene, mutagene o tali da poter influire sulla riproduzione in ambiente idrico o con il concorso dello stesso												
Idrocarburi persistenti e sostanze organiche tossiche persistenti e bioaccumulabili												
Cianuri												
Metalli e loro composti												
Arsenico e suoi composti												
Biocidi e prodotti fitofarmaceutici												
Materie in sospensione												29.330
Sostanze che contribuiscono all'eutrofizzazione (nitrati e fosfati, in particolare)												
Sostanze che esercitano un'influenza sfavorevole sul bilancio di ossigeno												
COD												51.000
Sostanze elencate nella tabella 3/A dell'allegato 5 alla Parte III del D.lgs n.152/06												
Altri:												
pH												8,79
Tensioattivi totali												300
Idrocarburi totali												500

Identificazione dell'attività produttiva: Produzione di polimeri tecnici												
Sigla di identificazione dello scarico: Scarico 5 (S5) ACQUA DA CONDIZIONATORE LABORATORIO E ACQUE METEORICHE												
Continuità nel tempo												
tutto l'anno	gen.	feb.	mar.	apr.	mag.	giu.	lug.	ago.	set.	ott.	nov.	dic.
Frequenza dello scarico												
giorni /anno: 365				giorni/settimana: 7				ore/giorno: 24				
Frequenza operazioni												
n. operazioni/anno: continuo (nel periodo estivo)						n. operazioni/giorno: continuo (nel periodo estivo)						
Durata operazioni												
ore: continuo(nel periodo estivo)						minuti: continuo(nel periodo estivo)						
Variazioni repentine quali/quantitative (si/no):			no	note:		Il condizionatore è in funzione circa 5 mesi all'anno (da Maggio a Settembre)						
Tipologia:				Acque provenienti dal raffrescamento del laboratorio e acque meteoriche da dilavamento piazzale								
Recettore:				Canale								
Portata (m ³ /giorno)				288 (circa 12 mc/h per il condizionatore) + Meteoriche								
Coordinate geografiche localizzazione				E 13°, 13' 21"				N 45°, 47', 26,7"				
Tipo di sistema di trattamento				Posizionamento cestelli filtranti su pozzetti								
Strumentazione di controllo				----								
Monitoraggio in continuo dello scarico (si/no)			no	note:		Analisi trimestrale						
Concentrazione inquinanti (mg/ m³)												
Composti organoalogenati e sostanze che possono dar loro origine nell'ambiente idrico												
Composti organofosforici												
Composti organici dello stagno												
Sostanze e preparati di cui sono comprovate proprietà cancerogene, mutagene o tali da poter influire sulla riproduzione in ambiente idrico o con il concorso dello stesso												
Idrocarburi persistenti e sostanze organiche tossiche persistenti e bioaccumulabili												
Cianuri												
Metalli e loro composti												
Arsenico e suoi composti												
Biocidi e prodotti fitofarmaceutici												
Materie in sospensione												3000
Sostanze che contribuiscono all'eutrofizzazione (nitrati e fosfati, in particolare)												
Sostanze che esercitano un'influenza sfavorevole sul bilancio di ossigeno												
COD												5000
Sostanze elencate nella tabella 3/A dell'allegato 5 alla Parte III del D.lgs n.152/06												
Altri:												
pH												7,44
Tensioattivi totali												500
Idrocarburi totali												1400

Identificazione dell'attività produttiva: Produzione di polimeri tecnici												
Sigla di identificazione degli scarichi: Scarico 6 (S6), scarico 7 (S7), Scarico 8 (S8), Scarico 8 bis (S8bis), scarico 9 (S9)												
Continuità nel tempo												
tutto l'anno	gen.	feb.	mar.	apr.	mag.	giu.	lug.	ago.	set.	ott.	nov.	dic.
Frequenza dello scarico												
In funzione delle precipitazioni												
Frequenza operazioni												
n. operazioni/anno: in funzione delle precipitazioni						n. operazioni/giorno: in funzione delle precipitazioni						
Durata operazioni												
ore: in funzione delle precipitazioni						minuti: in funzione delle precipitazioni						
Variazioni repentine quali/quantitative (si/no):			si	note:		in funzione delle precipitazioni						
Tipologia:			Acque meteoriche da dilavamento piazzale									
Recettore:			Canale									
Portata (m ³ /giorno)			----									
Coordinate geografiche localizzazione												
Scarico 6			E 13°, 13' 18,8"			N 45°, 47', 26,4"						
Scarico 7			E 13° 13' 31,7"			N 45°, 47' 19"						
Scarico 8 e Scarico 8 bis			E 13° 13' 26,4"			N 45° 47' 17,5"						
Scarico 9			E 13° 13' 22,7"			N 45° 47' 16,6"						
Tipo di sistema di trattamento												
Strumentazione di controllo			----									
Monitoraggio in continuo dello scarico (si/no)			no	note:		Scarichi che non necessitano di autorizzazione						
Concentrazione inquinanti (mg/ m³)												
Composti organoalogenati e sostanze che possono dar loro origine nell'ambiente idrico												
Composti organofosforici												
Composti organici dello stagno												
Sostanze e preparati di cui sono comprovate proprietà cancerogene, mutagene o tali da poter influire sulla riproduzione in ambiente idrico o con il concorso dello stesso												
Idrocarburi persistenti e sostanze organiche tossiche persistenti e bioaccumulabili												
Cianuri												
Metalli e loro composti												
Arsenico e suoi composti												
Biocidi e prodotti fitofarmaceutici												
Materie in sospensione												
Sostanze che contribuiscono all'eutrofizzazione (nitrati e fosfati, in particolare)												
Sostanze che esercitano un'influenza sfavorevole sul bilancio di ossigeno (misurabili con parametri quali BOD, COD)												
Sostanze elencate nella tabella 3/A dell'allegato 5 alla Parte III del D.lgs n.152/06												
Altri:												

Sezione E3 - Emissioni sonore
Tab. E.3. Emissioni sonore delle sorgenti¹⁴

Valutazione con misurazioni in campo (si/no)		note:				
Uso di modelli di calcolo revisionale (si/no)	no	note:				
Sorgenti sonore presenti nell'attività oggetto della valutazione						
1. ventilatori		4.				
2.		5.				
3.		6.				
Identificazione sorgenti sonore presenti nella zona						
Strade	Una strada sterrata delimita i confini ovest e sud					
Ferrovia:	assente					
Altri insediamenti produttivi:	Lo stabilimento confina a nord con la ditta TRAMETAL e ad est con la ditta RADICI FILM					
Torrenti e fiumi:	assente					
Altro:	-					
AMBIENTE ESTERNO						
Limiti stabiliti dalla classificazione acustica						
Classe I	Classe II	Classe III	Classe IV	Classe V	Classe VI	Altro: NON EFFETTUATA

Livelli sonori misurati

Punto n.1			
Luogo di misura (confine, abitazione, ecc.):	Sulla strada davanti all'ingresso dei camion e a un metro dal confine con la ditta Radici Film		
Livello di emissione diurno dB(A):	61,0	Livello di emissione notturno dB(A):	57,0
Tempo di misura (min):	10	Tempo di misura (min):	10
presenza di componenti tonali (si/no)	NO	presenza di componenti tonali (si/no)	NO
presenza di componenti impulsive (si/no)	NO	presenza di componenti tonali a bassa frequenza (si/no)	Si non misurato
presenza di rumore a tempo parziale (si/no)	NO	presenza di componenti impulsive (si/no)	NO
Livello di emissione diurno corretto dB(A):	-	Livello di emissione notturno corretto dB(A):	-
Giudizio			
rispetta il limite diurno (si/no)	SI	rispetta il limite notturno (si/no)	SI
supera il limite diurno (si/no)	NO	supera il limite notturno (si/no)	NO

Punto n.2			
Luogo di misura (confine, abitazione, ecc.):	Sulla strada bianca che costeggia lo stabilimento all'altezza della sottostazione elettrica a circa 4 metri dalla rete di confine.		
Livello di emissione diurno dB(A):	60,0	Livello di emissione notturno dB(A):	62,0
Tempo di misura (min):	10	Tempo di misura (min):	10
presenza di componenti tonali (si/no)	NO	presenza di componenti tonali (si/no)	NO
presenza di componenti impulsive (si/no)	NO	presenza di componenti tonali a bassa frequenza (si/no)	Si non misurato
presenza di rumore a tempo parziale (si/no)	NO	presenza di componenti impulsive (si/no)	NO
Livello di emissione diurno corretto dB(A):	-	Livello di emissione notturno corretto dB(A):	-

¹⁴ Nella planimetria (Elaborato tecnico 10) deve essere riportata l'esatta individuazione delle sorgenti sonore, contraddistinte dalle sigle R1, R2, R3, ..., Rn.

Giudizio			
rispetta il limite diurno (sì/no)	SI	rispetta il limite notturno (sì/no)	SI
supera il limite diurno (sì/no)	NO	supera il limite notturno (sì/no)	NO

Punto n.3			
Luogo di misura (confine, abitazione, ecc.):	Tra lo stoccaggio dell'azoto liquido e la ditta confinante Trametal a circa 6 metri della rete di confine all'interno dell'insediamento produttivo		
Livello di emissione diurno dB(A):	58,0	Livello di emissione notturno dB(A):	63,0
Tempo di misura (min):	10	Tempo di misura (min):	10
presenza di componenti tonali (sì/no)	NO	presenza di componenti tonali (sì/no)	NO
presenza di componenti impulsive (sì/no)	NO	presenza di componenti tonali a bassa frequenza (sì/no)	Si non misurato
presenza di rumore a tempo parziale (sì/no)	NO	presenza di componenti impulsive (sì/no)	NO
Livello di emissione diurno corretto dB(A):	-	Livello di emissione notturno corretto dB(A):	-
Giudizio			
rispetta il limite diurno (sì/no)	SI	rispetta il limite notturno (sì/no)	SI
supera il limite diurno (sì/no)	NO	supera il limite notturno (sì/no)	NO

Punto n.4			
Luogo di misura (confine, abitazione, ecc.):	Lato ovest area biologico all'interno dell'insediamento produttivo		
Livello di emissione diurno dB(A):	60,0	Livello di emissione notturno dB(A):	62,5
Tempo di misura (min):	10	Tempo di misura (min):	10
presenza di componenti tonali (sì/no)	NO	presenza di componenti tonali (sì/no)	NO
presenza di componenti impulsive (sì/no)	NO	presenza di componenti tonali a bassa frequenza (sì/no)	Si non misurato
presenza di rumore a tempo parziale (sì/no)	NO	presenza di componenti impulsive (sì/no)	NO
Livello di emissione diurno corretto dB(A):	-	Livello di emissione notturno corretto dB(A):	-
Giudizio			
rispetta il limite diurno (sì/no)	SI	rispetta il limite notturno (sì/no)	SI
supera il limite diurno (sì/no)	NO	supera il limite notturno (sì/no)	NO

Punto n.5			
Luogo di misura (confine, abitazione, ecc.):	A circa 5 metri dalla tettoia deposito sacconi PET all'interno dell'insediamento produttivo		
Livello di emissione diurno dB(A):	58,0	Livello di emissione notturno dB(A):	57,0
Tempo di misura (min):	10	Tempo di misura (min):	10
presenza di componenti tonali (sì/no)	NO	presenza di componenti tonali (sì/no)	NO
presenza di componenti impulsive (sì/no)	NO	presenza di componenti tonali a bassa frequenza (sì/no)	Si non misurato
presenza di rumore a tempo parziale (sì/no)	NO	presenza di componenti impulsive (sì/no)	NO
Livello di emissione diurno corretto dB(A):	-	Livello di emissione notturno corretto dB(A):	-
Giudizio			
rispetta il limite diurno (sì/no)	SI	rispetta il limite notturno (sì/no)	SI
supera il limite diurno (sì/no)	NO	supera il limite notturno (sì/no)	NO

Punto n.6	
Luogo di misura (confine, abitazione, ecc.):	Sulla strada bianca che costeggia lo stabilimento all'altezza della curva gomito

Livello di emissione diurno dB(A):	59,0	Livello di emissione notturno dB(A):	57,0
Tempo di misura (min):	10	Tempo di misura (min):	10
presenza di componenti tonali (si/no)	NO	presenza di componenti tonali (si/no)	NO
presenza di componenti impulsive (si/no)	NO	presenza di componenti tonali a bassa frequenza (si/no)	Si non misurato
presenza di rumore a tempo parziale (si/no)	NO	presenza di componenti impulsive (si/no)	NO
Livello di emissione diurno corretto dB(A):	-	Livello di emissione notturno corretto dB(A):	-
Giudizio			
rispetta il limite diurno (si/no)	SI	rispetta il limite notturno (si/no)	SI
supera il limite diurno (si/no)	NO	supera il limite notturno (si/no)	NO

Punto n.7			
Luogo di misura (confine, abitazione, ecc.):	In prossimità dell'incrocio tra la strada bianca e quella asfaltata		
Livello di emissione diurno dB(A):	61,0	Livello di emissione notturno dB(A):	58,8
Tempo di misura (min):	10	Tempo di misura (min):	10
presenza di componenti tonali (si/no)	NO	presenza di componenti tonali (si/no)	NO
presenza di componenti impulsive (si/no)	NO	presenza di componenti tonali a bassa frequenza (si/no)	Si non misurato
presenza di rumore a tempo parziale (si/no)	NO	presenza di componenti impulsive (si/no)	NO
Livello di emissione diurno corretto dB(A):	-	Livello di emissione notturno corretto dB(A):	-
Giudizio			
rispetta il limite diurno (si/no)	SI	rispetta il limite notturno (si/no)	SI
supera il limite diurno (si/no)	NO	supera il limite notturno (si/no)	NO

Punto n.8			
Luogo di misura (confine, abitazione, ecc.):	Sulla strada asfaltata di fronte ad un nucleo abitativo.		
Livello di emissione diurno dB(A):	64,0	Livello di emissione notturno dB(A):	58,5
Tempo di misura (min):	10	Tempo di misura (min):	10
presenza di componenti tonali (si/no)	NO	presenza di componenti tonali (si/no)	NO
presenza di componenti impulsive (si/no)	NO	presenza di componenti tonali a bassa frequenza (si/no)	Si non misurato
presenza di rumore a tempo parziale (si/no)	NO	presenza di componenti impulsive (si/no)	NO
Livello di emissione diurno corretto dB(A):	-	Livello di emissione notturno corretto dB(A):	-
Giudizio			
rispetta il limite diurno (si/no)	SI	rispetta il limite notturno (si/no)	SI
supera il limite diurno (si/no)	NO	supera il limite notturno (si/no)	NO