

**Scheda E. EMISSIONI**
**Sez. E1 - Emissioni in atmosfera**
**Tab. E.1. Emissioni totali dell'impianto**

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)	0,9	21,0	7,7	Misura puntuale
Monossido di carbonio	0,05	1,2	0,5	Misura puntuale
Composti organici volatili	9E-04	0,0221	0,008	Misura puntuale
Metalli e relativi composti				
Polveri	0,14	3,4	1,2	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):				

(\* ) NOTA: si intende come somma aritmetica dei flussi di massa delle sostanze di cui ai limiti sotto riportati:

classe I: se flusso di massa  $\geq 25$ g/h: limite **5mg/Nmc**; se flusso di massa  $< 25$  g/h: limite **25 g/h**

classe II: se flusso di massa  $\geq 0,1$ kg/h: limite **20 mg/Nmc**; se flusso di massa  $< 0,1$ kg/h: limite **0,1 kg/h**

classe III: se flusso di massa  $\geq 2$  kg/h: limite **150 mg/Nmc**; se flusso di massa  $< 2$  kg/h: limite **2 kg/h**

classe IV: se flusso di massa  $\geq 3$  kg/h: limite **300 mg/Nmc**; se flusso di massa  $< 3$  kg/h: limite **3 kg/h**

classe V: se flusso di massa  $\geq 4$  kg/h: limite **600 mg/Nmc**; se flusso di massa  $< 4$  kg/h: limite **4 kg/h**

<b>SIGLA</b>	<b>DESCRIZIONE SISTEMI DI CONTENIMENTO DELLE EMISSIONI</b>
<b>01</b>	Sistemi di assorbimento (Torre di lavaggio)
<b>04</b>	Sistemi per la conversione catalitica (Combustore)
<b>08</b>	Sistemi filtranti a tessuto (Filtro a maniche)
<b>A</b>	Il silo funge da ciclone
<b>B</b>	Sistema di modulazione della potenza con controllo dell'eccesso d'aria

Tabella E.1.1a

<b>Emissione</b>	<b>Apparecchiature sorgenti di emissione</b>
<b>E6</b>	<b>M15</b> Primo reattore di esterificazione continua, <b>M16</b> Secondo reattore di esterificazione continua, <b>M17</b> Serbatoio di riflusso colonna linea continua, <b>M18</b> Blow down A glicoli linea esterificazione continua, <b>M19</b> Blow down B glicoli linea esterificazione continua, <b>M20</b> Stoccaggi monomero 1° terzetto, <b>M25</b> Stoccaggi monomero 2° terzetto, da <b>M31 a M37</b> Gruppi vuoto autoclavi di polimerizzazione A/B/C/D/E/F/S, <b>M65</b> Tagliasacchi/tagliasecchi per preparazione catalizzatore, <b>M69</b> Preparatori / Stoccaggio additivi vari, <b>M83</b> Colonna abbattimento sgasi area 021 (DMT), <b>M86</b> Reattore di esterificazione batch A, <b>M87</b> Blow down glicoli linea esterificazione batch 032/A, <b>M88</b> Blender glicoli linea esterificazione batch 032/A, <b>M91</b> Reattore di esterificazione batch B, <b>M92</b> Blow down glicoli linea esterificazione batch 032/B, <b>M93</b> Blender glicoli linea esterificazione batch 032/B
<b>E9a</b>	<b>M99</b> (Caldaia a)
<b>E9b</b>	<b>M100</b> (Caldaia b)
<b>E 11/1</b>	<b>M48</b> (Silo di accumulo prodotto finito 006-B01/A)
<b>E11/2</b>	<b>M49</b> (Silo di accumulo prodotto finito 006-B02/A)
<b>E11/3</b>	<b>M50</b> (Silo di accumulo prodotto finito 006-B02/B)
<b>E 11/4</b>	<b>M51</b> (Silo di accumulo prodotto finito 006-B03/A)
<b>E11/5</b>	<b>M52</b> (Silo di accumulo prodotto finito 006-B03/B)
<b>E11/6</b>	<b>M53</b> (Silo di accumulo prodotto finito 006-B03/C)
<b>E11/7</b>	<b>M54</b> (Silo di accumulo prodotto finito 006-B03/D)
<b>E11/8</b>	<b>M55</b> (Silo di accumulo prodotto finito 006-B03/E)
<b>E11/9</b>	<b>M56</b> (Silo di accumulo prodotto finito 006-B03/F)
<b>E 11/10</b>	<b>M57</b> (Silo all'interno del magazzino prodotto finito 006-B03/G)
<b>E 11/11</b>	<b>M58</b> (Silo all'interno del magazzino prodotto finito 006-B03/H)
<b>E 11/12</b>	<b>M59</b> (Silo all'interno del magazzino prodotto finito 006-B03/I)
<b>E 11/13</b>	<b>M60</b> (Silo all'interno del magazzino prodotto finito 006-B03/L)
<b>E 11/14</b>	<b>M61</b> (Impianto insacco NORD/A)
<b>E 11/15</b>	<b>M62</b> (Impianto insacco NORD/B)
<b>E 11/16</b>	<b>M63</b> (Impianto insacco SUD/A)
<b>E 11/17</b>	<b>M64</b> (Impianto insacco SUD/B)
<b>E32</b>	<b>M70</b> Serbatoio stoccaggio sol. THF grezzo, <b>M71</b> Serbatoio di riflusso colonna purificazione THF, <b>M72</b> Stoccaggio fondo colonna purificazione THF, <b>M73</b> Stoccaggio testa colonna purificazione THF, <b>M74</b> Preparatore additivi purificazione THF, <b>M78</b> Impianto di pervaporazione, <b>M79</b> Serbatoi alimentazione pervaporazione, <b>M80</b> Serbatoi stoccaggio prodotto finito, <b>M81</b> Cisterna carico prodotto finito
<b>E33</b>	<b>M4</b> (Impianto scarico sacconi TPA / IPA)
<b>E34</b>	<b>M84</b> (Tramoggia acido dimetiltereftalato)

**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	6,52E-04	0,02	6	Misura
Arsenico e suoi composti				
Bioacidi e prodotti fitofarmaceutici				
Materie in sospensione	0,19	4,62	1.687	Misura
Sostanze che contribuiscono all'eutrofizzazione (nitrati) - Azoto nitrico	0,02	0,40	145	Misura
Sostanze che contribuiscono all'eutrofizzazione (fosfati) – fosforo totale	2,44E-03	0,06	21	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 <sup>3</sup> )	
	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
<b>Coordinate per la localizzazione degli scarichi</b>	E 13° 14' 9,6"		N 45° 46' 41,1"
<b>Ricettore</b>	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: <b>Produzione di polimeri tecnici</b>												
Sigla di identificazione dello scarico: Scarico 1 (S1)												
<b>Continuità nel tempo</b>												
<b>tutto l'anno</b>	gen.	feb.	mar.	apr.	mag.	giu.	lug.	ago.	set.	ott.	nov.	dic.
<b>Frequenza dello scarico</b>												
giorni /anno: <b>365</b>				giorni/settimana: <b>7</b>				ore/giorno: <b>24</b>				
<b>Frequenza operazioni</b>												
n. operazioni/anno: continuo						n. operazioni/giorno: continuo						
<b>Durata operazioni</b>												
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 <sup>3</sup> /giorno)				230								
Coordinate geografiche localizzazione				E 13° 14' 9.6"				N 45° 46' 41,1"				
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 e della pressione del reattore anaerobico. Misura in continuo del pH e dell'ossigeno disciolto nelle vasche di ossidazione aerobica. Segnalazione in continuo del funzionamento /fault di tutte le apparecchiature.								
Monitoraggio in continuo dello scarico (si/no)			si	note:		pH e portata						
<b>Concentrazione inquinanti (mg/ m<sup>3</sup>)</b>												
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												10.000
Sostanze che contribuiscono all'eutrofizzazione (nitrati e fosfati, in particolare)												
Sostanze che esercitano un'influenza sfavorevole sul bilancio di ossigeno												
BOD5												29.000
COD												232.000
Sostanze elencate nella tabella 3/A dell'allegato 5 alla Parte III del D.lgs n.152/06												
Altri:												
pH												8,51
Azoto ammoniacale												<1.000
Azoto nitroso												<20
Azoto nitrico												<1.000
Tensioattivi anionici												400
Tensioattivi non ionici												<500
Tensioattivi totali												400
Solventi clorurati												<10
Solventi aromatici												<10

Identificazione dell'attività produttiva: <b>Produzione di polimeri tecnici</b>												
Sigla di identificazione degli scarichi: Scarico 2 (non soggetto ad autorizzazione)												
<b>Continuità nel tempo</b>												
<b>tutto l'anno</b>	gen.	feb.	mar.	apr.	mag.	giu.	lug.	ago.	set.	ott.	nov.	dic.
<b>Frequenza dello scarico</b>												
In funzione delle precipitazioni												
<b>Frequenza operazioni</b>												
n. operazioni/anno: in funzione delle precipitazioni						n. operazioni/giorno: in funzione delle precipitazioni						
<b>Durata operazioni</b>												
ore: in funzione delle precipitazioni						minuti: in funzione delle precipitazioni						
Variazioni repentine quali/quantitative (si/no):			si	note:	variazione portata in funzione intensità precipitazione meteorica							
Tipologia:				Acque meteoriche da dilavamento piazzale								
Recettore:				Canale								
Portata (m <sup>3</sup> /giorno)				15 (media)								
Coordinate geografiche localizzazione				E 13° 14' 205"				N 45° 46' 42"				
Tipo di sistema di trattamento				disoleatore								
Strumentazione di controllo				----								
Monitoraggio in continuo dello scarico (si/no)			no	note:								
<b>Concentrazione inquinanti (mg/ m<sup>3</sup>)</b>												
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: <b>Produzione di polimeri tecnici</b>												
Sigla di identificazione dello scarico: Scarico 3 (pozzetto C) ACQUA DA CONDIZIONATORI E ACQUE METEORICHE												
<b>Continuità nel tempo</b>												
<b>tutto l'anno</b>	gen.	feb.	mar.	apr.	mag.	giu.	lug.	ago.	set.	ott.	nov.	dic.
<b>Frequenza dello scarico</b>												
giorni /anno: <b>365</b>				giorni/settimana: <b>7</b>				ore/giorno: <b>24</b>				
<b>Frequenza operazioni</b>												
n. operazioni/anno: continuo						n. operazioni/giorno: continuo						
<b>Durata operazioni</b>												
ore: continuo						minuti: continuo						
Variazioni repentine quali/quantitative (si/no):				si	note:		da Maggio a Ottobre aumenta la portata d'acqua inviata ai condizionatori					
Tipologia:			Acque provenienti dal raffrescamento locali torre di produzione e acque meteoriche da dilavamento piazzale									
Recettore:			Canale									
Portata (m <sup>3</sup> /giorno)			180:media annuale; 303:mesi di punta + Meteoriche									
Coordinate geografiche localizzazione			E 13° 14' 00"				N 45° 46' 46,3"					
Tipo di sistema di trattamento			---									
Strumentazione di controllo			----									
Monitoraggio in continuo dello scarico (si/no)				no	note:		Analisi bimestrale					
<b>Concentrazione inquinanti (mg/ m<sup>3</sup>)</b>												
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 (ferro e zinco)												280
Arsenico e suoi composti												
Biocidi e prodotti fitofarmaceutici												
Materie in sospensione												3.000
Sostanze che contribuiscono all'eutrofizzazione (nitrati e fosfati, in particolare)												
Sostanze che esercitano un'influenza sfavorevole sul bilancio di ossigeno												
BOD5												<10.000
COD												24.000
Sostanze elencate nella tabella 3/A dell'allegato 5 alla Parte III del D.lgs n.152/06												
Altri:												
Temperatura												11,7
pH												8,81
materiali grossolani												assenti

**Sezione E3 - Emissioni sonore**
**Tab. E.3. Emissioni sonore delle sorgenti**

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. macina materozze		4.				
2.		5.				
3.		6.				
<b>Identificazione sorgenti sonore presenti nella zona</b>						
Strade	Una strada sterrata delimita i confini ovest e sud					
Ferrovia:	assente					
Altri insediamenti produttivi:	Lo stabilimento confina ad est con la ditta Europolimeri					
Torrenti e fiumi:	assente					
Altro:	-					
<b>AMBIENTE ESTERNO</b>						
<b>Limiti stabiliti dalla classificazione acustica:</b>						
Classe I	Classe II	Classe III	Classe IV	Classe V	Classe VI	Altro: <b>NON EFFETTUATA</b>

**Livelli sonori misurati**

<b>Punto n.1</b>			
Luogo di misura (confine, abitazione, ecc.):	<b>Parcheggio lato ovest, di fronte ad ingresso carraio dello stabilimento, lungo il fossato</b>		
Livello di emissione diurno dB(A):	<b>50,0</b>	Livello di emissione notturno dB(A):	NON MISURATO
Tempo di misura (min):	<b>15</b>	Tempo di misura (min):	-
presenza di componenti tonali (si/no)	<b>SI</b>	presenza di componenti tonali (si/no)	-
presenza di componenti impulsive (si/no)	<b>NO</b>	presenza di componenti tonali a bassa frequenza (si/no)	-
presenza di rumore a tempo parziale (si/no)	<b>NO</b>	presenza di componenti impulsive (si/no)	-
Livello di emissione diurno corretto dB(A):	<b>56,0</b>	Livello di emissione notturno corretto dB(A):	-
<b>Giudizio</b>			
rispetta il limite diurno (si/no)	<b>SI</b>	rispetta il limite notturno (si/no)	-
supera il limite diurno (si/no)	<b>NO</b>	supera il limite notturno (si/no)	-

<b>Punto n.2</b>			
Luogo di misura (confine, abitazione, ecc.):	<b>Parcheggio lato ovest, di fronte ad ingresso locale autisti, lungo il fossato</b>		
Livello di emissione diurno dB(A):	<b>52,2</b>	Livello di emissione notturno dB(A):	<b>54,8</b>
Tempo di misura (min):	<b>15</b>	Tempo di misura (min):	<b>15</b>
presenza di componenti tonali (si/no)	<b>NO</b>	presenza di componenti tonali (si/no)	<b>NO</b>
presenza di componenti impulsive (si/no)	<b>NO</b>	presenza di componenti tonali a bassa frequenza (si/no)	<b>NO</b>
presenza di rumore a tempo parziale (si/no)	<b>NO</b>	presenza di componenti impulsive (si/no)	<b>NO</b>
Livello di emissione diurno corretto dB(A):	<b>52,2</b>	Livello di emissione notturno corretto dB(A):	<b>54,8</b>
<b>Giudizio</b>			
rispetta il limite diurno (si/no)	<b>SI</b>	rispetta il limite notturno (si/no)	<b>SI</b>
supera il limite diurno (si/no)	<b>NO</b>	supera il limite notturno (si/no)	<b>NO</b>



<b>Punto n.3</b>			
Luogo di misura (confine, abitazione, ecc.):	<b>Parcheggio lato nord, al centro dell'aiuola tra parcheggio e fossato, di fronte al vialetto di accesso autotreni al parcheggio</b>		
Livello di emissione diurno dB(A):	<b>55,3</b>	Livello di emissione notturno dB(A): NON MISURATO	-
Tempo di misura (min):	<b>15</b>	Tempo di misura (min):	-
presenza di componenti tonali (si/no)	<b>SI</b>	presenza di componenti tonali (si/no)	-
presenza di componenti impulsive (si/no)	<b>NO</b>	presenza di componenti tonali a bassa frequenza (si/no)	-
presenza di rumore a tempo parziale (si/no)	<b>NO</b>	presenza di componenti impulsive (si/no)	-
Livello di emissione diurno corretto dB(A):	<b>58,2</b>	Livello di emissione notturno corretto dB(A):	-
<b>Giudizio</b>			
rispetta il limite diurno (si/no)	<b>SI</b>	rispetta il limite notturno (si/no)	-
supera il limite diurno (si/no)	<b>NO</b>	supera il limite notturno (si/no)	-

<b>Punto n.4</b>			
Luogo di misura (confine, abitazione, ecc.):	<b>lato nord, nel piazzale deposito container rifiuti, vicino a tensostruttura, di fronte alla torre di polimerizzazione</b>		
Livello di emissione diurno dB(A):	<b>57,4</b>	Livello di emissione notturno dB(A):	<b>57,6</b>
Tempo di misura (min):	<b>15</b>	Tempo di misura (min):	<b>15</b>
presenza di componenti tonali (si/no)	<b>NO</b>	presenza di componenti tonali (si/no)	<b>NO</b>
presenza di componenti impulsive (si/no)	<b>NO</b>	presenza di componenti tonali a bassa frequenza (si/no)	<b>NO</b>
presenza di rumore a tempo parziale (si/no)	<b>NO</b>	presenza di componenti impulsive (si/no)	<b>NO</b>
Livello di emissione diurno corretto dB(A):	<b>57,4</b>	Livello di emissione notturno corretto dB(A):	<b>57,6</b>
<b>Giudizio</b>			
rispetta il limite diurno (si/no)	<b>SI</b>	rispetta il limite notturno (si/no)	<b>SI</b>
supera il limite diurno (si/no)	<b>NO</b>	supera il limite notturno (si/no)	<b>NO</b>

<b>Punto n.5</b>			
Luogo di misura (confine, abitazione, ecc.):	<b>Lato nord, di fronte ai sili stoccaggio PET, sull'area inerbita a circa 5 metri dall'asfalto</b>		
Livello di emissione diurno dB(A):	<b>60,8</b>	Livello di emissione notturno dB(A): NON MISURATO	-
Tempo di misura (min):	<b>15</b>	Tempo di misura (min):	-
presenza di componenti tonali (si/no)	<b>NO</b>	presenza di componenti tonali (si/no)	-
presenza di componenti impulsive (si/no)	<b>NO</b>	presenza di componenti tonali a bassa frequenza (si/no)	-
presenza di rumore a tempo parziale (si/no)	<b>NO</b>	presenza di componenti impulsive (si/no)	-
Livello di emissione diurno corretto dB(A):	<b>60,8</b>	Livello di emissione notturno corretto dB(A):	-
<b>Giudizio</b>			
rispetta il limite diurno (si/no)	<b>SI</b>	rispetta il limite notturno (si/no)	-
supera il limite diurno (si/no)	<b>NO</b>	supera il limite notturno (si/no)	-

<b>Punto n.6</b>			
Luogo di misura (confine, abitazione, ecc.):	<b>Lato est, in prossimità della scarpata, tra platea stoccaggio rifiuti ed impianto di trattamento acque reflue.</b>		
Livello di emissione diurno dB(A):	<b>55,8</b>	Livello di emissione notturno dB(A):	<b>52,6</b>
Tempo di misura (min):	<b>15</b>	Tempo di misura (min):	<b>15</b>
presenza di componenti tonali (si/no)	<b>NO</b>	presenza di componenti tonali (si/no)	<b>NO</b>
presenza di componenti impulsive (si/no)	<b>NO</b>	presenza di componenti tonali a bassa frequenza (si/no)	<b>NO</b>
presenza di rumore a tempo parziale (si/no)	<b>NO</b>	presenza di componenti impulsive (si/no)	<b>NO</b>
Livello di emissione diurno corretto dB(A):	<b>55,8</b>	Livello di emissione notturno corretto dB(A):	<b>52,6</b>

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

<b>Punto n.7</b>			
Luogo di misura (confine, abitazione, ecc.):	<b>Lato est, in prossimità della scarpata, dietro all'area distillazioni.</b>		
Livello di emissione diurno dB(A):	<b>57,2</b>	Livello di emissione notturno dB(A): NON MISURATO	-
Tempo di misura (min):	<b>15</b>	Tempo di misura (min):	-
presenza di componenti tonali (sì/no)	<b>NO</b>	presenza di componenti tonali (sì/no)	-
presenza di componenti impulsive (sì/no)	<b>NO</b>	presenza di componenti tonali a bassa frequenza (sì/no)	-
presenza di rumore a tempo parziale (sì/no)	<b>NO</b>	presenza di componenti impulsive (sì/no)	-
Livello di emissione diurno corretto dB(A):	<b>57,2</b>	Livello di emissione notturno corretto dB(A):	-
<b>Giudizio</b>			
rispetta il limite diurno (sì/no)	<b>SI</b>	rispetta il limite notturno (sì/no)	-
supera il limite diurno (sì/no)	<b>NO</b>	supera il limite notturno (sì/no)	-

<b>Punto n.8</b>			
Luogo di misura (confine, abitazione, ecc.):	<b>Angolo sud est, in prossimità della recinzione, dietro all'area stoccaggio azoto.</b>		
Livello di emissione diurno dB(A):	<b>56,4</b>	Livello di emissione notturno dB(A): NON MISURATO	-
Tempo di misura (min):	<b>15</b>	Tempo di misura (min):	-
presenza di componenti tonali (sì/no)	<b>SI</b>	presenza di componenti tonali (sì/no)	-
presenza di componenti impulsive (sì/no)	<b>NO</b>	presenza di componenti tonali a bassa frequenza (sì/no)	-
presenza di rumore a tempo parziale (sì/no)	<b>NO</b>	presenza di componenti impulsive (sì/no)	-
Livello di emissione diurno corretto dB(A):	<b>56,4</b>	Livello di emissione notturno corretto dB(A):	-
<b>Giudizio</b>			
rispetta il limite diurno (sì/no)	<b>SI</b>	rispetta il limite notturno (sì/no)	-
supera il limite diurno (sì/no)	<b>NO</b>	supera il limite notturno (sì/no)	-

<b>Punto n.9</b>			
Luogo di misura (confine, abitazione, ecc.):	<b>Angolo sud, in prossimità della recinzione, di fronte alla sala pompe antincendio.</b>		
Livello di emissione diurno dB(A):	<b>61,5</b>	Livello di emissione notturno dB(A):	<b>60,9</b>
Tempo di misura (min):	<b>15</b>	Tempo di misura (min):	<b>15</b>
presenza di componenti tonali (sì/no)	<b>NO</b>	presenza di componenti tonali (sì/no)	<b>NO</b>
presenza di componenti impulsive (sì/no)	<b>NO</b>	presenza di componenti tonali a bassa frequenza (sì/no)	<b>NO</b>
presenza di rumore a tempo parziale (sì/no)	<b>NO</b>	presenza di componenti impulsive (sì/no)	<b>NO</b>
Livello di emissione diurno corretto dB(A):	<b>61,5</b>	Livello di emissione notturno corretto dB(A):	<b>60,9</b>
<b>Giudizio</b>			
rispetta il limite diurno (sì/no)	<b>SI</b>	rispetta il limite notturno (sì/no)	<b>SI</b>
supera il limite diurno (sì/no)	<b>NO</b>	supera il limite notturno (sì/no)	<b>NO</b>

<b>Punto n.10</b>			
Luogo di misura (confine, abitazione, ecc.):		<b>Angolo sud ovest, in prossimità della recinzione, lato trattoria, tra il vialetto di accesso ai parcheggi e la cabina metano.</b>	
Livello di emissione diurno dB(A):	<b>52,1</b>	Livello di emissione notturno dB(A):	<b>49,8</b>
Tempo di misura (min):	<b>15</b>	Tempo di misura (min):	<b>15</b>
presenza di componenti tonali (si/no)	<b>NO</b>	presenza di componenti tonali (si/no)	<b>NO</b>
presenza di componenti impulsive (si/no)	<b>NO</b>	presenza di componenti tonali a bassa frequenza (si/no)	<b>NO</b>
presenza di rumore a tempo parziale (si/no)	<b>NO</b>	presenza di componenti impulsive (si/no)	<b>NO</b>
Livello di emissione diurno corretto dB(A):	<b>52,1</b>	Livello di emissione notturno corretto dB(A):	<b>49,8</b>
<b>Giudizio</b>			
rispetta il limite diurno (si/no)	<b>SI</b>	rispetta il limite notturno (si/no)	<b>SI</b>
supera il limite diurno (si/no)	<b>NO</b>	supera il limite notturno (si/no)	<b>NO</b>