

Scheda E

EMISSIONI

Emissioni in atmosfera

Nella planimetria dell'impianto (Allegato 3A) devono essere individuati gli spazi occupati da ciascuna macchina e/o linea contraddistinte dal nome o funzione.

I condotti di scarico delle emissioni convogliate saranno contraddistinti con la sigla E1, E2, E3,, E_n

Emissioni convogliate in atmosfera generate da:

[1] Materie Prime ☐ ☐

[2] Fase/reparto ☒ produzione

[3] Prodotto/Intermedio ☐ ☐

Tab. E 1. 1

Caratteristiche delle emissioni										
Sigla dei condotti (punti) di scarico	E1	E2	E3	E4	E5	E6	E7	E8	E9	E10
Portata misurata media (Nm ³ /h)										
Portata Massima (Nm ³ /h)										
Temperatura aeriforme (°C)	230	230	230	90	90	90	90	90	90	90
Inquinanti(vedi Tab. E2): (mg/Nm ³)										
NO _x	< 120	<120	<120	/	/	/	/	/	/	/
CO	< 70	<70	<70	/	/	/	/	/	/	/
Sistemi di contenimento delle emissioni.	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No
Se SI riferimento scheda sistemi di contenimento	Tab. E 3	Tab. E 3	Tab. E 3	Tab. E 3	Tab. E 3	Tab. E 3	Tab. E 3	Tab. E 3	Tab. E 3	Tab. E 3
Monitoraggio in continuo delle emissioni (S.M.E.)	<input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No
Durata emissioni (ore/giorno e giorni/anno)	24 90	24 90	24 90	24 90	24 90	24 90	24 90	24 90	24 90	24 280
Durata Giorni/settimana	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
Velocità dell'effluente (m/s)										
Altezza dal suolo della sezione di uscita del condotto di scarico (m)	15	15	15	10	10	10	10	10	10	10
Altezza dal colmo del tetto della sezione di uscita del condotto di scarico (m)	4	4	4	1	1	1	1	1	1	1
Area della sezione di uscita del condotto di scarico (m ²)	0,502	0,567	0,567	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,125	0,031
Coordinate Geografiche										

Tab. E 1. 2

Caratteristiche delle emissioni										
Sigla dei condotti (punti) di scarico	E11	E14	E15	E16	E17	E18	E19	E20	E21	
Portata misurata media (Nm ³ /h)	90	Amb.	Amb.	Amb.	Amb.	Amb.	Amb.	Amb.	Amb.	
Portata Massima (Nm ³ /h)										
Temperatura aeriforme (°C)										
Inquinanti(vedi Tab. E2): (mg/Nm ³)										
NO _x	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
CO	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Sistemi di contenimento delle emissioni. Se SI riferimento scheda sistemi di contenimento	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No Tab. E 3	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No Tab. E 3	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No Tab. E 3	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No Tab. E 3	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No Tab. E 3	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No Tab. E 3	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No Tab. E 3	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No Tab. E 3	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No Tab. E 3	
Monitoraggio in continuo delle emissioni (S.M.E.)	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No	
Durata emissioni (ore/giorno e giorni/anno)	24 280	24 90	24 90	24 90	24 90	24 90	24 280	24 280	24 280	
Durata Giorni/settimana	7	7	7	7	7	7	7	7	7	
Velocità dell'effluente (m/s)	10	8	8	8	8	8	5	5	5	
Altezza dal suolo della sezione di uscita del condotto di scarico (m)										
Altezza dal colmo del tetto della sezione di uscita del condotto di scarico (m)										
Area della sezione di uscita del condotto di scarico (m ²)	0,031	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	2.01	2.01	2.01	
Coordinate Geografiche	<div></div>									

Tab. E 1. 3

Caratteristiche delle emissioni									
Sigla dei condotti (punti) di scarico	E22	E23	E24	E25	E26	E27	E28	E29	E30
Portata misurata media (Nm ³ /h)									
Portata Massima (Nm ³ /h)									
Temperatura aeriforme (°C)	Amb.	Amb.	Amb.	Amb.	Amb.	Amb.	Amb.	Amb.	Amb.
Inquinanti(vedi Tab. E2): (mg/Nm ³)									
NO _x	/	/	/	/	/	/	/	/	/
CO	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Sistemi di contenimento delle emissioni.	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No
Se SI riferimento scheda sistemi di contenimento	Tab. E 3	Tab. E 3	Tab. E 3	Tab. E 3	Tab. E 3	Tab. E 3	Tab. E 3	Tab. E 3	Tab. E 3
Monitoraggio in continuo delle emissioni (S.M.E.)	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No
Durata emissioni (ore/giorno e giorni/anno)	24 280	24 280	24 280	24 280	24 280	24 280	24 280	24 280	24 280
Durata Giorni/settimana	7	7	7	7	7	7	7	7	7
Velocità dell'effluente (m/s)									
Altezza dal suolo della sezione di uscita del condotto di scarico (m)	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Altezza dal colmo del tetto della sezione di uscita del condotto di scarico (m)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Area della sezione di uscita del condotto di scarico (m ²)	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01
Coordinate Geografiche	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>								

Tab. E 1. 4

Caratteristiche delle emissioni									
Sigla dei condotti (punti) di scarico	E31	E32	E33	E34	E35	E36	E37	E38	E39
Portata misurata media (Nm ³ /h)	Amb.	Amb.	Amb.	Amb.	Amb.	Amb.	Amb.	Amb.	Amb.
Portata Massima (Nm ³ /h)									
Temperatura aeriforme (°C)									
Inquinanti(vedi Tab. E2): (mg/Nm ³)									
NO _x									
CO	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Sistemi di contenimento delle emissioni. Se SI riferimento scheda sistemi di contenimento	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No Tab. E 3	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No Tab. E 3	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No Tab. E 3	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No Tab. E 3	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No Tab. E 3	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No Tab. E 3	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No Tab. E 3	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No Tab. E 3	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No Tab. E 3
Monitoraggio in continuo delle emissioni (S.M.E.)	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No
Durata emissioni (ore/giorno e giorni/anno)	24 280	24 280	24 280	24 280	24 280	24 280	24 280	24 280	24 90
Durata Giorni/settimana	7	7	7	7	7	7	7	7	7
Velocità dell'effluente (m/s)	5	5	5	5	5	5	5	5	/
Altezza dal suolo della sezione di uscita del condotto di scarico (m)									5
Altezza dal colmo del tetto della sezione di uscita del condotto di scarico (m)									-
Area della sezione di uscita del condotto di scarico (m ²)	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	0,643
Coordinate Geografiche	<div></div>								

Tab. E 1.5

Caratteristiche delle emissioni										
Sigla dei condotti (punti) di scarico	E40	E41 bis	E42	E43	E44					
Portata misurata media (Nm ³ /h)	45	230	45	45	230					
Portata Massima (Nm ³ /h)										
Temperatura aeriforme (°C)										
Inquinanti(vedi Tab. E2): (mg/Nm ³)										
NO _x	/	<100	/	/	<200					
CO	/	<70	/	/	<70					
Sistemi di contenimento delle emissioni. Se SI riferimento scheda sistemi di contenimento	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No Tab. E 3	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No Tab. E 3	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No Tab. E 3	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No Tab. E 3	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No Tab. E 3					
Monitoraggio in continuo delle emissioni (S.M.E.)	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No					
Durata emissioni (ore/giorno e giorni/anno)	24 90	24 90	24 90	24 90	24 280					
Durata Giorni/settimana	7	7	7	7	7					
Velocità dell'effluente (m/s)	/	/	/	/	/					
Altezza dal suolo della sezione di uscita del condotto di scarico (m)	5	10	5	5	5					
Altezza dal colmo del tetto della sezione di uscita del condotto di scarico (m)	-	1	-	-	1					
Area della sezione di uscita del condotto di scarico (m ²)	0,643	0,502	0,643	0,643	0,0176					
Coordinate Geografiche										

Tab. E 1. 1

Caratteristiche delle emissioni								
Sigla dei condotti (punti) di scarico	E45A	E45B	E46A	E46B	E47A	E47B	E48	E49
Portata misurata media (Nm ³ /h)	/	/	/	/	/	/	/	/
Portata Massima (Nm ³ /h)	/	/	/	/	/	/	/	/
Temperatura aeriforme (°C)	Amb.	Amb.	Amb.	Amb.	Amb.	Amb.	90	Amb.
Inquinanti(vedi Tab. E2): (mg/Nm ³)								
NO _x	/	/	/	/	/	/	/	/
CO	/	/	/	/	/	/	/	/
Sistemi di contenimento delle emissioni. Se SI riferimento scheda sistemi di contenimento	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No Tab. E 3	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No Tab. E 3	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No Tab. E 3	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No Tab. E 3	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No Tab. E 3	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No Tab. E 3	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No Tab. E 3	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No Tab. E 3
Monitoraggio in continuo delle emissioni (S.M.E.)	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No
Durata emissioni (ore/giorno e giorni/anno)	24 90	24 90	24 90	24 90	24 280	24 280	24 280	24 90
Durata Giorni/settimana	7	7	7	7	7	7	7	7
Velocità dell'effluente (m/s)	/	/	/	/	/	/	/	/
Altezza dal suolo della sezione di uscita del condotto di scarico (m)	5	5	5	5	5	5	10	5
Altezza dal colmo del tetto della sezione di uscita del condotto di scarico (m)	/	/	/	/	/	/	/	/
Area della sezione di uscita del condotto di scarico (m ²)	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	0,031	2.01
Coordinate Geografiche								

Caratteristiche delle emissioni

Sigla dei condotti (punti) di scarico		E50	E51	E52	E53	E54	E55	E56	E57
Portata misurata media (Nm ³ /h)		/	/	/	/	/	/	/	/
Portata Massima (Nm ³ /h)		/	/	/	/	/	/	/	/
Temperatura aeriforme (°C)		90	90	90	60	Amb.	Amb.	Amb.	Amb.
Inquinanti(vedi Tab. E2): (mg/Nm ³)									
NO _x		/	/	/	/	/	/	/	/
CO		/	/	/	/	/	/	/	/
Sistemi di contenimento delle emissioni. Se SI riferimento scheda sistemi di contenimento		<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No Tab. E 3	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No Tab. E 3	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No Tab. E 3	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No Tab. E 3	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No Tab. E 3	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No Tab. E 3	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No Tab. E 3	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No Tab. E 3
Monitoraggio in continuo delle emissioni (S.M.E.)		<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No
Durata emissioni (ore/giorno e giorni/anno)		24 280	24 280	24 280	24 90	24 280	24 280	24 280	24 280
Durata Giorni/settimana		7	7	7	7	7	7	7	7
Velocità dell'effluente (m/s)									
Altezza dal suolo della sezione di uscita del condotto di scarico (m)		10	10	10	10	10	10	10	10
Altezza dal colmo del tetto della sezione di uscita del condotto di scarico (m)		1	1	1	1	1	1	1	1
Area della sezione di uscita del condotto di scarico (m ²)		0.50	0.50	0.50	0.07	0.50	0.50	0.50	0.50
Coordinate Geografiche									

Caratteristiche delle emissioni																			
Sigla dei condotti (punti) di scarico		E58		E59		E60		E61		E62		E63		E64		E65			
Portata misurata media (Nm³/h)		/		/		/		/		/		/				/			
Portata Massima (Nm³/h)		/		/		/		/		/		/				/			
Temperatura aeriforme (°C)		Amb.		Amb.		Amb.		Amb.		Amb.		Amb.		90		Amb.			
Inquinanti(vedi Tab. E2): (mg/Nm³)																			
NO _x		/		/		/		/		/		/		/		/			
CO		/		/		/		/		/		/		/		/			
Sistemi di contenimento delle emissioni. Se SI riferimento scheda sistemi di contenimento		<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No Tab. E 3		<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No Tab. E 3		<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No Tab. E 3		<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No Tab. E 3		<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No Tab. E 3		<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No Tab. E 3		<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No Tab. E 3		<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No Tab. E 3			
Monitoraggio in continuo delle emissioni (S.M.E.)		<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No		<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No		<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No		<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No		<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No		<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No		<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No		<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No			
Durata emissioni (ore/giorno e giorni/anno)			24	280		24	280		24	280		24	280		24	280		24	280
Durata Giorni/settimana			7			7			7			7			7			7	
Velocità dell'effluente (m/s)																			
Altezza dal suolo della sezione di uscita del condotto di scarico (m)			10			10			10			10			10			10	
Altezza dal colmo del tetto della sezione di uscita del condotto di scarico (m)			1			1			1			1			1			1	
Area della sezione di uscita del condotto di scarico (m²)			0.50			0.50			0.50			0.50			0.50			0,031	
Coordinate Geografiche		<div></div>																	

Caratteristiche delle emissioni																		
Sigla dei condotti (punti) di scarico		E66		E67		E68		E69		E70		E71		E72		E73		
Portata misurata media (Nm³/h)		/		/		/		/										
Portata Massima (Nm³/h)		/		/		/		/										
Temperatura aeriforme (°C)		Amb.		Amb.		Amb.		Amb.		Amb.		Amb.		90		90		
Inquinanti(vedi Tab. E2): (mg/Nm³)																		
NO_x		/		/		/		/		/		/		/		/		
CO		/		/		/		/		/		/		/		/		
Sistemi di contenimento delle emissioni. Se SI riferimento scheda sistemi di contenimento		<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No Tab. E 3		<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No Tab. E 3		<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No Tab. E 3		<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No Tab. E 3		<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No Tab. E 3		<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No Tab. E 3		<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No Tab. E 3		<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No Tab. E 3		
Monitoraggio in continuo delle emissioni (S.M.E.)		<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No		<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No		<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No		<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No		<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No		<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No		<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No		<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No		
Durata emissioni (ore/giorno e giorni/anno)			24	280		24	280		24	280		24	280		24	90	24	90
Durata Giorni/settimana		7		7		7		7		7		7		7		7		
Velocità dell'effluente (m/s)																		
Altezza dal suolo della sezione di uscita del condotto di scarico (m)		10		10		10		10		10		10		10		10		
Altezza dal colmo del tetto della sezione di uscita del condotto di scarico (m)		1		1		1		1		1		1		1		1		
Area della sezione di uscita del condotto di scarico (m²)		2.50		2.50		2.50		0.50		0.50		0.50		0.50		0,031		
Coordinate Geografiche																		

Caratteristiche delle emissioni

Sigla dei condotti (punti) di scarico		E74A	E74B	E75A	E75B	E76	E77	E78	Da E79 a E82
Portata misurata media (Nm ³ /h)		/	/	/	/		/	/	/
Portata Massima (Nm ³ /h)		/	/	/	/		/	/	/
Temperatura aeriforme (°C)		Amb.	Amb.	Amb.	Amb.	230	Amb.	Amb.	Amb.
Inquinanti(vedi Tab. E2): (mg/Nm ³)									
NO_x		/	/	/	/	< 100	/	/	/
CO		/	/	/	/	< 70	/	/	/
Sistemi di contenimento delle emissioni. Se SI riferimento scheda sistemi di contenimento		<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No Tab. E 3	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No Tab. E 3	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No Tab. E 3	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No Tab. E 3	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No Tab. E 3	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No Tab. E 3	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No Tab. E 3	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No Tab. E 3
Monitoraggio in continuo delle emissioni (S.M.E.)		<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No
Durata emissioni (ore/giorno e giorni/anno)		24 280	24 280	24 90	24 90	24 280	24 280	24 280	24 90
Durata Giorni/settimana		7	7	7	7	7	7	7	7
Velocità dell'effluente (m/s)		/	/	/	/				
Altezza dal suolo della sezione di uscita del condotto di scarico (m)		5	5	5	5	15	10	10	6
Altezza dal colmo del tetto della sezione di uscita del condotto di scarico (m)		/	/	/	/	4	1	1	1
Area della sezione di uscita del condotto di scarico (m ²)		2.01	2.01	2.01	2.01	0,502	0.50	0.50	0.50
Coordinate Geografiche									

Caratteristiche delle emissioni

Sigla dei condotti (punti) di scarico		Da E83 a E85	E86	Da E87 a E95	Da E96 a E99	E100 a E102	E103	E104	E105
Portata misurata media (Nm ³ /h)		/	/	/	/	/	/	/	
Portata Massima (Nm ³ /h)		/	/	/	/	/	/	/	
Temperatura aeriforme (°C)		Amb.	Amb.	Amb.	Amb.	Amb.	60	60	90
Inquinanti(vedi Tab. E2): (mg/Nm ³)									
NO _x		/	/	/	/	/	/	/	/
CO		/	/	/	/	/	/	/	/
Sistemi di contenimento delle emissioni. Se SI riferimento scheda sistemi di contenimento		<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No Tab. E 3	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No Tab. E 3	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No Tab. E 3	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No Tab. E 3	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No Tab. E 3	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No Tab. E 3	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No Tab. E 3	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No Tab. E 3
Monitoraggio in continuo delle emissioni (S.M.E.)		<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No
Durata emissioni (ore/giorno e giorni/anno)		24 90	24 90	24 90	24 24	24 90	24 280	24 280	24 90
Durata Giorni/settimana		7	7	7	7	7	7	7	7
Velocità dell'effluente (m/s)		/	/	/	/				
Altezza dal suolo della sezione di uscita del condotto di scarico (m)		5	8	8	8	8	8	8	10
Altezza dal colmo del tetto della sezione di uscita del condotto di scarico (m)		/	1	1	1	1	1	1	1
Area della sezione di uscita del condotto di scarico (m ²)		0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.15	0.15	0,031
Coordinate Geografiche									

Sigla dei condotti (punti) di scarico		Da E106 a E109	E110 a E112	E113	E114
Portata misurata media (Nm ³ /h)		/	/	/	/
Portata Massima (Nm ³ /h)		/	/	/	/
Temperatura aeriforme (°C)		Amb.	Amb.	Amb.	Amb.
Inquinanti(vedi Tab. E2): (mg/Nm ³)					
NO_x		/	/	/	/
CO		/	/	/	/
Sistemi di contenimento delle emissioni. Se SI riferimento scheda sistemi di contenimento		<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No Tab. E 3	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No Tab. E 3	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No Tab. E 3	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No Tab. E 3
Monitoraggio in continuo delle emissioni (S.M.E.)		<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No
Durata emissioni (ore/giorno e giorni/anno)		24 280	24 90	24 90	24 90
Durata Giorni/settimana		7	7	7	7
Velocità dell'effluente (m/s)		/		/	/
Altezza dal suolo della sezione di uscita del condotto di scarico (m)		10	6	5	5
Altezza dal colmo del tetto della sezione di uscita del condotto di scarico (m)		1	/	/	/
Area della sezione di uscita del condotto di scarico (m ²)		0.5	0.50	2.01	2.01
Coordinate Geografiche					

Sigla dei condotti (punti) di scarico	E115	E116	E117	E118	E119
Portata misurata media (Nm ³ /h)	/	/	/	/	/
Portata Massima (Nm ³ /h)	/	/	/	/	/
Temperatura aeriforme (°C)	45	45	60	Amb.	60
Inquinanti(vedi Tab. E2): (mg/Nm ³)					
NO _x	/	/	/	/	/
CO	/	/	/	/	/
Sistemi di contenimento delle emissioni. Se SI riferimento scheda sistemi di contenimento	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No Tab. E 3	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No Tab. E 3	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No Tab. E 3	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No Tab. E 3	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No Tab. E 3
Monitoraggio in continuo delle emissioni (S.M.E.)	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No
Durata emissioni (ore/giorno e giorni/anno)	24 90	24 90	/ /	/ /	/ /
Durata Giorni/settimana	7	7	/	/	/
Velocità dell'effluente (m/s)	/			/	/
Altezza dal suolo della sezione di uscita del condotto di scarico (m)	10	5	2,5	2	2,5
Altezza dal colmo del tetto della sezione di uscita del condotto di scarico (m)	1	/	/	/	/
Area della sezione di uscita del condotto di scarico (m ²)	0,031	0,201	0.0078	0.0078	0.0078
Coordinate Geografiche					

Sigla dei condotti (punti) di scarico	E120	E121	E122-E133	E134	E135
Portata misurata media (Nm ³ /h)	/	/	/	/	/
Portata Massima (Nm ³ /h)	/	/	/	/	/
Temperatura aeriforme (°C)	45	45	Amb.	45	60
Inquinanti(vedi Tab. E2): (mg/Nm ³)					
NO _x	/	/	/	/	/
CO	/	/	/	/	/
Sistemi di contenimento delle emissioni. Se SI riferimento scheda sistemi di contenimento	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No Tab. E 3	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No Tab. E 3	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No Tab. E 3	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No Tab. E 3	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No Tab. E 3
Monitoraggio in continuo delle emissioni (S.M.E.)	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No
Durata emissioni (ore/giorno e giorni/anno)	24 90	24 90	24 90	24 90	24 90
Durata Giorni/settimana	7	7	7	7	7
Velocità dell'effluente (m/s)	/				
Altezza dal suolo della sezione di uscita del condotto di scarico (m)	10	15	10	15	3
Altezza dal colmo del tetto della sezione di uscita del condotto di scarico (m)	1	4	/	4	/
Area della sezione di uscita del condotto di scarico (m ²)	0,031	0,502	0.50	0,502	0,005
Coordinate Geografiche					

Sigla dei condotti (punti) di scarico	E136	E137	E138	E139-140	E141-146	E147	
Portata misurata media (Nm ³ /h)	/	/	/	/	/	/	
Portata Massima (Nm ³ /h)	/	/	/	/	/	/	
Temperatura aeriforme (°C)	45	45	60	Amb.	Amb.	150	
Inquinanti(vedi Tab. E2): (mg/Nm ³)							
NO_x	/	/	/	/	/	< 95	
CO	/	/	/	/	/	< 103	
Sistemi di contenimento delle emissioni. Se SI riferimento scheda sistemi di contenimento	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No Tab. E 3	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No Tab. E 3	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No Tab. E 3	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No Tab. E 3	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No Tab. E 3	<input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No Tab. E 3	
Monitoraggio in continuo delle emissioni (S.M.E.)	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No	
Durata emissioni (ore/giorno e giorni/anno)	24 90	24 90	24 24	90 90	24 90	24 280	
Durata Giorni/settimana	7	7	7	7	7	7	
Velocità dell'effluente (m/s)							
Altezza dal suolo della sezione di uscita del condotto di scarico (m)	15	15	3	6	8	12	
Altezza dal colmo del tetto della sezione di uscita del condotto di scarico (m)	4	4	/	/	-	1	
Area della sezione di uscita del condotto di scarico (m ²)	0,502	0,502	0,005	0.50	0,50	0,125	
Coordinate Geografiche							

Sigla dei condotti (punti) di scarico	E148	E149	E150	E151	E152	E153	
Portata misurata media (Nm ³ /h)	/	/	/	/	/	/	
Portata Massima (Nm ³ /h)	/	/	/	/	/	/	
Temperatura aeriforme (°C)	Amb.	Amb.	Amb.	Amb.	Amb.	Amb.	
Inquinanti(vedi Tab. E2): (mg/Nm ³)							
NO_x	/	/	/	/	/	/	
CO	/	/	/	/	/	/	
Sistemi di contenimento delle emissioni. Se SI riferimento scheda sistemi di contenimento	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No Tab. E 3	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No Tab. E 3	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No Tab. E 3	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No Tab. E 3	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No Tab. E 3	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No Tab. E 3	
Monitoraggio in continuo delle emissioni (S.M.E.)	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No	
Durata emissioni (ore/giorno e giorni/anno)	24 90	24 90	24 90	24 90	24 90	24 90	
Durata Giorni/settimana	7	7	7	7	7	7	
Velocità dell'effluente (m/s)							
Altezza dal suolo della sezione di uscita del condotto di scarico (m)	5	5	5	5	5	5	
Altezza dal colmo del tetto della sezione di uscita del condotto di scarico (m)	/	/	/	/	/	/	
Area della sezione di uscita del condotto di scarico (m ²)	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01	
Coordinate Geografiche							

Sigla dei condotti (punti) di scarico	E154	E155	E156	E157	E158	E159	E160
Portata misurata media (Nm ³ /h)	/	/	/	/	/	/	/
Portata Massima (Nm ³ /h)	/	/	/	/	/	/	/
Temperatura aeriforme (°C)	Amb.	Amb.	100	Amb.	Amb.	Amb.	Amb.
Inquinanti(vedi Tab. E2): (mg/Nm ³)							
NO _x	/	/	/	/	/	/	/
CO	/	/	/	/	/	/	/
Sistemi di contenimento delle emissioni. Se SI riferimento scheda sistemi di contenimento	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No Tab. E 3	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No Tab. E 3	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No Tab. E 3	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No Tab. E 3	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No Tab. E 3	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No Tab. E 3	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No Tab. E 3
Monitoraggio in continuo delle emissioni (S.M.E.)	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No
Durata emissioni (ore/giorno e giorni/anno)	24 90	24 90	24 280	24 90	24 90	24 90	24 90
24Durata Giorni/settimana	7	7	7	7	7	7	7
Velocità dell'effluente (m/s)							
Altezza dal suolo della sezione di uscita del condotto di scarico (m)	5	5	9	5	5	5	5
Altezza dal colmo del tetto della sezione di uscita del condotto di scarico (m)	/	/	/	/	/	/	/
Area della sezione di uscita del condotto di scarico (m ²)	2,01	2,01	0,03	2,01	2,01	2,01	2,01
Coordinate Geografiche							

Sigla dei condotti (punti) di scarico	E161	E162	E163	E164	E165	E166	Da E167 a E182	
Portata misurata media (Nm³/h)	/	/	/	/	/	/	/	
Portata Massima (Nm³/h)	/	/	/	/	/	/	/	
Temperatura aeriforme (°C)	Amb.	Amb.	Amb.	Amb.	Amb.	Amb.	Amb.	
Inquinanti(vedi Tab. E2): (mg/Nm³)								
NO_x	/	/	/	/	/	/	/	
CO	/	/	/	/	/	/	/	
Sistemi di contenimento delle emissioni. Se SI riferimento scheda sistemi di contenimento	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No Tab. E 3	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No Tab. E 3	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No Tab. E 3	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No Tab. E 3	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No Tab. E 3	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No Tab. E 3	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No Tab. E 3	
Monitoraggio in continuo delle emissioni (S.M.E.)	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No	
Durata emissioni (ore/giorno e giorni/anno)	24 90	24 90	24 280	24 90	24 90	24 90	24 90	
Durata Giorni/settimana	7	7	7	7	7	7	7	
Velocità dell'effluente (m/s)								
Altezza dal suolo della sezione di uscita del condotto di scarico (m)	5	5	9	5	5	5	8	
Altezza dal colmo del tetto della sezione di uscita del condotto di scarico (m)	/	/	/	/	/	/	/	
Area della sezione di uscita del condotto di scarico (m²)	2,01	2,01	0,03	2,01	2,01	2,01	0,5	
Coordinate Geografiche								

Scheda E

EMISSIONI

In riferimento alle emissioni presenti nella precedente tabella E.1...2...3..., descrivere per ogni emissione le linee e/o le macchine e/o le fasi che contribuiscono significativamente alle emissioni stesse utilizzando la seguente tabella E.2. Se non si dispone delle informazioni necessarie in essa richiesta, si dovrà utilizzare la relazione tecnica per descrivere le componenti che danno origine alle emissioni convogliate, stimandone la relativa importanza.

Tab. E 2.1

Macchine e/o Linee convogliate all'emissioni denominate E1, 2, 3						
Sigla di identificazione	E1		E2		E3	
Sigla di identificazione della macchina/e collegate alla linea	M1		M2		M3	
Funzione macchina/e	Caldaia a gas metano 12,790 MW		Caldaia a gas metano 13,953 MW		Caldaia a gas metano 13,953 MW	
Portata aeriforme (Nm ³ /h)	Non significativa max. circa 14.000		Non significativa max. circa 14.000		Non significativa max. circa 14.000	
Temperatura aeriforme (°C)	230		230		230	
Durata giornaliera di funzionamento (h/g)	24 x 90gg		24 x 90gg		24 x 90gg	
Inquinante	Conc. (mg/Nm ³)	%sul tot. E	Conc. (mg/Nm ³)	%sul tot. E	Conc. (mg/Nm ³)	%sul tot. E
NO_x	<120		<120		<120	
CO	<70		<70		<70	

Tab. E 2.2

Macchine e/o Linee convogliate all'emissioni denominate E4, E5, E6, E7 E8 E9. E10, E11						
Sigla di identificazione	Da E4 a E9		E10		E11	
Sigla di identificazione della macchina/e collegate alla linea	Da M4 a M9		M10		M11	
Funzione macchina/e	Pastorizzatore scatole		Pastorizzatore bottiglie		Pastorizzatore scatole	
Portata aeriforme (Nm ³ /h)	Trasc		Trasc.		Trasc.	
Temperatura aeriforme (°C)	90		90		90	
Durata giornaliera di funzionamento (h/g)	24 x 90gg		24 x 280gg		24 x 280gg	
Inquinante	Conc. (mg/Nm ³)	Conc. (mg/Nm ³)	Conc. (mg/Nm ³)	%sul tot. E	Conc. (mg/Nm ³)	%sul tot. E
NO_x	/	/	/	/	/	/
CO	/	/	/	/	/	/

Macchine e/o Linee convogliate all'emissioni denominate 14-18, 19-38, 39-40						
Sigla di identificazione	E14, E15, E16, E17, E18		Da E19 a E38		E39 – E40	
Sigla di identificazione della macchina/e collegate alla linea	M14, M15, M16, M17, M18		Da M19 a M38		M39 – M40	
Funzione macchina/e	Torrini ricambio aria linea polpa		Torri di raffreddamento Espulsione aria calda		Torri di raffreddamento Espulsione aria calda	
Portata aeriforme (Nm ³ /h)						
Temperatura aeriforme (°C)	Amb.		45		45	
Durata giornaliera di funzionamento (h/g)	24 x 90gg		24 x 280gg		24 x 90gg	
Inquinante	Conc. (mg/Nm ³)	%sul tot. E	Conc. (mg/Nm ³)	%sul tot. E	Conc. (mg/Nm ³)	%sul tot. E
NO_x	/	/	/	/	/	/
CO	/	/	/	/	/	/

Macchine e/o Linee convogliate all'emissioni denominate 41, 42-43, E44						
Sigla di identificazione	E41 bis		E42 – E43		E44	
Sigla di identificazione della macchina/e collegate alla linea	M41 bis		M42 – M43		M44	
Funzione macchina/e	Caldia a gas metano 13,95 MW		Torri di raffreddamento Espulsione aria calda		Caldia a gas metano di preriscaldamento gruppo riduzione 0.107 MW	
Portata aeriforme (Nm ³ /h)	Non significativa max. circa 14.000				500	
Temperatura aeriforme (°C)	230		45		230	
Durata giornaliera di funzionamento (h/g)	24 x 90gg		24 x 90gg		24 x 280gg	
Inquinante	Conc. (mg/Nm ³)	%sul tot. E	Conc. (mg/Nm ³)	%sul tot. E	Conc. (mg/Nm ³)	%sul tot. E
NO_x	<100				<200	
CO	<70				<70	

Macchine e/o Linee convogliate all'emissioni denominate E45A-E45B, E46A –E46B, E47A-E47B						
Sigla di identificazione	E45A-E45B		E46A –E46B		E47A-E47B	
Sigla di identificazione della macchina/e collegate alla linea	M45		M46		M47	
Funzione macchina/e	Torri di raffreddamento Espulsione aria calda		Torri di raffreddamento Espulsione aria calda		Torri di raffreddamento Espulsione aria calda	
Portata aeriforme (Nm ³ /h)	Trasc		Trasc.		Trasc.	
Temperatura aeriforme (°C)	45		45		45	
Durata giornaliera di funzionamento (h/g)	24 x 90gg		24 x 90gg		24 x 280gg	
Inquinante	Conc. (mg/Nm ³)	Conc. (mg/Nm ³)	Conc. (mg/Nm ³)	%sul tot. E	Conc. (mg/Nm ³)	%sul tot. E
NOx	/	/	/	/	/	/
CO	/	/	/	/	/	/

Macchine e/o Linee convogliate all'emissioni denominate E48, E49, E50-E51-E52						
Sigla di identificazione	E48		E49		E50-E51-E52	
Sigla di identificazione della macchina/e collegate alla linea	M48		M49		M50 M51 M52	
Funzione macchina/e	Pastorizzatore scatole		Torri di raffreddamento Espulsione aria calda		Torrini ricambio aria linea vetro 2 ed estrazione vapore acqueo sterilizzatore, pastorizzatore e tappatrice	
Portata aeriforme (Nm ³ /h)	Trasc.		Trasc.		Trasc.	
Temperatura aeriforme (°C)	90		45		90	
Durata giornaliera di funzionamento (h/g)	24 x 280gg		24 x 90gg		24 x 280gg	
Inquinante	Conc. (mg/Nm ³)	Conc. (mg/Nm ³)	Conc. (mg/Nm ³)	%sul tot. E	Conc. (mg/Nm ³)	%sul tot. E
NOx	/	/	/	/	/	/
CO	/	/	/	/	/	/

Macchine e/o Linee convogliate all'emissioni denominate E53, E54-E55-E56, E57-E58-E59						
Sigla di identificazione	E53		E54-E55-E56		E57-E58-E59	
Sigla di identificazione della macchina/e collegate alla linea	M53		M54 M55 M56		M57 M58 M59	
Funzione macchina/e	Brasiera		Torrini ricambio aria linea tubetti		Torrini ricambio aria linea prime lavorazioni	
Portata aeriforme (Nm ³ /h)	2000		Trasc.		Trasc.	
Temperatura aeriforme (°C)	90		Amb.		Amb.	
Durata giornaliera di funzionamento (h/g)	24x90gg		24 x 280gg		24 x 280gg	
Inquinante	Conc. (mg/Nm ³)	Conc. (mg/Nm ³)	Conc. (mg/Nm ³)	%sul tot. E	Conc. (mg/Nm ³)	%sul tot. E
NO_x	/	/	/	/	/	/
CO	/	/	/	/	/	/

Macchine e/o Linee convogliate all'emissioni denominate E60-E61-E62-E63, E64, E65-E66-E67-E68						
Sigla di identificazione	E60-E61-E62-E63		E64		E65-E66-E67-E68	
Sigla di identificazione della macchina/e collegate alla linea	M60- M61 – M62 – M63		M64		M65 M66 M67 M68	
Funzione macchina/e	Torrini ricambio aria linea Pastorizzatori		Pastorizzatore bottiglie linea 2		Torrini ricambio aria linea vetro 1	
Portata aeriforme (Nm ³ /h)	Trasc.		Trasc.		Trasc.	
Temperatura aeriforme (°C)	Amb.		90		Amb.	
Durata giornaliera di funzionamento (h/g)	24 x 280gg		24 x 280gg		24 x 280gg	
Inquinante	Conc. (mg/Nm ³)	Conc. (mg/Nm ³)	Conc. (mg/Nm ³)	%sul tot. E	Conc. (mg/Nm ³)	%sul tot. E
NO_x	/	/	/	/	/	/
CO	/	/	/	/	/	/

Macchine e/o Linee convogliate all'emissioni denominate E69-E70-E71-E72, E73, E74A-E74B						
Sigla di identificazione	E69 - E70-E71		E73		E74A – E74B	
Sigla di identificazione della macchina/e collegate alla linea	M69- M70- M71		M73		M74	
Funzione macchina/e	Torrini ricambio aria linea Polpa nuovo capannone		Pastorizzatore nuova linea scatole		Torri di raffreddamento Espulsione aria calda	
Portata aeriforme (Nm ³ /h)	Trasc.		Trasc.		Trasc	
Temperatura aeriforme (°C)	Amb.		90		45	
Durata giornaliera di funzionamento (h/g)	24 x 280gg		24x90gg		24 x 280gg	
Inquinante	Conc. (mg/Nm ³)	Conc. (mg/Nm ³)	Conc. (mg/Nm ³)	% sul tot. E	Conc. (mg/Nm ³)	% sul tot. E
NOx	/	/	/	/	/	/
CO	/	/	/	/	/	/

Macchine e/o Linee convogliate all'emissioni denominate E75A E 75B						
Sigla di identificazione	E75A – E75B		E76		E72	
Sigla di identificazione della macchina/e collegate alla linea	M75		M76		M72	
Funzione macchina/e	Torri di raffreddamento Espulsione aria calda		Caldia a gas metano 13,953 MW		Torrino ricambio aria linea polpa nuovo capannone ed estrazione vapore acqueo scottatrice	
Portata aeriforme (Nm ³ /h)	Trasc		Non significativa max. circa 14.000		Trasc.	
Temperatura aeriforme (°C)	45		230		90	
Durata giornaliera di funzionamento (h/g)	24x90gg		24 x 280gg		24 x90gg	
Inquinante	Conc. (mg/Nm ³)	Conc. (mg/Nm ³)	% sul tot. E			
NOx	/	/	<100		/	/
CO	/	/	<70		/	/

Macchine e/o Linee convogliate all'emissioni denominate E77-E78-E79-E80-E81-E82-E83-E84-E85-E86						
Sigla di identificazione	E77-E78		E79-E80-E81-E82		E83-E84-E85-E86	
Sigla di identificazione della macchina/e collegate alla linea	M77-M78		M79-M80-M81-M82		M83-M84-M85-M86	
Funzione macchina/e	Torrini ricambio aria linea vetro 2		Torrini ricambio aria pastorizzatori asettico		Torrini ricambio aria reparto passatrici	
Portata aeriforme (Nm³/h)	Trasc.		Trasc.		Trasc.	
Temperatura aeriforme (°C)	Amb.		Amb.		Amb.	
Durata giornaliera di funzionamento (h/g)	24 x 280gg		24x90gg		24x90gg	
Inquinante	Conc. (mg/Nm³)	Conc. (mg/Nm³)	Conc. (mg/Nm³)	%sul tot. E	Conc. (mg/Nm³)	%sul tot. E
NOx	/	/	/	/	/	/
CO	/	/	/	/	/	/

Macchine e/o Linee convogliate all'emissioni denominate da E87 a E95, da E96 a E99, da E100 a E102						
Sigla di identificazione	Da E87 a E95		Da E96 a E99		Da E100 a E102	
Sigla di identificazione della macchina/e collegate alla linea	Da M87 a M95		Da M96 a M99		Da M100 a M102	
Funzione macchina/e	Torrini ricambio aria reparto confezionamento polpa		Torrini ricambio aria reparto riempimento polpa		Torrini ricambio aria reparto confezionamento polpa nuovo	
Portata aeriforme (Nm³/h)	Trasc.		Trasc.		Trasc.	
Temperatura aeriforme (°C)	Amb.		Amb.		Amb.	
Durata giornaliera di funzionamento (h/g)	24x90gg		24x90gg		24x90gg	
Inquinante	Conc. (mg/Nm³)	Conc. (mg/Nm³)	%sul tot. E			
NOx	/	/	/	/	/	/
CO	/	/	/	/	/	/

Macchine e/o Linee convogliate all'emissioni denominate E103-E104 – E105						
Sigla di identificazione	E103		E104		E105	
Sigla di identificazione della macchina/e collegate alla linea	M103		M104		M105	
Funzione macchina/e	Caldaia riscaldamento uffici 105 KW		Caldaia riscaldamento spogliatoi 67,5 KW		Pastorizzatore scatole	
Portata aeriforme (Nm³/h)	1000		600		Trasc.	
Temperatura aeriforme (°C)	60		60		90	
Durata giornaliera di funzionamento (h/g)	24 x 280gg		24 x 280gg		24x90gg	
Inquinante	Conc. (mg/Nm³)	Conc. (mg/Nm³)	Conc. (mg/Nm³)	%sul tot. E	Conc. (mg/Nm³)	%sul tot. E
NOx	350	/	350	/	/	/
CO	100	/	100	/	/	/

Macchine e/o Linee convogliate all'emissioni denominate da E106 a E109e da E110 a E112						
Sigla di identificazione	Da E106 a E109		Da E110 a E112			
Sigla di identificazione della macchina/e collegate alla linea						
Funzione macchina/e	Torrini ricambio aria linea vetro 2		Torrini ricambio aria pastorizzatori asettico			
Portata aeriforme (Nm³/h)	Trasc.		Trasc.			
Temperatura aeriforme (°C)	Amb.		Amb.			
Durata giornaliera di funzionamento (h/g)	24 x 280gg		24x90gg			
Inquinante	Conc. (mg/Nm³)	Conc. (mg/Nm³)	Conc. (mg/Nm³)	%sul tot. E	Conc. (mg/Nm³)	%sul tot. E
				/	/	/
				/	/	/

Macchine e/o Linee convogliate all'emissioni denominate E113-E114						
Sigla di identificazione	E113		E114			
Sigla di identificazione della macchina/e collegate alla linea	M113		M114			
Funzione macchina/e	Torri di raffreddamento Espulsione aria calda		Torri di raffreddamento Espulsione aria calda			
Portata aeriforme (Nm³/h)	Trasc		Trasc			
Temperatura aeriforme (°C)	45		45			
Durata giornaliera di funzionamento (h/g)	24x90gg		24x90gg			
Inquinante	Conc. (mg/Nm³)	Conc. (mg/Nm³)	%sul tot. E			
	/	/	/	/	/	/
	/	/	/	/	/	/

Macchine e/o Linee convogliate all'emissioni denominate E115-E116						
Sigla di identificazione	E115		E116			
Sigla di identificazione della macchina/e collegate alla linea	M115		M116			
Funzione macchina/e	Pastorizzatore scatole		Torri di raffreddamento Espulsione aria calda			
Portata aeriforme (Nm³/h)	Trasc		Trasc			
Temperatura aeriforme (°C)	45		45			
Durata giornaliera di funzionamento (h/g)	24x90gg		24x90gg			
Inquinante	Conc. (mg/Nm³)	Conc. (mg/Nm³)	%sul tot. E			
	/	/	/	/	/	/
	/	/	/	/	/	/

Macchine e/o Linee convogliate all'emissioni denominate E117-E118-E119						
Sigla di identificazione	E117		E118		E119	
Sigla di identificazione della macchina/e collegate alla linea	M117		M118		M119	
Funzione macchina/e	Motopompa antincendio		Sfiato cisterna gasolio autotrazione		Gruppo elettrogeno di emergenza	
Portata aeriforme (Nm³/h)	Trasc		Trasc		Trasc	
Temperatura aeriforme (°C)	60		ambiente		60	
Durata giornaliera di funzionamento (h/g)	emergenza		saltuaria		emergenza	
Inquinante	Conc. (mg/Nm³)	Conc. (mg/Nm³)	%sul tot. E			
	/	/	/	/	/	/
	/	/	/	/	/	/

Macchine e/o Linee convogliate all'emissioni denominate E120-E121- da E122 a E133						
Sigla di identificazione	E120		E121		da E122 a E133	
Sigla di identificazione della macchina/e collegate alla linea	M120		M121			
Funzione macchina/e	Pastorizzatore scatole		Torri di raffreddamento Espulsione aria calda		Torrini ricambio aria	
Portata aeriforme (Nm³/h)	Trasc		Trasc		Trasc.	
Temperatura aeriforme (°C)	45		45		Amb.	
Durata giornaliera di funzionamento (h/g)	24x90gg		24x90gg		24x90gg	
Inquinante	Conc. (mg/Nm³)	Conc. (mg/Nm³)	%sul tot. E			
	/	/	/	/	/	/
	/	/	/	/	/	/

Macchine e/o Linee convogliate all'emissioni denominate E134-E-135						
Sigla di identificazione	E134		E135			
Sigla di identificazione della macchina/e collegate alla linea	M134		M135			
Funzione macchina/e	Torre di raffreddamento Espulsione aria calda		Tunnel sterilizzazione buste polpa			
Portata aeriforme (Nm ³ /h)	Trasc.		Trasc			
Temperatura aeriforme (°C)	45		60			
Durata giornaliera di funzionamento (h/g)	24 x 90gg		24x90gg			
Inquinante	Conc. (mg/Nm ³)	Conc. (mg/Nm ³)	Conc. (mg/Nm ³)			
	/	/	/	/	/	/
	/	/	/	/	/	/

Macchine e/o Linee convogliate all'emissioni denominate E136-E-137						
Sigla di identificazione	E136		E137			
Sigla di identificazione della macchina/e collegate alla linea	M136		M137			
Funzione macchina/e	Torre di raffreddamento Espulsione aria calda		Torre di raffreddamento Espulsione aria calda			
Portata aeriforme (Nm ³ /h)	Trasc.		Trasc.			
Temperatura aeriforme (°C)	45		45			
Durata giornaliera di funzionamento (h/g)	24 x 90gg		24 x 90gg			
Inquinante	Conc. (mg/Nm ³)	Conc. (mg/Nm ³)	Conc. (mg/Nm ³)			
	/	/	/	/	/	/
	/	/	/	/	/	/

Macchine e/o Linee convogliate all'emissioni denominate E138						
Sigla di identificazione	E138					
Sigla di identificazione della macchina/e collegate alla linea	M138					
Funzione macchina/e	Autoclave ricerca e sviluppo					
Portata aeriforme (Nm ³ /h)	Trasc.					
Temperatura aeriforme (°C)	60					
Durata giornaliera di funzionamento (h/g)	24 x 90gg					
Inquinante	Conc. (mg/Nm ³)	Conc. (mg/Nm ³)	Conc. (mg/Nm ³)			
	/	/	/	/	/	/
	/	/	/	/	/	/

Macchine e/o Linee convogliate all'emissioni denominate E139-E-140; da E141 a E146						
Sigla di identificazione	E139-140		Da E141 a E146			
Sigla di identificazione della macchina/e collegate alla linea	M139-140		-			
Funzione macchina/e	Torrini ricambio aria riempimento asettico		Torrini ricambio aria			
Portata aeriforme (Nm ³ /h)	Trasc.		Trasc.			
Temperatura aeriforme (°C)	Amb.		Amb.			
Durata giornaliera di funzionamento (h/g)	24 x 90gg		24x90gg			
Inquinante	Conc. (mg/Nm ³)	Conc. (mg/Nm ³)	Conc. (mg/Nm ³)			
	/	/	/	/	/	/
	/	/	/	/	/	/

Macchine e/o Linee convogliate all'emissioni denominate E147, E156						
Sigla di identificazione	E147		E156			
Sigla di identificazione della macchina/e collegate alla linea	M147		/			
Funzione macchina/e	cogeneratore		Sfiato vapore acqueo			
Portata aeriforme (Nm³/h)	9000		/			
Temperatura aeriforme (°C)	150		100			
Durata giornaliera di funzionamento (h/g)	24 x 280gg		24 x 280gg			
Inquinante	Conc. (mg/Nm³)	Conc. (mg/Nm³)	Conc. (mg/Nm³)			
polveri	<2	/	/	/	/	/
NOx	<95	/	/	/	/	/
CO	<113					
NH3	<5					

Macchine e/o Linee convogliate all'emissioni denominate E148, E149, E150						
Sigla di identificazione	E148		E149		E150	
Sigla di identificazione della macchina/e collegate alla linea	/		/		/	
Funzione macchina/e	Torri di raffreddamento Espulsione aria calda		Torri di raffreddamento Espulsione aria calda		Torri di raffreddamento Espulsione aria calda	
Portata aeriforme (Nm³/h)	Trasc.		Trasc.		Trasc.	
Temperatura aeriforme (°C)	45		45		45	
Durata giornaliera di funzionamento (h/g)	24 x 90gg		24 x 90gg		24 x 90gg	
Inquinante	Conc. (mg/Nm³)	Conc. (mg/Nm³)	Conc. (mg/Nm³)			
	/	/	/	/	/	/
	/	/	/	/	/	/

Macchine e/o Linee convogliate all'emissioni denominate E151, E152, E153						
Sigla di identificazione	E151		E152		E153	
Sigla di identificazione della macchina/e collegate alla linea	/		/		/	
Funzione macchina/e	Torri di raffreddamento Espulsione aria calda		Torri di raffreddamento Espulsione aria calda		Torri di raffreddamento Espulsione aria calda	
Portata aeriforme (Nm³/h)	Trasc.		Trasc.		Trasc.	
Temperatura aeriforme (°C)	45		45		45	
Durata giornaliera di funzionamento (h/g)	24 x 90gg		24 x 90gg		24 x 90gg	
Inquinante	Conc. (mg/Nm³)	Conc. (mg/Nm³)	Conc. (mg/Nm³)			
	/	/	/	/	/	/
	/	/	/	/	/	/

Macchine e/o Linee convogliate all'emissioni denominate E154, E155						
Sigla di identificazione	E154		E155			
Sigla di identificazione della macchina/e collegate alla linea	/		/			
Funzione macchina/e	Torri di raffreddamento Espulsione aria calda		Torri di raffreddamento Espulsione aria calda			
Portata aeriforme (Nm³/h)	Trasc.		Trasc.			
Temperatura aeriforme (°C)	45		45			
Durata giornaliera di funzionamento (h/g)	24 x 90gg		24 x 90gg			
Inquinante	Conc. (mg/Nm³)	Conc. (mg/Nm³)	Conc. (mg/Nm³)			
	/	/	/	/	/	/
	/	/	/	/	/	/

Macchine e/o Linee convogliate all'emissioni denominate E158, E159, E160						
Sigla di identificazione	E158		E159		E160	
Sigla di identificazione della macchina/e collegate alla linea	/		/		/	
Funzione macchina/e	Torri di raffreddamento Espulsione aria calda		Torri di raffreddamento Espulsione aria calda		Torri di raffreddamento Espulsione aria calda	
Portata aeriforme (Nm³/h)	Trasc.		Trasc.		Trasc.	
Temperatura aeriforme (°C)	45		45		45	
Durata giornaliera di funzionamento (h/g)	24 x 90gg		24 x 90gg		24 x 90gg	
Inquinante	Conc. (mg/Nm³)	Conc. (mg/Nm³)	Conc. (mg/Nm³)			
	/	/	/	/	/	/
	/	/	/	/	/	/

Macchine e/o Linee convogliate all'emissioni denominate E161, E162, E163						
Sigla di identificazione	E161		E162		E163	
Sigla di identificazione della macchina/e collegate alla linea	/		/		/	
Funzione macchina/e	Torri di raffreddamento Espulsione aria calda		Torri di raffreddamento Espulsione aria calda		Torri di raffreddamento Espulsione aria calda	
Portata aeriforme (Nm³/h)	Trasc.		Trasc.		Trasc.	
Temperatura aeriforme (°C)	45		45		45	
Durata giornaliera di funzionamento (h/g)	24 x 90gg		24 x 90gg		24 x 90gg	
Inquinante	Conc. (mg/Nm³)	Conc. (mg/Nm³)	Conc. (mg/Nm³)			
	/	/	/	/	/	/
	/	/	/	/	/	/

Macchine e/o Linee convogliate all'emissioni denominate E164, E165, E166						
Sigla di identificazione	E164		E165		E166	
Sigla di identificazione della macchina/e collegate alla linea	/		/		/	
Funzione macchina/e	Torri di raffreddamento Espulsione aria calda		Torri di raffreddamento Espulsione aria calda		Torri di raffreddamento Espulsione aria calda	
Portata aeriforme (Nm³/h)	Trasc.		Trasc.		Trasc.	
Temperatura aeriforme (°C)	45		45		45	
Durata giornaliera di funzionamento (h/g)	24 x 90gg		24 x 90gg		24 x 90gg	
Inquinante	Conc. (mg/Nm³)	Conc. (mg/Nm³)	Conc. (mg/Nm³)			
	/	/	/	/	/	/
	/	/	/	/	/	/

Macchine e/o Linee convogliate all'emissioni denominate da E168 a E182						
Sigla di identificazione	Da E167 a E182					
Sigla di identificazione della macchina/e collegate alla linea	/					
Funzione macchina/e	Torrini ricambio aria					
Portata aeriforme (Nm³/h)	Trasc.					
Temperatura aeriforme (°C)	45					
Durata giornaliera di funzionamento (h/g)	24 x 90gg					
Inquinante	Conc. (mg/Nm³)	Conc. (mg/Nm³)	Conc. (mg/Nm³)			
	/	/	/	/		
	/	/	/	/		

Scheda E

EMISSIONI

SISTEMI DI CONTENIMENTO

Tab. E 3.1 Sistemi di contenimento delle emissioni in atmosfera asserviti all'emissione convogliata denominata **E**

Fase/reparto		E147 - Impianto di cogenerazione					
Tipologia del sistema		SCR					
Componente e/o stadio del/dei sistema/i di contenimento							
Portata max di progetto (Nm³/h)		8800					
Portata effettiva dell'effluente (Nm³/h)							
Concentrazione degli inquinanti (mg/Nm³)		a monte	a valle	a monte	a valle	a monte	a valle
Polveri			<2				
CO			<113				
NOx			<95				
NH3			<5				
Rendimento medio garantito (%)							
Rifiuti prodotti dal sistema	Cod. C.E.R.	kg/d	t/anno	kg/d	t/anno	kg/d	t/anno
Perdita di carico (mm c.a.)							
Consumo d'acqua (m³/h)							
Consumo di energia		<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> oraria <input type="checkbox"/> annua	Unità di Misura Kw/h	<input type="checkbox"/> oraria <input type="checkbox"/> annua	Unità di Misura Kw/h	<input type="checkbox"/> oraria <input type="checkbox"/> annua	Unità di Misura Kw/h
Gruppo di continuità		<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
Tipo di combustibile							
Sistema di riserva		<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
Trattamento acque e/o fanghi di risulta		<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
Sistema di Monitoraggio in continuo delle Emissioni*		<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
Manutenzione (ore/anno)							

*Per la descrizione del Sistema di Monitoraggio in continuo delle Emissioni fare riferimento alle specifiche linee guida.

Rif. Sch. I

Scheda E

EMISSIONI

Emissioni Diffuse per Materiali Polverulenti

Emissioni diffuse in atmosfera generate da:

- [1] Materie Prime ☐  Riferimento Scheda **C**
 [2] Fase/reparto ☐  Riferimento Schema a Blocchi (allegato n° 4)
 [3] Prodotto/Intermedio ☐  Riferimento Scheda **D Tab. D 2**

Tab. E 4

Tipologia della Sorgente	N° Sorgenti (Con Rifer. Alleg. 3D)	Caratteristiche dimensionali della struttura di contenimento e/o del cumulo	Descrizione delle misure esistenti di contenimento	Caratteristiche del materiale stoccato	Frequenza della movimentazione n°/giorno per gg/anno		Flusso di massa (eventuale) ton/anno	Logistica di movimentazione
Cumuli esterni	0				n°/giorno	gg/anno	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> Stimata <input type="checkbox"/> Misurata <input type="checkbox"/> Calcolata	
Cumuli interni	0				n°/giorno	gg/anno	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> Stimata <input type="checkbox"/> Misurata <input type="checkbox"/> Calcolata	
Box esterni	0				n°/giorno	gg/anno	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> Stimata <input type="checkbox"/> Misurata <input type="checkbox"/> Calcolata	
Box interni	0				n°/giorno	gg/anno	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> Stimata <input type="checkbox"/> Misurata <input type="checkbox"/> Calcolata	

coperti								<input type="checkbox"/> Stimata <input type="checkbox"/> Misurata <input type="checkbox"/> Calcolata
							Totale (da riportare in Tab. E 7)	0

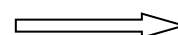
Scheda E

EMISSIONI

Emissioni Diffuse Gassose

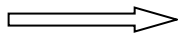
Emissioni diffuse in atmosfera generate da:

[1] Materie Prime

☐


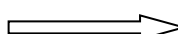
Riferimento Scheda C N° progressivo della Tab. C 1

[2] Fase/reparto

☐


Riferimento Schema a Blocchi (allegato n° 4)

[3] Prodotto/Intermedio

☐


Riferimento Scheda D Tab. D 2

Tab. E 5

Nome sostanza:

Tipologia della Sorgente	N° Sorgenti (Con Rifer. Allegato n° 3 A & D)	Caratteristiche dimensionali della sorgente	Descrizione delle misure esistenti di contenimento	Frequenza della movimentazione n°/giorno per giorni/anno		Flusso di massa (eventuale) ton/anno
				n°/giorno	gg/anno	
Serbatoi Contenitori (riempimento/svuotamento)	0					<input type="checkbox"/> Stimata <input type="checkbox"/> Misurata <input type="checkbox"/> Calcolata
Ventilazione di edifici/depositi	0					<input type="checkbox"/> Stimata <input type="checkbox"/> Misurata <input type="checkbox"/> Calcolata
Processi di essiccamento	0					<input type="checkbox"/> Stimata <input type="checkbox"/> Misurata <input type="checkbox"/> Calcolata
Da apparecchiature/attrez-	0			n°/giorno	gg/anno	

zature destinate al trattamento reflui gassosi						<input type="checkbox"/> Stimata <input type="checkbox"/> Misurata <input type="checkbox"/> Calcolata
Altro (Specificare)	0			n°/giorno	gg/anno	<input type="checkbox"/> Stimata <input type="checkbox"/> Misurata <input type="checkbox"/> Calcolata
Totale (da riportare in Tab. E 7)						0

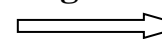
Scheda E

EMISSIONI

Emissioni Fuggitive

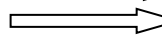
Emissioni fuggitive in atmosfera generate da:

[1] Materie Prime

☐


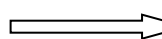
Riferimento Scheda C N° progressivo della Tab. C 1

[2] Fase/reparto

☐


Riferimento Schema a Blocchi (allegato n° 4)

[3] Prodotto/Intermedio

☐


Riferimento Scheda D Tab. D 2

Tab. E 6

Nome sostanza: _____

Tipologia della Sorgente	N° Sorgenti	Stato fisico sostanza	Tempo di funzionamento h/gg o gg/anno	Flusso di massa ¹ kg/anno	Età del componente (sul 50° percentile) ²	Frequenza di manutenzione/controllo
Valvole e Diaframmi di processo		<input type="checkbox"/> Gas			<input type="checkbox"/> 5 anni <input type="checkbox"/> 10 anni <input type="checkbox"/> 20 anni	
		<input type="checkbox"/> LL ³			<input type="checkbox"/> 5 anni <input type="checkbox"/> 10 anni <input type="checkbox"/> 20 anni	
		<input type="checkbox"/> HL ⁴			<input type="checkbox"/> 5 anni <input type="checkbox"/> 10 anni <input type="checkbox"/> 20 anni	
Pompe		<input type="checkbox"/> Gas			<input type="checkbox"/> 5 anni <input type="checkbox"/> 10 anni <input type="checkbox"/> 20 anni	
		<input type="checkbox"/> LL			<input type="checkbox"/> 5 anni <input type="checkbox"/> 10 anni <input type="checkbox"/> 20 anni	
		<input type="checkbox"/> HL			<input type="checkbox"/> 5 anni <input type="checkbox"/> 10 anni <input type="checkbox"/> 20 anni	
Valvole a sfiato		<input type="checkbox"/> Gas			<input type="checkbox"/> 5 anni <input type="checkbox"/> 10 anni <input type="checkbox"/> 20 anni	
		<input type="checkbox"/> LL			<input type="checkbox"/> 5 anni <input type="checkbox"/> 10 anni <input type="checkbox"/> 20 anni	
		<input type="checkbox"/> HL			<input type="checkbox"/> 5 anni <input type="checkbox"/> 10 anni <input type="checkbox"/> 20 anni	
Compressori		<input type="checkbox"/> Gas			<input type="checkbox"/> 5 anni <input type="checkbox"/> 10 anni <input type="checkbox"/> 20 anni	
		<input type="checkbox"/> LL			<input type="checkbox"/> 5 anni <input type="checkbox"/> 10 anni <input type="checkbox"/> 20 anni	
		<input type="checkbox"/> HL			<input type="checkbox"/> 5 anni <input type="checkbox"/> 10 anni <input type="checkbox"/> 20 anni	

Flange e Connettori	<input type="checkbox"/> Gas			<input type="checkbox"/> 5 anni <input type="checkbox"/> 10 anni <input type="checkbox"/> 20 anni	
	<input type="checkbox"/> LL			<input type="checkbox"/> 5 anni <input type="checkbox"/> 10 anni <input type="checkbox"/> 20 anni	
	<input type="checkbox"/> HL			<input type="checkbox"/> 5 anni <input type="checkbox"/> 10 anni <input type="checkbox"/> 20 anni	
Prese campione	<input type="checkbox"/> Gas			<input type="checkbox"/> 5 anni <input type="checkbox"/> 10 anni <input type="checkbox"/> 20 anni	
	<input type="checkbox"/> LL			<input type="checkbox"/> 5 anni <input type="checkbox"/> 10 anni <input type="checkbox"/> 20 anni	
	<input type="checkbox"/> HL			<input type="checkbox"/> 5 anni <input type="checkbox"/> 10 anni <input type="checkbox"/> 20 anni	

Segue Tab. E 6

Tipologia della Sorgente	N° Sorgenti	Stato fisico sostanza	Tempo di funzionam. h/gg o gg/anno	Flusso di massa kg/anno	Età del Componente (sul 50° percentile)	Frequenza di manutenzione/controllo
Elementi inizio-fine linea		<input type="checkbox"/> Gas			<input type="checkbox"/> 5 anni <input type="checkbox"/> 10 anni <input type="checkbox"/> 20 anni	
		<input type="checkbox"/> LL			<input type="checkbox"/> 5 anni <input type="checkbox"/> 10 anni <input type="checkbox"/> 20 anni	
		<input type="checkbox"/> HL			<input type="checkbox"/> 5 anni <input type="checkbox"/> 10 anni <input type="checkbox"/> 20 anni	
Apparecchiature di processo (agitatori, condensatori,...)		<input type="checkbox"/> Gas			<input type="checkbox"/> 5 anni <input type="checkbox"/> 10 anni <input type="checkbox"/> 20 anni	
		<input type="checkbox"/> LL			<input type="checkbox"/> 5 anni <input type="checkbox"/> 10 anni <input type="checkbox"/> 20 anni	
		<input type="checkbox"/> HL			<input type="checkbox"/> 5 anni <input type="checkbox"/> 10 anni <input type="checkbox"/> 20 anni	
Altre sorgenti		<input type="checkbox"/> Gas			<input type="checkbox"/> 5 anni <input type="checkbox"/> 10 anni <input type="checkbox"/> 20 anni	
		<input type="checkbox"/> LL			<input type="checkbox"/> 5 anni <input type="checkbox"/> 10 anni <input type="checkbox"/> 20 anni	
		<input type="checkbox"/> HL			<input type="checkbox"/> 5 anni <input type="checkbox"/> 10 anni <input type="checkbox"/> 20 anni	
Totale (da riportare in Tab. E 7)						

NOTE

¹ Indicare il metodo con il quale è stata determinata l'emissione fuggitiva (parziale) dalla sorgente o l'emissione totale, secondo quanto stabilito nell'allegato 1 del DM 23/11/01, in merito alla MISURA, CALCOLO, STIMA.

² Età di 5 (10, 20) anni sul 50° percentile: significa che **almeno il 50%** della tipologia di apparecchiatura emissiva considerata, ha una età ≤ 5 (10, 20) anni

³ HL: Liquidi Pesanti (Heavy Liquid)

⁴ LL: Liquidi Leggeri (Light Liquid)

Scheda E

EMISSIONI

Emissioni in atmosfera

EMISSIONI **TOTALI** DELL'IMPIANTO COMPRENSIVE DELLE EMISSIONI CONVOGLIATE, FUGGITIVE, DIFFUSE.

Tab. E 7

Inquinante	CONVOGLIATE Flusso di massa/anno Kg/anno	Metodo Applicato	DIFFUSE [Tab. E 4 +Tab. E 5] Flusso di massa/anno ton/anno	Metodo Applicato	FUGGITIVE [Tab. E 6] Flusso di massa/anno ton/anno	Metodo Applicato	Totale kg/anno
		➤ Stimato ➤ Calcolato ➤ Misurato		➤ Stimato ➤ Calcolato ➤ Misurato		➤ Stimato ➤ Calcolato ➤ Misurato	
			/	/	/	/	/
			/	/	/	/	/
			/	/	/	/	/
			/	/	/	/	/

NOTE:
