

Tabella descrittiva (per tutti gli impianti, compresi quelli di combustione da autorizzare)

Camino (n.)	Provenienza effluente	Operatività		Portata Nm ³ /h	Sostanze emesse		
		(h/giorno)	(giorni/anno)		Sostanza:	g/h	mg/Nm ³
C1	Caldaia riscaldamento stadi pretrat. Impianto verticale	15	220	Tiraggio naturale	NOx		350
C2	Pretratta- mento 1 Impianto verticale	15	220	22.000	Fluoruri	20	1
					Vapori acidi	30	1,5
					Vapori alcalini	45	2
C4	Bruciatore forno prepolim. EZY	3	220	Tiraggio naturale	NOx		350
C5	Bruciatore forno asciugatura imp. Pretr. verticale	12	220	Tiraggio naturale	NOx		350
C6	Forno asciugatura impianto verticale	15	220	1.600	Fluoruri	1,6	1
					Vapori acidi	2,4	1,5
					Vapori alcalini	3,2	2
C7	Forno prepolimeriz.	3	220	1900	COT	95	50
					Polveri	5,7	3
C8	Bruciatore polimerizz.	12	220	Tiraggio naturale	NOx		350
C9	Forno polimerizz.	12	220	1500	Polveri	4,5	3
					COT	75	50
C10	Pannelli IR fissaggio	15	220	2.500	Polveri	7,5	3
					COT	250	100
C11	Forno sublimazione			400	Polveri	5	12,5
					COT	20	50
C12	Bruciatore forno di polimerizzazio ne Ezy1	8	220	Tiraggio naturale	NOx		350
C13	Forno polim Ezy1	8	220	300	Polveri	5	16,7
					COT	15	50

Camino (n.)	Provenienza effluente	Operatività		Portata Nm ³ /h	Sostanze emesse		
		(h/giorno)	(giorni/anno)		Sostanza:	g/h	mg/Nm ³
C15	Pretratta- mento 2	8	88	45.000	Fluoruri	20	0,4
					Vapori acidi	30	0,7
					Vapori alcalini	45	1
C16A	Bruciat Asciug Impianto pretratt. orizzontale	8	88	Tiraggio naturale	NOx		350
C16B	Bruciat Asciug Impianto pretratt. orizzontale	8	88	Tiraggio naturale	NOx		350
C17	Applicaz. Polveri impianto orizzontale	8	88	12.000	Polveri	3	36
C20	Forno polimerizz. Impianto orizzontale	8	88	3.000	COT	150	50
					Polveri	9	3
C21	Bruciatore forno polimerizz. Impianto orizzontale	8	88	Tiraggio naturale	NOx		350
C23	Bruciatore forno polimerizz. Ezy2	8	220	Tiraggio naturale	NOx		350
C24	Forno polimerizzaz. Ezy 2	8	220	300	Polveri	5	16,7
					COT	15	50
C26	Vern. Impianto verticale	15	220	20.000	Polveri	60	3
C27	Vern. Impianto verticale	15	220	20.000	Polveri	60	3
C28	Bruciatore riscaldamento vasca alcalina imp. orizzontale	8	88	Tiraggio naturale	NOx		350

Camino (n.)	Provenienza effluente	Operatività		Portata Nm ³ /h	Sostanze emesse		
		(h/giorno)	(giorni/anno)		Sostanza:	g/h	mg/Nm ³
C29	Bruciatore riscaldamento acqua imp. orizzontale	8	88	Tiraggio naturale	NOx		350
C30	Bruciatore forno di sublimazione	8	88	Tiraggio naturale	NOx		350
C33	Svernicia ganci	15	220	1.000	COT	50	50
					Polveri	20	20
					Metalli pesanti	5	5
					NOx	500	500
					SOx	500	500
					IPA	0,1	0,1
C34	Impianto pulizia cabine di Vern. Imp. verticale	15	220	9.000	Polveri	180	20
C35	Asp. banchi e rulli EZY1-2	8	220	1.100	Polveri	22	20

Tabella tecnica (per tutti gli impianti, compresi quelli di combustione da autorizzare)

Camino (n.)	Altezza del camino (m)	Direzione uscita (Orizz/Vert)	Temperatura fumi alla bocca di uscita (°C)	Sistema di abbattimento (SI ALLEGA SCHEDE TECNICHE)	Manutenzione prevista dell'impianto di abbattimento (FREQUENZA)
C1	14	Verticale	145	NO	
C2	15	Verticale	29	Separatore di gocce	SEMESTRALE
C4	14	Verticale	187	NO	
C5	14	Verticale	203	NO	
C6	14	Verticale	102	NO	
C7	14	Verticale	88	NO	
C8	14	Verticale	198	NO	
C9	14	Verticale	170	NO	
C10	14	Verticale	56	NO	
C11	12	Verticale	89	NO	

C12	12	Verticale	170	NO	
Camino (n.)	Altezza del camino (m)	Direzione uscita (Orizz/Vert)	Temperatura fumi alla bocca di uscita (°C)	Sistema di abbattimento (SI ALLEGA SCHEDA TECNICA)	Manutenzione prevista dell'impianto di abbattimento (FREQUENZA)
C13	12	Verticale	102	NO	
C15	12	Verticale	18	SCRUBBER	SEMESTRALE
C16A	11	Verticale	90	NO	
C16B	11	Verticale	90	NO	
C17	11	Verticale	20	FILTRO A CARTUCCE	SEMESTRALE
C20	13	Verticale	97	NO	
C21	13	Verticale	157	NO	
C23	12	Verticale	162	NO	
C24	12	Verticale	100	NO	
C26	13	Verticale	20	FILTRO A CARTUCCE	SEMESTRALE
C27	13	Verticale	20	FILTRO A CARTUCCE	SEMESTRALE
C28	11	Verticale	200	NO	
C29	11	Verticale	200	NO	
C30	12	Verticale	68	NO	
C33	12	Verticale	25	NO	
C34	13	Verticale	20	FILTRO A CARTUCCE	SEMESTRALE
C35	12	Verticale	20	FILTRO A CARTUCCE	SEMESTRALE

Tabella descrittiva degli impianti di combustione

Camino (n.)	Impianto di riferimento	Uso (produttivo/civile/misto)	Tipo combustibile	Potenza (kW) camera di combustione
C1	Riscaldamento vasche pretrattamento	PRODUTTIVO	GAS METANO	930
C5	Forno asciugatura	PRODUTTIVO	GAS METANO	280
C4	Linea prepolimerizzazione per effetti legno Ezy	PRODUTTIVO	GAS METANO	280
C8	Forno polimerizzazione	PRODUTTIVO	GAS METANO	350
C28	Riscaldamento vasca sgrassaggio alcalino	PRODUTTIVO	GAS METANO	100
C29	Riscaldamento vasca lavaggio	PRODUTTIVO	GAS METANO	100
C16A	Forno asciugatura	PRODUTTIVO	GAS METANO	85
C16B	Forno asciugatura	PRODUTTIVO	GAS METANO	85
C21	Forno di polimerizzazione	PRODUTTIVO	GAS METANO	420
C12	Forno di polimerizzazione	PRODUTTIVO	GAS METANO	200
C23	Forno di polimerizzazione	PRODUTTIVO	GAS METANO	200
C30	forno sublimazione	PRODUTTIVO	GAS METANO	200

Punti di emissione esenti da autorizzazione

Fase produttiva	Punto di emissione n	Potenza termica nominale (OVE PREVISTA)	Riferimento normativo esenzione
Caldaia Spogliatoio	C31	28 KW	lettera dd), comma 1 dell'art. 1 della Parte I, dell'Allegato IV
Caldaia Palazzina uffici	C25	23.4 KW	lettera dd), comma 1 dell'art. 1 della Parte I, dell'Allegato IV
Cappa di laboratorio	C32	-	lettera jj), comma 1 dell'art. 1 della Parte I, dell'Allegato IV