

PUNTO DI EMISSIONE	Provenienza	Altezza m	Portata Nmc/h	Durata emissione		T °C	° abbattiment	Sostanza inquinante	Concentrazione massima	Flusso di massa			Diametro mt
	CAPANNONE			mg/Nmc	kg/h medio(*)				kg/h di picco	kg/anno(**)			
E1a	1.1	0,9	36.000	13	320	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0184	0,54	76,6	1,2
								Ammoniaca	20	0,0540	0,72	224,6	
E1b	1.1	3,5	36.000	13	320	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0184	0,54	76,6	1,2
								Ammoniaca	20	0,0540	0,72	224,6	
E1c	1.1	6,1	36.000	13	320	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0184	0,54	76,6	1,2
								Ammoniaca	20	0,0540	0,72	224,6	
E2a	1.1	0,9	36.000	13	320	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0184	0,54	76,6	1,2
								Ammoniaca	20	0,0540	0,72	224,6	
E2b	1.1	3,5	36.000	13	320	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0184	0,54	76,6	1,2
								Ammoniaca	20	0,0540	0,72	224,6	
E2c	1.1	6,1	36.000	13	320	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0184	0,54	76,6	1,2
								Ammoniaca	20	0,0540	0,72	224,6	
E3a	1.1	0,9	36.000	13	320	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0184	0,54	76,6	1,2
								Ammoniaca	20	0,0540	0,72	224,6	
E3b	1.1	3,5	36.000	13	320	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0184	0,54	76,6	1,2
								Ammoniaca	20	0,0540	0,72	224,6	
E3c	1.1	6,1	36.000	13	320	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0184	0,54	76,6	1,2
								Ammoniaca	20	0,0540	0,72	224,6	
E4a	1.1	0,9	36.000	13	320	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0184	0,54	76,6	1,2
								Ammoniaca	20	0,0540	0,72	224,6	
E4b	1.1	3,5	36.000	13	320	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0184	0,54	76,6	1,2
								Ammoniaca	20	0,0540	0,72	224,6	
E4c	1.1	6,1	36.000	13	320	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0184	0,54	76,6	1,2
								Ammoniaca	20	0,0540	0,72	224,6	
<i>Timbro e firma tecnico abilitato</i>							<i>Timbro e firma del Gestore</i>						

(*) Valore medio ottenuto ripartendo il flusso annuale su 320 gg e 13 ore di funzionamento

(**) Valore ottenuto dividendo emissione totale annua(calcolata con il fattori BREF 2013-bozza) su tutti i punti di emissione

PUNTO DI EMISSIONE	Provenienza	Altezza m	Portata Nmc/h	Durata emissione		T °C	abbat- time nto	Sostanza inquinante	Concentrazione massima	Flusso di massa			Diametro mt
	CAPANNONE			mg/Nmc	kg/h medio(*)				kg/h di picco	kg/anno(**)			
E5a	1.1	0,9	36.000	13	320	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0184	0,54	76,6	1,2
								Ammoniaca	20	0,0540	0,72	224,6	
E5b	1.1	3,5	36.000	13	320	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0184	0,54	76,6	1,2
								Ammoniaca	20	0,0540	0,72	224,6	
E5c	1.1	6,1	36.000	13	320	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0184	0,54	76,6	1,2
								Ammoniaca	20	0,0540	0,72	224,6	
E6a	1.1	0,9	36.000	13	320	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0184	0,54	76,6	1,2
								Ammoniaca	20	0,0540	0,72	224,6	
E6b	1.1	3,5	36.000	13	320	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0184	0,54	76,6	1,2
								Ammoniaca	20	0,0540	0,72	224,6	
E6c	1.1	6,1	36.000	13	320	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0184	0,54	76,6	1,2
								Ammoniaca	20	0,0540	0,72	224,6	
E7a	1.1	0,9	36.000	13	320	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0184	0,54	76,6	1,2
								Ammoniaca	20	0,0540	0,72	224,6	
E7b	1.1	3,5	36.000	13	320	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0184	0,54	76,6	1,2
								Ammoniaca	20	0,0540	0,72	224,6	
E7c	1.1	6,1	36.000	13	320	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0184	0,54	76,6	1,2
								Ammoniaca	20	0,0540	0,72	224,6	
E8a	1.1	0,9	36.000	13	320	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0184	0,54	76,6	1,2
								Ammoniaca	20	0,0540	0,72	224,6	
E8b	1.1	3,5	36.000	13	320	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0184	0,54	76,6	1,2
								Ammoniaca	20	0,0540	0,72	224,6	
E8c	1.1	6,1	36.000	13	320	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0184	0,54	76,6	1,2
								Ammoniaca	20	0,0540	0,72	224,6	
<i>Timbro e firma tecnico abilitato</i>								<i>Timbro e firma del Gestore</i>					

(*) Valore medio ottenuto ripartendo il flusso annuale su 320 gg e 13 ore di funzionamento

(**) Valore ottenuto dividendo emissione totale annua(calcolata con il fattori BREF 2013-bozza) su tutti i punti di emissione

PUNTO DI EMISSIONE	Provenienza	Altezza m	Portata Nmc/h	Durata emissione		T °C	abbat- timate nto	Sostanza inquinante	Concentrazione massima	Flusso di massa			Diametro mt
	CAPANNONE			mg/Nmc	kg/h medio(*)				kg/h di picco	kg/anno(**)			
E9a	1.1	0,9	36.000	13	320	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0184	0,54	76,6	1,2
								Ammoniaca	20	0,0540	0,72	224,6	
E9b	1.1	3,5	36.000	13	320	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0184	0,54	76,6	1,2
								Ammoniaca	20	0,0540	0,72	224,6	
E9c	1.1	6,1	36.000	13	320	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0184	0,54	76,6	1,2
								Ammoniaca	20	0,0540	0,72	224,6	
E10a	1.1	0,9	36.000	13	320	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0184	0,54	76,6	1,2
								Ammoniaca	20	0,0540	0,72	224,6	
E10b	1.1	3,5	36.000	13	320	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0184	0,54	76,6	1,2
								Ammoniaca	20	0,0540	0,72	224,6	
E10c	1.1	6,1	36.000	13	320	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0184	0,54	76,6	1,2
								Ammoniaca	20	0,0540	0,72	224,6	
E11a	1.1	0,9	36.000	13	320	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0184	0,54	76,6	1,2
								Ammoniaca	20	0,0540	0,72	224,6	
E11b	1.1	3,5	36.000	13	320	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0184	0,54	76,6	1,2
								Ammoniaca	20	0,0540	0,72	224,6	
E11c	1.1	6,1	36.000	13	320	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0184	0,54	76,6	1,2
								Ammoniaca	20	0,0540	0,72	224,6	
E12a	1.1	0,9	36.000	13	320	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0184	0,54	76,6	1,2
								Ammoniaca	20	0,0540	0,72	224,6	
E12b	1.1	3,5	36.000	13	320	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0184	0,54	76,6	1,2
								Ammoniaca	20	0,0540	0,72	224,6	
E12c	1.1	6,1	36.000	13	320	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0184	0,54	76,6	1,2
								Ammoniaca	20	0,0540	0,72	224,6	
<i>Timbro e firma tecnico abilitato</i>								<i>Timbro e firma del Gestore</i>					

(*) Valore medio ottenuto ripartendo il flusso annuale su 320 gg e 13 ore di funzionamento

(**) Valore ottenuto dividendo emissione totale annua(calcolata con il fattori BREF 2013-bozza) su tutti i punti di emissione

PUNTO DI EMISSIONE	Provenienza	Altezza m	Portata Nmc/h	Durata emissione		T °C	abbat- timate nto	Sostanza inquinante	Concentrazione massima	Flusso di massa			Diametro mt
	CAPANNONE			mg/Nmc	kg/h medio(*)				kg/h di picco	kg/anno(**)			
E13a	1.1	0,9	36.000	13	320	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0184	0,54	76,6	1,2
								Ammoniaca	20	0,0540	0,72	224,6	
E13b	1.1	3,5	36.000	13	320	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0184	0,54	76,6	1,2
								Ammoniaca	20	0,0540	0,72	224,6	
E13c	1.1	6,1	36.000	13	320	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0184	0,54	76,6	1,2
								Ammoniaca	20	0,0540	0,72	224,6	
E14a	1.1	0,9	36.000	13	320	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0184	0,54	76,6	1,2
								Ammoniaca	20	0,0540	0,72	224,6	
E14b	1.1	3,5	36.000	13	320	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0184	0,54	76,6	1,2
								Ammoniaca	20	0,0540	0,72	224,6	
E14c	1.1	6,1	36.000	13	320	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0184	0,54	76,6	1,2
								Ammoniaca	20	0,0540	0,72	224,6	
E15a	1.1	0,9	36.000	13	320	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0184	0,54	76,6	1,2
								Ammoniaca	20	0,0540	0,72	224,6	
E15b	1.1	3,5	36.000	13	320	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0184	0,54	76,6	1,2
								Ammoniaca	20	0,0540	0,72	224,6	
E15c	1.1	6,1	36.000	13	320	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0184	0,54	76,6	1,2
								Ammoniaca	20	0,0540	0,72	224,6	
E16a	1.1	0,9	36.000	13	320	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0184	0,54	76,6	1,2
								Ammoniaca	20	0,0540	0,72	224,6	
E16b	1.1	3,5	36.000	13	320	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0184	0,54	76,6	1,2
								Ammoniaca	20	0,0540	0,72	224,6	
E16c	1.1	6,1	36.000	13	320	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0184	0,54	76,6	1,2
								Ammoniaca	20	0,0540	0,72	224,6	
<i>Timbro e firma tecnico abilitato</i>							<i>Timbro e firma del Gestore</i>						

(*) Valore medio ottenuto ripartendo il flusso annuale su 320 gg e 13 ore di funzionamento

(**) Valore ottenuto dividendo emissione totale annua(calcolata con il fattori BREF 2013-bozza) su tutti i punti di emissione

PUNTO DI EMISSIONE	Provenienza	Altezza m	Portata Nmc/h	Durata emissione		T °C	abbat- timate nto	Sostanza inquinante	Concentrazione massima	Flusso di massa			Diametro mt
	CAPANNONE			mg/Nmc	kg/h medio(*)				kg/h di picco	kg/anno(**)			
E17a	1.2	0,9	36.000	13	320	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0184	0,54	76,6	1,2
								Ammoniaca	20	0,0540	0,72	224,6	
E17b	1.2	3,5	36.000	13	320	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0184	0,54	76,6	1,2
								Ammoniaca	20	0,0540	0,72	224,6	
E17c	1.2	6,1	36.000	13	320	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0184	0,54	76,6	1,2
								Ammoniaca	20	0,0540	0,72	224,6	
E18a	1.2	0,9	36.000	13	320	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0184	0,54	76,6	1,2
								Ammoniaca	20	0,0540	0,72	224,6	
E18b	1.2	3,5	36.000	13	320	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0184	0,54	76,6	1,2
								Ammoniaca	20	0,0540	0,72	224,6	
E18c	1.2	6,1	36.000	13	320	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0184	0,54	76,6	1,2
								Ammoniaca	20	0,0540	0,72	224,6	
E19a	1.2	0,9	36.000	13	320	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0184	0,54	76,6	1,2
								Ammoniaca	20	0,0540	0,72	224,6	
E19b	1.2	3,5	36.000	13	320	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0184	0,54	76,6	1,2
								Ammoniaca	20	0,0540	0,72	224,6	
E19c	1.2	6,1	36.000	13	320	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0184	0,54	76,6	1,2
								Ammoniaca	20	0,0540	0,72	224,6	
E20a	1.2	0,9	36.000	13	320	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0184	0,54	76,6	1,2
								Ammoniaca	20	0,0540	0,72	224,6	
E20b	1.2	3,5	36.000	13	320	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0184	0,54	76,6	1,2
								Ammoniaca	20	0,0540	0,72	224,6	
E20c	1.2	6,1	36.000	13	320	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0184	0,54	76,6	1,2
								Ammoniaca	20	0,0540	0,72	224,6	
<i>Timbro e firma tecnico abilitato</i>								<i>Timbro e firma del Gestore</i>					

(*) Valore medio ottenuto ripartendo il flusso annuale su 320 gg e 13 ore di funzionamento

(**) Valore ottenuto dividendo emissione totale annua(calcolata con il fattori BREF 2013-bozza) su tutti i punti di emissione

PUNTO DI EMISSIONE	Provenienza	Altezza m	Portata Nmc/h	Durata emissione		T °C	abbat- timate nto	Sostanza inquinante	Concentrazione massima	Flusso di massa			Diametro mt
	CAPANNONE			mg/Nmc	kg/h medio(*)				kg/h di picco	kg/anno(**)			
E21a	1.2	0,9	36.000	13	320	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0184	0,54	76,6	1,2
								Ammoniaca	20	0,0540	0,72	224,6	
E21b	1.2	3,5	36.000	13	320	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0184	0,54	76,6	1,2
								Ammoniaca	20	0,0540	0,72	224,6	
E21c	1.2	6,1	36.000	13	320	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0184	0,54	76,6	1,2
								Ammoniaca	20	0,0540	0,72	224,6	
E22a	1.2	0,9	36.000	13	320	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0184	0,54	76,6	1,2
								Ammoniaca	20	0,0540	0,72	224,6	
E22b	1.2	3,5	36.000	13	320	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0184	0,54	76,6	1,2
								Ammoniaca	20	0,0540	0,72	224,6	
E22c	1.2	6,1	36.000	13	320	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0184	0,54	76,6	1,2
								Ammoniaca	20	0,0540	0,72	224,6	
E23a	1.2	0,9	36.000	13	320	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0184	0,54	76,6	1,2
								Ammoniaca	20	0,0540	0,72	224,6	
E23b	1.2	3,5	36.000	13	320	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0184	0,54	76,6	1,2
								Ammoniaca	20	0,0540	0,72	224,6	
E23c	1.2	6,1	36.000	13	320	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0184	0,54	76,6	1,2
								Ammoniaca	20	0,0540	0,72	224,6	
E24a	1.2	0,9	36.000	13	320	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0184	0,54	76,6	1,2
								Ammoniaca	20	0,0540	0,72	224,6	
E24b	1.2	3,5	36.000	13	320	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0184	0,54	76,6	1,2
								Ammoniaca	20	0,0540	0,72	224,6	
E24c	1.2	6,1	36.000	13	320	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0184	0,54	76,6	1,2
								Ammoniaca	20	0,0540	0,72	224,6	
<i>Timbro e firma tecnico abilitato</i>							<i>Timbro e firma del Gestore</i>						

(*) Valore medio ottenuto ripartendo il flusso annuale su 320 gg e 13 ore di funzionamento

(**) Valore ottenuto dividendo emissione totale annua(calcolata con il fattori BREF 2013-bozza) su tutti i punti di emissione

PUNTO DI EMISSIONE	Provenienza	Altezza m	Portata Nmc/h	Durata emissione		T °C	abbattiment o	Sostanza inquinante	Concentrazione massima	Flusso di massa			Diametro mt
	CAPANNONE			mg/Nmc	kg/h medio(*)				kg/h di picco	kg/anno(**)			
E25a	1.2	0,9	36.000	13	320	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0184	0,54	76,6	1,2
								Ammoniaca	20	0,0540	0,72	224,6	
E25b	1.2	3,5	36.000	13	320	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0184	0,54	76,6	1,2
								Ammoniaca	20	0,0540	0,72	224,6	
E25c	1.2	6,1	36.000	13	320	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0184	0,54	76,6	1,2
								Ammoniaca	20	0,0540	0,72	224,6	
E26a	1.2	0,9	36.000	13	320	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0184	0,54	76,6	1,2
								Ammoniaca	20	0,0540	0,72	224,6	
E26b	1.2	3,5	36.000	13	320	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0184	0,54	76,6	1,2
								Ammoniaca	20	0,0540	0,72	224,6	
E26c	1.2	6,1	36.000	13	320	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0184	0,54	76,6	1,2
								Ammoniaca	20	0,0540	0,72	224,6	
E27a	1.2	0,9	36.000	13	320	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0184	0,54	76,6	1,2
								Ammoniaca	20	0,0540	0,72	224,6	
E27b	1.2	3,5	36.000	13	320	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0184	0,54	76,6	1,2
								Ammoniaca	20	0,0540	0,72	224,6	
E27c	1.2	6,1	36.000	13	320	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0184	0,54	76,6	1,2
								Ammoniaca	20	0,0540	0,72	224,6	
E28a	1.2	0,9	36.000	13	320	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0184	0,54	76,6	1,2
								Ammoniaca	20	0,0540	0,72	224,6	
E28b	1.2	3,5	36.000	13	320	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0184	0,54	76,6	1,2
								Ammoniaca	20	0,0540	0,72	224,6	
E28c	1.2	6,1	36.000	13	320	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0184	0,54	76,6	1,2
								Ammoniaca	20	0,0540	0,72	224,6	
<i>Timbro e firma tecnico abilitato</i>								<i>Timbro e firma del Gestore</i>					

(*) Valore medio ottenuto ripartendo il flusso annuale su 320 gg e 13 ore di funzionamento

(**) Valore ottenuto dividendo emissione totale annua(calcolata con il fattori BREF 2013-bozza) su tutti i punti di emissione

PUNTO DI EMISSIONE	Provenienza	Altezza m	Portata Nmc/h	Durata emissione		T °C	abbattimento	Sostanza inquinante	Concentrazione massima	Flusso di massa			Diametro mt
	CAPANNONE			mg/Nmc	kg/h medio(*)				kg/h di picco	kg/anno(**)			
E29a	1.2	0,9	36.000	13	320	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0184	0,54	76,6	1,2
								Ammoniaca	20	0,0540	0,72	224,6	
E29b	1.2	3,5	36.000	13	320	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0184	0,54	76,6	1,2
								Ammoniaca	20	0,0540	0,72	224,6	
E29c	1.2	6,1	36.000	13	320	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0184	0,54	76,6	1,2
								Ammoniaca	20	0,0540	0,72	224,6	
E30a	1.2	0,9	36.000	13	320	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0184	0,54	76,6	1,2
								Ammoniaca	20	0,0540	0,72	224,6	
E30b	1.2	3,5	36.000	13	320	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0184	0,54	76,6	1,2
								Ammoniaca	20	0,0540	0,72	224,6	
E30c	1.2	6,1	36.000	13	320	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0184	0,54	76,6	1,2
								Ammoniaca	20	0,0540	0,72	224,6	
E31a	1.2	0,9	36.000	13	320	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0184	0,54	76,6	1,2
								Ammoniaca	20	0,0540	0,72	224,6	
E31b	1.2	3,5	36.000	13	320	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0184	0,54	76,6	1,2
								Ammoniaca	20	0,0540	0,72	224,6	
E31c	1.2	6,1	36.000	13	320	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0184	0,54	76,6	1,2
								Ammoniaca	20	0,0540	0,72	224,6	
E32a	1.2	0,9	36.000	13	320	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0184	0,54	76,6	1,2
								Ammoniaca	20	0,0540	0,72	224,6	
E32b	1.2	3,5	36.000	13	320	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0184	0,54	76,6	1,2
								Ammoniaca	20	0,0540	0,72	224,6	
E32c	1.2	6,1	36.000	13	320	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0184	0,54	76,6	1,2
								Ammoniaca	20	0,0540	0,72	224,6	
<i>Timbro e firma tecnico abilitato</i>								<i>Timbro e firma del Gestore</i>					

(*) Valore medio ottenuto ripartendo il flusso annuale su 320 gg e 13 ore di funzionamento

(**) Valore ottenuto dividendo emissione totale annua(calcolata con il fattori BREF 2013-bozza) su tutti i punti di emissione