

ALLEGATO 1

a) Modifiche all’Allegato Tecnico

21ter. la società dovrà comunicare, con le modalità previste dalla prescrizione n° 10, l'utilizzo di nuove materie prime ausiliarie nel caso di modifica della composizione chimica che comporti un differente impatto sull'ambiente o una differente frase di rischio;

Quadro emissivo e limiti di emissione

Descrizione dell'impianto	Sigla emissione	Portata Nm ³ /h	Temp (°C)	Sostanze inquinanti	Valori limite mg/Nm ³	Sistema di abbattimento
Camino	E1 Caldaia	3000	130	Polveri CO NO _x SO _x	5 100 200 35	-
Camino	E2 Caldaia	3000	130	Polveri CO NO _x SO _x	5 100 200 35	-
Camino	E3 Caldaia	3000	130	Polveri CO NO _x SO _x	5 100 200 35	-
Camino	E4 Impianto di deodorizzazione	15000	AMBIENTE	NH ₃ H ₂ S Butilmercaptano + Etilmercaptano ⁽¹⁾	20 5 5	-
Camino	E5 Caldaia	950	60	Polveri CO NO _x SO _x	5 100 200 35	-
Camino	E6 Caldaia	1900	60	Polveri CO NO _x SO _x	5 100 200 35	-
Camino	E7 Caldaia	758	60	Polveri CO NO _x SO _x	5 100 200 35	-

(1) nei rapporti di prova dovrà essere riportata anche la concentrazione delle singole sostanze inquinanti.

- I valori limite orari sono riferiti alle condizioni normali (273,5 K e 101,3 kPa) ed al volume secco.
- I valori di emissione delle caldaie sono riferiti ad un tenore di O₂ pari al 3%.

31. per l'effettuazione degli autocontrolli periodici, i campionamenti delle emissioni devono essere effettuati nelle più gravose condizioni di esercizio e devono essere determinati gli ossidi di zolfo, ossidi di azoto, le polveri e il monossido di carbonio alla emissioni E1, E2, E3, E5, E6 ed E7; l'ammoniaca, l'acido solfidrico, il butilmercaptano e l'etilmercaptano all'emissione E4; la periodicità è indicata nel PMeC;

67bis. salvo diverse indicazioni del Ministero dell'Ambiente, ai sensi dell'art. 29-sexies comma 6-bis del D. Lgs. 152/06, il Gestore dovrà ripetere le analisi delle sostanze indicate nel PMeC per le acque sotterranee (piezometri da Pz1 a Pz6) ogni cinque anni e per il suolo (sondaggi da S1 a S7) ogni dieci anni a far data l'anno 2017;

