

PARAMETRI		Limiti autorizzati	ANALISI DISCONTINUE				
			MESSA A REGIME				VERIFICA TRIMESTRALE
			analisi in data 02/07/2018	analisi in data 03/07/2019	analisi in data 09/07/2020	analisi in data 10/07/2021	analisi in data 09/10/2018
portata normalizzata secca	Nmc/h	4000		1861		2072	1618
temperatura al punto di prelievo	C°	150		111,53		137,6	133,28
polveri totali	mg/Nmc	10		2,1		2,19	
monossido di carbonio	mg/Nmc	50		24		10,7	
sostanze organiche volatile espresse come carbonio organico totale	mg/Nmc	10		1,77		3,04	
composti inorganici del cloro espressi come acido cloridrico	mg/Nmc	10		0,76		0,15	
composti inorganici del cloro espressi come acido fluoridrico	mg/Nmc	1		0,61		0,09	
zinco	mg/Nmc	5		0,27		0,143	
ossidi di zolfo espresso come biossido di zolfo	mg/Nmc	50		1,8		20,7	
ossidi di azoto espresso come biossido di azoto	mg/Nmc	300		275		251	
mercurio	mg/Nmc	0,05		0,00205		0,0013	0,00062
cadmio ed i suoi composti +Tallio ed i suoi composti	mg/Nmc	0,05		0,00284		0,00254	
antimonio+arsenico+piombo+cromo+cobalto+rame+manganese+nicel+vanadio+stagno	mg/Nmc	0,5		0,24		0,33	
policlorobenzodiossine + policlorobenzofurani (PCDD + PCDF)	ng/Nmc	0,1	0,021		0,031		0,026
idrocarburi policiclici aromatici (I.P.A.)	mg/Nmc	0,01	0,00005		0,00006		

POLVERI DI ABBATTIMENTO FILTRO A MANICHE			analisi in data 02/07/2018	analisi in data 03/07/2019	analisi in data 09/07/2020	analisi in data 10/07/2021	analisi in data 09/10/2018
Mercurio	mg/Nmc					177,00	194,37
policlorobenzodiossine + policlorobenzofurani (PCDD + PCDF)	ng/Nmc					7.411,66	13.941,00