



In questa pagina si possono vedere i valori relativi alle emissioni gassose prelevate mediante campionatore in continuo ABB-DECS

AIA Prot. 698527 del 20.12.2013 + successive modifiche (capo 1° - punto 4 - lettera b - paragrafo ii)

Nr. Analisi	Diossine - Furani 2,3,7,8 clorosostituiti (tossicità equivalente secondo I-TEF) Limite max: 0,1 ng I-TEQ/Nm ³	WHO - PCB (dioxin - like) Limite max: 0,1 ng WHO - TEQ/Nm ³	Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA) (Somma IPA) Limite max: 0,01 mg/Nm ³
190046-01 dal 07.01. al 21.01.2019	0,000069	0,0000068	0,0000064
190250-01 dal 04.03. al 18.03.2019	0,000069	0,0000067	0,0000055
190467-01 dal 03.05 al 17.05.2019	0,000069	0,0000066	0,0000077
190619-01 dal 28.06. al 12.07.2019	0,000069	0,0000067	0,0000065
190710-01 dal 23.08 al 06.09.2019	0,000250	0,0000110	0,0000055
190922-01 dal 11.11. al 25.11.2019	0,000260	0,0000074	0,0000055



In der Tabelle werden die Emissionswerte betreffend der kontinuierlichen Probeentnehmer (ABB-DECS) dargestellt

AIA Prot. 698527 del 20.12.2013 + Änderung von 31.08.2015 (Erster Abschnitt, Punkt 4, Buchstab b, Komma ii)

Analyse Nr.	Dioxine - Furane 2,3,7,8 Clorsubstituierten (Äquivalenttoxizität nach I-TEF) Grenzwert: 0,1 ng I-TEQ/Nm ³	WHO - PCB (dioxin - like) Limite max: 0,1 ng WHO - TEQ/Nm ³	polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe(PAK) (Summe PAK) Grenzwert: 0,01 mg/Nm ³
190046-01 dal 07.01. al 21.01.2019	0,000069	0,0000068	0,0000064
190250-01 dal 04.03. al 18.03.2019	0,000069	0,0000067	0,0000055
190467-01 dal 03.05 al 17.05.2019	0,000069	0,0000066	0,0000077
190619-01 dal 28.06. al 12.07.2019	0,000069	0,0000067	0,0000065
190710-01 dal 23.08 al 06.09.2019	0,000250	0,0000110	0,0000055
190922-01 dal 11.11. al 25.11.2019	0,000260	0,0000074	0,0000055