



**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 clorosostituti (tossicità equivalente secondo I-TEF)	WHO - PCB (dioxin - like)	Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA) (Somma IPA)
	<b>Limite max: 0,1 ng I-TEQ/Nm<sup>3</sup></b>	<b>Limite max: 0,1 ng WHO - TEQ/Nm<sup>3</sup></b>	<b>Limite max: 0,01 mg/Nm<sup>3</sup></b>
<b>220040-01</b> dal 28.01. al 11.02.2022	0,000250	0,0002000	0,0000055
<b>220097-01</b> dal 11.03 al 25.03.2022	0,000250	0,0000066	0,0000055
<b>220210-01</b> dal 27.05. al 10.06.2022	0,000250	0,0000066	0,0000062
<b>220317-01</b> dal 22.07 al 05.08.2022	0,000250	0,0000066	0,0000055
<b>220350-01</b> dal 19.08. al 02.09.2022	0,000250	0,0000066	0,0000055
<b>220466-01</b> dal 28.10 al 11.11.2022	0,000250	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)	WHO - PCB (dioxin - like)	polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe(PAK) (Summe PAK)
	<b>Grenzwert: 0,1 ng I-TEQ/Nm<sup>3</sup></b>	<b>Limite max: 0,1 ng WHO - TEQ/Nm<sup>3</sup></b>	<b>Grenzwert: 0,01 mg/Nm<sup>3</sup></b>
<b>220040-01</b> dal 28.01. al 11.02.2022	0,000250	0,0002000	0,0000055
<b>220097-01</b> dal 11.03 al 25.03.2022	0,000250	0,0000066	0,0000055
<b>220210-01</b> dal 27.05. al 10.06.2022	0,000250	0,0000066	0,0000062
<b>220317-01</b> dal 22.07 al 05.08.2022	0,000250	0,0000066	0,0000055
<b>220350-01</b> dal 19.08. al 02.09.2022	0,000250	0,0000066	0,0000055
<b>220466-01</b> dal 28.10 al 11.11.2022	0,000250	0,0000074	0,0000055