



**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>200041-01</b> dal 03.01. al 17.01.2020	0,000250	0,0000066	0,0000055
<b>200186-01</b> dal 28.02. al 13.03.2020	0,000250	0,0000066	0,0000055
<b>200272-01</b> dal 24.04. al 08.05.2020	0,000250	0,0000067	0,0000055
<b>200335-01</b> dal 26.06. al 10.07.2020	0,000250	0,0000066	0,0000055
<b>200395-01</b> dal 04.09. al 18.09.2020	0,000250	0,0000067	0,0000055
<b>200546-01</b> dal 10.11. al 24.11.2020	0,000250	0,0000170	0,0000064



**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>200041-01</b> dal 03.01. al 17.01.2020	0,000250	0,0000066	0,0000055
<b>200186-01</b> dal 28.02. al 13.03.2020	0,000250	0,0000066	0,0000055
<b>200272-01</b> dal 24.04. al 08.05.2020	0,000250	0,0000067	0,0000055
<b>200335-01</b> dal 26.06. al 10.07.2020	0,000250	0,0000066	0,0000055
<b>200395-01</b> dal 04.09. al 18.09.2020	0,000250	0,0000067	0,0000055
<b>200546-01</b> dal 10.11. al 24.11.2020	0,000250	0,0000170	0,0000064