



**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)	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>210026-01</b> dal 05.01. al 19.01.2021	0,000250	0,0000074	0,0000055
<b>210091-01</b> dal 02.03. al 16.03.2021	0,000250	0,0000068	0,0000055
<b>210199-01</b> dal 05.05. al 20.05.2021	0,000250	0,0000068	0,0000055
<b>210319-01</b> dal 16.07. al 30.07.2021	0,000250	0,0000067	0,0000055
<b>210432-01</b> dal 10.10. al 22.10.2021	0,000250	0,0000066	0,0000063
<b>210499-01</b> dal 19.11. al 03.12.2021	0,000250	0,0000066	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>210026-01</b> dal 05.01. al 19.01.2021	0,000250	0,0000074	0,0000055
<b>210091-01</b> dal 02.03. al 16.03.2021	0,000250	0,0000068	0,0000055
<b>210199-01</b> dal 05.05. al 20.05.2021	0,000250	0,0000068	0,0000055
<b>210319-01</b> dal 16.07. al 30.07.2021	0,000250	0,0000067	0,0000055
<b>210432-01</b> dal 10.10. al 22.10.2021	0,000250	0,0000066	0,0000063
<b>210499-01</b> dal 19.11. al 03.12.2021	0,000250	0,0000066	0,0000055