

2.2 Tabella

Durante il funzionamento degli impianti non devono essere superati

a) valori medi giornalieri:

1) polvere totale	10 mg/m ³
2) sostanze organiche sotto forma di gas e vapori, espresse come carbonio organico totale (COT)	10 mg/m ³
3) cloruro di idrogeno (HCl)	10 mg/m ³
4) fluoruro di idrogeno (HF)	1 mg/m ³
5) biossido di zolfo (SO ₂)	50 mg/m ³
6) Nox	200 mg/m ³

b) valori medi su 30 minuti:

	A	B
1) polvere totale	30 mg/m ³	10 mg/m ³
2) sostanze organiche sotto forma di gas e vapori, espresse come carbonio organico totale (COT)	20 mg/m ³	10 mg/m ³
3) cloruro di idrogeno (HCl)	60 mg/m ³	10 mg/m ³
4) fluoruro di idrogeno (HF)	4 mg/m ³	2 mg/m ³
5) biossido di zolfo (SO ₂)	200 mg/m ³	50 mg/m ³
6) Nox	400 mg/m ³	200 mg/m ³

c) valori medi durante il periodo di campionamento di 1 ora

1) cadmio e i suoi composti, espresi come cadmio (Cd)	} Totale 0,05 mg/m ³
2) Tallio e i suoi composti, espresi come tallio (Tl)	
3) Mercurio e i suoi composti, espresi come mercurio (Hg)	0,05 mg/m ³
4) Antimonio e suoi composti, espresi come antimonio (Sb)	} Totale da 4 a 13 0,5 mg/m ³
5) Arsenico e suoi composti, espresi come arsenico (As)	
6) Piombo e suoi composti, espresi come piombo (Pb)	
7) Cromo e suoi composti, espresi come cromo (Cr)	
8) Cobalto e suoi composti, espresi come cobalto (Co)	
9) Rame e suoi composti, espresi come rame (Cu)	
10) Manganese e suoi composti, espresi come manganese (Mn)	
11) Nichel e suoi composti, espresi come nichel (Ni)	
12) Vanadio e suoi composti, espresi come vanadio (V)	
13) Stagno e suoi composti, espresi come stagno (Sn)	

Questi valori medi si applicano anche ai metalli ed ai loro composti presenti nelle emissioni anche in forma di gas e vapori.