

A.7 Quadro normativo attuale in termini di limiti alle emissioni - limiti autorizzativi attuali

Richiesta di integrazione N°6 :

È necessario fornire una tabella riassuntiva nella quale, per ogni inquinante che sia stato regolamentato nelle autorizzazioni descritte indicare i limiti di emissione autorizzati, i valori limite di emissione indicati nelle normative nazionale e regionale (se differente la quella nazionale) e gli standard di qualità secondo normativa europea, nazionale e regionale (se differente da quella nazionale).

Camino	Inquinante	Valori limite			Standard di qualità		
		Autorizzato	Nazionale	Regionale	UE	Nazionale	Regionale
EMISSIONI IN ATMOSFERA							
n.8	C.O.T.	20 mg/Nm ³	350 mg/ Nm ³				
	NOx	50 mg/Nm ³	600mg/ Nm ³				
	Polveri	20 mg/Nm ³	150mg/ Nm ³				
	Acetaldeide:	10 mg/Nm ³	20 mg/ Nm ³				
	CO	50 mg/Nm ³	500.000 Kg/a				
n.8a	MEG	10 mg/Nm ³	300mg/ Nm ³				
	Polveri	50 mg/Nm ³	150mg/ Nm ³				
	Acetaldeide	10 mg/Nm ³	20 mg/ Nm ³				
n.11	Polveri	50 mg/Nm ³	150mg/ Nm ³				
n.11b	Polveri	50 mg/Nm ³	150mg/ Nm ³				
n.13a	NOx		350mg/ Nm ³				
n.13b	NOx	350 mg/Nm ³	350mg/ Nm ³				
n.13c	NOx	350 mg/Nm ³	350mg/ Nm ³				
n.15	Polveri	50 mg/Nm ³	150mg/ Nm ³				
n.16	Polveri	50 mg/Nm ³	150mg/ Nm ³				
n.17	Polveri	50 mg/Nm ³	150mg/ Nm ³				
n.21	Polveri	20 mg/Nm ³	150mg/ Nm ³				
n.24	Polveri	20 mg/Nm ³	150mg/ Nm ³				
n.27	Polveri	20 mg/Nm ³	150mg/ Nm ³				
n.33	Polveri	50 mg/Nm ³	150mg/ Nm ³				
n.34	Polveri	50 mg/Nm ³	150mg/ Nm ³				
n.36	Polveri	50 mg/Nm ³	150mg/ Nm ³				
n.37	Polveri	50 mg/Nm ³	150mg/ Nm ³				
n.39	Polveri	50 mg/Nm ³	150mg/ Nm ³				
n.41	Polveri	50 mg/Nm ³	150mg/ Nm ³				
n.42	Polveri	50 mg/Nm ³	150mg/ Nm ³				

Il valore limite per il Monossido di Carbonio, non normato a livello nazionale, è stato tratto dalle linee guida IPPC AII. I DM 23/11/2001.

SCARICHI IDRICI							
Scarico	Inquinante	Valori limite			Standard di qualità		
		Autorizzato	Nazionale	Region	UE	Nazionale	Regionale
SF1	pH	5,5-9,5	5,5-9,5				
	Solidi sospesi totali	200	200				
	COD	500	500				
	Tensioattivi totali	4	4				
SF2 SF4 SF5	pH	5,5-9,5	5,5-9,5				
	Solidi sospesi totali	80	80				
	COD	160	160				
	Tensioattivi totali	2	2				
	Idrocarburi totali	5	5				
	Oli minerali	20	20				

A.7 Quadro normativo attuale in termini di limiti alle emissioni - Standard di qualità

Richiesta di integrazione N°7 :

Devono essere specificati gli SQA applicabili al corpo idrico recettore degli scarichi.

Non siamo a conoscenza di SQA applicabili nella regione Friuli Venezia Giulia.