



ALLEGATO 2 alla Relazione descrittiva dell'impianto di Trattamento provvisorio della falda contaminata per messa in sicurezza in emergenza dell'area interna al sito per autorizzazione delle emissioni in atmosfera

Quadro riassuntivo dati dell'emissione atmosferica E21 / E22 soggette ad autorizzazione

EMISSIONE IN ATMOSFERA		Sezione o diametro	Altezza	Temp.	Portata	Durata emissione	Frequenza emissione su 24 h	Sostanza inquinante	(*) Tipo di imp. Di abbattim.	Conc. a 0°C e 0,101 mPa	Flusso di massa massimo	VALORI LIMITE	
Sigla	Descriz./ Prevenz.											Rif.to legislat	Flusso di massa
		(m)	(m)	(°C)	(Nm ³ /h)	ore/giorno				(mg/Nmc)	(g/h)	(mg/Nmc)	(g/h)
E21	Camini da evacuazione aria uscita carboni attivi	0,7	9,0	10	18.000	24	continua	Idrocarburi clorurati come Classe III, Tab. A1, All. 1 del DM	A.D.	< 5	< 90	< 5	S.L.
E22	Camini da evacuazione aria uscita carboni attivi	0,7	9,0	160	18.000	24	continua	Idrocarburi clorurati come Classe III, Tab. A1, All. 1 del DM	A.D.	< 5	< 90	< 5	S.L.

(*) C = Ciclone; FT = Filtro a tessuto; P.E. = Precipitatore elettrostatico; A.U. = abbattitore a umido;
A.U.V. = Abbattitore a umido Venturi; A.S. = Assorbitore; A.D. = Adsorbitore; P.T. = Postcombustoretermico;
P.C. = Postcombustore catalitico; Altro = Specificare Tipo.