

SCHEDA C

EMISSIONI IN ATMOSFERA

Emissioni convogliate derivanti dalla/dalle attività IPPC

Inquinante ¹	Flusso di massa/ora (kg/h)	Flusso di massa/giorno (kg/g)	Flusso di massa/anno (t/a)	Metodo applicato (M, C e/o S) ²

Per ciascun inquinante, devono essere chiaramente esplicitati a parte i calcoli e/o le metodiche adottate per ricavare i flussi di massa riportati, con indicazione delle linee produttive, dei punti di emissione coinvolti e delle ore di funzionamento di ciascun impianto interessato.

Emissioni diffuse derivanti dalla/dalle attività IPPC

Inquinante ¹	Flusso di massa/ora (kg/h)	Flusso di massa/giorno (kg/g)	Flusso di massa/anno (t/a)	Metodo applicato (M, C e/o S) ²

Per ciascun inquinante, devono essere chiaramente esplicitati a parte i calcoli e/o le metodiche adottate per ricavare i flussi di massa riportati, con indicazione delle linee produttive coinvolte e delle ore di funzionamento di ciascun impianto interessato.

¹ Fare esplicito riferimento agli inquinanti indicati nelle Tabelle 1.6.4.1 – 1.6.4.6 relativa/e alla/e attività IPPC presente/i all'interno del complesso IPPC, di cui al D.M 23/11/2001 "Dati, formato e modalità della comunicazione di cui all'art. 10, comma 1, del decreto legislativo 4 agosto 1999, n. 372" e successive modifiche ed integrazioni.

² Fare esplicito riferimento a quanto riportato al paragrafo 1.2.10 di cui al D.M 23/11/2001 "Dati, formato e modalità della comunicazione di cui all'art. 10, comma 1, del decreto legislativo 4 agosto 1999, n. 372" e successive modifiche ed integrazioni.

Emissioni convogliate derivanti dalle attività non IPPC

Inquinante	Flusso di massa/ora (kg/h)	Flusso di massa/giorno (kg/g)	Flusso di massa/anno (t/a)	Metodo applicato (M, C e/o S) ³

Per ciascun inquinante, devono essere chiaramente esplicitati a parte i calcoli e/o le metodiche adottate per ricavare i flussi di massa riportati, con indicazione delle linee produttive, dei punti di emissione coinvolti e delle ore di funzionamento di ciascun impianto interessato.

Emissioni diffuse derivanti dalle attività non IPPC

Inquinante	Flusso di massa/ora (kg/h)	Flusso di massa/giorno (kg/g)	Flusso di massa/anno (t/a)	Metodo applicato (M, C e/o S) ³

Per ciascun inquinante, devono essere chiaramente esplicitati a parte i calcoli e/o le metodiche adottate per ricavare i flussi di massa riportati, con indicazione delle linee produttive coinvolte e delle ore di funzionamento di ciascun impianto interessato.

COMPILARE IL QUADRO SOTTOSTANTE PER TUTTE LE EMISSIONI DERIVANTI DALLO STABILIMENTO

³ Fare esplicito riferimento a quanto riportato al paragrafo 1.2.10 di cui al D.M 23/11/2001 “Dati, formato e modalità della comunicazione di cui all’art. 10, comma 1, del decreto legislativo 4 agosto 1999, n. 372” e successive modifiche ed integrazioni.

QUADRO EMISSIONI IN ATMOSFERA											
STABILIMENTO						CODICE STABILIMENTO:					
Punto di emissione numero (*)	Provenienza	Portata [m ³ /h a 0°C e 0,101MPa]	Durata emissioni [h/giorno]	Frequenza nelle 24 ore	Temp [°C]	Tipo di sostanza inquinante	Limiti emissione		Altezza punto di emissione dal suolo[m]	Diametro o lati sezione [m o mxm]	Tipo di impianto di abbattimento(**)
							[mg/m ³ a 0°C e 0,101 MPa]	[kg/h]			

(*) utilizzare la numerazione riportata nella planimetria

(**) C= Ciclone, F.T.= 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.= Postcombustore termico, P.C.= Postcombustore catalitico, Altri= specificare