

| 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