

E.4 Emissioni convogliate

| PUNTO DI EMISSIONE | | Provenienza impianto | Altezza m | Portata Nmc/h | Durata emissione | | T °C | Sistema di abbattimento | Sostanza inquinante | Concentrazioni autorizzate mg/Nm ³ | Flusso di massa | | Diametro e forma del punto di emissione | Solo se previsto tenore di | |
|--------------------|------------------------------|--|--|------------------|---------------------|------|---------|----------------------------|------------------------------|---|------------------------------|------------------------------|--|-------------------------------|-----------------|
| Nuova numerazione | Numerazione ex DPR 203/88 | | | | h/gg | gg/a | | | | | kg/h | kVg/a | | ossigeno | Vapor acqueo |
| E1 | / | Cappa di aspirazione magazzino rifiuti | 11 | 1600 | 8 | 264 | 25 | Filtro a carboni attivi | COT Polveri | 20 5 | 0,032 0,008 | 67,58 16,89 | Circolare Φ 180 mm | / | |
| E2 | / | Sfiato di sicurezza serbatoi di stoccaggio oli ed emulsioni | <p>Il punto di emissione viene comunicato ma non è soggetto a monitoraggio in analogia con quanto previsto nel DLGS 152/06 e s.m.i., allegato IV alla parte quinta, parte I lettera m) di cui all'art. 272 c.1 e in analogia alla DGR 517/07 all. 3 per i silos.</p> <p>Presente filtro con cartucce di carboni attivi, da sottoporre a controllo e sostituzione periodica (si veda PMC)</p> | | | | | | | | | | | | |