

| | | | |
|--|---------------------|--|--|
| REGIONE EMILIA-ROMAGNA | | ASSESSORATO AMBIENTE E DIFESA DEL SUOLO | |
| Azienda: ITALGRANITI GROUP S.P.A. – S. Martino in Rio (RE) | | | |
| FILTRO A TESSUTO | | | |
| Punti di emissione n. E124 | | Temperatura di emissione (°C) Ambiente | Altezza geometrica di emissione circa 10 m |
| Portata massima di progetto (Nm ³ /h) 29.000 | | Sezione del camino (mq) 0,566 | Percentuale di materiale particolato di dimensioni < 10 µm / |
| Concentrazione di materiale particolato nella corrente (mg/mc) | | Tipo di materiale abbattuto | Massa volumica del materiale particolare (kg/mc) |
| Ingresso n.d. | Uscita 20 | Materiale particellare | ----- |
| Tipo di tessuto filtrante POLIESTERE MICROPOROSO | | Grammatura del tessuto filtrante (kg/mq) 0,6 | |
| FILTRO A MANICHE | | FILTRO A TASCHE | |
| Diametro della manica (m) ... | 0,123 | Larghezza della tasca (m) | |
| Altezza della manica (m) | 2,500 | Altezza della tasca (m) | |
| Numero delle maniche | 480 | Lunghezza della tasca (m) | |
| Superficie filtrante totale (mq) | 480 | Numero delle tasche | |
| Velocità di filtrazione (m/s) | 0,016 | Superficie filtrante totale (mq) | |
| Perdita di carico (mm c.a.) | 80-120 | Velocità di filtrazione (m/s) | |
| Metodo di pulizia delle maniche MEDIANTE CORRENTE DI ARIA COMPORESSA NELLE MANICHE | | Perdita di carico (mm.c.a) | |
| | | Metodo di pulizia delle tasche | |
| Informazioni su eventuale abbattimento di inquinanti gassosi | | | |
| - Tipo di reagente utilizzato : / | | | |
| - Sato fisico del reagente : / | | | |
| - Quantitativo orario impiegato (Kg) : / | | | |
| - Rapporto molare (moli reagente/moli d'inquinante gassoso da trattare): n.d. | | | |
| Informazioni aggiuntive: | | | |
| Timbro Azienda Firma del legale rappresentante | | | |