

Per l'abbattimento delle suddette polveri sono previste n. 3 cappe di aspirazione convoglianti in un sistema di abbattimento composto da modulo filtrante dotato di filtri a manica da cui si genera l'unica emissione in atmosfera convogliata denominata E1.

Le n. 3 cappe di aspirazione saranno poste:

- sul macchinario di triturazione;
- sulla pressa;
- sull'area adibita a selezione e cernita di materiale che può dar luogo a formazione di polveri.

Riepilogo dati emissioni (punto emissione E1):

- A. Altezza camino rispetto al piano di campagna: 9,50 m
- B. Portata normalizzata secca: 8.000 m<sup>3</sup>/ora;
- C. Temperatura al punto di prelievo: Ambiente;
- D. Polveri totali: 10 mg/m<sup>3</sup>;
- E. Direzione del flusso allo sbocco: verticale;
- F. Durata media giornaliera delle emissioni: 8 ore discontinuo ore;
- G. Totale ore anno emissione: 2400

Per quanto riguarda le emissioni in atmosfera ed in particolare l'emissione E1 su riportata, la TRASH s.r.l. dovrà attenersi a quanto prescritto nel parere favorevole con prescrizioni, prot. U. n. 66031 del 12.05.2015, rilasciato ai sensi della parte V del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i., dal competente Dipartimento IV, Servizio 3 "Tutela aria ed energia" della Città Metropolitana di Roma Capitale.

Nell'insediamento produttivo è inoltre presente n. 1 gruppo elettrogeno della potenzialità di 0,1 mw alimentato a gasolio, posto all'esterno del capannone.

## **11. PRESCRIZIONE IN FASE DI ESERCIZIO DELL'IMPIANTO,**

Nello svolgimento dell'attività in autorizzazione la TRASH s.r.l. dovrà:

35. in merito al trattamento dei metalli non ferrosi, effettuare il recupero dei rifiuti di rame in conformità al Reg. UE 715/2013;

36. relativamente alle attività da effettuare sui RAEE attenersi a tutto quanto disposto dal D.Lgs. 151/2005, come modificato dal D.Lgs. 46/2014. In particolare il trattamento di recupero dei RAEE dovrà essere effettuato in conformità a quanto previsto dal D.M. 05/02/1998 e s.m.i. per la tipologia 5.19;