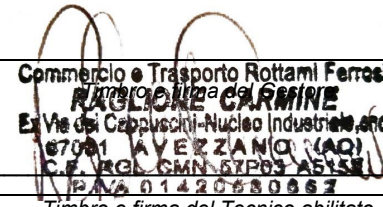



QUADRO RIASSUNTIVO DELLE EMISSIONI

| IMPIANTO: <u>Recupero rifiuti metallici e cavi</u> | | | | | | | | | Data <u>25/02/2021</u> | | | | Pag. <u>1</u> di <u>1</u> | | | |
|--|--|---|------------------|---------------|--------------------------------------|--|-----------------------------------|---|------------------------|---|-----------------|----------------|--|---|--|-----------------------|
| Punto di emissione numero | Provenienza | Portata [m³/h a 0°C e 0,101MPa] | Durata emissioni | | Frequenza emissione nelle 24 h | Temp [°C] | Tipo di sostanza inquinante | Concentrazione dell'inquinante in emissione [mg/m³ a 0°C e 0,101 MPa] | Flusso di massa | | Limiti (mg/Nm³) | | Altezza punto di emissione dal suolo (m) | Diametro o lati sezione [m o m x m] | Tipo di impianto di abbattimento (*) | Tenore di ossigeno |
| | | | [h/giorno] | [Giorni/anno] | | | | | (gr/h) | (Kg/anno) | D.Lgs 152/06 | DGR* 517/07 | | | | |
| E 1 | Aspirazione Frantumatore GUIDETTI SINCRO 430E | 600 | 2 | 100 | Saltuaria e discontinua | 6 | Cadmio | 0,15 | 0,09 | 0,018 | 0,2 | 0,2 | 9,00 | Diametro 120mm | Filtro a maniche | // |
| | | | | | | | Nichel | 0,75 | 0,45 | 0,09 | 1 | 1 | | | | |
| | | | | | | | Cromo (III) | 1,87 | 1,12 | 0,224 | 2,5 | 2,5 | | | | |
| | | | | | | | Piombo | 3,75 | 2,25 | 0,45 | 5 | 5 | | | | |
| | | | | | | | Rame | 3,75 | 2,25 | 0,45 | 5 | 5 | | | | |
| | | | | | | | Alluminio | 3,75 | 2,25 | 0,45 | / | 5 | | | | |
| | | | | | | | Polveri totali | 100 | 60 | 12 | 150 | 5 | | | | |
| D1 | Area di scarico e riduzione volumetrica | Emissione diffusa | | | | | | | | | | | | | | |
| (*) C= Ciclone A.U.= Abbattitore a umido A.D.= Adsorbitore F.T.= Filtro a tessuto | | A.U.V.= Abbattitore a umido Venturi A.S.= Assorbitore P.E.= Precipitatore elettrostatico P.C.= Postcombustore catalitico P.T.= Postcombustore termico | | | | Altri (specificare): _____ _____ _____ | | | | <div style="text-align: right;">  <p>Commercio e Trasporto Rottami Ferrosi ragione carmine Via dei Cappuccini-Nucleo Industriale,nc 67061 AVEZZANO (AQ) C.F. 00161060672 P.A. 01420680667</p> <p>Timbro e firma del Tecnico abilitato</p>  </div> | | | | | | |

* la DGR 517/07 stabilisce imiti per quelle sostanze per le quali non ne vengono fissati dalla Parte V del D.Lgs. 152/06. Per quelli esistenti resta ferma la disciplina nazionale