

Da presentarsi a corredo di qualunque tipo di richiesta di autorizzazione

| IMPIANTO: <u>ITALTER DI SCIPIONE NINO</u> | | | | | | | | | | Data <u>28/10/2019</u> | | Pag. <u> </u> di <u> </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 (gr/h) | Altezza punto di emissione dal suolo (m) | Diametro o lati sezione [m x m] | Tipo di impianto di abbattimento (*) | Tenore di ossigeno |
| EMISSIONI DIFFUSE | MOVIMENTAZIONE AUTOMEZZI | | [h/giorno] | [Giorni/anno] | DISCONTINUA | AMBIENTE | POLVERI | | | | | IRRIGATORI A PIOGGIA - CANNONE MOBILE AD ACQUA - Aree di transito a ridotta velocità dei mezzi | |
| EMISSIONI DIFFUSE | SCARICO RIFIUTI | | | | DISCONTINUA | AMBIENTE | POLVERI | | | | | IRRIGATORI A PIOGGIA | |
| EMISSIONI DIFFUSE | TRATTAMENTO RIFIUTI | | | | DISCONTINUA | AMBIENTE | POLVERI | | | | | IRRIGATORI A PIOGGIA | |
| EMISSIONI DIFFUSE | DEPOSITO MPS | | | | DISCONTINUA | AMBIENTE | POLVERI | | | | | IRRIGATORI A PIOGGIA - CANNONE AD ACQUA - Aree di transito a ridotta velocità dei mezzi | |
| (*) C= Ciclone A.U.= Abbattitore a umido A.S.= Assorbitore 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): _____ _____ _____ | | | ITALTER di Nino Scipione Timbro e firma del Gestore 64012 Colliara (TE) P.I. 00703001571 - G. SCIPIONE 7122511K | | | | |
| Timbro e firma del Tecnico abilitato ORDINE DEGLI INGEGNERI - Teramo 249 Di Sana <u>Ferdinando</u> INGEGNERE | | | | | | | | | | | | | |