

## REALIZZAZIONE E GESTIONE DI UN IMPIANTO DI MESSA IN RISERVA R13 E RICICLO/RECUPERO R5 DI RIFIUTI INERTI

Richiesta di Autorizzazione Unica ai sensi dell'art. 208 del D.Lgs.  
152/2006 e s.m.i. e dell'art. 45 della L.R. 45/2007 e s.m.i.

### E.1) QUADRO RIASSUNTIVO DELLE EMISSIONI

RICHIEDENTE

**D.V.A. Lavori S.r.l.**

Via Stazione, snc – 67050  
San Vincenzo Valle Roveto (AQ)  
P.iva 01909440669

Il Tecnico

*Ing. Danilo Tersigni Magnone*



00	Prima emissione	A. Murolo	D. Tersigni	D. Tersigni	05-03-2024
Rev.	Descrizione	Elaborato	Verificato	Approvato	Data

## Indice

1. Quadro riassuntivo delle emissioni .....	3
---	---

1. QUADRO RIASSUNTIVO DELLE EMISSIONI

Ditta D.V.A. Lavori Sede Operativa San Vincenzo Valle Roveto (AQ) LOTTI 1 E 2							Data 05/03/2024 Pag. 1 di 2							
ATTIVITA'	Punto di emission e	PROVENIENZA	PORTAT A (m³/h a 0°) e 0,101 Mpa	Durata emissione		Frequenza emissione nelle 24 h	Temp. °C	Tipo di sostanza inquinante	Concentrazione inquinante in emissione mg/m³ a 0°C 0,101 Mpa	Flusso di massa (g/h)	Alt. p. di emissi one dal suolo (m)	Diametro o lati sezione (m o m x m)	Tipo di impianto di abb. (*)	Tenore di O2 (%)
				h/g	g/a									
LOTTO 1  AREA DESTINATA ALLE OPERAZIONI DI GESTIONE RIFIUTI	E-D1	Stoccaggio		8	300	Discontinua	Ambiente	Polveri					I	
	E-D2			8	300	Discontinua	Ambiente	Polveri					I	
	E-D3			8	300	Discontinua	Ambiente	Polveri					I	
	E-D4			8	300	Discontinua	Ambiente	Polveri					I	
	E-D6	Caricamento tramoggia		8	300	Discontinua	Ambiente	Polveri					I	
	E-D7	Vagliatura		8	300	Discontinua	Ambiente	Polveri					I	
	E-D8	Frantumazione		8	300	Discontinua	Ambiente	Polveri					I	
	E-D9	Trasporto tramite nastro		8	300	Discontinua	Ambiente	Polveri					I	

Ditta D.V.A. Lavori Sede Operativa San Vincenzo Valle Roveto (AQ) LOTTI 1 E 2						Data 05/03/2024Pag. 2 di 2								
ATTIVITA'	Punto di emissione	PROVENIENZA	PORTATA (m³/h a 0°) e 0,101 Mpa	Durata emissione		Frequenza emissione nelle 24 h	Temp. °C	Tipo di sostanza inquinante	Concentrazione inquinante in emissione mg/m³ a 0°C 0,101 Mpa	Flusso di massa (g/h)	Alt. p. di emissione dal suolo (m)	Diametro o lato sezione (m o m x m)	Tipo di impianto di abb. (*)	Tenore di O2 (%)
				h/g	g/a									
LOTTO 2  AREA DESTINATA AL MAGAZZINO DELLE MATERIE CHE HANNO CESSATO LA QUALIFICA DEL RIFIUTO	E-D5	Stoccaggio		8	300	Discontinua	Ambiente	Polveri					I	
(*) C= ciclone A.U. = Abbattitore a umido A.D. = Adsorbitore F.T. = Filtro a tessuto I = Irrigator			A.U.V. = Abbattitore a umido Venturi A.S. = Assorbitore P.E. = Precipitatore elettrostatico P.C. = Postcombustore catalitico P.T. = Postcombustore termico				Altri (specificare): _____ _____ _____			Timbro e firma del Gestore _____				
										Timbro e firma del Tecnico Abilitato _____				