


Punto di emissione	Provenienza Impianto	Portata Nmc/h [m³/h 0°C e 0,101 MPa]	Durata emissione		Frequenza emissione nelle 24 h	T °C	Tipo di sostanza inquinante	Concentraz. dell'inquinante in emissione [mg/m³ a 0°C e 0,101 MPa]	Flusso di massa		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/egg	gg/a					g/h	kg/a				
E1	CABINA IMPIANTO CERNITA	3000	24	312	1	AMBIENTE	POLVERI TOTALI	5	15,0	112,3	7	0,35X0,35	FT	-
E2	CABINA IMPIANTO CERNITA	3000	24	312	1	AMBIENTE	POLVERI TOTALI	5	15,0	112,3	7,5	0,30X0,30	FT	-
E3	PRODUZIONE CSS	16800	8	312		AMBIENTE	POLVERI TOTALI	<10	<168	<419	12,7	0,60 circolare	FT	-
ED1	AREE DI TRANSITO AUTOMEZZI	-	-	-		AMBIENTE	POLVERI	-	-	-	-	-	PULIZIA PERIODICA DI PIAZZALI E AREE DI LAVORAZIONE MEDIANTE SPAZZATRICE INDUSTRIALE (ED EVENTUALE BAGNATURA)	-
ED2	IMPIANTO DI TRITURAZIONE/ RIDUZIONE VOLUMETRICA	-	-	-		AMBIENTE	POLVERI	-	-	-	-	-	SISTEMA DI ABBATTIMENTO AD UMIDO	-

NOTE: I punti di emissione E1 ed E2 sono relativi all'aspirazione dalla cabina impianto cernita e le due condotte di espulsione dell'aria sono orizzontali e gli sbocchi si trovano ad una altezza di circa 7 metri. Considerato che non vi sono fabbricati nel raggio di 50 metri (vedi planimetria allegata) e che non vi sono finestre o aperture sovrastanti, si ritiene di non apportare modifiche all'orientamento del sistema di espulsione attuale.

(*) C= Cicione A.U.= Abbattitore a umido A.D.= Adsorbitor F.T.= Filtro a tessuto	A.U.V.: Abbattitore a umido Venturi A.S.: Assorbitor P.E.: Precipitatore elettrostatico P.C.: Postcombustore catalitico P.T.: Postcombustore termico	Altri (specificare) _____	TIMBRO E FIRMA DEL GESTORE ECOTEC s.r.l. L'Amministratore FIRMA DEL TECNICO ABILITATO 
---	--	---------------------------	--