

PROGETTO PER L'APERTURA DI UNA CAVA DI GHIAIA IN LOCALITÀ "IL CAMPO" NEL COMUNE DI MASSA D'ALBE (AQ), A SERVIZIO DI UNA ATTIVITÀ INDUSTRIALE DELLA STESSA DITTA PRESENTE NELLE VICINANZE

Verifica Di Assoggettabilità a V.I.A.
(ai sensi dell'art. 19 del D.Lgs. n. 152/2006)

QUADRO RIASSUNTIVO DELLE EMISSIONI

COMMITTENTE



Celi Calcestruzzi S.p.a.

S.P. Palentina km 2+700
67050, Massa d'Albe (AQ)
P.Iva 00284160660

Il Tecnico

Ing. Danilo Tersigni Magnone

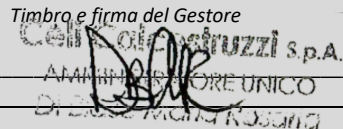


00	Prima emissione	A. Murolo	D. Tersigni	D. Tersigni	26-04-2024
Rev.	Descrizione	Elaborato	Verificato	Approvato	Data

Indice

1. Quadro riassuntivo delle emissioni 3

1. QUADRO RIASSUNTIVO DELLE EMISSIONI

Ditta Celi Calcestruzzi S.p.a. Sede Operativa Massa D’Albe, località “il Campo” (AQ)						Data 20/03/2024		Pag. 1 di 1					
Punto di emissione	PROVENIENZA	PORTATA (m ³ /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/m ³ a 0°C 0,101 Mpa	Flusso di massa (g/h)	Alt. p. di emissione dal suolo (m)	Diametro o lati sezione (m o m x m)	Tipo di impianto di abb. (*)	Tenore di O2 (%)
			h/g	g/a									
E1	Mezzo escavatore		8	260			Polveri					A.I.	
E2	Viabilità		8	260			Polveri					A.I.	
(*) C= ciclone A.U. = Abbattitore a umido A.D. = Adsorbitore F.T. = Filtro a tessuto I = Irrigatori A.I. = Autobotte irroratrice			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  Celi Calcestruzzi S.p.A. AMMINISTRATORE UNICO DI MASSA PALENTINA (AQ)				
Timbro e firma del Tecnico Abilitato _____													