

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
i
į i
i
į l
1

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

Celi Calcestruzzi S.p.a. – S.P. Palentina km 2.700 - Massa D'Albe (AQ)

Avvio della coltivazione di una nuova cava/Verifica di assoggettabilità a V.I.A.

	_	_		
-	ᆈ	i	_	_
п	u	ı	L.	ı



Avvio della coltivazione di una nuova cava/ Verifica di assoggettabilità a V.I.A.

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				g. 1 di 1
Punto di emissione	PROVENIENZA	PORTATA (m³/h a 0°) e 0,101	Durata emissione		Frequenza emissione nelle 24 h	Temp.	Tipo di sostanza	Concentrazione inquinante in emissione mg/m³ a 0°C	Flusso di massa (g/h)	Alt. p. di emissione dal suolo	Diametro o lati sezione	Tipo di impianto di abb.	Tenore di O2 (%)
		Мра	h/g	g/a			inquinante	0,101 Mpa	10,	(m)	(m o m x m)	(*)	
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 V A.S. = Assorbitore P.E. = Precipitatore elettrostati P.C. = Postcombustore catalitic P.T. = Postcombustore termico					statico	Altri (specificare):		Timbro e firma del Gestore AMANINA DI CRE UNIC Timbro e firma del Tecnico Abilitato			UZZÍ S.P.A. REUNICO TRUSSING		

