

CERTIFICATO DI ANALISI
Emissioni in Atmosfera

Ma.Ce. Srl
Via Eboli, Km 2
Località Buccoli
84091 Battipaglia-SA-

Prot. B206 del 04.08.16

Dott.chimico Pasquale Amoroso



Emissione E1

Emissione diffusa

Impianto frantumazione semifisso

Prelievo del 04.08.15

Risultati analitici:

Inquinante	mg/Nmc	Flusso di massa kg/h	Metodo analisi	Valore Limite mg/Nmc
Polveri	10,66	*	UNI EN 13284-1:03	25

Emissione E2

Emissione diffusa

Impianto frantumazione molino

Risultati analitici:

Inquinante	mg/Nmc	Flusso di massa kg/h	Metodo analisi	Valore Limite mg/Nmc
Polveri	10,60	*	UNI EN 13284-1:03	25

Emissione E3

Emissione diffusa

Impianto frantumazione scarico n° 1

Risultati analitici:

Inquinante	mg/Nmc	Flusso di massa kg/h	Metodo analisi	Valore Limite mg/Nmc
Polveri	13,44	*	UNI EN 13284-1:03	25

Emissione E4

Emissione diffusa

Impianto frantumazione scarico inerti n° 2

Risultati analitici:

Inquinante	mg/Nmc	Flusso di massa kg/h	Metodo analisi	Valore Limite mg/Nmc
Polveri	14,74	*	UNI EN 13284-1:03	25



Emissione E5
Emissione diffusa

Impianto frantumazione scarico inerti n° 3

Risultati analitici:

Inquinante	mg/Nmc	Flusso di massa kg/h	Metodo analisi	Valore Limite mg/Nmc
Polveri	12,43	*	UNI EN 13284-1:03	25

Emissione E6
Emissione diffusa

Impianto Estrazione inerti di cava

Risultati analitici:

Inquinante	mg/Nmc	Flusso di massa kg/h	Metodo analisi	Valore Limite mg/Nmc
Polveri	18,58	*	UNI EN 13284-1:03	25

Lì, 08 Agosto,16

Dott. chimico Pasquale Amoroso



