


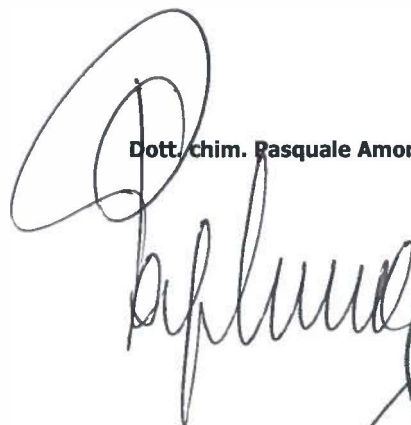
**CERTIFICATO DI ANALISI**  
**Emissioni in Atmosfera**

**INCA SPA**  
**Via Eboli, Km 2,00 S.S. 19**  
**84091 Battipaglia-SA-**  
**Partita iva: 00297940 065 2**

**(fusione con incorporazione della Mace Srl ,titolare autorizzazione alle emissioni)**  
**Ma.Ce. Sri**  
**Via Eboli,Km 2**  
**Località Buccoli**  
**84091 Battipaglia-SA-**

**Prot. A991/18 del 14.07.2018**

**Dott. chim. Pasquale Amoroso**



Campionamento del 14.07.2018 ore 11,20 ca

Emissione E1

Emissione diffusa

Impianto frantumazione semifisso per Recupero Inerti

Risultati analitici:

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

**Impianto al momento non funzionante**



**Emissione E2**

**Emissione diffusa**

**Impianto frantumazione molino**  
**Risultati analitici:**

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

**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
<b>Polveri</b>	<b>11,76</b>	<b>*</b>	<b>UNI EN 13284-1:03</b>	<b>25</b>

**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
<b>Polveri</b>	<b>11,72</b>	<b>*</b>	<b>UNI EN 13284-1:03</b>	<b>25</b>

**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
<b>Polveri</b>	<b>11,68</b>	<b>*</b>	<b>UNI EN 13284-1:03</b>	<b>25</b>

**Emissione E6**  
**Emissione diffusa**

**Impianto Estrazione inerti di cava-fronte cava-**

**Risultati analitici:**

Inquinante	mg/Nmc	Flusso di massa kg/h	Metodo analisi	Valore Limite mg/Nmc
<b>Polveri</b>	<b>15,77</b>	<b>*</b>	<b>UNI EN 13284-1:03</b>	<b>25</b>

**Lì, 21 Luglio,18**

**Dott. chim. Pasquale Amoroso**  
**Ordine dei chimici della Campania n° 654**

*Pasquale Amoroso*




## Quadro riepilogativo emissioni diffuse

[illegible]

## Quadro riepilogativo emissioni diffuse

Parametri e valori		E3	E4	
		S □ M x□	S □ M x□	
Provenienza		impianto frantumazione scarico 1	impianto frantumazione scarico 2	
Frequenza	n/d	1	1	
Durata	h/d	8	8	
MTD adottate		sistema di abbattimento ad acqua	sistema di abbattimento ad acqua	
Piano Qualità dell'Aria		IT0602 ZONA RISANAMENTO SALERNITANA 065014 BATTIPAGLIA	IT0602 ZONA RISANAMENTO SALERNITANA 065014 BATTIPAGLIA	
Georeferenziazione P <sub>n</sub>		33T 500687,44 mE 4494674,78 mN	33T 500687,44 mE 4494674,78 mN	
Inquinanti	Classe	Concentrazione (mg/Nm <sup>3</sup> )	Classe	Concentrazione (mg/Nm <sup>3</sup> )
polveri	*	11,76	*	11,72



## Quadro riepilogativo emissioni diffuse

[illegible]