

**Risultato di analisi:**

N.090/22 - emissioni in atmosfera

Emesso il:

07/07/2022

Committente:**DITTA Viggiano Antonio** - Loc. Raia di Marangelo - Villa d'Agri - 85050 Marsico Vetere (PZ)**Campione:****E1** - Polveri prelevate all'uscita del filtro a maniche dell'impianto di conglomerati cementizi di proprietà della Ditta Viggiano Antonio, ubicato in Località "Raia di Marangelo" del Comune di Marsico Vetere (PZ).**Prelievo campione del:**

30/06/2022

Effettuato dal:

Tecnico Nicola Capece

Metodi di prelievo ed analisi utilizzati:

UNI-EN 13284-1:2003 (Polveri) - UNI-EN 16911-1:2013 (Portate).

CONDIZIONI DI PRELIEVO**Diametro del condotto (m):**

0.15

Direzione del flusso:

Verticale

Altezza del punto di emissione (m):

10.00

Temperatura (°C):

29.7

Flusso impostato pompa di aspirazione (l/min):

12

Litri d'aria aspirati per campionamento :

360

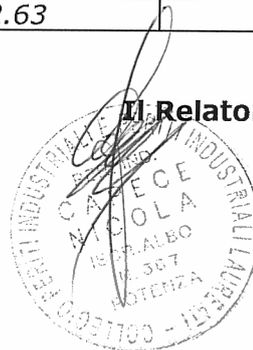
Portata (Nmc/h):

2965

DETERMINAZIONI

Inquinanti	Valore rilevato (mg/Nmc)	Flusso di massa (g/h)	Valore limite (C.R.I.A.B.) (mg/Nmc)
Polveri	0.89	2.63	120

Il Relatore



**Risultato di analisi:**

N.091/22 - emissioni in atmosfera

Emesso il:

07/07/2022

Committente:**DITTA Viggiano Antonio** - Loc. Raia di Marangelo - Villa d'Agri - 85050 Marsico Vetere (PZ)**Campione:****E2** - Polveri prelevate all'uscita del filtro a maniche dell'impianto di conglomerati cementizi di proprietà della Ditta Viggiano Antonio, ubicato in Località "Raia di Marangelo" del Comune di Marsico Vetere (PZ).**Prelievo campione del:**

30/06/2022

Effettuato dal:

Tecnico Nicola Capece

Metodi di prelievo ed analisi utilizzati:

UNI-EN 13284-1:2003 (Polveri) - UNI-EN 16911-1:2013 (Portate).

CONDIZIONI DI PRELIEVO**Diametro del condotto (m):**

0.15

Direzione del flusso:

Verticale

Altezza del punto di emissione (m):

10.00

Temperatura (°C):

29.7

Flusso impostato pompa di aspirazione (l/min):

12

Litri d'aria aspirati per campionamento :

360

Portata (Nmc/h):

1120

DETERMINAZIONI

Inquinanti	Valore rilevato (mg/Nmc)	Flusso di massa (g/h)	Valore limite (C.R.I.A.B.) (mg/Nmc)
Polveri	0.77	0.86	120

Il Relatore