



Risultato di analisi: <i>N.086/20 - emissioni in atmosfera</i>
Emesso il: <i>04/07/2020</i>
Committente: <i>DITTA Viggiano Antonio - Loc. Raia di Marangelo - Villa d'Agri - 85050 Marsico Vetere (PZ)</i>
Campione: <i>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).</i>
Prelievo campione del: <i>30/06/2020</i>
Effettuato dal: <i>Tecnico Nicola Capece</i>
Metodi di prelievo ed analisi utilizzati: <i>UNI-EN 13284-1:2003 (Polveri) - UNI-EN 16911-1:2013 (Portate).</i>

CONDIZIONI DI PRELIEVO

Diametro del condotto (m): <i>0.15</i>
Direzione del flusso: <i>Verticale</i>
Altezza del punto di emissione (m): <i>10.00</i>
Temperatura (°C): <i>24.6</i>
Flusso impostato pompa di aspirazione (l/min): <i>12</i>
Litri d'aria aspirati per campionamento : <i>360</i>
Portata (Nmc/h): <i>2965</i>

DETERMINAZIONI

Inquinanti	Valore rilevato (mg/Nmc)	Flusso di massa (g/h)	Valore limite (C.R.I.A.B.) (mg/Nmc)
Polveri	<i>0.97</i>	<i>2.87</i>	<i>120</i>

Il Relatore





Risultato di analisi: <i>N.087/20 - emissioni in atmosfera</i>
Emesso il: <i>04/07/2020</i>
Committente: <i>DITTA Viggiano Antonio - Loc. Raia di Marangelo - Villa d'Agri - 85050 Marsico Vetere (PZ)</i>
Campione: <i>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).</i>
Prelievo campione del: <i>30/06/2020</i>
Effettuato dal: <i>Tecnico Nicola Capece</i>
Metodi di prelievo ed analisi utilizzati: <i>UNI-EN 13284-1:2003 (Polveri) - UNI-EN 16911-1:2013 (Portate).</i>

CONDIZIONI DI PRELIEVO

Diametro del condotto (m): <i>0.15</i>
Direzione del flusso: <i>Verticale</i>
Altezza del punto di emissione (m): <i>10.00</i>
Temperatura (°C): <i>24.6</i>
Flusso impostato pompa di aspirazione (l/min): <i>12</i>
Litri d'aria aspirati per campionamento : <i>360</i>
Portata (Nmc/h): <i>1120</i>

DETERMINAZIONI			
Inquinanti	Valore rilevato (mg/Nmc)	Flusso di massa (g/h)	Valore limite (C.R.I.A.B.) (mg/Nmc)
Polveri	<i>0.84</i>	<i>0.94</i>	<i>120</i>

Il Relatore

