

CERTIFICATO D'ANALISI

Richiedente **FONDERIE PISANO & C. S.p.A.**
Via dei Greci, 144
SALERNO

Sito di prova **FONDERIE PISANO & C. S.p.A.**
Via dei Greci, 144
SALERNO

Numero commessa 001/17

Data campionamento 12/04/2021

Data inizio analisi 12/04/2021



Data fine analisi 14/04/2021

Punto di prelievo **1: REPARTO FUSIONE E COLATA - Campionamento personale su addetto ramolaggio HWS.**

Strumentazione utilizzata Bilancia analitica Gibertini mod. E50S matr. 95302

Contrassegno campione P1/FP

Riferimenti normativi/Metodi analitici D.Lgs. 81/2008 - Titolo IX s.m.i.
UNICHIM 1998
UNICHIM 2010

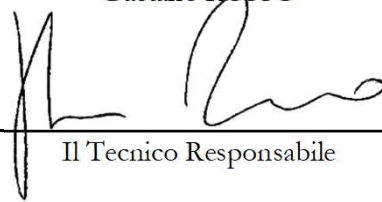
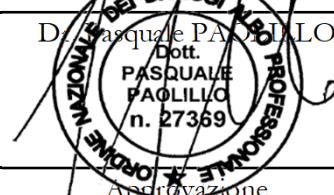
0	14/04/2021	Gaetano RUSSO 	Dott. Pasquale PAOLILLO Dott. PASQUALE PAOLILLO n. 27369 
Revisione	Data emissione	Il Tecnico Responsabile	Approvazione

Sostanze inquinanti	Tempo di campion. (min)	Flusso di aspiraz. (lt/min)	Temperatura al campionatore (°C)	Volume di aria aspirata (m ³)	Volume di aria aspirata normalizzata (Nm ³)
Polveri (fraz. inalabile)	60	2,5	20	0,150	0,153
Polveri (fraz. respirabile)	60	1,7	20	0,102	0,104

Tabella 1: parametri di campionamento

Sostanze inquinanti	Concentrazione (mg/Nm ³)	TLV-TWA	Rapporto % Concentr. / TLV
Polveri (fraz. inalabile)	3,93	10	39,3
Polveri (fraz. respirabile)	0,87	3	28,9

Tabella 2: concentrazione degli inquinanti

0	14/04/2021	Gaetano RUSSO 	Dott. Pasquale PAOLILLO Dott. PASQUALE PAOLILLO n. 27369 
Revisione	Data emissione	Il Tecnico Responsabile	Approvazione

CERTIFICATO D'ANALISI

Richiedente **FONDERIE PISANO & C. S.p.A.**
Via dei Greci, 144
SALERNO

Sito di prova **FONDERIE PISANO & C. S.p.A.**
Via dei Greci, 144
SALERNO

Numero commessa 001/17

Data campionamento 19/04/2021

Data inizio analisi 19/04/2021



Data fine analisi 21/04/2021

Punto di prelievo **1: REPARTO FUSIONE E COLATA - Campionamento personale su addetto alla sabbiatrice.**

Strumentazione utilizzata Bilancia analitica Gibertini mod. E50S matr. 95302

Contrassegno campione P1/FP

Riferimenti normativi/Metodi analitici D.Lgs. 81/2008 - Titolo IX s.m.i.
UNICHIM 1998
UNICHIM 2010

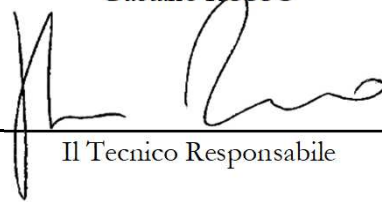
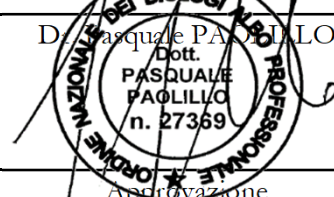
0	21/04/2021	Gaetano RUSSO 	Dott. Pasquale PAOLILLO Dott. PASQUALE PAOLILLO n. 27369 
Revisione	Data emissione	Il Tecnico Responsabile	Approvazione

Sostanze inquinanti	Tempo di campion. (min)	Flusso di aspiraz. (lt/min)	Temperatura al campionatore (°C)	Volume di aria aspirata (m ³)	Volume di aria aspirata normalizzata (Nm ³)
Polveri (fraz. inalabile)	60	2,5	16	0,150	0,155
Polveri (fraz. respirabile)	60	1,7	16	0,102	0,105

Tabella 1: parametri di campionamento

Sostanze inquinanti	Concentrazione (mg/Nm ³)	TLV-TWA	Rapporto % Concentr. / TLV
Polveri (fraz. inalabile)	3,23	10	32,3
Polveri (fraz. respirabile)	0,67	3	22,2

Tabella 2: concentrazione degli inquinanti

0	21/04/2021	Gaetano RUSSO 	Dott. Pasquale PAOLILLO Dott. PASQUALE PAOLILLO n. 27369 
Revisione	Data emissione	Il Tecnico Responsabile	Approvazione