



RAPPORTO DI PROVA N: 300/28/05

CAMPIONE DI: ARIA prelevata presso il cantiere Sortini di Ferrara.

PUNTO DI PRELIEVO: Zona tramoggia prelievo effettuato nella parte posteriore angolo dx  
– POS. 1

METODO UTILIZZATO: M.U. 271

**RELAZIONE DI ANALISI**

Il campione in esame, costituito da membrana con polvere depositata durante la filtrazione dell'aria ambiente prelevata nel punto di prelievo sopra indicato, sottoposto ad analisi chimica ha fornito i seguenti risultati:

<u>PARAMETRO</u>	<u>VALORE</u>
Polveri totali ( $\text{mg}/\text{m}^3$ ).....	2.55



RAPPORTO DI PROVA N: 301/28/05

CAMPIONE DI: ARIA prelevata presso il cantiere Sortini di Ferrara.

PUNTO DI PRELIEVO: Zona tramoggia prelievo effettuato nella parte anteriore angolo dx  
- POS. 2

METODO UTILIZZATO: M.U. 271

**RELAZIONE DI ANALISI**

Il campione in esame, costituito da membrana con polvere depositata durante la filtrazione dell'aria ambiente prelevata nel punto di prelievo sopra indicato, sottoposto ad analisi chimica ha fornito i seguenti risultati:

<u>PARAMETRO</u>	<u>VALORE</u>
Polveri totali (mg/m <sup>3</sup> ).....	1.54



RAPPORTO DI PROVA N: 302/28/05

CAMPIONE DI: ARIA prelevata presso il cantiere Sortini di Ferrara.

PUNTO DI PRELIEVO: Zona tramoggia prelievo effettuato nella parte anteriore angolo sx  
- POS. 3

METODO UTILIZZATO: M.U. 271

**RELAZIONE DI ANALISI**

Il campione in esame, costituito da membrana con polvere depositata durante la filtrazione dell'aria ambiente prelevata nel punto di prelievo sopra indicato, sottoposto ad analisi chimica ha fornito i seguenti risultati:

<u>PARAMETRO</u>	<u>VALORE</u>
Polveri totali (mg/m <sup>3</sup> ).....	7.04



RAPPORTO DI PROVA N: 303/28/05

CAMPIONE DI: ARIA prelevata presso il cantiere Sortini di Ferrara.

PUNTO DI PRELIEVO: Zona tramoggia prelievo effettuato nella parte posteriore angolo sx  
– POS. 4

METODO UTILIZZATO: M.U. 271

**RELAZIONE DI ANALISI**

Il campione in esame, costituito da membrana con polvere depositata durante la filtrazione dell'aria ambiente prelevata nel punto di prelievo sopra indicato, sottoposto ad analisi chimica ha fornito i seguenti risultati:

<u>PARAMETRO</u>	<u>VALORE</u>
Polveri totali (mg/m <sup>3</sup> ).....	7.06



RAPPORTO DI PROVA N: 304/28/05

CAMPIONE DI: ARIA prelevata presso il cantiere Sortini di Ferrara.

PUNTO DI PRELIEVO: Prelievo effettuato lungo il nastro trasportatore - POS. 5

METODO UTILIZZATO: M.U. 271

**RELAZIONE DI ANALISI**

Il campione in esame, costituito da membrana con polvere depositata durante la filtrazione dell'aria ambiente prelevata nel punto di prelievo sopra indicato, sottoposto ad analisi chimica ha fornito i seguenti risultati:

<u>PARAMETRO</u>	<u>VALORE</u>
Polveri totali (mg/m <sup>3</sup> ).....	13.30



RAPPORTO DI PROVA N: 305/28/05

CAMPIONE DI: ARIA prelevata presso il cantiere Sortini di Ferrara.

PUNTO DI PRELIEVO: Zona tramoggia di scarico prelievo effettuato lungo il nastro trasportatore, dopo la frantumazione e prima del deferizzatore  
– POS. 6

METODO UTILIZZATO: M.U. 271

**RELAZIONE DI ANALISI**

Il campione in esame, costituito da membrana con polvere depositata durante la filtrazione dell'aria ambiente prelevata nel punto di prelievo sopra indicato, sottoposto ad analisi chimica ha fornito i seguenti risultati:

<u>PARAMETRO</u>	<u>VALORE</u>
Polveri totali (mg/m <sup>3</sup> ).....	14.81