



DITTA:

IREN AMBIENTE SpA

**FIRMA (per la ditta):**

**DATA:**

18-4-2018

**ORA:**

14.00

**NOTE**


Temperatura di trasporto: Amb °C

Tecnico Prelevatore

*Am. Puri*

**Data:** 18-04-2019

Responsabile laboratorio (per ricevuta)



3 peaks

Reggio Emilia, 18/04/2019

**Allegato al verbale di prelievo**
Impianto: PAIP – Polo Ambientale Integrato, sito in Comune di Parma, Strada Ugozzolo

Punto di Campionamento: Controllo qualità dell'aria tramite campionatori attivi presso area PAI – IREN Parma. Punto **CA1**.

Parametro determinato: materiale particellare mediante campionamento ad “alto volume”.

**DESCRIZIONE CAMPIONI E ANALISI**

<b>N. Id Membrana</b>	<b>Ora - giorno Inizio campionamento</b>	<b>Ora - giorno Fine campionamento</b>	<b>Materiale Particellare su membrana [mg]</b>	<b>Volume prelevato [ltitri]</b>	<b>Concentrazione [mg/m³]</b>
<b>M1267</b>	10.00 - 08/04/2019	15.30 - 11/04/2019	14,32	928175	0,015428125
<b>M1238</b>	15.30 - 11/04/2019	13.40 - 15/04/2019	12,58	1123570	0,011196454
<b>M460</b>	13.40 - 15/04/2019	13.30 - 18/04/2019	17,87	847075	0,021096125



Responsabile del Laboratorio

Dott. Ferrari Massimo



**DITTA:**

REN AMBIENTE SpA

**FIRMA (per la ditta):**

**DATA:**

21/03/2019

**ORA:**

**NOTE**

Temperatura di trasporto: 4/10 °C

Tecnico Prelevatore

*[Signature]*

**Data:**

21/03/2018

Responsabile laboratorio (per ricevuta)

Reggio Emilia, 21/03/2019

**Allegato al verbale di prelievo**
Impianto: PAIP – Polo Ambientale Integrato, sito in Comune di Parma, Strada Ugozzolo

Punto di Campionamento: Controllo qualità dell'aria tramite campionatori attivi presso area PAI – IREN Parma. Punto **CA2**.


Parametro determinato: materiale particellare mediante campionamento ad “alto volume”.

**DESCRIZIONE CAMPIONI E ANALISI**

<b>N. Id Membrana</b>	<b>Ora - giorno Inizio campionamento</b>	<b>Ora - giorno Fine campionamento</b>	<b>Materiale Particellare su membrana [mg]</b>	<b>Volume prelevato [ltitri]</b>	<b>Concentrazione [mg/m³]</b>
<b>M1273</b>	09.15 - 11/03/2019	09.00 - 14/03/2019	17,22	854846	0,020143979
<b>M1250</b>	09.00 - 14/03/2019	08.00 - 18/03/2019	29,24	1136280	0,025733094
<b>M1251</b>	08.00 - 18/03/2019	09.00 - 21/03/2019	22,22	940933	0,023614859



Responsabile del Laboratorio

  
Dott. Ferrari Massimo



**DITTA:**

IREV AMBIENTE SDA

FIRMA (per la ditta):

**DATA:**

18/04/2014

**ORA:**

15.30

**NOTE**

Temperatura di trasporto: Amb °C

Tecnico Prelevatore

My P

**Data:**

18/09/2018

Responsabile laboratorio (per ricevuta)

Reggio Emilia, 18/04/2019

**Allegato al verbale di prelievo**
Impianto: PAIP – Polo Ambientale Integrato, sito in Comune di Parma, Strada Ugozzolo

Punto di Campionamento: Controllo qualità dell'aria tramite campionatori attivi presso area PAI – IREN Parma. Punto **CA3**.

Parametro determinato: materiale particellare mediante campionamento ad “alto volume”.

**DESCRIZIONE CAMPIONI E ANALISI**

<b>N. Id Membrana</b>	<b>Ora - giorno Inizio campionamento</b>	<b>Ora - giorno Fine campionamento</b>	<b>Materiale Particellare su membrana [mg]</b>	<b>Volume prelevato [ltitri]</b>	<b>Concentrazione [mg/m³]</b>
<b>M1271</b>	12.00 - 08/04/2019	16.00 - 11/04/2019	20.02	910926	0.021977636
<b>M1239</b>	16.00 - 11/04/2019	15.00 - 15/04/2019	17.28	1130000	0.015292035
<b>M459</b>	15.00 - 15/04/2019	13.00 - 18/04/2019	31.67	833262	0.038007253



Responsabile del Laboratorio

Dott. Ferrari Massimo





**DITTA:**

1. RENV Ambiente SpA

FIRMA (per la ditta):

**DATA:**

24/04/2019

**ORA:**

10-20

**NOTE**

Temperatura di trasporto: 120 °C

Tecnico Prelevatore

Mr. [Signature]

**Data:**

04/04/2019

Responsabile laboratorio (per ricevuta)

A graph showing a function  $f(x)$  plotted against  $x$ . The function is a damped oscillation, starting with a large positive value, oscillating with decreasing amplitude, and approaching the  $x$ -axis as  $x$  increases. The  $x$ -axis is labeled with  $0$  and  $\infty$ . The  $y$ -axis is labeled with  $f(x)$ . A horizontal dashed line represents the  $x$ -axis.

Reggio Emilia, 04/04/2019

**Allegato al verbale di prelievo**
Impianto: PAIP – Polo Ambientale Integrato, sito in Comune di Parma, Strada Ugozzolo

Punto di Campionamento: Controllo qualità dell'aria tramite campionatori attivi presso area PAI – IREN Parma. Punto **CA4**.

Parametro determinato: materiale particellare mediante campionamento ad “alto volume”.

**DESCRIZIONE CAMPIONI E ANALISI**

<b>N. Id Membrana</b>	<b>Ora - giorno Inizio campionamento</b>	<b>Ora - giorno Fine campionamento</b>	<b>Materiale Particellare su membrana [mg]</b>	<b>Volume prelevato [ltitri]</b>	<b>Concentrazione [mg/m³]</b>
<b>M1243</b>	09.30 - 25/03/2019	14.00 - 28/03/2019	29,11	860104	0,03384474
<b>M1278</b>	14.00 - 28/03/2019	08.15 - 01/04/2019	48,45	1039090	0,04662734
<b>M1279</b>	08.15 - 01/04/2019	15.00 - 4/04/2019	31,83	960761	0,03312999



Responsabile del Laboratorio

Dott. Ferrari Massimo





**DITTA:**

IREN AMBIENTE SpA

**FIRMA (per la ditta):**

**DATA:**

2/03/2019

ORA: 9.00

**NOTE**

Temperatura di trasporto: 4mb °C

Tecnico Prelevatore

Ly R.

**Data:** 21/03/2019

Responsabile laboratorio (per ricevuta)

Reggio Emilia, 21/03/2019

**Allegato al verbale di prelievo**
Impianto: PAIP – Polo Ambientale Integrato, sito in Comune di Parma, Strada Ugozzolo

Punto di Campionamento: Controllo qualità dell'aria tramite campionatori attivi presso area PAI – IREN Parma. Punto **CA5**.

Parametro determinato: materiale particellare mediante campionamento ad “alto volume”.

**DESCRIZIONE CAMPIONI E ANALISI**

<b>N. Id Membrana</b>	<b>Ora - giorno Inizio campionamento</b>	<b>Ora - giorno Fine campionamento</b>	<b>Materiale Particellare su membrana [mg]</b>	<b>Volume prelevato [ltitri]</b>	<b>Concentrazione [mg/m³]</b>
<b>M1237</b>	09.15 - 11/03/2019	09.00 - 14/03/2019	20,46	857932	0,023848044
<b>M1249</b>	09.00 - 14/03/2019	08.00 - 18/03/2019	24,21	1145910	0,021127314
<b>M1274</b>	08.00 - 18/03/2019	09.00 - 21/03/2019	15,31	942533	0,016243463



Responsabile del Laboratorio

  
Dott. Ferrari Massimo



**DITTA:**

IREN AMBIENTE SPA

**FIRMA (per la ditta):**

**DATA:**

24/09/2019

ORA: 200

**NOTE**

Temperatura di trasporto: 5 °C

Tecnico Prelevatore

**Data:** 04/04/2019

Responsabile laboratorio (per ricevuta)

Reggio Emilia, 04/04/2019

**Allegato al verbale di prelievo**
Impianto: PAIP – Polo Ambientale Integrato, sito in Comune di Parma, Strada Ugozzolo

Punto di Campionamento: Controllo qualità dell'aria tramite campionatori attivi presso area PAI – IREN Parma. Punto **CA5 bis**.

Parametro determinato: materiale particellare mediante campionamento ad “alto volume”.

**DESCRIZIONE CAMPIONI E ANALISI**

<b>N. Id Membrana</b>	<b>Ora - giorno Inizio campionamento</b>	<b>Ora - giorno Fine campionamento</b>	<b>Materiale Particellare su membrana [mg]</b>	<b>Volume prelevato [ltitri]</b>	<b>Concentrazione [mg/m³]</b>
<b>M1240</b>	09.30 - 25/03/2019	14.00 - 28/03/2019	22,24	859078	0,02588822
<b>M1242</b>	14.00 - 28/03/2019	08.15 - 01/04/2019	25,01	1058340	0,023631347
<b>M1236</b>	08.15 - 01/04/2019	15.00 - 4/04/2019	26,79	958932	0,02793733



Responsabile del Laboratorio

Dott. Ferrari Massimo