



### Generalit

Comune: <b>Rovereto - Via Caproni</b>	Sito n° <b>1</b>	Misurazione : <b>A-1</b>
Luogo: <b>presso area industriale</b>		Punto di misurazione: <b>esterno</b>

### Strumentazione e

Misuratore di campo: <b>PMM 8053 s.n. 1420K21119</b>	Distanza dal suolo: <b>1,9 m</b>
Sensore di campo elettrico: <b>sonda EP 330 s.n. 000WJ30318</b>	
Frequenza di campionamento: <b>Valore RMS ogni 10 sec.</b>	Numero di campioni: <b>61</b>
Data e ora inizio misura: <b>28/04/2005 ore 11.12</b>	Data e ora fine: <b>11/04/2005 ore 11.22</b>

### Sito di

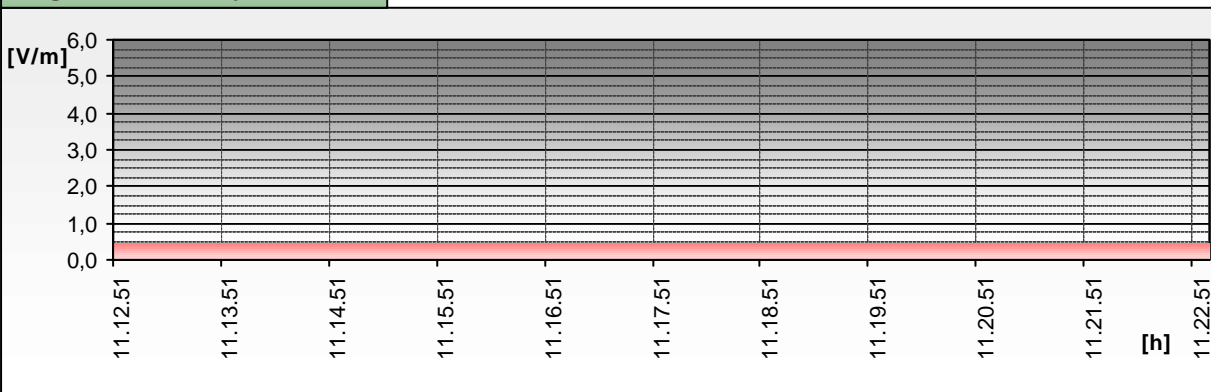


**P** Punto di misurazione

### Punto di



### Istogramma dei campioni rilevati



### Dati riassuntivi

<b>RMS [10m]</b>	<b>MIN [10s]</b>	<b>MAX [10s]</b>	<b>MAX RMS [6 min]</b>
<b>0,43 V/m</b>	<b>0,41 V/m</b>	<b>0,45 V/m</b>	<b>0,43 V/m</b>

Trento, 28 aprile 2005

Tecnico:

Ispettore ambientale Stefano Trolla



### Generalit

Comune: <b>Rovereto - Via Caproni</b>	Sito n° <b>1</b>	Misurazione : <b>A-2</b>
Luogo: <b>presso area industriale</b>		Punto di misurazione: <b>esterno</b>

### Strumentazione e

Misuratore di campo: <b>PMM 8053 s.n. 1420K21119</b>	Distanza dal suolo: <b>1,1 m</b>
Sensore di campo elettrico: <b>sonda EP 330 s.n. 000WJ30318</b>	
Frequenza di campionamento: <b>Valore RMS ogni 10 sec.</b>	Numero di campioni: <b>61</b>
Data e ora inizio misura: <b>28/04/2005 ore 11.24</b>	Data e ora fine: <b>11/04/2005 ore 11.34</b>

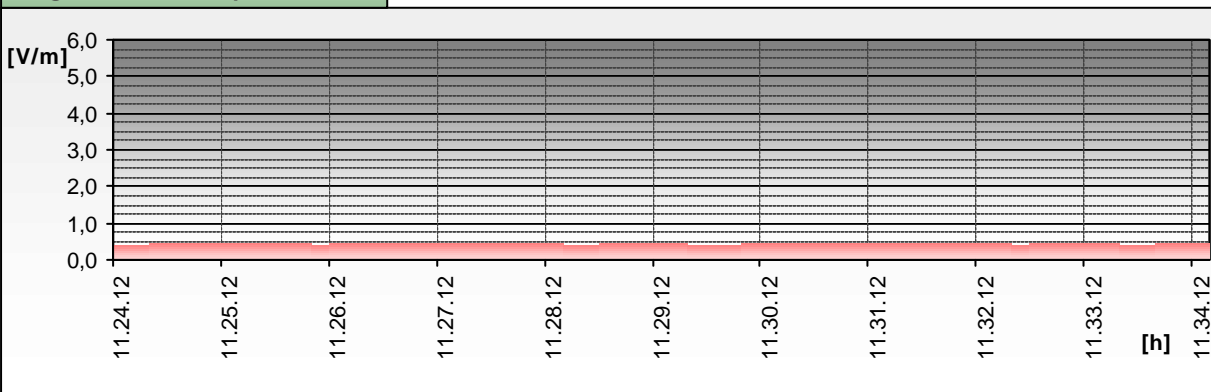
### Sito di



### Punto di



### Istogramma dei campioni rilevati



### Dati riassuntivi

<b>RMS [10m]</b>	<b>MIN [10s]</b>	<b>MAX [10s]</b>	<b>MAX RMS [6 min]</b>
<b>0,41 V/m</b>	<b>0,37 V/m</b>	<b>0,43 V/m</b>	<b>0,41 V/m</b>

Trento, 28 aprile 2005

Tecnico:

Ispettore ambientale Stefano Trolla



### Generalit

Comune: **Rovereto - Via Caproni**

Sito n° **2**

Misurazione : **A-1**

Luogo: **presso area industriale**

Punto di misurazione: **esterno**

### Strumentazione e

Misuratore di campo: **PMM 8053 s.n. 1420K21119**

Distanza dal suolo: **1,9 m**

Sensore di campo elettrico: **sonda EP 330 s.n. 000WJ30318**

Frequenza di campionamento: **Valore RMS ogni 10 sec.**

Numero di campioni: **61**

Data e ora inizio misura: **28/04/2005 ore 13.13**

Data e ora fine: **11/04/2005 ore 13.23**

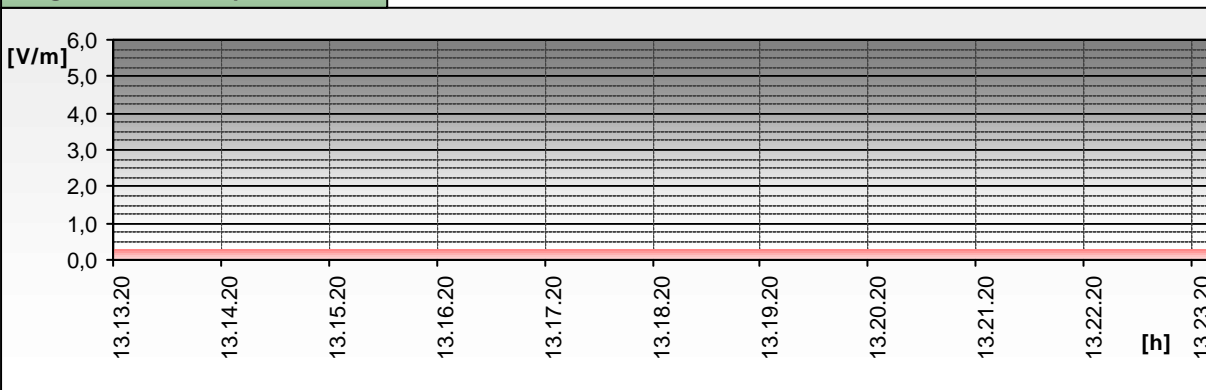
### Sito di



### Punto di



### Istogramma dei campioni rilevati



### Dati riassuntivi

RMS [10m]	MIN [10s]	MAX [10s]
<b>0,27 V/m</b>	<b>0,26 V/m</b>	<b>0,28 V/m</b>

**MAX RMS [6 min]**  
**0,27 V/m**

Trento, 28 aprile 2005

Tecnico:

Ispettore ambientale Stefano Trolla



### Generalit

Comune: <b>Rovereto - Via Caproni</b>	Sito n° <b>2</b>	Misurazione : <b>A-2</b>
Luogo: <b>presso area industriale</b>		Punto di misurazione: <b>esterno</b>

### Strumentazione e

Misuratore di campo: <b>PMM 8053 s.n. 1420K21119</b>	Distanza dal suolo: <b>1,1 m</b>
Sensore di campo elettrico: <b>sonda EP 330 s.n. 000WJ30318</b>	
Frequenza di campionamento: <b>Valore RMS ogni 10 sec.</b>	Numero di campioni: <b>61</b>
Data e ora inizio misura: <b>28/04/2005 ore 13.26</b>	Data e ora fine: <b>11/04/2005 ore 13.36</b>

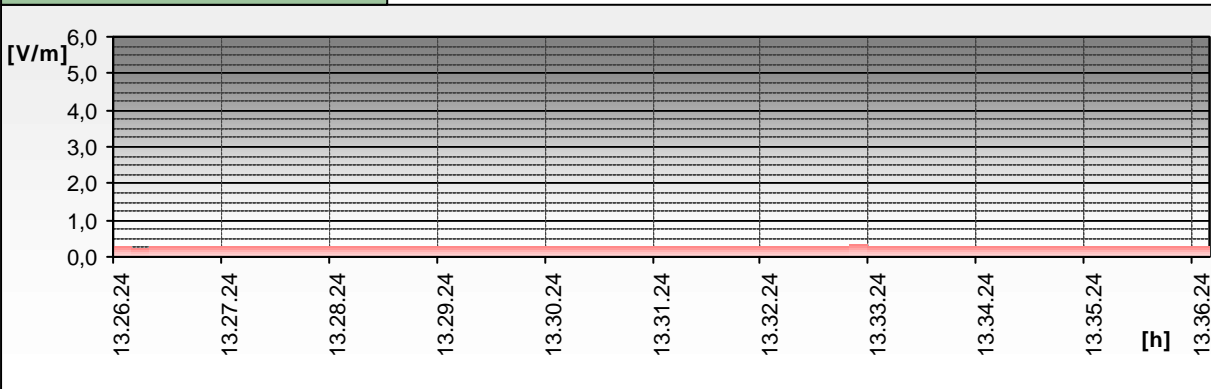
### Sito di



### Punto di



### Istogramma dei campioni rilevati



### Dati riassuntivi

<b>RMS [10m]</b>	<b>MIN [10s]</b>	<b>MAX [10s]</b>	<b>MAX RMS [6 min]</b>
<b>0,27 V/m</b>	<b>0,27 V/m</b>	<b>0,31 V/m</b>	<b>0,27 V/m</b>

Trento, 11 aprile 2005

Tecnico:

Ispettore ambientale Stefano Trolla