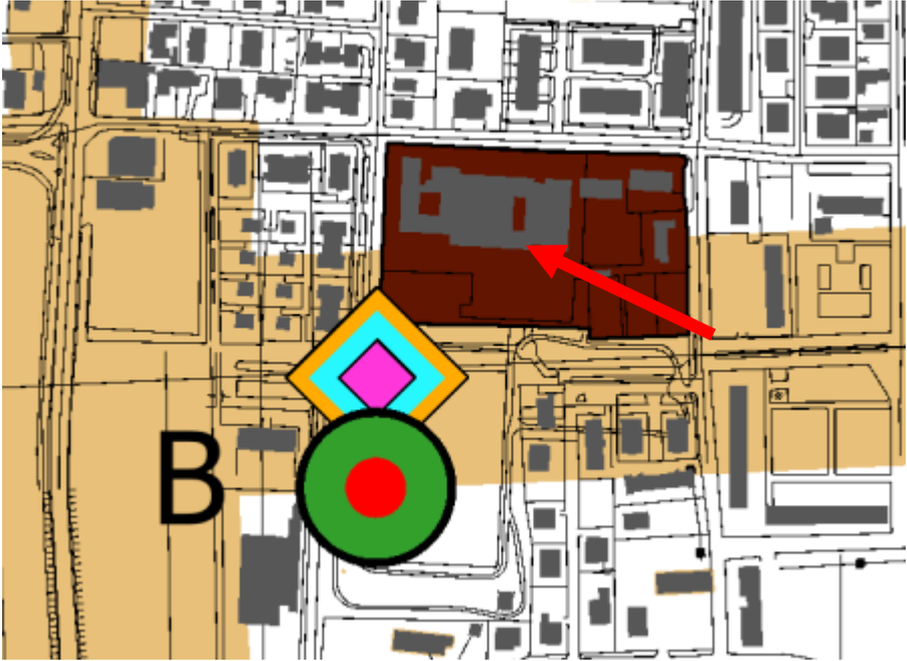




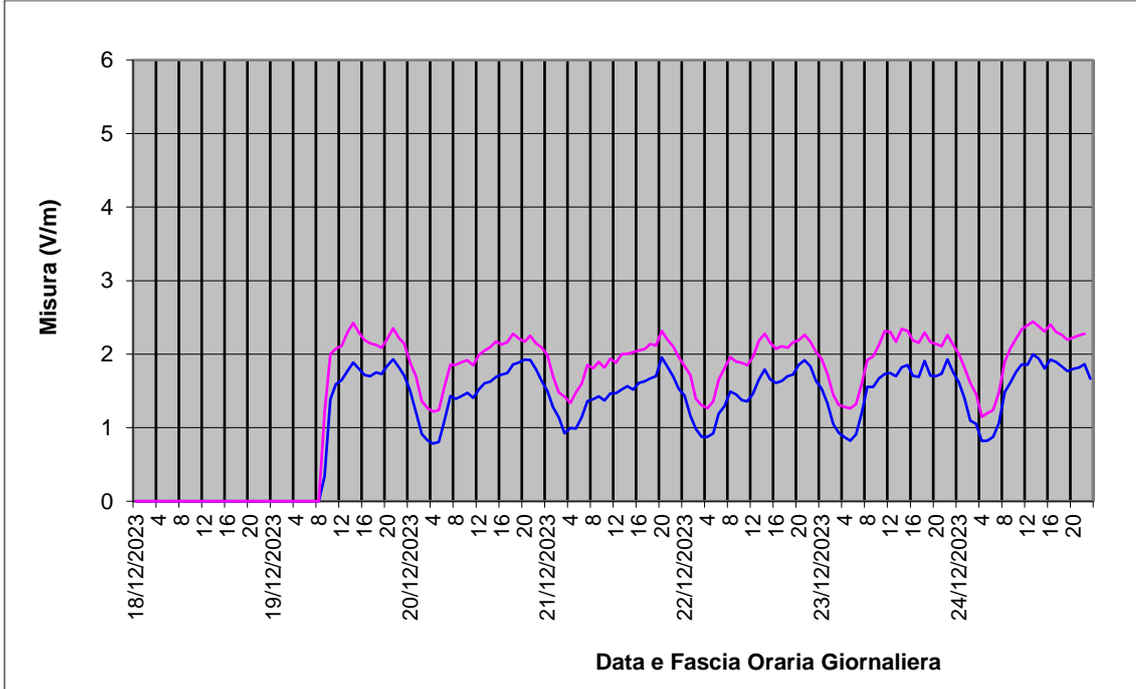
**Piano antenne e
monitoraggio campi
elettromagnetici**

**Scheda monitoraggio campi
elettromagnetici – Punto B**
Comune di Preganziol



| | |
|---------------------------------|--|
| Identificativo | Punto B |
| Indirizzo | Scuola Secondaria di 1° Grado, Via Manzoni 39, Preganziol |
| Posizionamento strumento | 2° piano fuori terra |
| Data | 19/12/2023 – 02/01/2024 |
| Verifica spot campo magnetico | 0,8 V/m |
| Strumento | AMB-8057 SN ...01 |
| Operatore | Alberto Barbon |
| Estratto Tavola 1 Piano Antenne |  |
| Foto |  |

Rappresentazione valore medio (RMS) e massimo (Peak) con intervallo di 6 minuti – periodo (19/12/2023 – 02/01/2024)



RMS – Valore quadratico medio

| Giorno | 18/12/23 | 19/12/23 | 20/12/23 | 21/12/23 | 22/12/23 | 23/12/23 | 24/12/23 |
|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Media (V/m) | 0,00 | 1,03 | 1,47 | 1,45 | 1,45 | 1,52 | 1,57 |

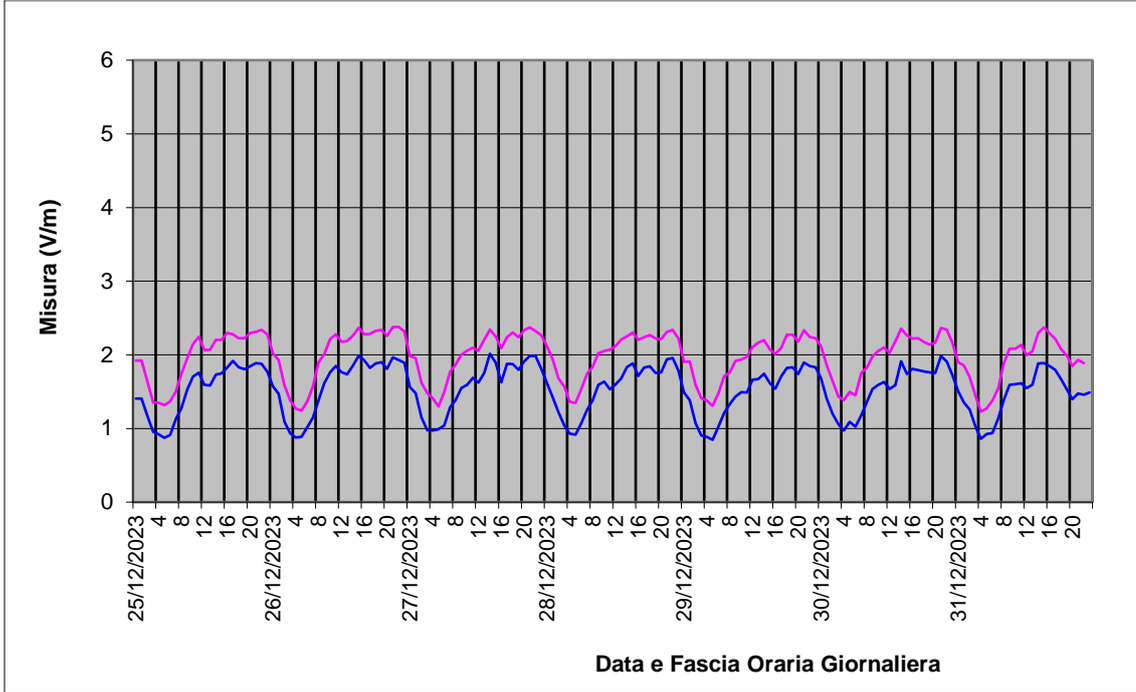
| | | | |
|--------------------------|------|----------|---------------|
| Valore massimo rilevato: | V/m | Data | Fascia Oraria |
| | 2,00 | 24/12/23 | 13 |

Peak – Media valori massimi

| Giorno | 18/12/23 | 19/12/23 | 20/12/23 | 21/12/23 | 22/12/23 | 23/12/23 | 24/12/23 |
|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Media (V/m) | 0,00 | 1,33 | 1,89 | 1,88 | 1,90 | 1,95 | 2,00 |

| | | | |
|--------------------------|------|------------|---------------|
| Valore massimo rilevato: | V/m | Data | Fascia Oraria |
| | 2,54 | 19/12/2024 | 14 |

Rappresentazione valore medio (RMS) e massimo (Peak) con intervallo di 6 minuti – periodo (19/12/2023 – 02/01/2024)



RMS – Valore quadratico medio

| Giorno | 25/12/23 | 26/12/23 | 27/12/23 | 28/12/23 | 29/12/23 | 30/12/23 | 31/12/23 |
|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Media (V/m) | 1,53 | 1,59 | 1,58 | 1,55 | 1,48 | 1,54 | 1,45 |

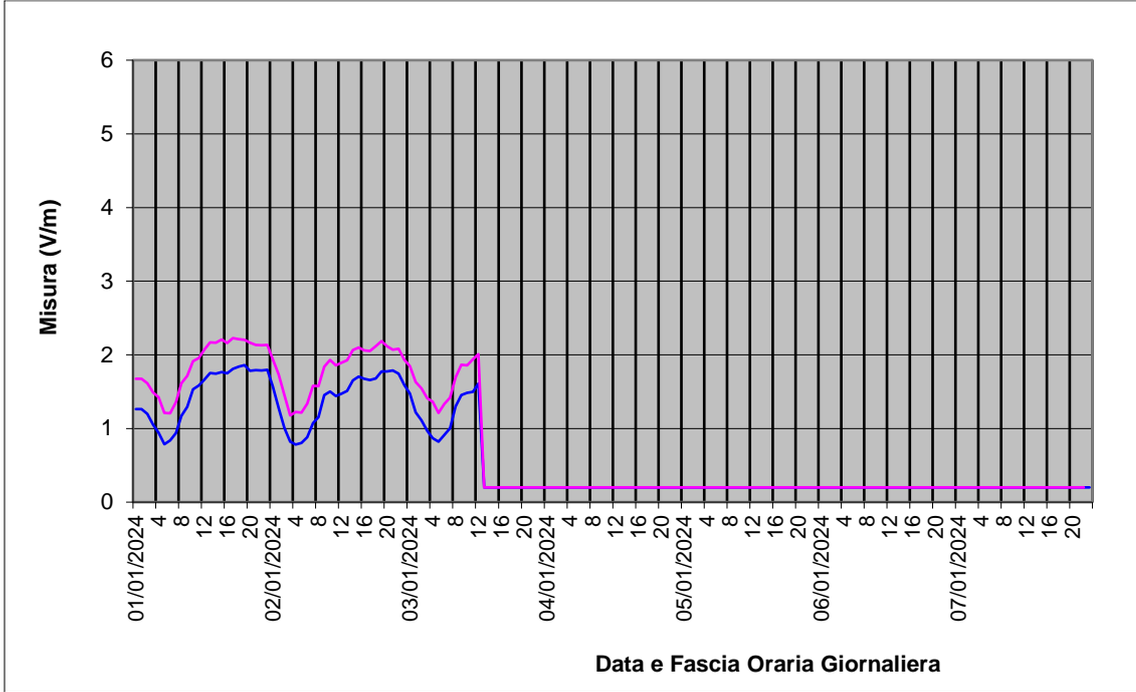
| | | | |
|--------------------------|------|----------|---------------|
| Valore massimo rilevato: | V/m | Data | Fascia Oraria |
| | 2,01 | 27/12/23 | 14 |

Peak - Media valori massimi

| Giorno | 25/12/23 | 26/12/23 | 27/12/23 | 28/12/23 | 29/12/23 | 30/12/23 | 31/12/23 |
|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Media (V/m) | 1,97 | 2,01 | 2,00 | 2,01 | 1,94 | 1,99 | 1,89 |

| | | | |
|--------------------------|------|----------|---------------|
| Valore massimo rilevato: | V/m | Data | Fascia Oraria |
| | 2,54 | 27/12/23 | 14 |

Rappresentazione valore medio (RMS) e massimo (Peak) con intervallo di 6 minuti – periodo (19/12/2023 – 02/01/2024)



RMS – Valore quadratico medio

| Giorno | 01/01/24 | 02/01/24 | 03/01/24 | 04/01/24 | 05/01/24 | 06/01/24 | 07/01/24 |
|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Media (V/m) | 1,47 | 1,41 | 0,75 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 |

| | | | |
|--------------------------|------|----------|---------------|
| Valore massimo rilevato: | V/m | Data | Fascia Oraria |
| | 1,86 | 01/01/24 | 19 |

Peak – Media valori massimi

| Giorno | 01/01/24 | 02/01/24 | 03/01/24 | 04/01/24 | 05/01/24 | 06/01/24 | 07/01/24 |
|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Media (V/m) | 1,87 | 1,81 | 0,97 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 |

| | | | |
|--------------------------|------|------------|---------------|
| Valore massimo rilevato: | V/m | Data | Fascia Oraria |
| | 2,37 | 01/01/2024 | 17 |

Conclusioni

L'intensità di campo elettrico medio giornaliero è risultata inferiore al valore di **1,59 V/m**.

Il valore di attenzione (6 V/m) e l'obiettivo di qualità (6 V/m) del DPCM 08/07/2003 risultano pertanto rispettati.

L'intensità di campo elettrico massimo (Peak) rilevata nel periodo è risultata uguale a **2,54 V/m**.

Note:

Per quanto riguarda l'intensità del campo elettrico sono previsti:

- un limite di esposizione di 20 volt al metro (V/m), da non superare neppure nei luoghi nei quali le persone siano presenti solo brevemente;
- un valore di attenzione di 6 V/m, da rispettare in tutti i luoghi e edifici adibiti a una permanenza prolungata (maggiore di 4 ore al giorno), come abitazioni, scuole, parchi pubblici, luoghi di lavoro (in quest'ultimo caso, eccetto che l'esposizione sia dovuta a motivi professionali);

Definizioni:

RMS: Root Mean Square, indica l'espressione della potenza media in un intervallo di tempo. Semplificando, si intende il valore medio nell'intervallo di tempo predefinito (6 minuti) per l'analisi: ad esempio dalle 20.00 alle 20.06.

Peak: il valore massimo all'interno dell'intervallo di analisi di 6 minuti.



Per informazioni:

- **pianoantenne@contarina**

- **tel. 0422 916550**

lunedì e mercoledì 15.00 - 18.00

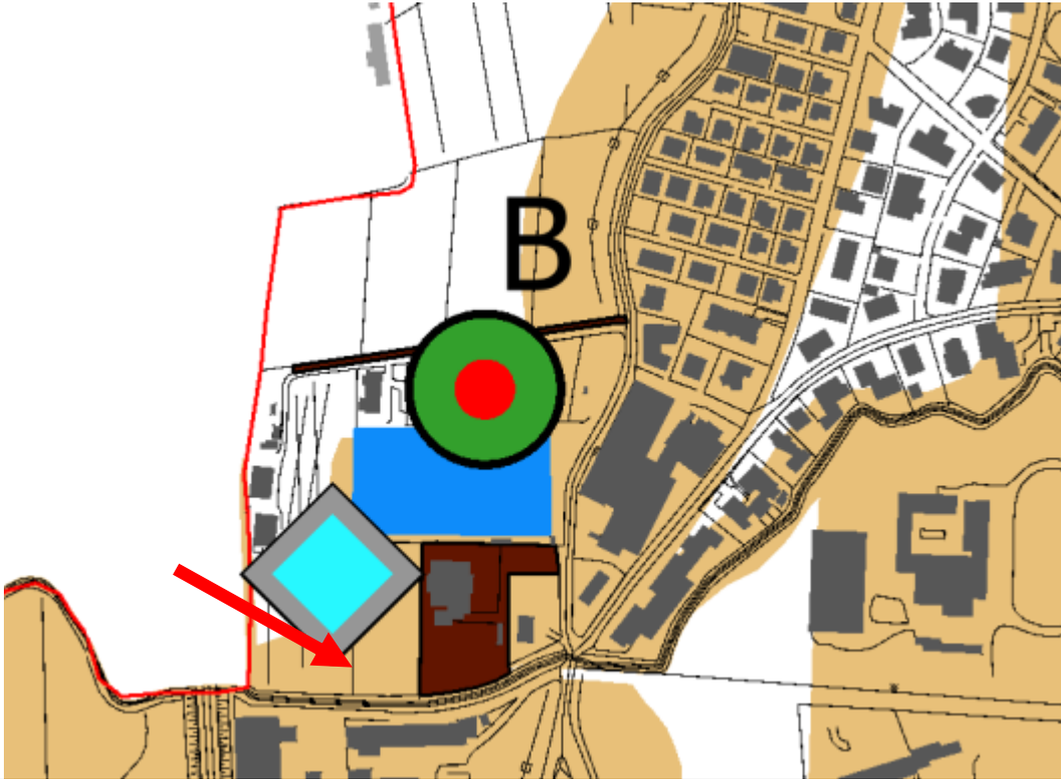
martedì, giovedì e venerdì 9.00 – 12.00



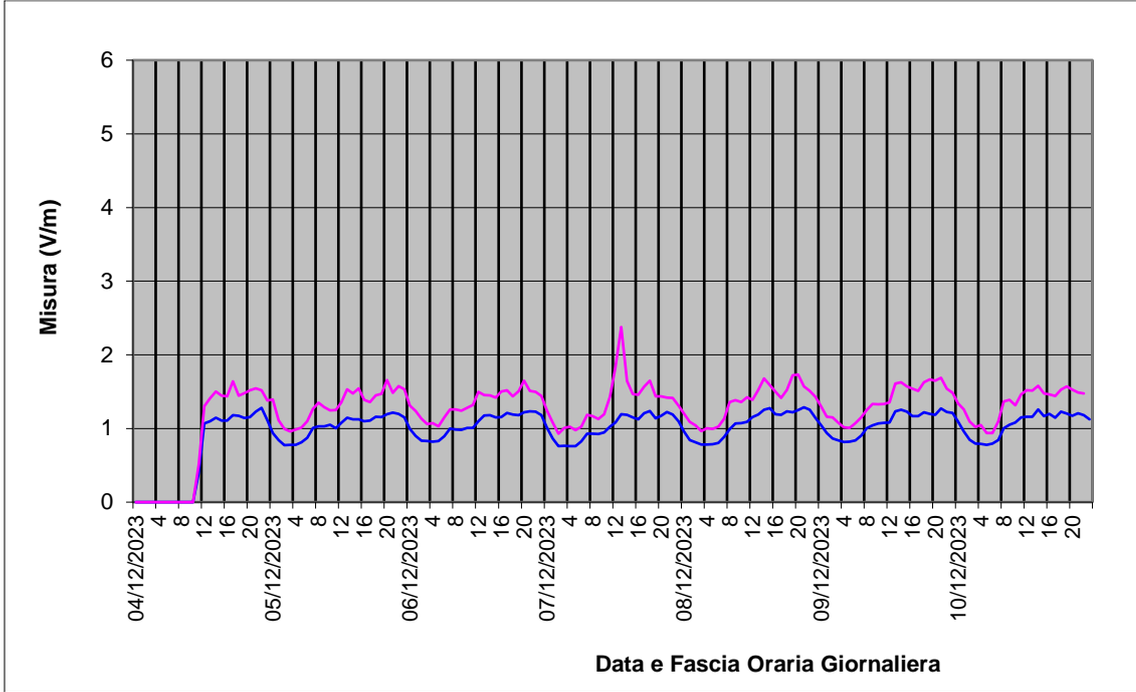
**Piano antenne e
monitoraggio campi
elettromagnetici**

**Scheda monitoraggio campi
elettromagnetici – Punto L**
Comune di Preganziol



| | |
|---------------------------------|--|
| Identificativo | Punto L |
| Indirizzo | Scuola Primaria "Giovanni Comisso", Via Bassa 14, Frescada |
| Posizionamento strumento | 1° piano fuori terra |
| Data | 04/12/2023 – 18/12/2023 |
| Verifica spot campo magnetico | 0,6 V/m |
| Strumento | AMB-8059/03 SN ...613 |
| Operatore | Alberto Barbon |
| Estratto Tavola 5 Piano Antenne |  |
| Foto |  |

Rappresentazione valore medio (RMS) e massimo (Peak) con intervallo di 6 minuti – periodo (04/12/2023 – 18/12/2023)



RMS – Valore quadratico medio

| Giorno | 04/12/23 | 05/12/23 | 06/12/23 | 07/12/23 | 08/12/23 | 09/12/23 | 10/12/23 |
|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Media (V/m) | 0,59 | 1,03 | 1,05 | 1,02 | 1,06 | 1,07 | 1,06 |

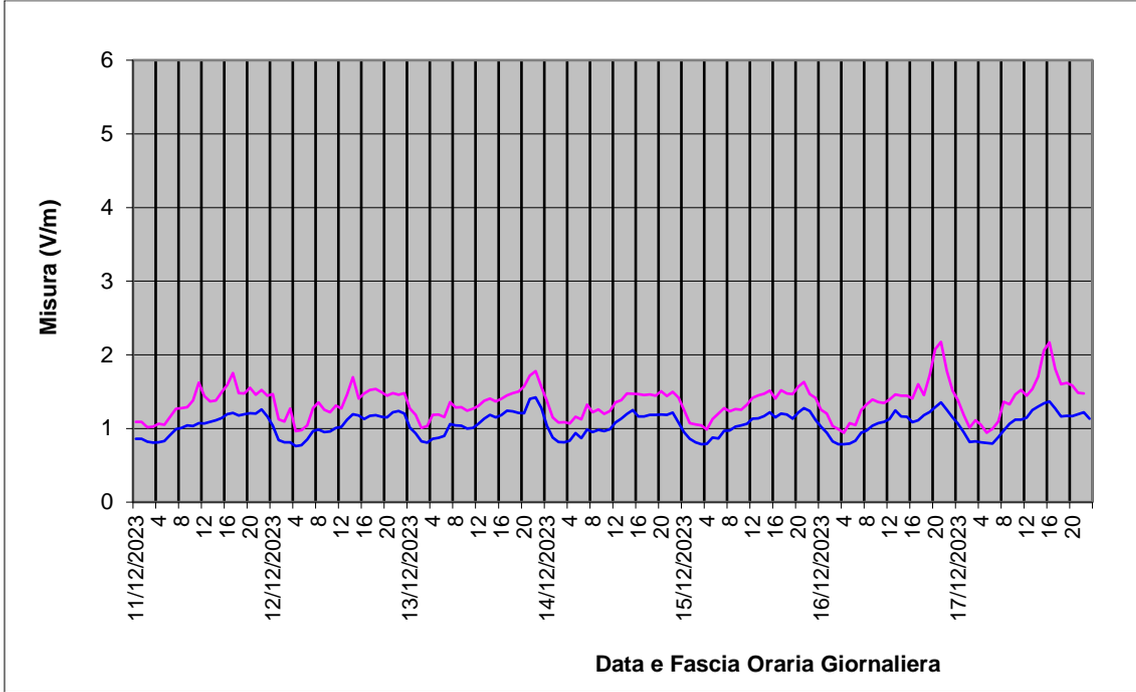
| | | | |
|--------------------------|------|----------|---------------|
| Valore massimo rilevato: | V/m | Data | Fascia Oraria |
| | 1,29 | 08/12/23 | 21 |

Peak – Media valori massimi

| Giorno | 04/12/23 | 05/12/23 | 06/12/23 | 07/12/23 | 08/12/23 | 09/12/23 | 10/12/23 |
|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Media (V/m) | 0,76 | 1,32 | 1,34 | 1,35 | 1,36 | 1,38 | 1,34 |

| | | | |
|--------------------------|------|----------|---------------|
| Valore massimo rilevato: | V/m | Data | Fascia Oraria |
| | 3,13 | 07/12/23 | 13 |

Rappresentazione valore medio (RMS) e massimo (Peak) con intervallo di 6 minuti – periodo (04/12/2023 – 18/12/2023)



RMS – Valore quadratico medio

| Giorno | 11/12/23 | 12/12/23 | 13/12/23 | 14/12/23 | 15/12/23 | 16/12/23 | 17/12/23 |
|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Media (V/m) | 1,05 | 1,03 | 1,09 | 1,05 | 1,05 | 1,06 | 1,08 |

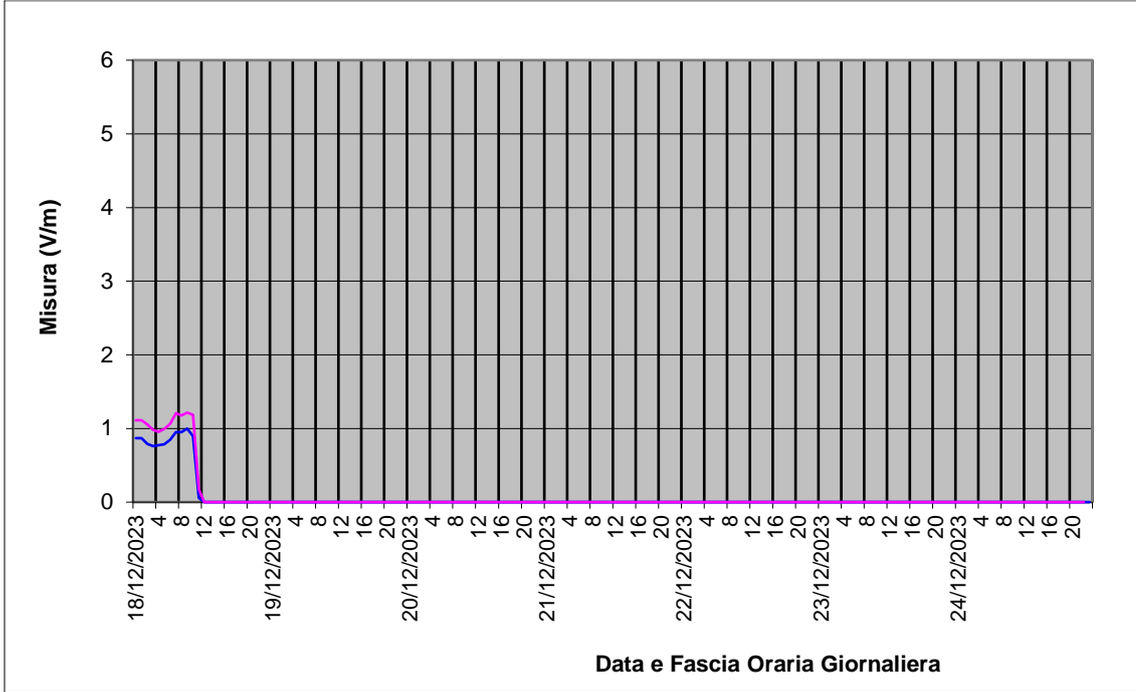
| | | | |
|--------------------------|------|----------|---------------|
| Valore massimo rilevato: | V/m | Data | Fascia Oraria |
| | 1,42 | 13/12/23 | 22 |

Peak - Media valori massimi

| Giorno | 11/12/23 | 12/12/23 | 13/12/23 | 14/12/23 | 15/12/23 | 16/12/23 | 17/12/23 |
|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Media (V/m) | 1,35 | 1,34 | 1,35 | 1,32 | 1,33 | 1,40 | 1,43 |

| | | | |
|--------------------------|------|----------|---------------|
| Valore massimo rilevato: | V/m | Data | Fascia Oraria |
| | 2,47 | 17/12/23 | 16 |

Rappresentazione valore medio (RMS) e massimo (Peak) con intervallo di 6 minuti – periodo (04/12/2023 – 18/12/2023)



RMS – Valore quadratico medio

| Giorno | 18/12/23 | 19/12/23 | 20/12/23 | 21/12/23 | 22/12/23 | 23/12/23 | 24/12/23 |
|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Media (V/m) | 0,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| | | | |
|--------------------------|------|----------|---------------|
| Valore massimo rilevato: | V/m | Data | Fascia Oraria |
| | 1,00 | 18/12/23 | 9 |

Peak – Media valori massimi

| Giorno | 18/12/23 | 19/12/23 | 20/12/23 | 21/12/23 | 22/12/23 | 23/12/23 | 24/12/23 |
|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Media (V/m) | 0,52 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| | | | |
|--------------------------|------|----------|---------------|
| Valore massimo rilevato: | V/m | Data | Fascia Oraria |
| | 1,41 | 18/12/23 | 00 |

Conclusioni

L'intensità di campo elettrico medio giornaliero è risultata inferiore al valore di **1,09 V/m**.

Il valore di attenzione (6 V/m) e l'obiettivo di qualità (6 V/m) del DPCM 08/07/2003 risultano pertanto rispettati.

L'intensità di campo elettrico massimo (Peak) rilevata nel periodo è risultata uguale a **3,13 V/m**.

Note:

Per quanto riguarda l'intensità del campo elettrico sono previsti:

- un limite di esposizione di 20 volt al metro (V/m), da non superare neppure nei luoghi nei quali le persone siano presenti solo brevemente;
- un valore di attenzione di 6 V/m, da rispettare in tutti i luoghi e edifici adibiti a una permanenza prolungata (maggiore di 4 ore al giorno), come abitazioni, scuole, parchi pubblici, luoghi di lavoro (in quest'ultimo caso, eccetto che l'esposizione sia dovuta a motivi professionali);

Definizioni:

RMS: Root Mean Square, indica l'espressione della potenza media in un intervallo di tempo. Semplificando, si intende il valore medio nell'intervallo di tempo predefinito (6 minuti) per l'analisi: ad esempio dalle 20.00 alle 20.06.

Peak: il valore massimo all'interno dell'intervallo di analisi di 6 minuti.



Per informazioni:

- **pianoantenne@contarina.it**

- **tel. 0422 916550**

lunedì e mercoledì 15.00 - 18.00

martedì, giovedì e venerdì 9.00 – 12.00



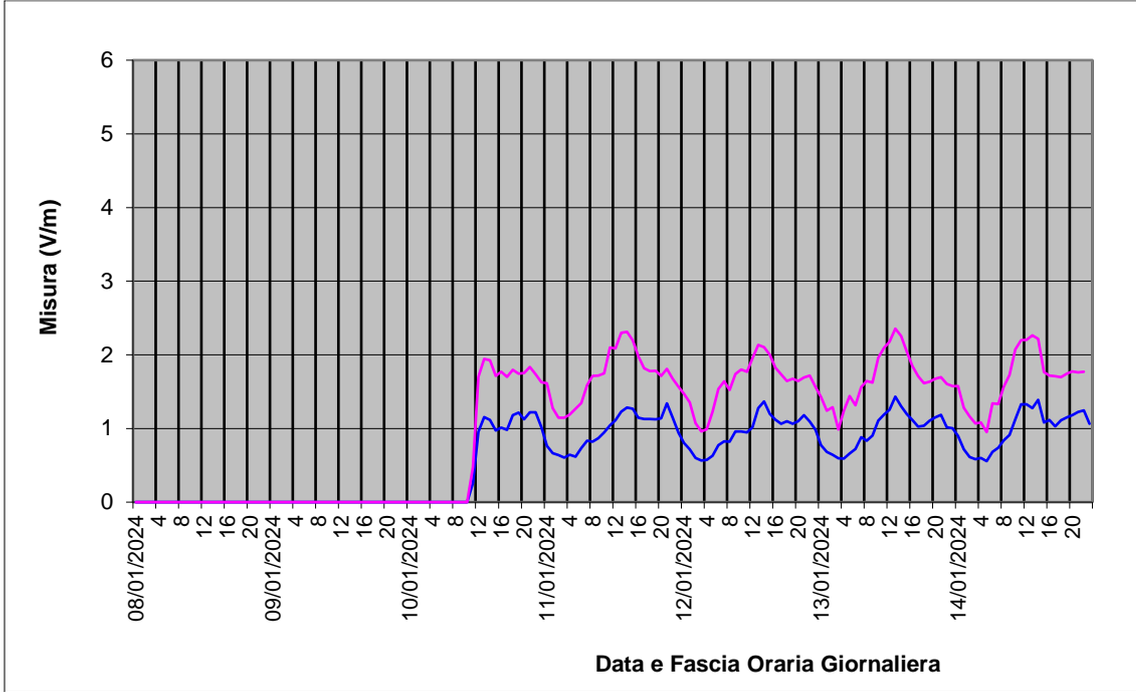
**Piano antenne e
monitoraggio campi
elettromagnetici**

**Scheda monitoraggio campi
elettromagnetici – Punto 0**
Comune di Preganziol



| | |
|---------------------------------|--|
| Identificativo | Punto O |
| Indirizzo | Abitazione Privata, Via Moro, Preganziol |
| Posizionamento strumento | 2° piano fuori terra |
| Data | 10/01/2024 – 24/01/2024 |
| Verifica spot campo magnetico | 0,87 |
| Strumento | AMB-8059/03 SN ...612 |
| Operatore | Alberto Barbon |
| Estratto Tavola 1 Piano Antenne |  |
| Foto |  |

Rappresentazione valore medio (RMS) e massimo (Peak) con intervallo di 6 minuti – periodo (10/01/2024 – 24/01/2024)



RMS – Valore quadratico medio

| Giorno | 08/01/24 | 09/01/24 | 10/01/24 | 11/01/24 | 12/01/24 | 13/01/24 | 14/01/24 |
|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Media (V/m) | 0,00 | 0,00 | 0,56 | 0,97 | 0,95 | 0,98 | 0,99 |

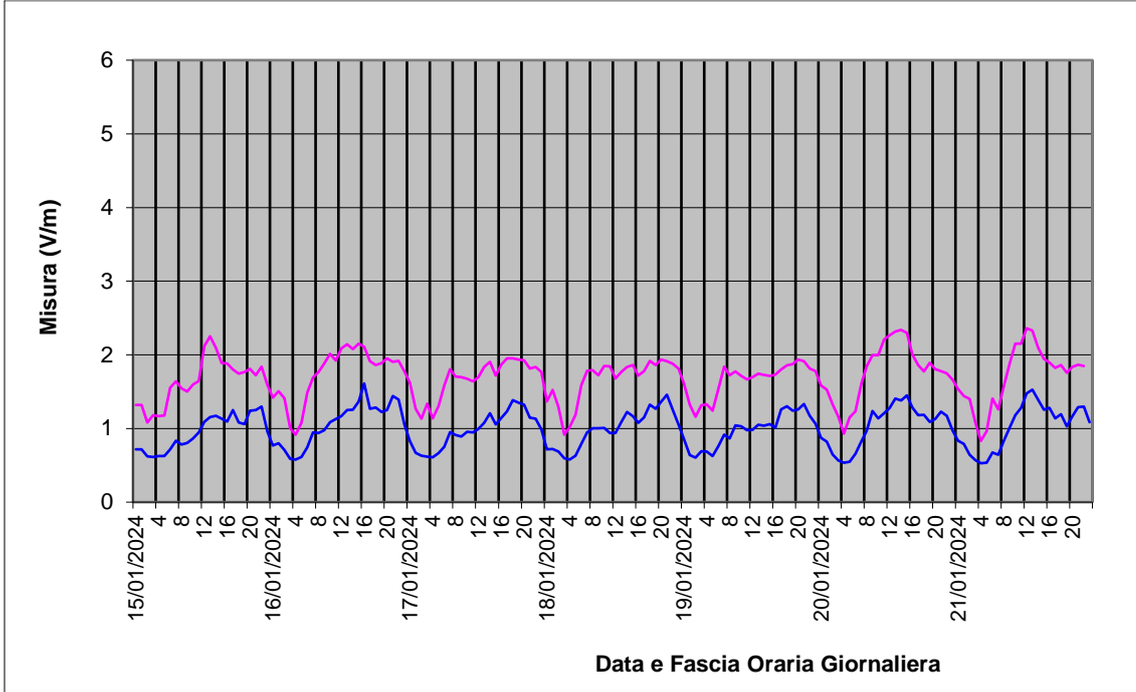
| | | | |
|--------------------------|------|----------|---------------|
| Valore massimo rilevato: | V/m | Data | Fascia Oraria |
| | 1,43 | 13/01/24 | 13 |

Peak – Media valori massimi

| Giorno | 08/01/24 | 09/01/24 | 10/01/24 | 11/01/24 | 12/01/24 | 13/01/24 | 14/01/24 |
|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Media (V/m) | 0,00 | 0,00 | 0,91 | 1,70 | 1,62 | 1,67 | 1,66 |

| | | | |
|--------------------------|------|----------|---------------|
| Valore massimo rilevato: | V/m | Data | Fascia Oraria |
| | 2,64 | 11/01/24 | 12 |

Rappresentazione valore medio (RMS) e massimo (Peak) con intervallo di 6 minuti – periodo (10/01/2024 – 24/01/2024)



RMS – Valore quadratico medio

| Giorno | 15/01/24 | 16/01/24 | 17/01/24 | 18/01/24 | 19/01/24 | 20/01/24 | 21/01/24 |
|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Media (V/m) | 0,95 | 1,06 | 0,98 | 1,00 | 0,98 | 1,03 | 1,03 |

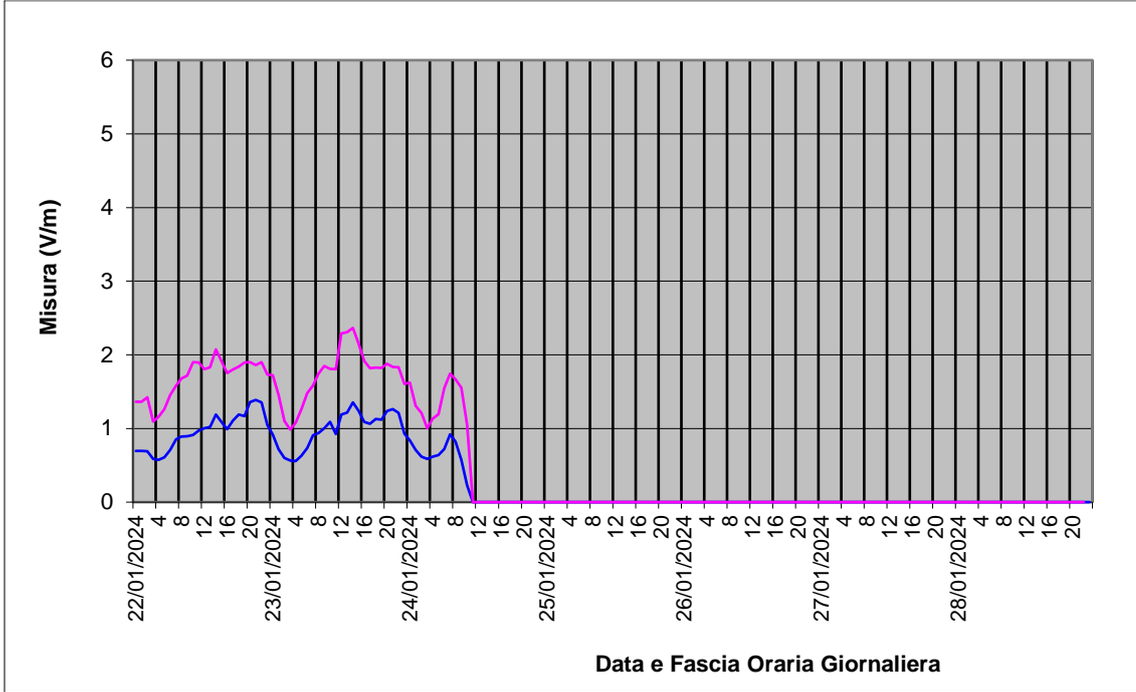
| | | | |
|--------------------------|------|----------|---------------|
| Valore massimo rilevato: | V/m | Data | Fascia Oraria |
| | 1,61 | 16/01/24 | 16 |

Peak - Media valori massimi

| Giorno | 15/01/24 | 16/01/24 | 17/01/24 | 18/01/24 | 19/01/24 | 20/01/24 | 21/01/24 |
|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Media (V/m) | 1,64 | 1,74 | 1,67 | 1,66 | 1,66 | 1,76 | 1,71 |

| | | | |
|--------------------------|------|----------|---------------|
| Valore massimo rilevato: | V/m | Data | Fascia Oraria |
| | 2,64 | 20/01/24 | 14 |

Rappresentazione valore medio (RMS) e massimo (Peak) con intervallo di 6 minuti – periodo (10/01/2024 – 24/01/2024)



RMS – Valore quadratico medio

| Giorno | 22/01/24 | 23/01/24 | 24/01/24 | 25/01/24 | 26/01/24 | 27/01/24 | 28/01/24 |
|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Media (V/m) | 0,97 | 0,98 | 0,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| | | | |
|--------------------------|------|----------|---------------|
| Valore massimo rilevato: | V/m | Data | Fascia Oraria |
| | 1,39 | 22/01/24 | 21 |

Peak – Media valori massimi

| Giorno | 22/01/24 | 23/01/24 | 24/01/24 | 25/01/24 | 26/01/24 | 27/01/24 | 28/01/24 |
|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Media (V/m) | 1,68 | 1,73 | 0,63 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| | | | |
|--------------------------|-----|----------|---------------|
| Valore massimo rilevato: | V/m | Data | Fascia Oraria |
| | 2,6 | 23/01/24 | 12 |

Conclusioni

L'intensità di campo elettrico medio giornaliero è risultata inferiore al valore di **1,06 V/m**.

Il valore di attenzione (6 V/m) e l'obiettivo di qualità (6 V/m) del DPCM 08/07/2003 risultano pertanto rispettati.

L'intensità di campo elettrico massimo (Peak) rilevata nel periodo è risultata uguale a **2,64 V/m**.

Note:

Per quanto riguarda l'intensità del campo elettrico sono previsti:

- un limite di esposizione di 20 volt al metro (V/m), da non superare neppure nei luoghi nei quali le persone siano presenti solo brevemente;
- un valore di attenzione di 6 V/m, da rispettare in tutti i luoghi e edifici adibiti a una permanenza prolungata (maggiore di 4 ore al giorno), come abitazioni, scuole, parchi pubblici, luoghi di lavoro (in quest'ultimo caso, eccetto che l'esposizione sia dovuta a motivi professionali);

Definizioni:

RMS: Root Mean Square, indica l'espressione della potenza media in un intervallo di tempo. Semplificando, si intende il valore medio nell'intervallo di tempo predefinito (6 minuti) per l'analisi: ad esempio dalle 20.00 alle 20.06.

Peak: il valore massimo all'interno dell'intervallo di analisi di 6 minuti.



Per informazioni:

- **pianoantenne@contarina**

- **tel. 0422 916550**

lunedì e mercoledì 15.00 - 18.00

martedì, giovedì e venerdì 9.00 – 12.00



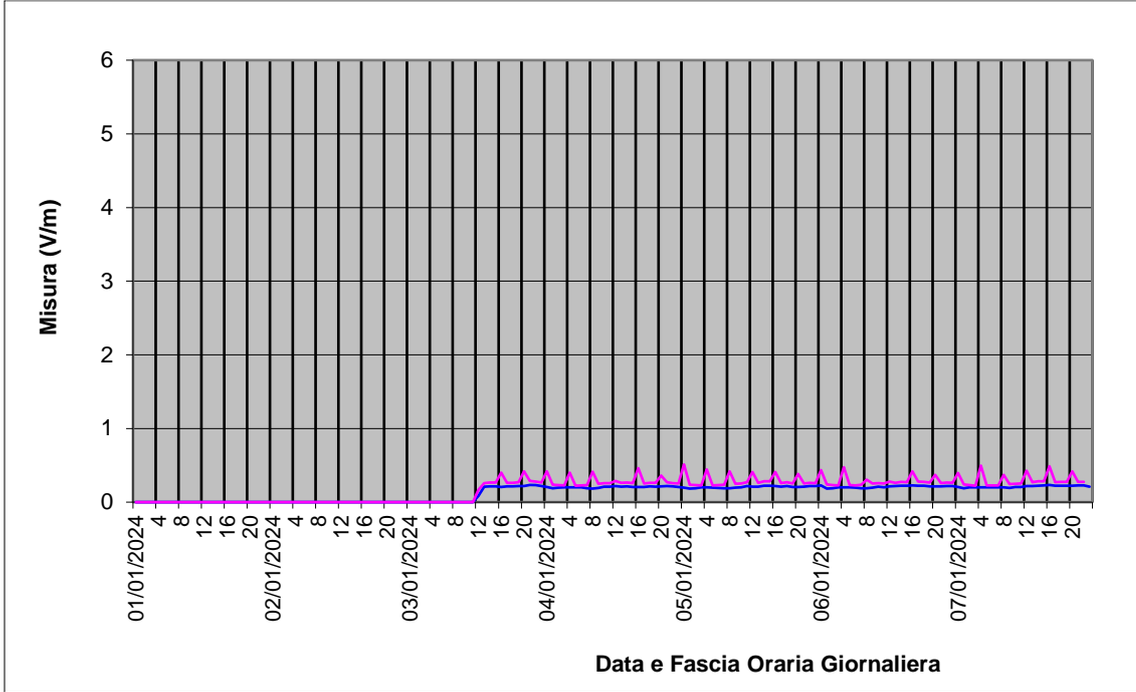
**Piano antenne e
monitoraggio campi
elettromagnetici**

**Scheda monitoraggio campi
elettromagnetici – Punto P**
Comune di Preganziol



| | |
|---------------------------------|--|
| Identificativo | Punto P |
| Indirizzo | Scuola Primaria, via Palladio 78, Preganziol |
| Posizionamento strumento | 1° piano fuori terra |
| Data | 03/01/2024 – 21/01/2024 |
| Verifica spot campo magnetico | 0,23 V/m |
| Strumento | AMB-8059/03 SN ...613 |
| Operatore | Alberto Barbon |
| Estratto Tavola 1 Piano Antenne |  |
| Foto |  |

Rappresentazione valore medio (RMS) e massimo (Peak) con intervallo di 6 minuti – periodo (03/01/2024 – 21/01/2024)



RMS – Valore quadratico medio

| Giorno | 01/01/24 | 02/01/24 | 03/01/24 | 04/01/24 | 05/01/24 | 06/01/24 | 07/01/24 |
|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Media (V/m) | 0,00 | 0,00 | 0,10 | 0,20 | 0,20 | 0,21 | 0,21 |

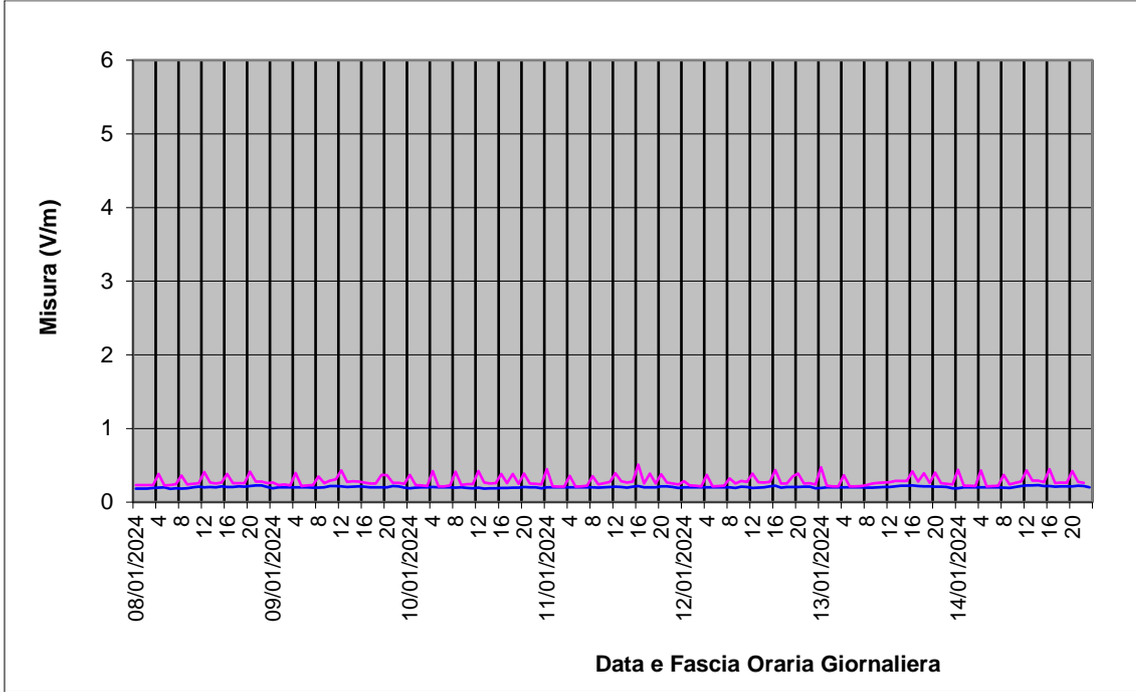
| | | | |
|--------------------------|------|----------|---------------|
| Valore massimo rilevato: | V/m | Data | Fascia Oraria |
| | 0,23 | 03/01/24 | 21 |

Peak – Media valori massimi

| Giorno | 01/01/24 | 02/01/24 | 03/01/24 | 04/01/24 | 05/01/24 | 06/01/24 | 07/01/24 |
|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Media (V/m) | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 0,28 | 0,30 | 0,29 | 0,30 |

| | | | |
|--------------------------|------|----------|---------------|
| Valore massimo rilevato: | V/m | Data | Fascia Oraria |
| | 2,01 | 05/01/24 | 8 |

Rappresentazione valore medio (RMS) e massimo (Peak) con intervallo di 6 minuti – periodo (03/01/2024 – 21/01/2024)



RMS – Valore quadratico medio

| Giorno | 08/01/24 | 09/01/24 | 10/01/24 | 11/01/24 | 12/01/24 | 13/01/24 | 14/01/24 |
|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Media (V/m) | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,21 | 0,21 |

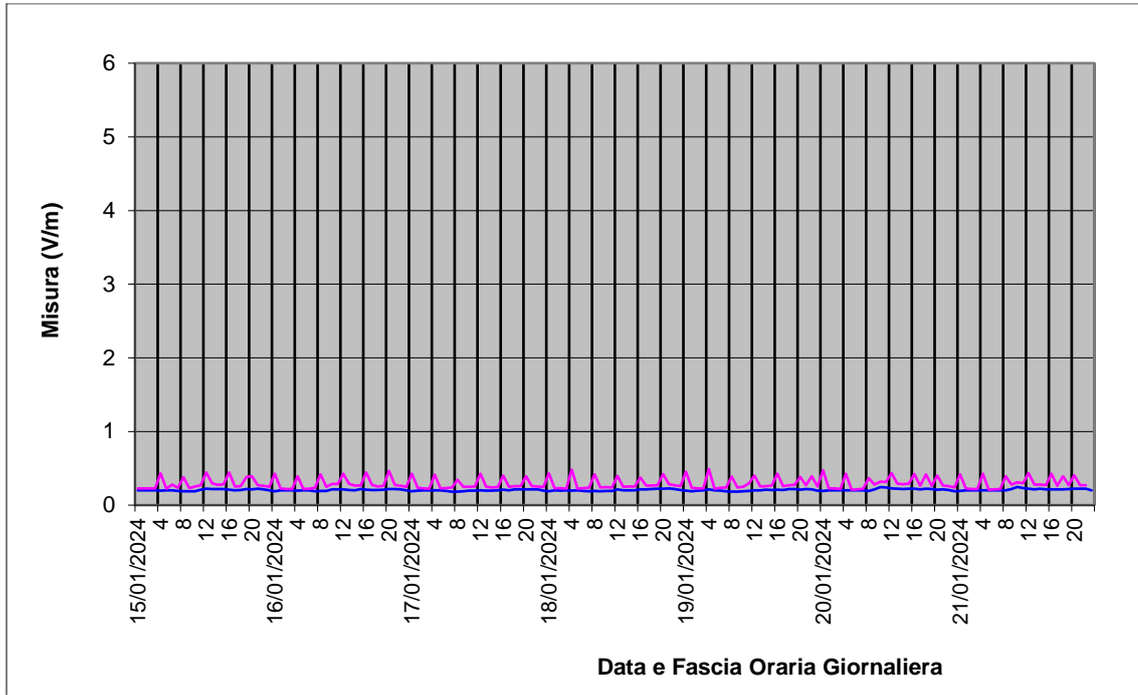
| | | | |
|--------------------------|------|----------|---------------|
| Valore massimo rilevato: | V/m | Data | Fascia Oraria |
| | 0,23 | 14/01/24 | 14 |

Peak - Media valori massimi

| Giorno | 08/01/24 | 09/01/24 | 10/01/24 | 11/01/24 | 12/01/24 | 13/01/24 | 14/01/24 |
|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Media (V/m) | 0,29 | 0,28 | 0,29 | 0,29 | 0,28 | 0,28 | 0,29 |

| | | | |
|--------------------------|------|----------|---------------|
| Valore massimo rilevato: | V/m | Data | Fascia Oraria |
| | 2,49 | 11/01/24 | 16 |

Rappresentazione valore medio (RMS) e massimo (Peak) con intervallo di 6 minuti – periodo (03/01/2024 – 21/01/2024)



RMS – Valore quadratico medio

| Giorno | 15/01/24 | 16/01/24 | 17/01/24 | 18/01/24 | 19/01/24 | 20/01/24 | 21/01/24 |
|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Media (V/m) | 0,21 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,21 | 0,21 |

| | | | |
|--------------------------|------|----------|---------------|
| Valore massimo rilevato: | V/m | Data | Fascia Oraria |
| | 0,25 | 21/01/24 | 10 |

Peak – Media valori massimi

| Giorno | 15/01/24 | 16/01/24 | 17/01/24 | 18/01/24 | 19/01/24 | 20/01/24 | 21/01/24 |
|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Media (V/m) | 0,30 | 0,30 | 0,28 | 0,29 | 0,30 | 0,31 | 0,30 |

| | | | |
|--------------------------|------|----------|---------------|
| Valore massimo rilevato: | V/m | Data | Fascia Oraria |
| | 2,01 | 18/01/24 | 8 |

Conclusioni

L'intensità di campo elettrico medio giornaliero è risultata inferiore al valore di **0,21 V/m**.

Il valore di attenzione (6 V/m) e l'obiettivo di qualità (6 V/m) del DPCM 08/07/2003 risultano pertanto rispettati.

L'intensità di campo elettrico massimo (Peak) rilevata nel periodo è risultata uguale a **2,49 V/m**.

Note:

Per quanto riguarda l'intensità del campo elettrico sono previsti:

- un limite di esposizione di 20 volt al metro (V/m), da non superare neppure nei luoghi nei quali le persone siano presenti solo brevemente;
- un valore di attenzione di 6 V/m, da rispettare in tutti i luoghi e edifici adibiti a una permanenza prolungata (maggiore di 4 ore al giorno), come abitazioni, scuole, parchi pubblici, luoghi di lavoro (in quest'ultimo caso, eccetto che l'esposizione sia dovuta a motivi professionali);

Definizioni:

RMS: Root Mean Square, indica l'espressione della potenza media in un intervallo di tempo. Semplificando, si intende il valore medio nell'intervallo di tempo predefinito (6 minuti) per l'analisi: ad esempio dalle 20.00 alle 20.06.

Peak: il valore massimo all'interno dell'intervallo di analisi di 6 minuti.



Per informazioni:

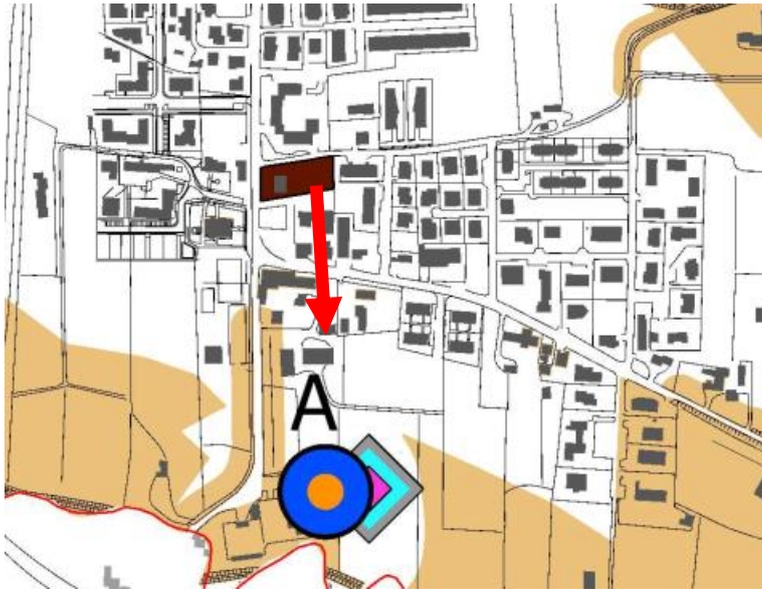
- **pianoantenne@contarina**
- **tel. 0422 916550**
lunedì e mercoledì 15.00 - 18.00
martedì, giovedì e venerdì 9.00 – 12.00



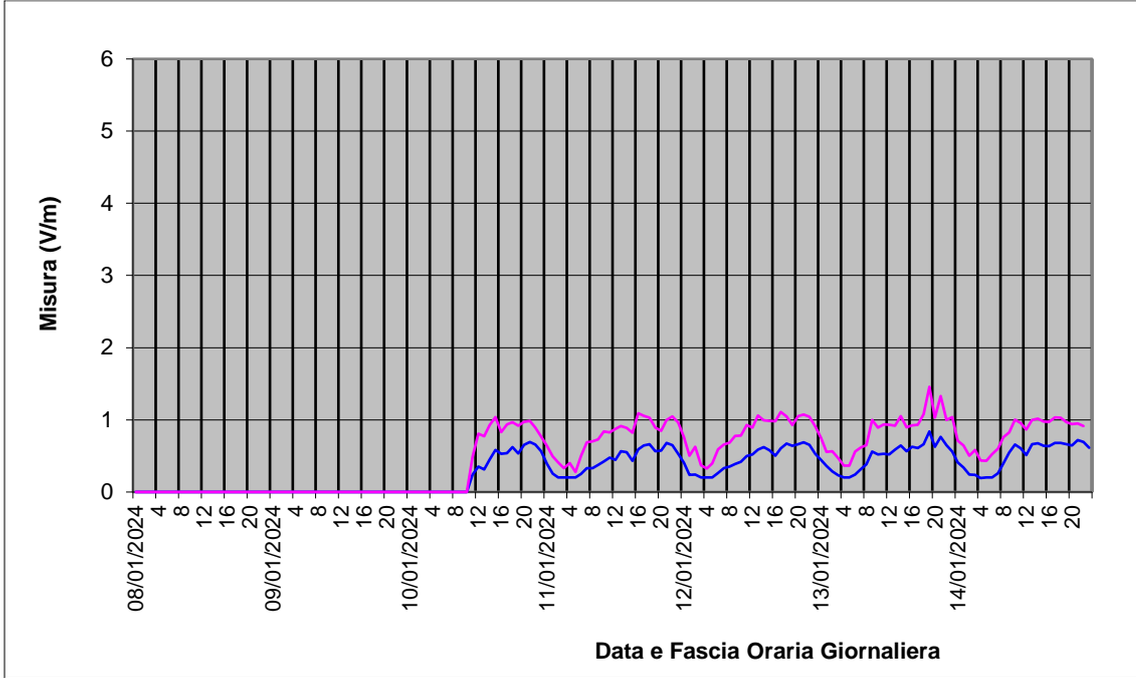
**Piano antenne e
monitoraggio campi
elettromagnetici**

**Scheda monitoraggio campi
elettromagnetici – Punto Q**
Comune di Preganziol



| | |
|---------------------------------|--|
| Identificativo | Punto Q |
| Indirizzo | Scuola Infanzia, Piazza Tegen, Sambughè |
| Posizionamento strumento | 1° piano fuori terra |
| Data | 10/01/2024 – 24/01/2024 |
| Verifica spot campo magnetico | 0,6 V/m |
| Strumento | Contarina01 |
| Operatore | Alberto Barbon |
| Estratto Tavola 1 Piano Antenne |  |
| Foto |  |

Rappresentazione valore medio (RMS) e massimo (Peak) con intervallo di 6 minuti – periodo (10/01/2024 – 24/01/2024)



RMS – Valore quadratico medio

| Giorno | 08/01/24 | 09/01/24 | 10/01/24 | 11/01/24 | 12/01/24 | 13/01/24 | 14/01/24 |
|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Media (V/m) | 0,00 | 0,00 | 0,28 | 0,44 | 0,46 | 0,50 | 0,50 |

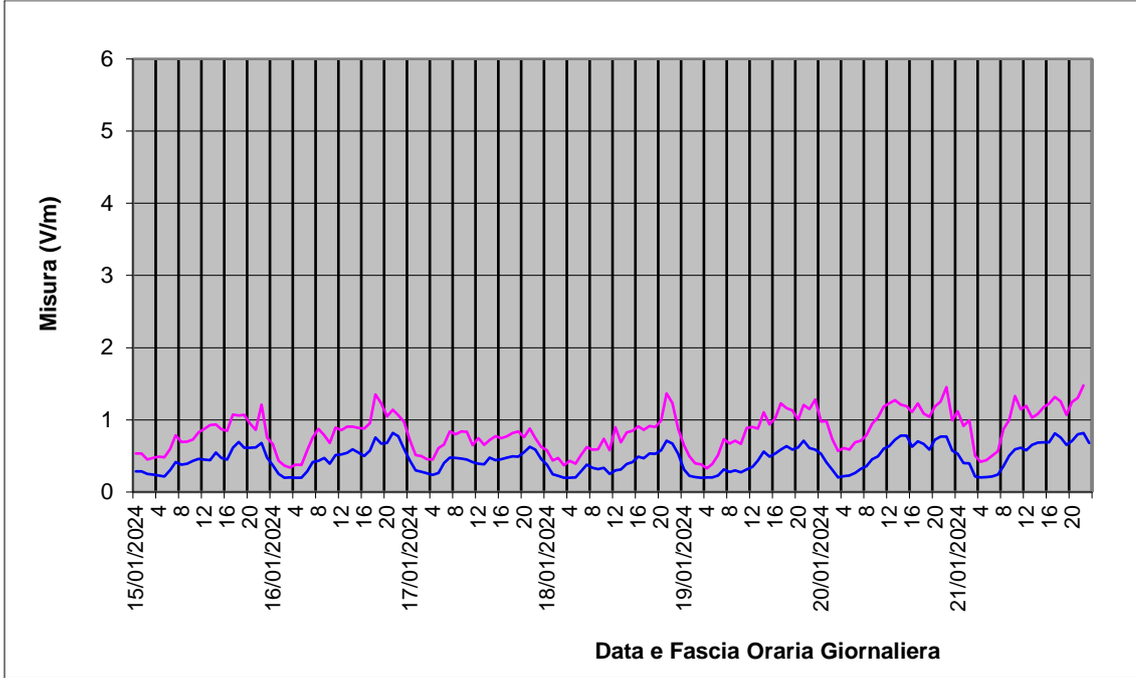
| | | | |
|--------------------------|------|----------|---------------|
| Valore massimo rilevato: | V/m | Data | Fascia Oraria |
| | 0,84 | 13/01/24 | 19 |

Peak – Media valori massimi

| Giorno | 08/01/24 | 09/01/24 | 10/01/24 | 11/01/24 | 12/01/24 | 13/01/24 | 14/01/24 |
|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Media (V/m) | 0,00 | 0,00 | 0,47 | 0,76 | 0,81 | 0,85 | 0,81 |

| | | | |
|--------------------------|------|----------|---------------|
| Valore massimo rilevato: | V/m | Data | Fascia Oraria |
| | 1,77 | 13/01/24 | 19 |

Rappresentazione valore medio (RMS) e massimo (Peak) con intervallo di 6 minuti – periodo (10/01/2024 – 24/01/2024)



RMS – Valore quadratico medio

| | | | | | | | |
|-------------|------|------|------|------|------|------|------|
| Media (V/m) | 0,45 | 0,48 | 0,43 | 0,39 | 0,41 | 0,53 | 0,54 |
|-------------|------|------|------|------|------|------|------|

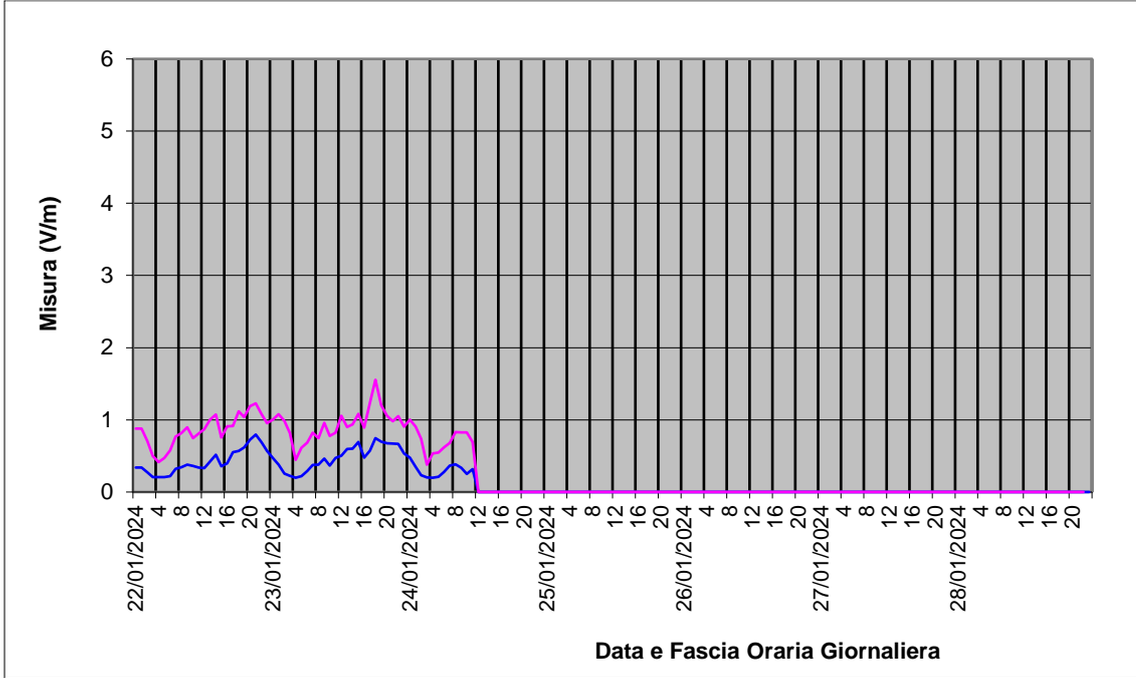
| | | | |
|--------------------------|------|----------|---------------|
| Valore massimo rilevato: | V/m | Data | Fascia Oraria |
| | 0,82 | 16/01/24 | 21 |

Peak - Media valori massimi

| | | | | | | | |
|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Giorno | 15/01/24 | 16/01/24 | 17/01/24 | 18/01/24 | 19/01/24 | 20/01/24 | 21/01/24 |
| Media (V/m) | 0,79 | 0,80 | 0,71 | 0,73 | 0,83 | 1,00 | 1,02 |

| | | | |
|--------------------------|------|----------|---------------|
| Valore massimo rilevato: | V/m | Data | Fascia Oraria |
| | 2,42 | 21/01/24 | 10 |

Rappresentazione valore medio (RMS) e massimo (Peak) con intervallo di 6 minuti – periodo (10/01/2024 – 24/01/2024)



RMS – Valore quadratico medio

| Giorno | 22/01/24 | 23/01/24 | 24/01/24 | 25/01/24 | 26/01/24 | 27/01/24 | 28/01/24 |
|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Media (V/m) | 0,42 | 0,48 | 0,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| | | | |
|--------------------------|------|----------|---------------|
| Valore massimo rilevato: | V/m | Data | Fascia Oraria |
| | 0,80 | 22/01/24 | 21 |

Peak – Media valori massimi

| Giorno | 22/01/24 | 23/01/24 | 24/01/24 | 25/01/24 | 26/01/24 | 27/01/24 | 28/01/24 |
|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Media (V/m) | 0,86 | 0,94 | 0,36 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| | | | |
|--------------------------|------|----------|---------------|
| Valore massimo rilevato: | V/m | Data | Fascia Oraria |
| | 2,01 | 22/01/24 | 19 |

Conclusioni

L'intensità di campo elettrico medio giornaliero è risultata inferiore al valore di **0,54 V/m**.

Il valore di attenzione (6 V/m) e l'obiettivo di qualità (6 V/m) del DPCM 08/07/2003 risultano pertanto rispettati.

L'intensità di campo elettrico massimo (Peak) rilevata nel periodo è risultata uguale a **2,42 V/m**.

Note:

Per quanto riguarda l'intensità del campo elettrico sono previsti:

- un limite di esposizione di 20 volt al metro (V/m), da non superare neppure nei luoghi nei quali le persone siano presenti solo brevemente;
- un valore di attenzione di 6 V/m, da rispettare in tutti i luoghi e edifici adibiti a una permanenza prolungata (maggiore di 4 ore al giorno), come abitazioni, scuole, parchi pubblici, luoghi di lavoro (in quest'ultimo caso, eccetto che l'esposizione sia dovuta a motivi professionali);

Definizioni:

RMS: Root Mean Square, indica l'espressione della potenza media in un intervallo di tempo. Semplificando, si intende il valore medio nell'intervallo di tempo predefinito (6 minuti) per l'analisi: ad esempio dalle 20.00 alle 20.06.

Peak: il valore massimo all'interno dell'intervallo di analisi di 6 minuti.



Per informazioni:

- **pianoantenne@contarina**

- **tel. 0422 916550**

lunedì e mercoledì 15.00 - 18.00

martedì, giovedì e venerdì 9.00 – 12.00