

Anno 2024
 Scala 1:3000

Data redazione: 11/11/2024



CONTARINA SPA
 Direttore Generale: Michele Bassa
 Responsabile del progetto: dott. Luca Zanini
 Collaboratore: dott. Alberto Baroni
 Collaboratore: dott. Andrea Dall'Oglio

AGC SAS & JCS SRL
 Responsabile del progetto: PI. Gabriele Parrinello
 Coordinatore tecnico: PI. Alessandro Citterio
 Responsabile operativo: Ing. Emanuele Piatì

PRIMA
 Questa è un servizio dedicato ai comuni associati al Consorzio di Basso PRIMA. PRIMA garantisce qualità e standard omogenei di servizio per tutti i comuni aderenti.

LEGENDA

- Dati comuni
- Confine comunale
 - Edifici sotto mappa
 - Edifici sopra mappa
 - Edifici fuori comune
 - Cartografia

Infrastrutture e impianti tecnologici

Impianti SUJA, esistenti (impianti con stato "Comunicato" da catasto ARPAT del 11/11/2024)

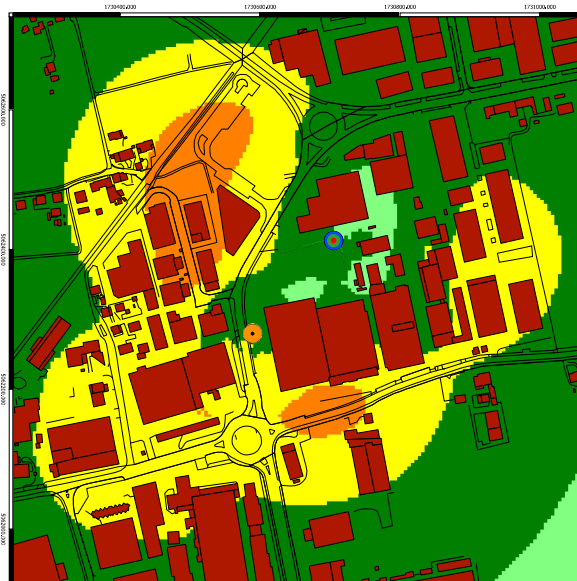
- WindTre
- Tim-Vodafone-Iliad

Intensità di campo elettromagnetico

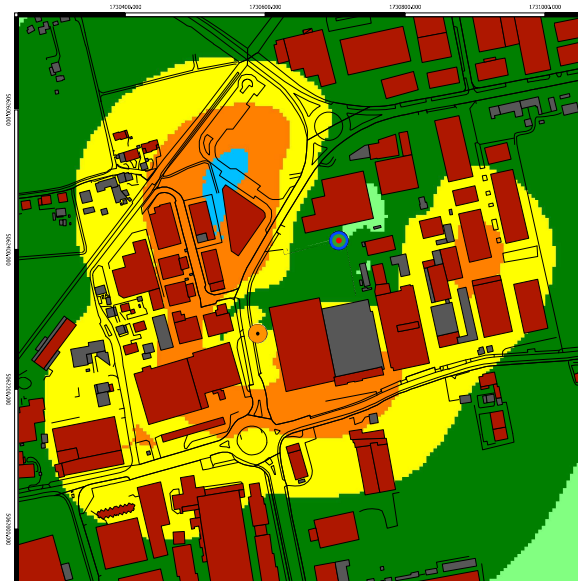
- Intensità di campo inferiore a 1 V/m
- Intensità di campo compresa tra 1 V/m e 2 V/m
- Intensità di campo compresa tra 2 V/m e 3 V/m
- Intensità di campo compresa tra 3 V/m e 4 V/m
- Intensità di campo compresa tra 4 V/m e 5 V/m
- Intensità di campo compresa tra 5 V/m e 6 V/m
- Intensità di campo compresa tra 6 V/m e 15 V/m
- Intensità di campo compresa tra 15 V/m e 20 V/m
- Intensità di campo superiore a 20 V/m

Note

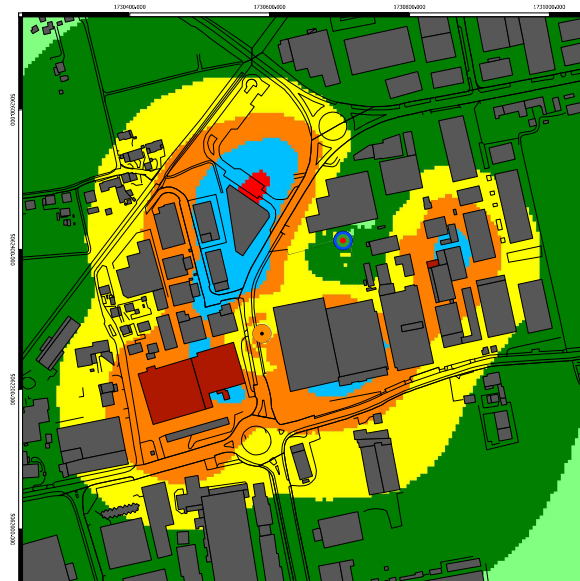
In questa tavola sono rappresentate le aree all'interno delle quali è stato calcolato un valore di intensità di campo elettromagnetico superiore a 1,5 V/m.
 L'edificio più alto all'interno dell'area comunale ha grondaia pari a 57,12 m sl.
 Sono state individuate 13 aree di dettaglio, nella presente tavola viene rappresentata l'area di dettaglio n. 7.
 Area di dettaglio n. 7: in prossimità degli impianti Vodafone TV45312A, Tim TV19_2, Iliad TV3103_010 e WindTre TV702_012.
 L'edificio più alto all'interno dell'area di dettaglio in oggetto è quotato 15 m sl.
 I calcoli sono stati eseguiti alle quote di 2 m, 7 m, 12 m, 15 m e 17 m sl.



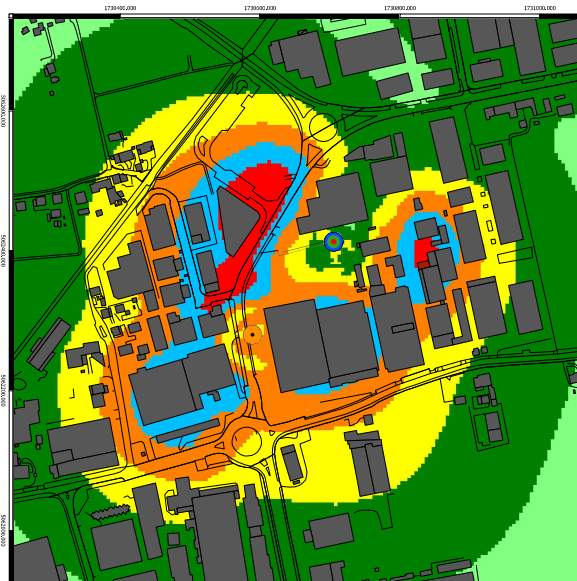
Campo elettromagnetico (V/m) calcolato alla quota di 2 m sul livello del terreno



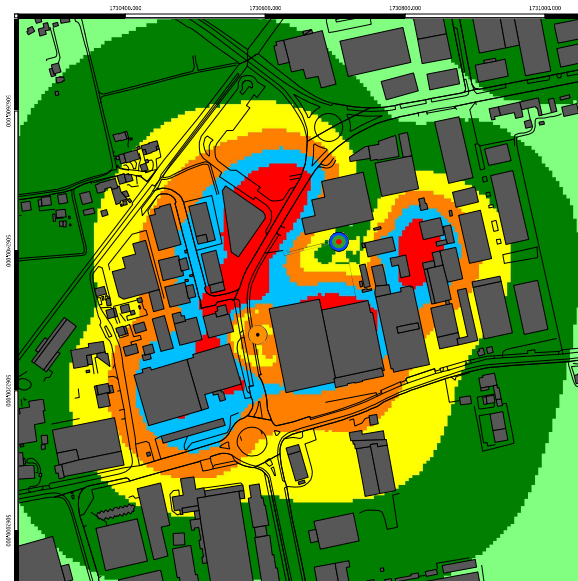
Campo elettromagnetico (V/m) calcolato alla quota di 7 m sul livello del terreno



Campo elettromagnetico (V/m) calcolato alla quota di 12 m sul livello del terreno



Campo elettromagnetico (V/m) calcolato alla quota di 15 m sul livello del terreno



Campo elettromagnetico (V/m) calcolato alla quota di 17 m sul livello del terreno