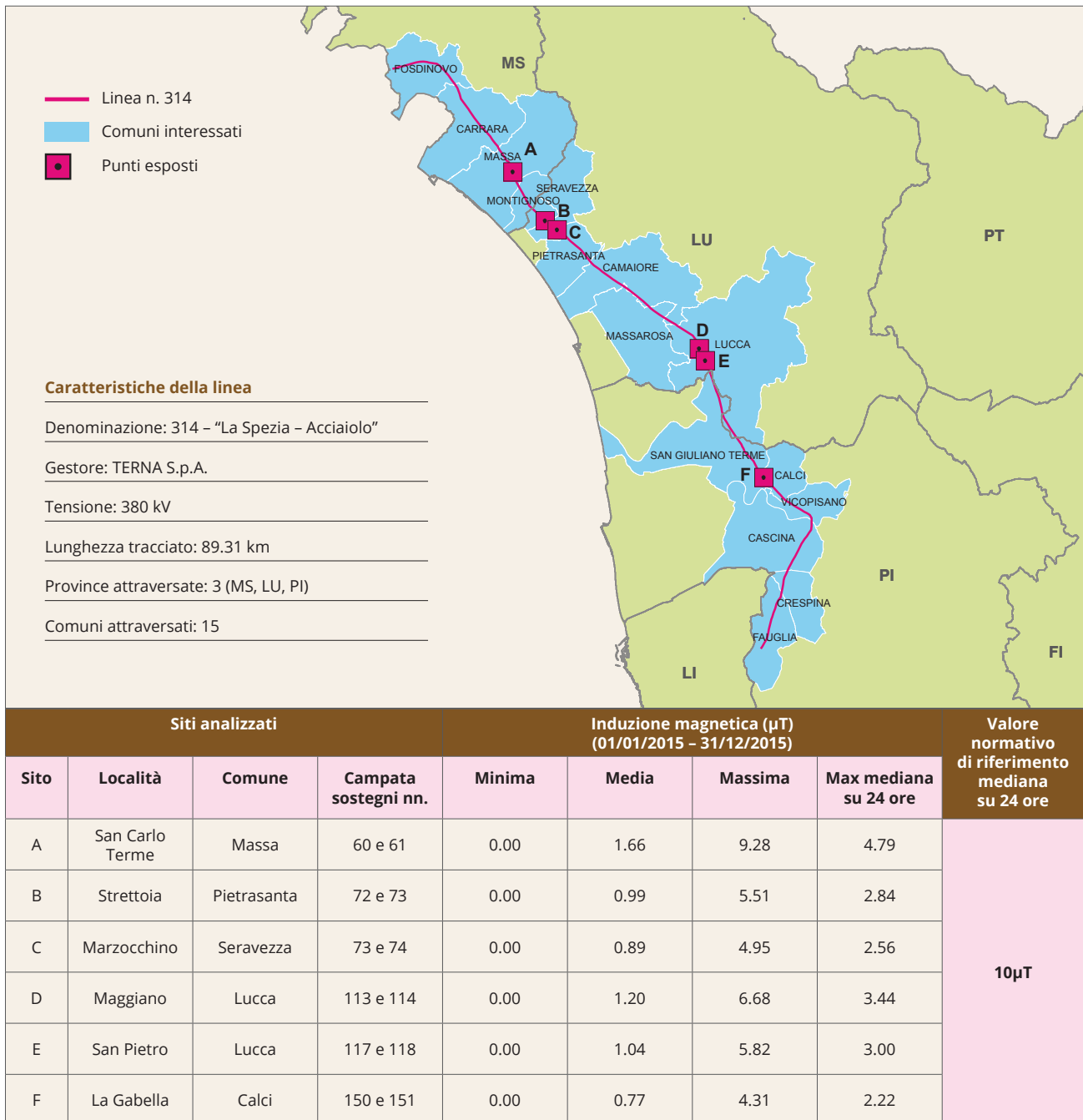





# Elettrodotti

## Monitoraggio continuo linea n. 314 La Spezia - Acciaiole - induzione magnetica



 Per approfondimenti: [www.arpat.toscana.it/temi-ambientali/campi\\_elettromagnetici](http://www.arpat.toscana.it/temi-ambientali/campi_elettromagnetici)

 Banca dati: [www.arpat.toscana.it/datiemappe/banche-dati/misure-di-campo-elettrico-e-magnetico-presso-elettrodotti](http://www.arpat.toscana.it/datiemappe/banche-dati/misure-di-campo-elettrico-e-magnetico-presso-elettrodotti)

 Bollettino monitoraggio elettrodotto "La Spezia - Acciaiole":  
[www.arpat.toscana.it/datiemappe/bollettini/bollettino-elettrodotto-la-spezia-acciaiole/bollettino-monitoraggio-elettrodotto-la-spezia-acciaiole](http://www.arpat.toscana.it/datiemappe/bollettini/bollettino-elettrodotto-la-spezia-acciaiole/bollettino-monitoraggio-elettrodotto-la-spezia-acciaiole)

Nel corso del 2015 il valore della massima mediana su 24 ore dell'induzione magnetica (cioè del valore da confrontare con il valore normativo di riferimento) è risultato inferiore di circa l'11% rispetto all'anno precedente in tutti i siti monitorati, indice di un corrispondente calo della corrente circolante nell'elettrodotto.