

## MONITORAGGIO LINEA ELETTRODOTTO ITALIA-MONTENEGRO

Bollettino sintetico del mese di Marzo 2024

Linea tracciato



### CARATTERISTICHE DELLA LINEA

Determinazione: Italia - Montenegro

Gestore: Terna Rete Italia S.p.A.

Tensione: 500 kV a doppio cavo interrata

Lunghezza tracciato: 445 km, di cui 16 km in Italia

Province attraversate: 2 (PE ; CH)

Comuni attraversati: 4 (Pescara; San Giovanni Teatino; Spoltore; Cepagatti)

## San Giovanni Teatino



Lat: 42° 24' 24,29"

Long: 14° 08' 48,99"

Data: 21/03/2024

Orario: 10:45

| Sito                                       | Induzione magnetica (mT) |              |              |              |              |
|--|--------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|  |                          | Tot          | x            | y            | z            |
| <b><u>Comune:</u> San Giovanni Teatino</b> | <b>Valore massimo</b>    | <b>0.071</b> | <b>0.037</b> | <b>0.050</b> | <b>0.043</b> |
| <b><u>Provincia:</u> Chieti</b>            | <b>Valore minimo</b>     | <b>0.071</b> | <b>0.035</b> | <b>0.049</b> | <b>0.043</b> |
| <b><u>Località:</u> Aeroporto</b>          | <b>Valore medio</b>      | <b>0.071</b> | <b>0.036</b> | <b>0.050</b> | <b>0.043</b> |

| Confronto con i valori raccomandati da ICNIRP |                 |
|---|-----------------|
| <b>Valore massimo raccomandato</b>            | <b>0.500 mT</b> |
| <b>Campo magnetico terrestre stimato</b>      | <b>0.040 mT</b> |
| <b>Valore medio totale misurato</b>           | <b>0.071 mT</b> |

