

## MONITORAGGIO LINEA ELETTRODOTTO ITALIA-MONTENEGRO

Bollettino sintetico del mese di Maggio 2022

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)

## Pescara Fontanelle



Lat: 42° 26' 09,00"

Long: 14° 12' 16,82"

Data: 18/05/2022

Orario: 08:43

| Sito                        | Induzione magnetica (mT) |              |              |              |              |
|-----------------------------|--------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|                             |                          | Tot          | x            | y            | z            |
| <b>Comune: Pescara</b>      | <b>Valore massimo</b>    | 0.060        | 0.019        | 0.030        | 0.048        |
| <b>Provincia: Pescara</b>   | <b>Valore minimo</b>     | 0.052        | 0.009        | 0.024        | 0.044        |
| <b>Località: Fontanelle</b> | <b>Valore medio</b>      | <b>0.055</b> | <b>0.014</b> | <b>0.027</b> | <b>0.045</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>0.055 mT</b> |

