

MONITORAGGIO LINEA ELETTRODOTTO ITALIA-MONTENEGRO

Bollettino sintetico del mese di Marzo 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: 14/03/2022

Orario: 11:35

Sito	Induzione magnetica (mT)				
		Tot	x	y	z
<u>Comune:</u> Pescara	Valore massimo	0.059	0.013	0.029	0.052
<u>Provincia:</u> Pescara	Valore minimo	0.049	0.002	0.021	0.043
<u>Località:</u> Fontanelle	Valore medio	0.055	0.009	0.024	0.049

Confronto con i valori raccomandati da ICNIRP	
Valore massimo raccomandato	0.500 mT
Campo magnetico terrestre stimato	0.040 mT
Valore medio totale misurato	0.055 mT

