

## MONITORAGGIO LINEA ELETTRODOTTO ITALIA-MONTENEGRO

Bollettino sintetico del mese di Gennaio 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)



Certificato N° 50 100 16416  
(IAF 34, 37)

## Pescara Alcyone



Lat: 42° 26' 59,78"

Long: 14° 14' 41,30"

Data: 18/01/2024

Orario: 10:56

Sito	Induzione magnetica (mT)				
		Tot	x	y	z
<b>Comune: Pescara</b>	<b>Valore massimo</b>	0.073	0.035	0.052	0.068
<b>Provincia: Pescara</b>	<b>Valore minimo</b>	0.071	0.032	0.051	0.059
<b>Località: Alcyone</b>	<b>Valore medio</b>	<b>0.072</b>	<b>0.033</b>	<b>0.051</b>	<b>0.063</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>0.072 mT</b>

