



LISTA TERREMOTI STRUMENTI ISIDE PRODOTTI SCIENTIFICI

GUIDA AL SITO CONTATTI

Terremoto di magnitudo **Md 1.7** del 25-03-2018 ore 06:01:04 (Italia) in zona: **2 km N Barano d'Ischia (NA)**

Dati Evento

Sismicità e Pericolosità

Impatto

Localizzazioni e Magnitudo

Meccanismo focale

Download

Cronologia delle localizzazioni calcolate

Tipo	Tempo origine (UTC)	Latitudine	Longitudine	Magnitudo	Profondità (km)	Ora pubblicazione (UTC)	Autore	ID Localizzazione
Rev 200	2018-03-25 04:26:00	40.73	13.91	Md 1.7	1	2018-03-25 04:54:26	Sala Operativa INGV-OV (Napoli)	54821691
Rev 200 ★	2018-03-25 04:01:04	40.73	13.91	Md 1.7 ★	1	2018-03-25 05:34:18	Sala Operativa INGV-OV (Napoli)	54822041

★ Migliore localizzazione e migliore magnitudo calcolate finora.

Parametri della migliore localizzazione

Localizzazione

Campo	Valore
Tempo (UTC)	2018-03-25 04:01:04 ± 0
Latitudine	40.73
Longitudine	13.91
Profondità (km)	1 ± 0 (from location)
Metodo di valutazione	manual
Stato della valutazione	reviewed
Versione	200 -> SURVEY-INGV-OV
Tipo di evento	earthquake
ID localizzazione	54822041

Incertezze

Campo	Valore
Tipo di incertezza	
Semi-asse maggiore dell'ellisse di confidenza (metri)	
Semi-asse minore dell'ellisse di confidenza (metri)	
azimuth dell'asse maggiore dell'ellisse di confidenza (gradi)	
Regione di confidenza sul piano orizzontale espressa mediante singolo valore di incertezza (metri)	0
Livello di confidenza dell'incertezza (%)	68

Qualità

Campo	Valore
Maggiore gap azimutale nella distribuzione delle stazioni all'epicentro	
Numero di fasi associato indipendentemente se utilizzate nella localizzazione (determinazione dell'Origin')	1
Numero di fasi	1
Scarto quadratico medio dei residui di tempo risultanti dal calcolo del tempo origine (Origin) della localizzazione (sec)	0
Distanza epicentrale della stazione piu' vicina (gradi)	
Distanza epicentrale della stazione piu' lontana (gradi)	
Numero di stazioni in cui l'evento e' stato osservato	0
Numero di stazioni usate nel calcolo dell'Origin	0

Parametri delle magnitudo

Md:1.7

Campo	Valore
Valore	1.7
Incertezza	0
Num. stazioni usate	
Tipo di magnitudo	Md
Localizzazione di riferimento	54822041
Agenzia	INGV
Autore	Sala Operativa INGV-OV (Napoli)
Tempo di creazione (UTC)	2018-03-25 05:34:18

Md:1.7

Campo	Valore
Valore	1.7
Incertezza	0
Num. stazioni usate	
Tipo di magnitudo	Md
Localizzazione di riferimento	54821691
Agenzia	INGV
Autore	Sala Operativa INGV-OV (Napoli)
Tempo di creazione (UTC)	2018-03-25 04:54:26

licenza Creative Commons Attribution 4.0 International License. Il Gruppo di Lavoro ISIDe presso Centro Nazionale Terremoti ha beneficiato del contributo finanziario della Presidenza del Consiglio dei Ministri, Dipartimento della Protezione Civile.

Osiride versione 1.21.7

