



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

