

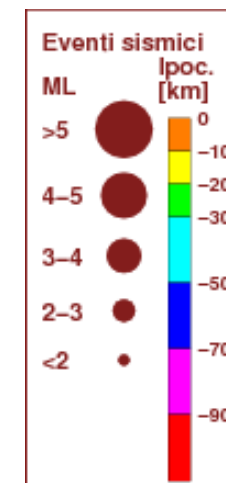
Note ai dati del bollettino

Sono riportati i dati principali rivisiti manualmente dei terremoti di magnitudo superiore o uguale a 0.5 ML rilevati dal lunedì alla domenica della settimana precedente a quella di emissione nell'area compresa tra 43.5°N-47.0°N di latitudine e 6.0°E-10.0°E di longitudine.

Note alla mappa

I simboli in mappa rappresentano gli epicentri dei terremoti, con dimensione proporzionale alla magnitudo e con colore funzione della profondità ipocentrale, come indicato nella legenda.

LEGENDA



Numero di eventi sismici: 6.

Condizioni di utilizzo. I dati riportati sono i risultati delle elaborazioni effettuate nell'ambito dell'attività quotidiana di monitoraggio della sismicità regionale, qui presentati a fini informativi e divulgativi e destinati a utenti qualificati per una loro corretta interpretazione. I valori forniti costituiscono le migliori stime ottenute dall'analisi dei dati disponibili al momento dell'elaborazione e possono essere rivisti ed aggiornati in funzione della disponibilità di nuovi dati e nuove informazioni. Le informazioni ed i dati contenuti nel documento possono essere utilizzati solo per fini non commerciali e citando la fonte.

ATTIVITÀ SISMICA SETTIMANALE

BOLLETTINO N°	DATA EMISSIONE	INTERVALLO TEMPORALE	PROSSIMO AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
02/2019	16/01/2019 ore 07:00	dal 07/01/2019 al 13/01/2019	23/01/2019 ore 07:00	Arpa Piemonte Centro Funzionale	Regione Piemonte

Magnitudo		Tempo origine			Ipocentro		Epicentro						Elaborazione				
mag	sdev	data	orario	rms	prof	erz	lat	lon	erh	zona geografica		comune prossimo (prov.) [km]		pr	fasi	mgap	
[ML]		[dd/mm/yyyy]	[hh:mm:ss]	[s]	[km]		[°N]	[°E]	[km]					A/ M	P/ PS	[n.]	[°]
1.09	+/-0.10	13/01/2019	23:11:58.36	0.2	4.4	1.4	44.74	6.67	0.9		Alpi Cozie		Claviere (TO) [22.9]	M	PS	14	136
1.43	+/-0.11	13/01/2019	02:14:35.825	0.1	7.0	1.6	45.85	6.66	1.0		Francia		Courmayeur (AO) [25.4]	M	PS	11	213
1.14	+/-0.20	08/01/2019	10:42:37.357	0.1	6.1	1.8	44.15	6.31	1.6		Francia		Argentera (CN) [56.6]	M	PS	9	148
1.51	+/-0.11	08/01/2019	00:44:11.62	0.2	6.1	1.3	45.88	7.03	1.2		Alpi Pennine		Courmayeur (AO) [11.0]	M	PS	22	146
1.29	+/-0.15	07/01/2019	02:34:33.986	0.1	5.3	0.6	44.94	6.65	0.7		Alpi Cozie		Claviere (TO) [8.1]	M	PS	18	159
1.66	+/-0.13	07/01/2019	01:14:15.23	0.1	9.5	3.3	45.46	6.36	2.3		Francia		Bardonecchia (TO) [49.8]	M	PS	14	248

Numero di eventi sismici: 6.

Note alla lista dei parametri

I dati dei terremoti sono elencati in ordine cronologico a partire dal più recente. I tempi indicati nel presente documento sono riferiti al sistema UTC. L'ora locale in vigore in Italia è la CEST=UTC +2h (in primavera ed estate) o la CET=UTC+1h (in autunno ed inverno). L'energia degli eventi è espressa tramite la scala della magnitudo locale (ML); al valore calcolato (**mag**) è associata la deviazione standard (**sdev**). I dati forniti relativi ai parametri focali possono risultare da elaborazioni eseguite da procedure (**pr**) completamente automatiche (**A**), oppure revisionati manualmente (**M**). Per ciascuna localizzazione vengono indicate le fasi delle onde sismiche utilizzate (**P, S**), e il numero di fasi complessivamente utilizzate per la determinazione focale, la cui precisione è correlata allo scarto quadratico medio dei residui tra i tempi di arrivo calcolati e osservati (**rms**). Il massimo gap azimutale (**mgap**) fornisce un'indicazione dell'eccentricità dell'epicentro rispetto alla geometria delle stazioni che hanno rilevato le tracce sismiche elaborate per la localizzazione. La profondità degli ipocentri è espressa in km dalla superficie terrestre; eventuali valori pari a zero indicano eventi molto prossimi ad essa; al valore calcolato (**prof**) è associato l'errore verticale di localizzazione (**erz**). La localizzazione degli epicentri viene espressa nel datum WGS84 tramite le coordinate geografiche (**lat**: gradi di latitudine nord; **lon**: gradi di longitudine est); è associato il massimo errore orizzontale di localizzazione (**erh**). Sono inoltre fornite le indicazioni della zona geografica in cui è localizzato l'epicentro e la municipalità italiana maggiormente prossima (accompagnata dalla sigla della provincia e dalla distanza epicentrale espressa in km).