

# PROGETTO LAUREE SCIENTIFICHE

IN COLLABORAZIONE CON: CONFINDUSTRIA, MIUR, CON.SCIENZE

[il progetto](#) [la struttura](#) [le discipline](#) [le attività](#) [il monitoraggio](#) [dove](#) [annali](#)

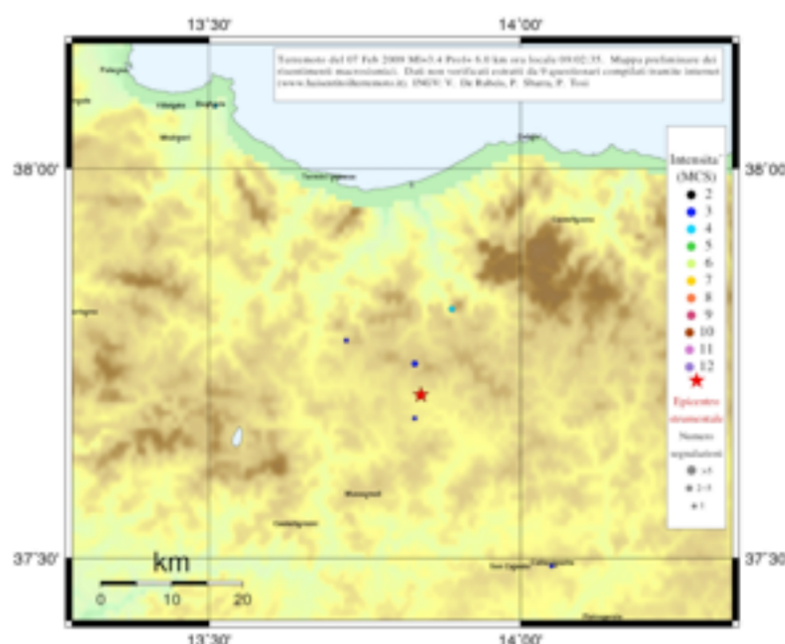
[contact](#) 

 [subscribe](#)

Browsing the archives for the **News dal mondo** category.

## Hai sentito il terremoto?

 Feb 18, 2009  [News dal mondo](#)



Se avete sempre desiderato diventare sismologi, adesso avete la possibilità di collaborare direttamente con l'**Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia** per segnalare tutti i terremoti che avvertite. L'iniziativa si chiama "**Hai sentito il terremoto?**" ed è pensata per raccogliere dati attraverso un semplice questionario on-line per la realizzazione delle **mappe macrosismiche** del territorio italiano. I dati sono utili perché si possono fornire il luogo preciso in cui ci si trovava quando si è percepito il terremoto, specificando se si era all'aperto o

all'interno di un edificio, l'ora esatta e una serie di caratteristiche dell'evento sismico: visibilità di danni come crepe sui muri o tegole cadute, ma anche le reazioni emotive di chi lo ha avvertito. I dati vengono raccolti **in tempo reale** e vengono pubblicati sotto forma di **mappe sismiche** sul sito dell'Istituto. Queste mappe descrivono il modo in cui gli effetti di un terremoto cambiano a seconda della zona e forniscono informazioni sulla propagazione delle onde nel territorio, utili per l'edilizia e l'urbanistica antisismiche. Ne sono state pubblicate già 200, consultabili on line o scaricabili in un formato visualizzabile con **Google Earth**. Compilando un apposito **modulo on-line** è anche possibile entrare a fare parte di un gruppo di osservatori sismici fissi dell'Ingv su tutto il territorio nazionale.

 [scienze della terra](#)

 [No Comments](#)

[search](#)

Search this blog

[link utili](#)

-  [Con.Sienze](#)
-  [Confindustria](#)
-  [Interconferenza](#)
-  [M.I.U.R.](#)

Febbraio 2009

L	M	M	G	V	S	D
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	

[« Gen](#)

