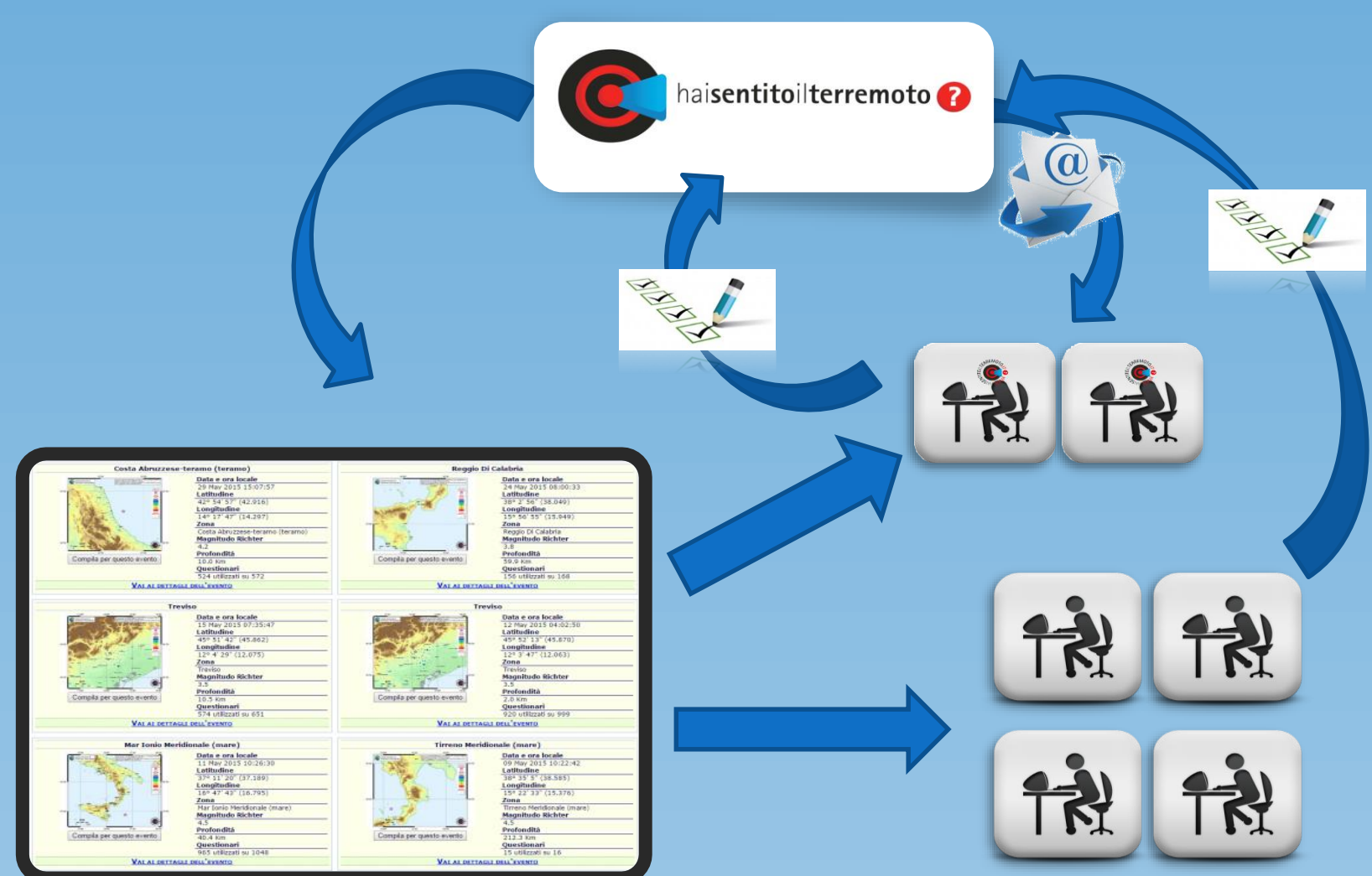


Hai Sentito Il Terremoto: il progetto di “citizen seismology” dell’INGV per contribuire attivamente alla ricerca scientifica

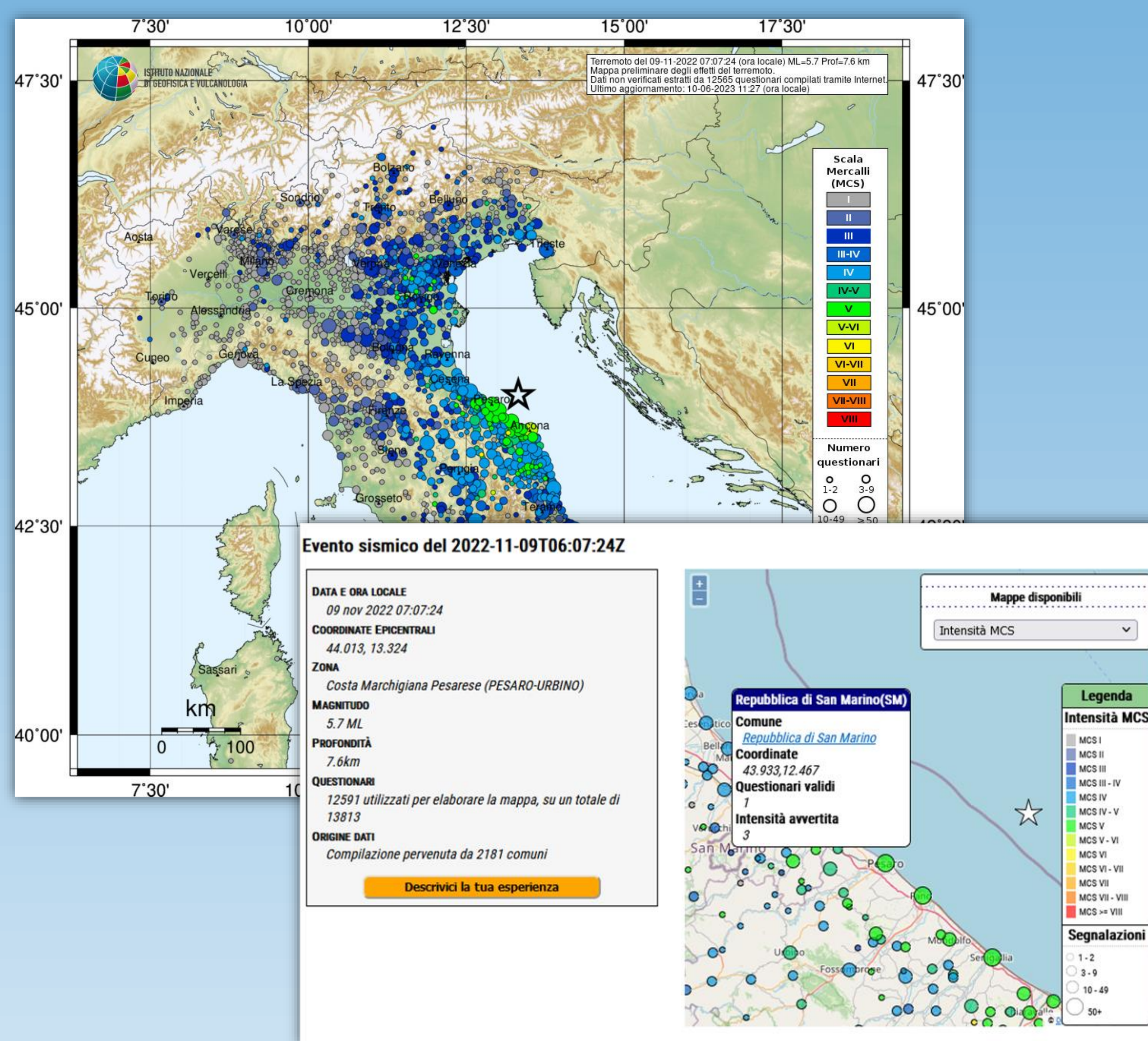
www.haisentitoilterremoto.it

Sempre più spesso si sente parlare di “*citizen science*”, ovvero della **partecipazione volontaria e attiva dei cittadini alla raccolta o all’analisi di dati scientifici**. Ma qual è il contributo di un volontario della “citizen seismology”? E’ quello di dare informazioni sugli effetti causati dal terremoto alle persone e alle cose. I dati vengono poi elaborati dall’Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (INGV) per studiare la distribuzione degli effetti sul territorio e per assegnare i valori di intensità, che sono funzione dello scuotimento del suolo, nei centri abitati.

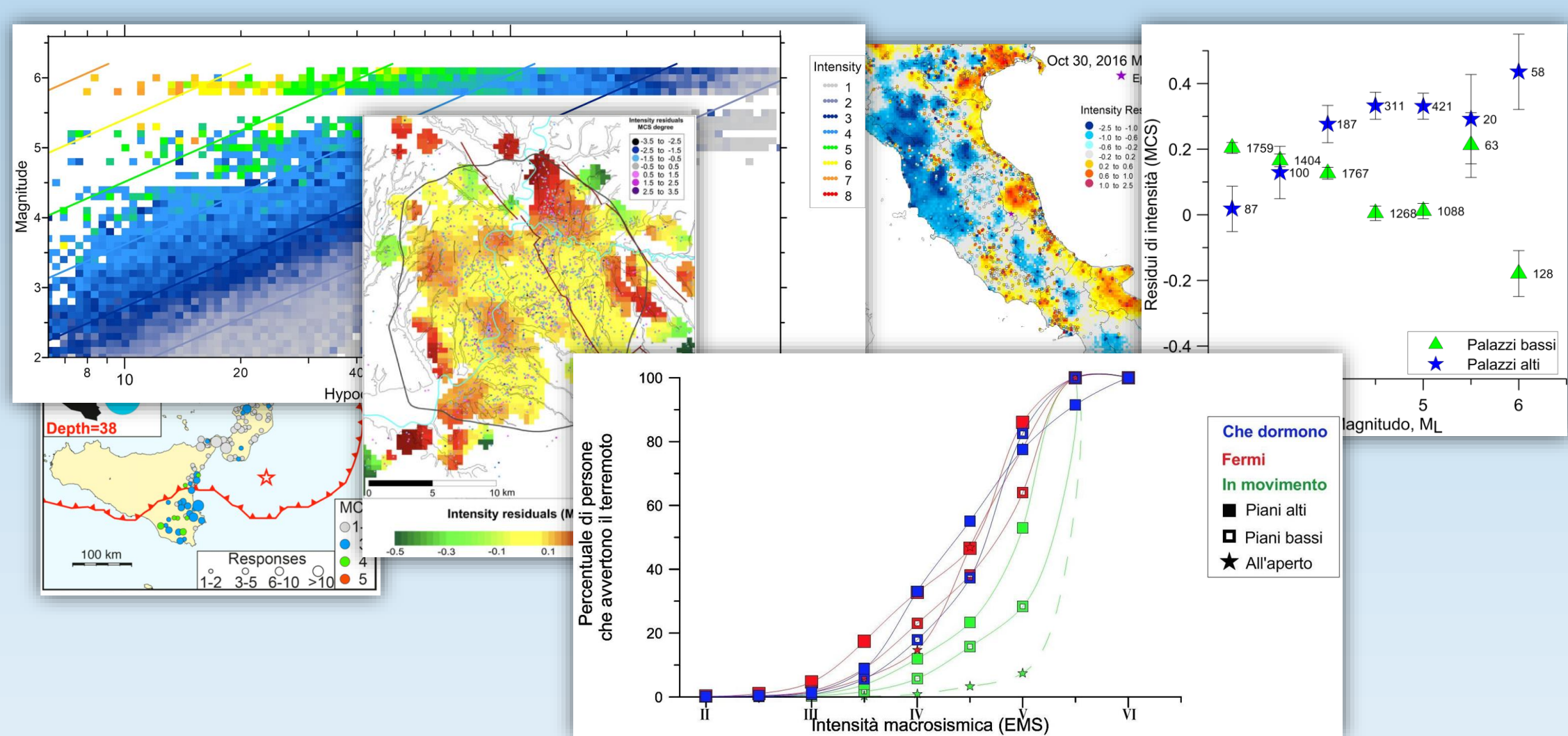
Per essere informati sulla sismicità della tua zona



Per vedere in tempo reale le mappe degli effetti dei terremoti



Per contribuire alla ricerca con la tua esperienza



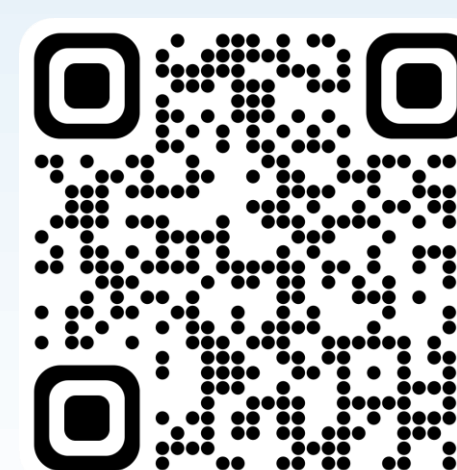
TUTTI POSSONO CONTRIBUIRE ALLA RICERCA SISMOLOGICA E VEDERNE I RISULTATI SUL SITO DELL’INGV WWW.HAISENTITOILTERREMOTO.IT

IL TUO CONTRIBUTO è IMPORTANTE!!

Per ogni evento sismico, quanto più le risposte al questionario sono distribuite capillarmente sul territorio, tanto più dettagliato è il livello di analisi che si può impostare sui dati raccolti; è possibile estrapolare, ad esempio, la definizione di aree che subiscono una amplificazione degli effetti del sisma, fondamentale per la prevenzione dei danni attesi sul territorio.

Per iscriverti al **Servizio Info-Terremoti**: collegati alla pagina web

<https://www.hsit.it/subscriber.html> e registrati con Email, Nome e cognome, Indirizzo per cui desideri ricevere notifiche.



A seguito della localizzazione e pubblicazione di un evento, a cura del nostro Servizio di Monitoraggio Sismico, una procedura automatica seleziona i comuni in cui si potrebbe aver avvertito la scossa e viene inviata una comunicazione via mail a tutti gli iscritti registrati in quel comune, contenente il link al sondaggio.