

SeismoCloud 1.1



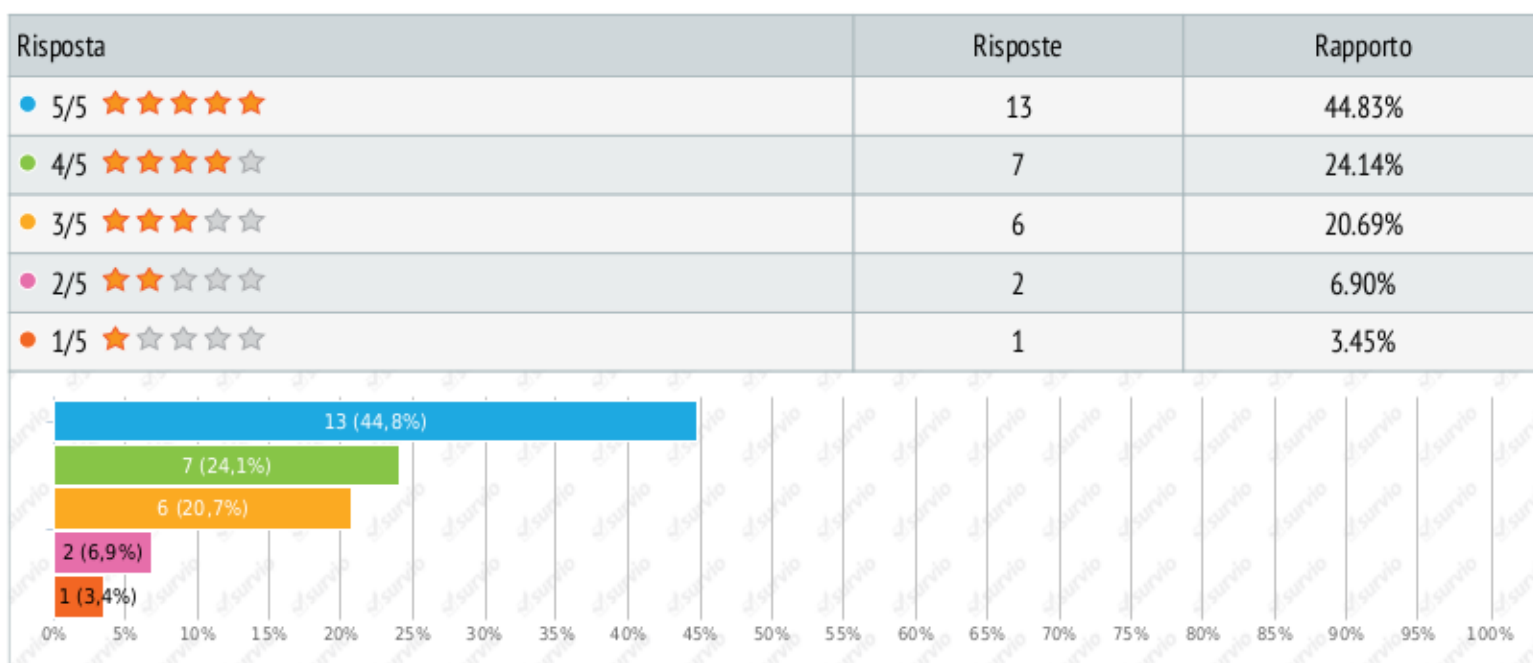
www.survio.com

Risultati

Quanto potrebbe interessarti visualizzare le foto degli effetti di un terremoto sulla mappa?

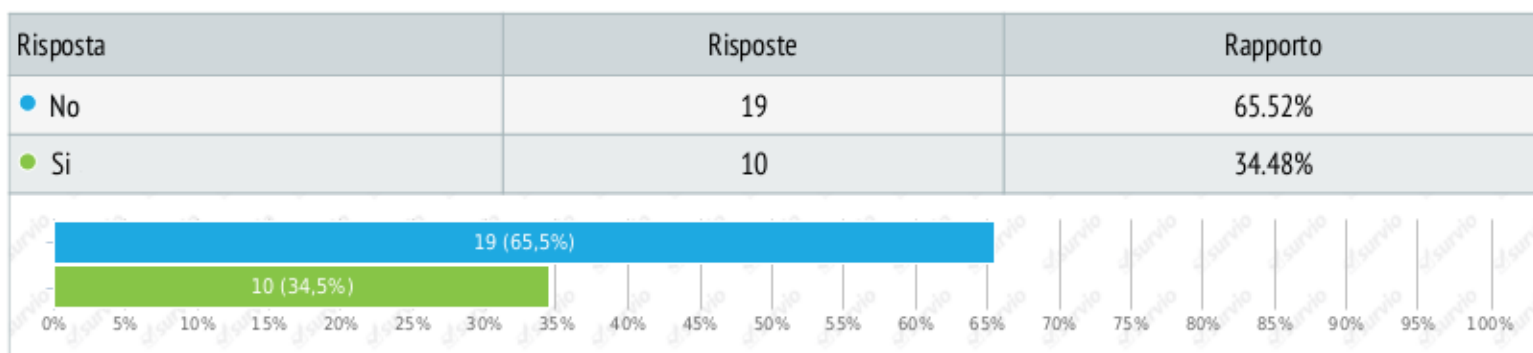
Stelle valutazione, Risposte 29x, Non risposto 0x

Numero di stelle 4/5



Ti interesserebbe visualizzare sulla mappa le chat attive per un dato terremoto?

Scelta singola, Risposte 29x, Non risposto 0x



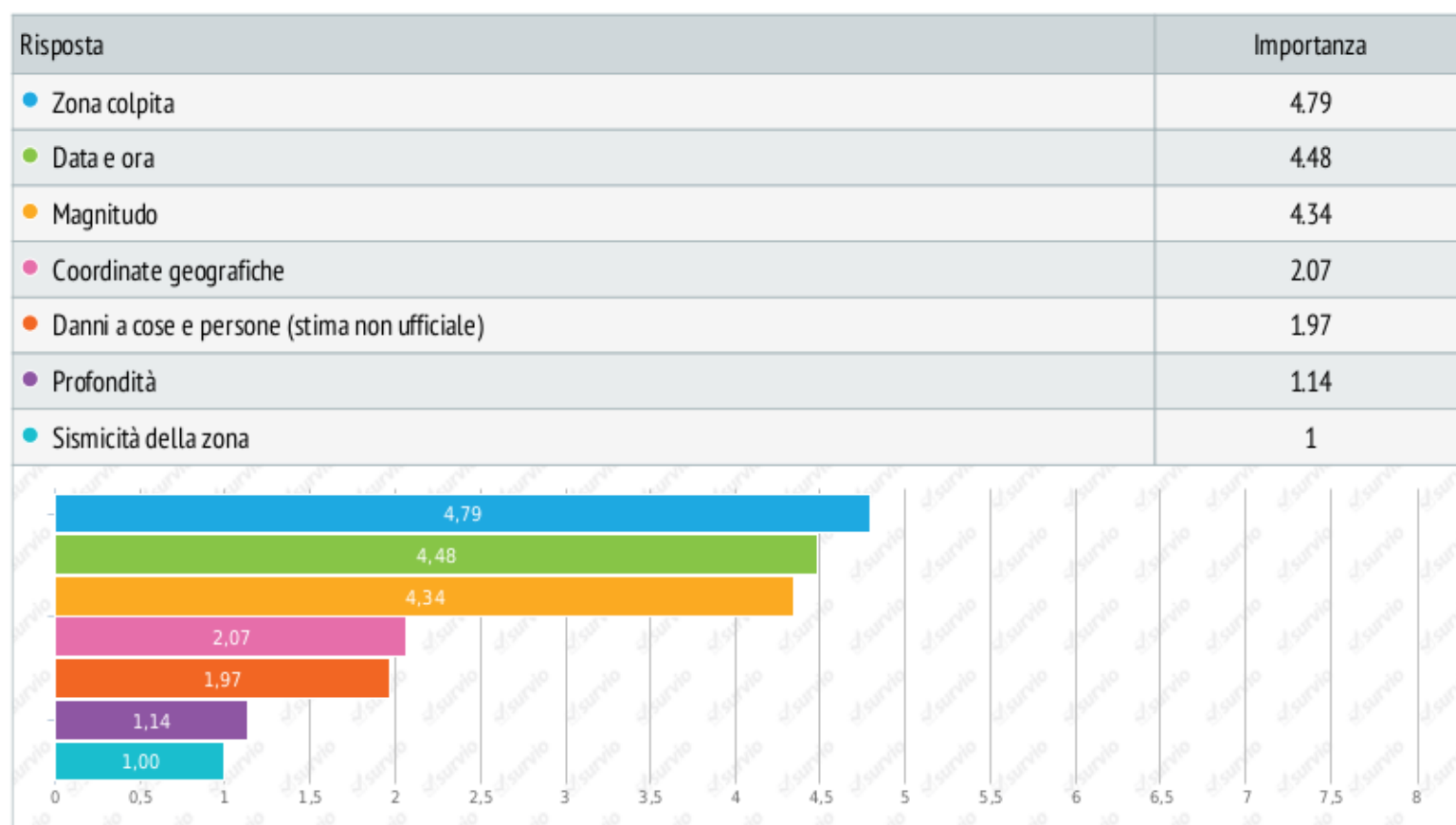
Secondo te, dopo quanto tempo un terremoto risulta "datato" e, quindi, meno rilevante rispetto ai terremoti più recenti?

Testo della risposta, Risposte **29x**, Non risposto **0x**

- (2x) 10 anni
- (2x) 2 settimane
- (4x) non lo so
- dipende dal terremoto
- Dopo 24 ore
- Quando non si sentono più i suoi effetti
- L'importanza di un terremoto non dipende dal tempo
- 1 settimana
- quando non crollano più edifici
- 30 giorni
- anni, forse decenni
- se non fa danni anche subito
- dipende dall'entità del sisma
- (2x) mai
- un paio d'ore
- se la magnitudo è inferiore a 3 gradi della scala Richter, dopo un paio di giorni
- (2x) 2 anni
- boh
- non saprei
- 15 anni
- un giorno
- 1 mese

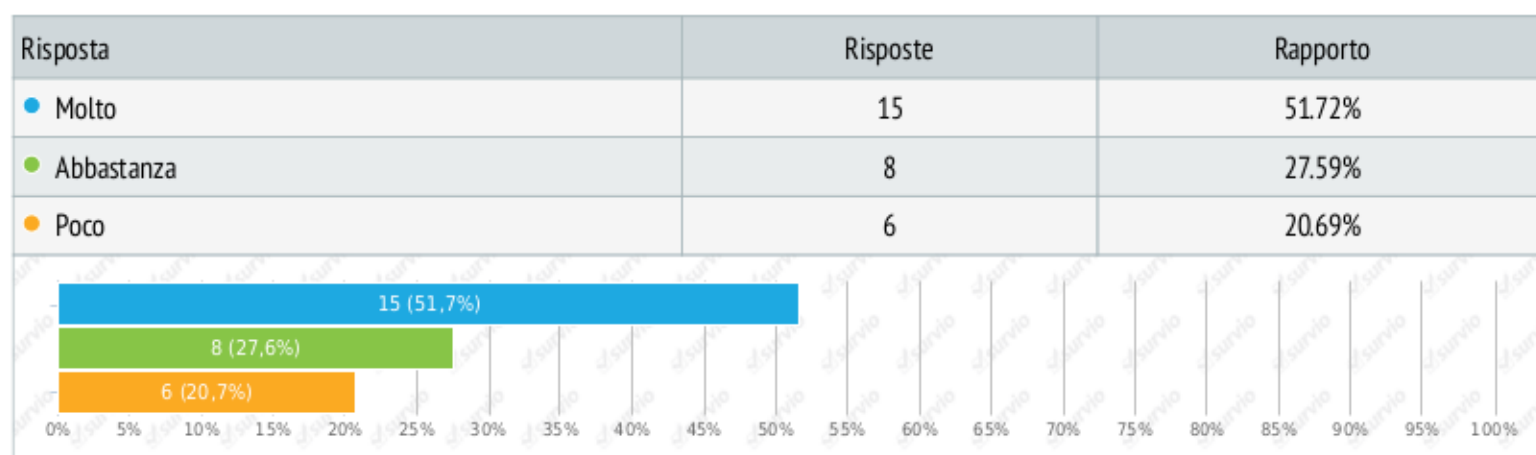
Ordina le seguenti informazioni in base all'importanza che secondo te hanno.
(1=più importante, 7=meno importante)

Preferenza ordine, Risposte 29x, Non risposto 0x






Quanto potrebbe interessarti visualizzare sulla mappa anche le segnalazioni non ufficiali, provenienti da altri utenti?

Scelta singola, Risposte 29x, Non risposto 0x



Preferenze di sondaggio

	Domande per pagina	Multiple
	Abilita invio multiplo?	
	Lasciare tornare a domande precedenti?	
	Visualizza numeri delle domande?	
	Disposizione casuale delle domande?	
	Mostra barra di progresso?	
	Ricevi per email la notifica delle risposte?	
	Protezione password?	
	Restrizione IP?	

Appendice: Sondaggio

SeismoCloud 1.1

Seismo Cloud è un'app che ti permette di essere costantemente informato sui terremoti, sia in Italia che nel mondo. La caratteristica principale dell'app è il diretto coinvolgimento degli utenti: essi possono infatti segnalare la presenza di terremoti tramite la compilazione di questionari, costruire un proprio sismometro e contattare velocemente amici e parenti in caso di necessità. In Seismo Cloud vengono visualizzati sia i terremoti ufficiali, le cui informazioni provengono direttamente dall'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (INGV), sia i terremoti non ufficiali, le cui informazioni derivano invece dalle segnalazioni degli utenti e dei sismometri in-app. Per ogni terremoto sono inoltre disponibili una chat e una galleria di foto e video.

Ti preghiamo di dedicarci due minuti del tuo tempo per rispondere a qualche veloce domanda, che ci permetterà di migliorare i servizi offerti dall'applicazione.

Quanto potrebbe interessarti visualizzare le foto degli effetti di un terremoto sulla mappa?

☆☆☆☆☆ ☐ / 5

Ti interesserebbe visualizzare sulla mappa le chat attive per un dato terremoto?

☐ No

☐ Sì

Secondo te, dopo quanto tempo un terremoto risulta "datato" e, quindi, meno rilevante rispetto ai terremoti più recenti?

Ordina le seguenti informazioni in base all'importanza che secondo te hanno. (1=più importante, 7=meno importante)

Zona colpita	<input type="text"/>
Data e ora	<input type="text"/>
Magnitudo	<input type="text"/>
Coordinate geografiche	<input type="text"/>
Sismicità della zona	<input type="text"/>
Profondità	<input type="text"/>
Danni a cose e persone (stima non ufficiale)	<input type="text"/>

Quanto potrebbe interessarti visualizzare sulla mappa anche le segnalazioni non ufficiali, provenienti da altri utenti?

- ☐ Molto
- ☐ Abbastanza
- ☐ Poco