

Seismo Cloud 2



www.survio.com

Risultati

Secondo te, cosa rappresentano i pin sulla mappa?

Testo della risposta, Risposte 51x, Non risposto 0x

- (12x) terremoti
- i terremoti
- (2x) terremoto
- terremoti rilevati
- zone sismiche in italia
- montagne e pianure
- (2x) epicentro dei terremoti
- epicentri scosse
- scosse sismiche
- (3x) epicentro
- luogo dei terremoti
- terremoti recenti
- (2x) zone sismiche
- (6x) terremoti ufficiali
- zone a pericolo sismico
- (2x) epicentri
- punti di magnetismo
- localizzazione dei terremoti
- epicentro terremoto
- faglie
- (2x) sisma
- zone a rischio
- punto in cui si è verificato un terremoto
- terremoti più pericolosi
- terremoto ufficiale
- terremoti in corso
- Terremoti
- terremoti segnalati da utenti

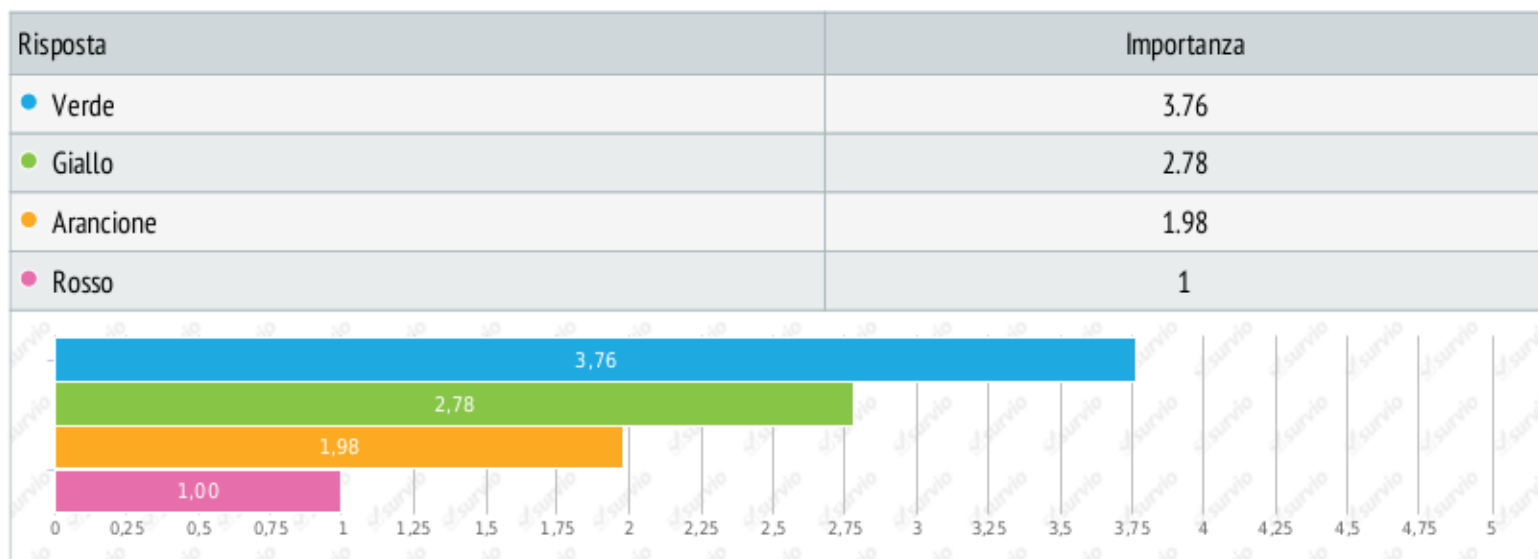
Con riferimento all'immagine precedente, cosa rappresentano secondo te i diversi colori dei pin?

Testo della risposta, Risposte **51x**, Non risposto **0x**

- (11x) magnitudo
- intensità del terremoti
- (3x) gravità del terremoto
- (5x) gravità
- data dei terremoti
- (2x) scala richter
- magnitudo registrata
- potenziale intensità media dei magnitudi in quell'area
- accomunamento delle zone montagnose e pianeggianti
- intensità della scossa
- magnitudo in scala richter
- (3x) intensità
- potenza dei venti nell'arco di un lasso temporale
- Intensità terremoto
- Magnitudo richter
- grado di rischio
- maggiore o minore probabilità di terremoti
- magnitudo ufficiale
- la forza
- (2x) intensità del terremoto
- profondità
- intensità del sisma
- grandezza delle faglie
- magnitudo richter
- diversa gravità del terremoto
- magnitudo del fenomeno
- rischio
- maggiore frequenza dei terremoti
- gravità dei danni
- gravità terremoto
- numero segnalazioni

In base alla risposta precedente, ordina i colori in ordine crescente.

Preferenza ordine, Risposte 51x, Non risposto 0x



Secondo te, cosa rappresentano i pin in trasparenza?

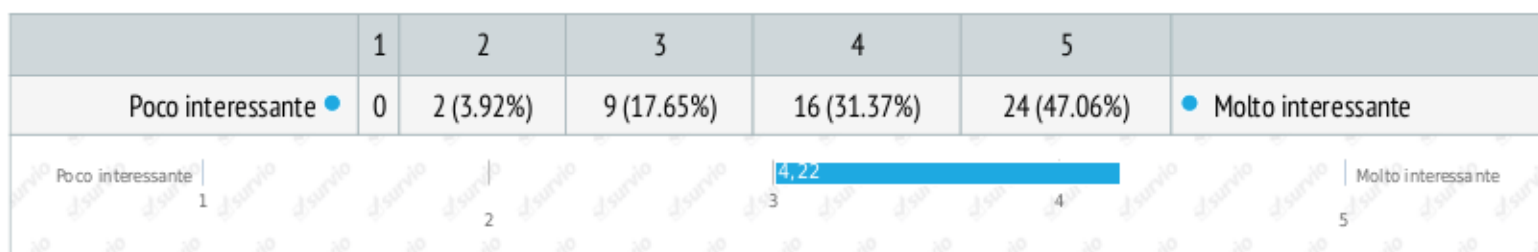
Testo della risposta, Risposte 51x, Non risposto 0x

- terremoti meno intensi
- terremoti imminenti
- terremoti meno gravi
- (6x) terremoti meno recenti
- scosse di terremoto meno recenti
- fin dove potrebbe arrivare la scossa
- pericolo di terremoto
- terremoti di cui non si è sparsa la notizia
- zone a rischio
- sismi meno recenti nell'area in cui si è da poco verificato un sisma
- capoluoghi e province
- (2x) informazioni non ufficiali
- non so
- (3x) terremoti meno pericolosi
- pericolo di sisma?
- possibili scosse
- terremoti non attivi
- (4x) terremoti vecchi
- epicentri dei terremoti non ufficiali
- aree in cui si sono verificati sismi in modo meno frequente

- zone a rischio minimo
- possibili punti di magnetismo
- forse le zone che potrebbero essere interessate
- (3x) terremoti più vecchi
- eventi sismici non confermati
- rischio terremoti
- (2x) territori suscettibili ai sismi
- probabili terremoti futuri
- scosse deboli
- zone coinvolte
- terremoto in corso
- terremoti non ufficiali
- (2x) terremoti terminati
- non lo so
- segnalazioni utenti
- boh

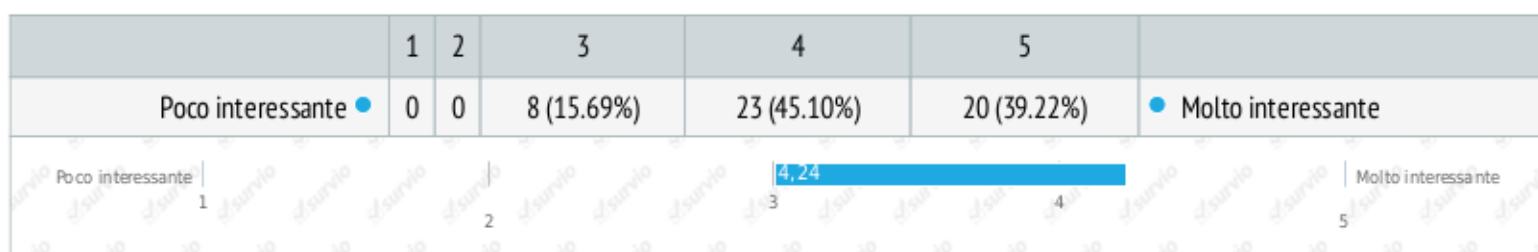
Quanto ti interesserebbe conoscere i danni che un terremoto ha causato a cose e persone (anche nel caso in cui questa stima non fosse ufficiale)?

Differenziale semantico, Risposte 51x, Non risposto 0x



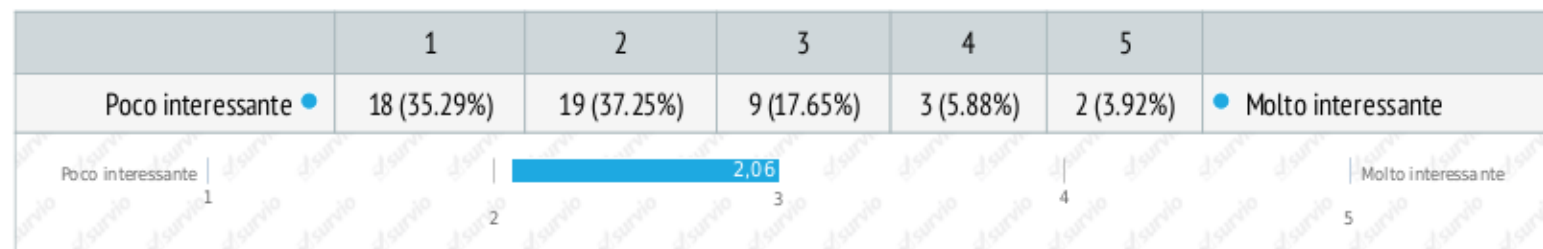
Quanto ti interesserebbe visualizzare sulla mappa i sismometri di Seismo Cloud che hanno segnalato un particolare terremoto?

Differenziale semantico, Risposte 51x, Non risposto 0x



Quanto ti interesserebbe visualizzare sulla mappa i questionari compilati dagli utenti?

Differenziale semantico, Risposte 51x, Non risposto 0x



Preferenze di sondaggio

- | | | |
|--|--|-------------------------------------|
|  | Domande per pagina | Multiple |
|  | Abilita invio multiplo? | <input checked="" type="checkbox"/> |
|  | Lasciare tornare a domande precedenti? | <input checked="" type="checkbox"/> |
|  | Visualizza numeri delle domande? | |
|  | Disposizione casuale delle domande? | |
|  | Mostra barra di progresso? | <input checked="" type="checkbox"/> |
|  | Ricevi per email la notifica delle risposte? | |
|  | Protezione password? | |
|  | Restrizione IP? | |

Appendice: Sondaggio

Seismo Cloud 2

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 (mediante compilazione di un apposito questionario) e dei sismometri in-app. 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.

Secondo te, cosa rappresentano i pin sulla mappa?



Con riferimento all'immagine precedente, cosa rappresentano secondo te i diversi colori dei pin?

In base alla risposta precedente, ordina i colori in ordine crescente.

Arancione	<input type="checkbox"/>
Verde	<input type="checkbox"/>
Rosso	<input type="checkbox"/>
Giallo	<input type="checkbox"/>

Secondo te, cosa rappresentano i pin in trasparenza?



Quanto ti interesserebbe conoscere i danni che un terremoto ha causato a cose e persone (anche nel caso in cui questa stima non fosse ufficiale)?

1	2	3	4	5	
<hr/>					
Poco interessante	<input type="radio"/> Molto interessante				

Quanto ti interesserebbe visualizzare sulla mappa i sismometri di Seismo Cloud che hanno segnalato un particolare terremoto?

1	2	3	4	5	
<hr/>					
Poco interessante	<input type="radio"/> Molto interessante				

Quanto ti interesserebbe visualizzare sulla mappa i questionari compilati dagli utenti?

1	2	3	4	5	
<hr/>					
Poco interessante	<input type="radio"/> Molto interessante				