

DOCUMENTO COMPLETO

(in ottemperanza all'art. 5 del Regolamento in materia di pubblicazione e diffusione dei sondaggi sui mezzi di comunicazione di massa approvato dall'Autorità per le garanzie nelle comunicazioni con delibera n. 256/10/CSP, pubblicata su GU n. 301 del 27/12/2010)

Titolo del sondaggio: "I rischi naturali e il piano emergenze dei comuni"

Soggetto che ha realizzato il sondaggio: IPSOS srl

Soggetto committente: Save the Children Italia

Soggetto acquirente: Save the Children Italia

Data o periodo in cui è stato realizzato il sondaggio: 19 Giugno – 30 Giugno 2014

Mezzo/Mezzi di comunicazione di massa sul/sui quale/quali è pubblicato o diffuso il sondaggio: sul sito di save the children:

http://www.savethechildren.it/informati/comunicati/emergenze_a_due_anni_dalla_legge_che_obbliga_i_comuni_a_dotarsi_dei_piani_d_emergenza_solo_il_77_ne_e_dotato_l_organizzazione_chiede_maggiore_sensibilizzazione_da_parte_dei_comuni_per_informare_la_popolazione_year=2014

Sul sito politicamentecorretto: <http://www.politicamentecorretto.com/index.php?news=68369>

Data di pubblicazione o diffusione: 14 Luglio 2014

Temi/Fenomeni oggetto del sondaggio: i rischi naturali e i piano d'emergenza

Popolazione di riferimento: ragazzi (maschi e femmine) di età compresa tra 13 e 14 anni, 15 e 16 anni, 17 e 18 anni

Estensione territoriale del sondaggio: Nazionale

Metodo di campionamento: Stratificato e casuale, selezionato in base a zona di residenza secondo quote di sesso per età dei figli. Al campione in rientro è stata applicata una ponderazione (con metodo RIM weighting) per tutte le variabili di campionamento.

Rappresentatività del campione e margine di errore: il livello di rappresentatività del campione e del 95% e il margine di errore relativo ai risultati del sondaggio è compreso fra +/- 0,9% e +/- 4,8 per i valori percentuali relativi al totale degli intervistati (400 casi).

Metodo di raccolta alle informazioni: sondaggio di opinione tramite interviste CAWI

Consistenza numerica del campione di intervistati, numero dei non rispondenti e delle sostituzioni effettuate:

Interviste complete	400	6,4
Rifiuti	3903	62,6
Sostituzioni	1926	31,0
Totale contatti effettuati	6229	100,0

Indirizzo del sito dove sarà disponibile la documentazione completa in caso di diffusione: www.agcom.it
In caso di pubblicazione è obbligatorio riportare le informazioni della scheda indicata a pena di gravi sanzioni.
Ipsos non si assume alcuna responsabilità in caso di inosservanza.

Testo integrale di tutte le domande: (testo delle domande e percentuale delle persone che hanno risposto a ciascuna domanda):

DEM.1 quanti anni hai?

- 13 ANNI
- 14 ANNI
- 15 ANNI
- 16 ANNI
- 17 ANNI

[0% non sa; 100% Rispondenti]

DEM.2 e sei.. ?

1. Un ragazzo
2. Una ragazza

[0% non sa; 100% Rispondenti]

DEM.3 Che scuola frequenti?

1. Scuola media inferiore
2. Liceo Artistico
3. Liceo Classico
4. Liceo Economico
5. Liceo Linguistico
6. Liceo Musicale
7. Liceo Scientifico
8. Liceo Tecnologico
9. Liceo delle Scienze Umane
10. Istituto tecnico
11. Scuola professionale
12. Non studio più, lavoro
13. Non studio e non lavoro
14. Altro,specificare (specify)_____

[0% non sa; 100% Rispondenti]

DEM 5.

E abiti in ...

- **una città metropolitana**
- **una città di provincia**
- **una cittadina**
- **un paese**

[0% non sa; 100% Rispondenti]

1. Parliamo di rischi naturali e ambientali. Secondo te, nel Comune italiano in cui vivi, quali sono i rischi che si possono correre?

- Rischio sismico, cioè che si verifichi un terremoto
- Rischio idrogeologico, cioè che si verifichino – ad esempio - mareggiate, neve e gelate, ondate di calore, frane, alluvioni, valanghe
- Rischio vulcanico, cioè che si verifichi un'eruzione
- Rischio di incendi
- Rischio di maremoto o tsunami
- Rischio industriale, cioè la possibilità che in seguito a un incidente in un insediamento industriale si sviluppino un incendio, un'esplosione, o si disperda una nube tossica

- Rischio ambientale, cioè un inquinamento di aria, acqua o suolo dovuto alla dispersione di sostanze nocive o di rifiuti
- Nessuno di questi
- Non saprei

[3% non sa; 97% Rispondenti]

2. Nell'ipotesi che si verificasse questo evento/uno di questi eventi, tu sapresti come comportarti? SCRIPT – SINGLE

SE CITANO SOLO UN EVENTO

- Saprei esattamente cosa fare in questo caso
- Saprei abbastanza bene cosa fare in questo caso
- Non saprei cosa fare in questo caso, ma sarei interessato a saperne di più
- Non saprei cosa fare in questo caso, e non mi interessa saperne di più

SE CITANO PIU' EVENTI

- Saprei esattamente cosa fare, per tutti i casi che ho citato
- Saprei esattamente cosa fare, ma non per tutti i casi che ho citato
- Saprei abbastanza bene cosa fare, per tutti i casi che ho citato
- Saprei abbastanza bene cosa fare, ma non per tutti i casi che ho citato
- Non saprei cosa fare in questo caso, ma sarei interessato a saperne di più
- Non saprei cosa fare in questo caso, e non mi interessa saperne di più

[0% non sa; 100% Rispondenti]

3. Nel corso dell'anno scolastico appena terminato hai partecipato all'esercitazione di protezione civile (prove di evacuazione) con gli insegnanti e i compagni? E, negli ultimi 3 anni?

- Sì, una volta
- Sì, più di una volta
- No
- Non vado a scuola

[0% non sa; 100% Rispondenti]

4. Sai se la prova o le prove di evacuazione si riferivano ad un rischio specifico?

- Sì, al rischio di terremoto
- Sì, al rischio di incendio
- Sì, a rischi di tipo idrogeologico (es. frana, alluvione, valanga, ...)
- No, erano generali
- Non so, le ho fatte e basta

[1% non sa; 99% Rispondenti]

5. Nel corso dell'anno scolastico appena terminato avete avuto modo di parlare di questi rischi a scuola?

- Sì, con un insegnante
- Sì, con un esperto del settore (professore, geologo, ...)
- Sì, con i volontari della protezione civile
- Sì, con i vigili del fuoco
- Sì, con una persona inviata dal Comune
- Sì, con un'altra persona e cioè _____
- No

[0% non sa; 100% Rispondenti]

6. Facciamo ora un esempio: se si verificasse un terremoto, e tu fossi all'interno di uno stabile / di un edificio, cosa pensi che dovresti fare per cercare di garantire la tua incolumità ?

- Allontanarsi il più rapidamente possibile dal luogo usando le scale
- Allontanarsi il più rapidamente possibile dal luogo usando l'ascensore
- Restare immobili nel punto in cui ci si trova
- Cercare un riparo qualsiasi all'interno dell'edificio
- Cercare un riparo all'interno dell'edificio, trovando un luogo come il vano di una porta, l'area sotto una trave o un pilone, o vicino ad una parete portante
- Cercare riparo sotto un tavolo
- Telefonare per chiamare soccorsi
- Allontanarsi il più rapidamente possibile in auto

[0% non sa; 100% Rispondenti]

7. Tu sai cos'è il Piano di Emergenza Comunale ?

- Sì
- No

[0% non sa; 100% Rispondenti]

8. Come sei venuto a conoscenza del Piano di Emergenza Comunale ?

- Il Comune lo ha comunicato alla cittadinanza con una lettera alle famiglie
- Il Comune lo ha comunicato alla cittadinanza con volantini, poster, ...
- L'ho visto sul sito web del Comune
- Il Comune ha organizzato delle manifestazioni/giornate di informazione
- La Protezione Civile ha organizzato delle manifestazioni/giornate di informazione
- È stata fatta una giornata apposita a scuola
- In altro modo e cioè _____

[0% non sa; 100% Rispondenti]

Il Piano di Emergenza Comunale è il progetto di tutte le attività coordinate e di tutte le procedure che dovranno essere adottate per fronteggiare un evento calamitoso atteso in un determinato territorio, in modo da garantire l'effettivo ed immediato impiego delle risorse necessarie al superamento dell'emergenza ed il ritorno alle normali condizioni di vita

9. Secondo te, il tuo Comune dispone di un Piano di Emergenza?

- Sì
- No
- Non so, non ne sono al corrente

[61% non sa; 39% Rispondenti]

10. Nel Piano di Emergenza Comunale sono identificate le cosiddette "aree sicure". Tu sai di cosa si tratta? SCRIPT –

- Sì, sono luoghi in cui mettersi al sicuro
- Sì, sono luoghi in cui il rischio non ha colpito, che sono stati risparmiati dal disastro
- No

[0% non sa; 100% Rispondenti]

Le aree sicure sono ad esempio le aree di ammassamento dei soccorritore e delle risorse, cioè Luoghi, in zone sicure dove sono sistemati i soccorritori e le risorse necessarie a gli interventi, oppure le aree di attesa della popolazione, cioè luoghi di prima accoglienza come piazze, slarghi, parcheggi, spazi pubblici o privati, o ancora aree di accoglienza o ricovero della popolazione dove vengono installati i primi insediamenti abitativi per alloggiare la popolazione colpita

11. Sapresti dire dove si trovano nel tuo Comune? SCRIPT – SINGLE ANSWER

- Sì
- No

[0% non sa; 100% Rispondenti]

12. Se si volesse rafforzare la consapevolezza dei rischi e promuovere i comportamenti appropriati tra ragazzi e ragazze della tua età, quale sarebbe secondo te la soluzione migliore ? Scegline al massimo due, tra quelle elencate di seguito

- Giornate di formazione a scuola a cura della Protezione Civile
- Giornate di formazione a scuola a cura del Comune
- Manifestazioni/giornate di sensibilizzazione e informazione organizzate dal Comune
- Sviluppo di una app con mappe del rischio interattive
- Creazione di Comitati di studenti che si occupino della formazione e dell'informazione dei loro pari

[0% non sa; 100% Rispondenti]

13. Se si costituissero dei comitati di studenti, prenderesti in considerazione di farne parte?

- Sì
- No

[0% non sa; 100% Rispondenti]

Verifica della coerenza delle risposte:

controllo preventivo effettuato tramite sistema CAWI, secondo gli standard di qualità ASSIRM.

ALLEGATO A

Elenco dei Comuni presso i quali è stata effettuata almeno un'intervista

Comuni

Villasor
Vigevano
Viareggio
Treviso
Trapani
Tolentino
Teramo
Siracusa

Siena
Sesto San Giovanni
Sesto Fiorentino
Schio
Scandicci
Savona
Sassari
Sanluri

Rozzano
Rovigo
Rho
Ragusa
Quartu Sant'Elena
Pozzuoli
Potenza
Policoro

Partinico
Parabita
Oriстано
Novara
Nocera Inferiore
Modica
Massafra
Macerata
Lissone
Licata
Legnago
Latina
Guidonia Montecelio
Grosseto
Gravina in Puglia
Giovinazzo
Gela
Fossò
Cremona

Cosenza
Collinas
Chioggia
Castellammare di Stabia
Casoria
Carmiano
Campi Bisenzio
Calangianus
Caivano
Busso
Broccostella
Brindisi
Borgoricco
Bordano
Bitonto
Binetto
Beverino
Besano

Benevento
Battipaglia
Barletta
Avetrana
Arezzo
Ardea
Arcole
Aprilia
Annone Veneto
Anela
Altilia
Almese
Alfianello
Albuzzano
Albiolo
Albignasego
Adelfia
Acerra