

Convegno di studio e approfondimento

# Il rischio sismico

## Prevenzione e gestione delle emergenze

*Relatore: Massimiliano Longhi*



**BRESCIA, 25 gennaio 2017 - dalle 14.30 alle 17.30**

Pre evento 24 Agosto 2016



Post evento 24 Agosto 2016



Post evento 30 Ottobre 2016



PROTEZIONE CIVILE  
FORNITORE DI SERVIZI  
Eventi sismici del 24 agosto 2016,  
del 26 e 30 ottobre 2016

**Amatrice**

**Di.Coma.C.**

Unità di coordinamento Sistema Informativo Territoriale e Cartografia  
Dipartimento Protezione Civile  
Corpo Nazionale dei VVF - 302

**Inquadramento Geografico**



**Legenda**

- Zona Nucleo
- Limiti regionali

**Note**

FONTE DATI:  
MPT (Dipartimento Regionale di Scienze)  
Indagini sismiche "Dati sismici" (aggiornamenti al 20/11/2016)  
SISTEMI  
SISMI: SISMI Ingegneri  
SISMI: SISMI sismici del 20/11/2016  
SISTEMI di servizio VVF - SOPE (Sistemi a Pioggia Nucleo) del 21/11/2016

**DISCLAIMER:**  
I contenuti presentati all'interno di questo mappa sono a supporto informativo della Di.Coma.C. e di tutti i soggetti coinvolti nella gestione dell'emergenza terremoto della regione. Tutti le informazioni di questa mappa sono utilizzate solo per le scoperte. Gli autori non sono responsabili di errori.

**Informazioni cartografiche**

Proiezione: UTM 33 N; Datum: WGS84  
Proiezione geografica: Lat/Lon; Datum: WGS84



**AiFOS** AiFOS *Protezione Civile*

**FIP INDUSTRIALE**  
INGEGNERIA PER LE COSTRUZIONI

Ripartire da



*“ Non dimenticherò mai il forte rumore, il buio improvviso, il movimento dei mobili ma la sensazione peggiore è che non avrò mai più fiducia nella mia casa; mi sento tradita dalle mura di cui mi fidavo e che mi hanno sempre protetto ...”*

*Signora di San Benedetto (AQ) sopravvissuta al Terremoto del 06/04/2009*

.... la molteplicità di vittime dell'evento calamitoso



### Art. 3 – L. 225/1992

Attuazione delle iniziative indilazionabili volte a rimuovere gli ostacoli alla ripresa delle normali condizioni di vita

Ricostruzione complessa:

- dei centri abitati
- delle strutture
- del tessuto sociale
- del sistema economico
- del turismo
- delle abitudini
- della fiducia ....
- delle persone .....



## Quando inizia la “ricostruzione” ?



Nocera Umbra (PG) ... a quanti mesi dal Terremoto del  
26 settembre 1997 ?



Nocera Umbra  
(PG) ... a  
quanti mesi  
dal Terremoto  
del 26  
settembre  
1997 ?



Nocera Umbra (PG) ... a quanti mesi dal Terremoto del  
26 settembre 1997 ?

SIETE GIÀ VENUTI E  
AVETE PRESO TUTTO.

SONO RIMASTE LE COSE  
CHE NON AVETE VOIUTO!!

Se vi servono chiede  
tele a noi - ve le =  
daremo ma non sfe=  
siate più la porta -  
GRAZIE. Inule -



Nocera Umbra (PG) ... 122 mesi dopo !  
23 novembre 2007



Ricostruzione Infinita ....

L'AQUILA... a quanti mesi dal Terremoto del  
06 APRILE 2009 ?



# L'AQUILA... a quanti mesi dal Terremoto

**AiFOS** **AiFOS** Protezione Civile **FIP INDUSTRIALE**  
INGEGNERIA PER LE COSTRUZIONI





Ecco l'importanza di ...



CONTINUITA' CON IL PASSATO

NON ALLONTANARE  
LA POPOLAZIONE  
DAI PROPRI LUOGHI

Ecco l'importanza di ...



**IL COINVOLGIMENTO DELLA POPOLAZIONE IN ATTIVITA' QUOTIDIANE NELLE AREE DI ACCOGLIENZA**



IL SUPPORTO PSICOLOGICO

# Ecco l'importanza di ...

- L'ORGANIZZAZIONE DI EVENTI E SPETTACOLI
- L'ANIMAZIONE NELLE AREE DI ACCOGLIENZA



# Ecco l'importanza di ...

.... considerare la persona vittima dell'evento quale

**SOGGETTO ATTIVO**

e non oggetto passivo della pianificazione.

.... LA MEMORIA STORICA



A photograph of a construction site, likely for a large building or infrastructure project. Two large cranes are visible, one black and one yellow, extending their jibs across the sky. In the background, a city is visible, and further back, there are mountains under a cloudy sky. The foreground shows some greenery and a utility pole. The text is overlaid on the image.

Ripartire da .....

RICOSTRUIRE LA CASA DISTRUTTA  
MA SOPRATTUTTO ...  
RICOSTRUIRE LA FIDUCIA IN ESSA

Grazie per  
l'attenzione



**AiFOS**

Associazione Italiana Formatori ed  
Operatori della Sicurezza sul Lavoro

**AiFOS** *Protezione  
Civile*

 **FIP INDUSTRIALE**  
INGEGNERIA PER LE COSTRUZIONI