

EVENTI NATURALI

Terremoto

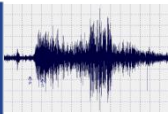
*Informazioni preliminari sulla gestione
delle emergenze interne ai luoghi di
permanenza*



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI PERUGIA

Perugia 9 novembre 2016 dalle ore 9.00 alle ore 10.00 in AULA A2

Docente
Dott. Vito BROZZI



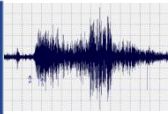
GESTIONE EMERGENZE INTERNE



PIANO DI CONTINUITA' OPERATIVA DISASTER RECOVERY

- Gestire un completo e definitivo ripristino dell'operatività in caso di disastro;
- Reagire agli eventi nel modo più tempestivo possibile;
- Stabilire un flusso di comunicazione efficiente in tempi brevissimi in caso di emergenza.





PIANO DI EMERGENZA ESTERNO

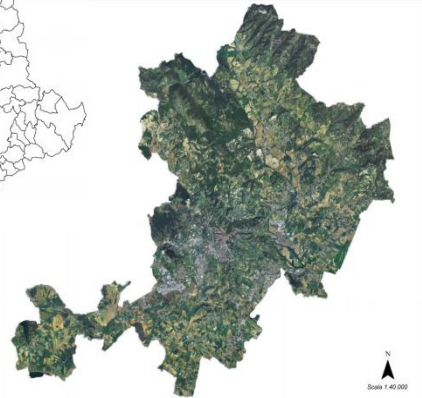
RISCHIO SISMICO

Il terremoto è un fenomeno naturale, non prevedibile, che si manifesta attraverso uno scuotimento più o meno violento del terreno

Il Comune di Perugia, al fine di garantire una migliore risposta all'emergenza e quindi supportare in modo efficace la popolazione, ha sviluppato degli studi sul rischio sismico: la Condizione Limite per L'Emergenza (C.L.E.) e la microzonazione sismica



CARTOGRAFIA



Scala 1:40.000

DATI TERRITORIALI

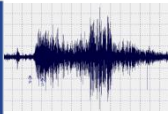
Estensione territoriale	449,92 km ²
Residenti totali al 31.12.2014	165.979

Territorio comune di Perugia



Le aree di emergenza

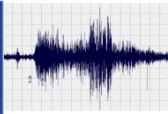
	Aree di attesa	Luoghi dove la popolazione si può radunare a seguito di un evento, autonomamente o in base alle disposizioni del Sindaco.
	Aree di accoglienza	Spazi in grado di garantire l'allestimento di tendopoli per la popolazione.
	Aree di accoglienza coperte	Strutture coperte, pubbliche o private, che possono ospitare eventuali persone evacuate (palestre, palazzetti, scuole ...). Non confondere con alberghi, campeggi, etc.



PIANO DI EMERGENZA INTERNO

A livello specifico il Piano si propone di

- **Minimizzare i danni alle persone presenti ed agevolare l'esodo dalle strutture;**
- Assicurare la comunicazione e la conseguente collaborazione con i Corpi di Soccorso esterni;
- Prevenire ulteriori incidenti che potrebbero derivare dall'evoluzione dell'incidente di origine;
- Prevenire o limitare i danni alle cose ed all'ambiente;
- Prevedere provvedimenti Tecnici ed Organizzativi al fine di collaborare per isolare e bonificare l'area interessata dall'emergenza;

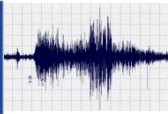


PIANO DI EMERGENZA INTERNO

Durante il Terremoto

In caso di evento sismico


- fronteggiare la scossa nell'immediato con gli essenziali comportamenti di autoprotezione: Ripararsi sotto tavoli o scrivanie, allontanarsi da finestre, scaffalature od oggetti simili a rischio;
- una volta terminata la scossa è necessario portarsi al di fuori dell'edificio in modo ordinato, utilizzando le regolari vie di esodo, escludendo gli ascensori ed **attuando l'evacuazione secondo le procedure verificate in occasione di simulazioni.**
- Prima di abbandonare lo stabile accertarsi che le vie di esodo siano fruibili.

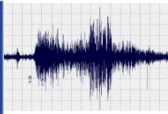


PIANO DI EMERGENZA INTERNO

Dopo il terremoto

Vie di esodo efficienti:

- Uscire con prudenza, una volta fuori dallo stabile, raggiungere il luogo sicuro previsto nel Piano. 
- Non sostare vicino ad elementi pericolanti
- Attendere le istruzioni impartite dal Coordinatore dell'Emergenza;
- Non rientrare dentro lo stabile se non autorizzati,
- Chiamare i soccorsi se ci sono feriti (**118**)



PIANO DI EMERGENZA INTERNO

Dopo il terremoto

Vie di esodo alterate dall'evento:

- Non sostare al centro degli ambienti;
- Raggrupparsi vicino alle pareti perimetrali o in aree d'angolo in quanto strutture più resistenti;
- Se non è possibile uscire, rimanere in attesa dei soccorsi;
- Evitare sollecitazioni che potrebbero creare ulteriori crolli.





EDIFICIO DI MATEMATICA

Via Vanvitelli 1



DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E INFORMATICA



EDIFICIO DI MATEMATICA

Via Vanvitelli 1

ORGANIGRAMMA DELLA SICUREZZA

MAGNIFICO RETTORE – Prof. Franco MORICONI

Direttore del Dipartimento – Prof. Gianluca VINTI

Delegato per la Sicurezza – Prof. Bruno BRUNONE

Responsabile del S.P.P. – Dott. Paolo MUGNAIOLI

Referente del SPP di Polo – Geom. Simone TOPINI

Medici Competenti: Coordinatore Prof. Giacomo MUZI, Prof. Giuseppe ABBRITTI, Prof. Marco DELL'OMO, Dott. Carlo COLANGELI;

RLS di Ateneo: L. BARBERINI, G.BIONDI, M.COLI, S.FIORENTINO, C.FURIA, L. MINELLI, L.PIETROLATA, M. RENGA, C. STORNELLI, L.TERRACINA.

Addetti Antincendio: S.TOPINI, M.C.NUCCI, S. TASSO, M.GIULIETTI, F. ROSSI

Addetti al Primo Soccorso: S. TOPINI, S. ARTERITANO, A.CAPOTORTI, M.GIULIETTI, M.C.NUCCI, F. PAMBIANCO, F. ROSSI, S.TASSO.

Servizi di Global Service: COFELY INTEGRA

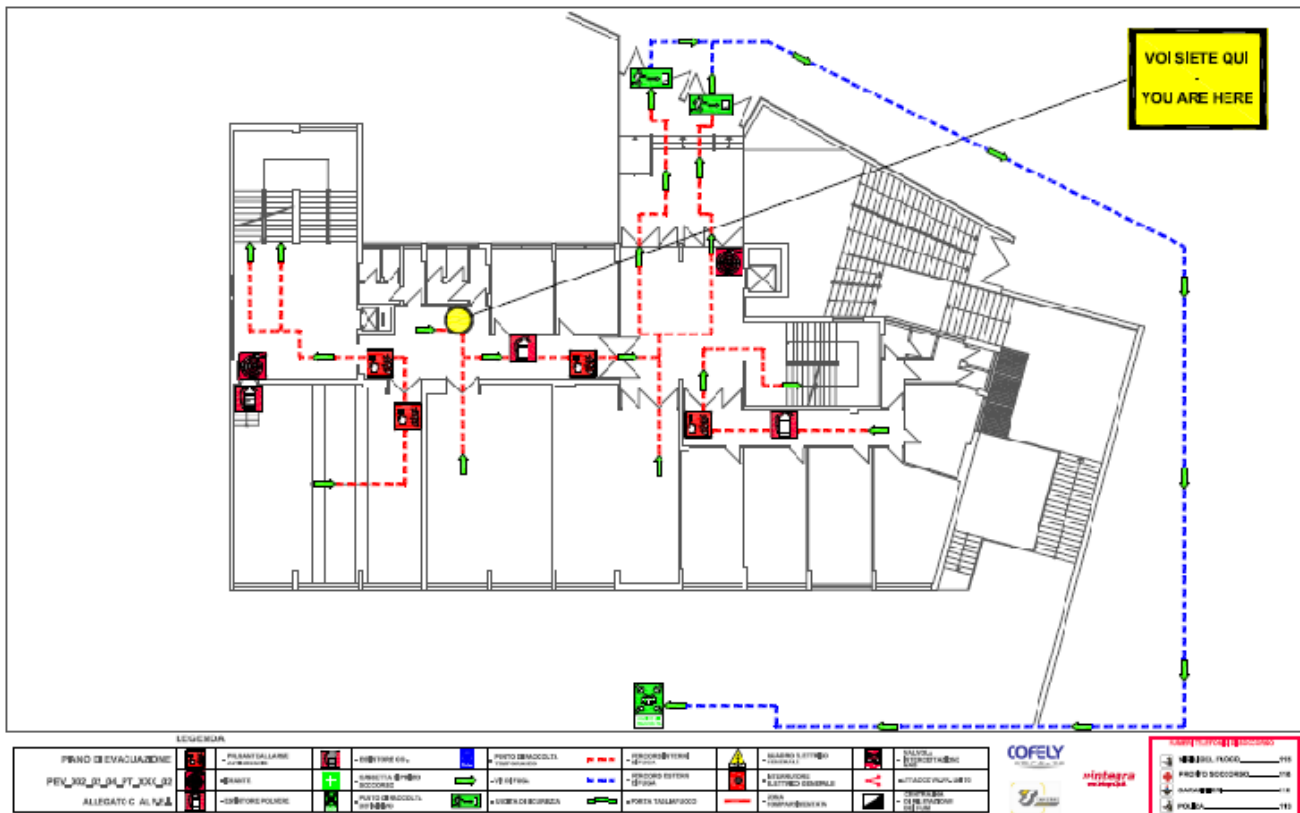
Prova di evacuazione: data da definire



PLANIMETRIA TIPO



Università degli Studi di Perugia
Edificio di Matematica e Informatica



NUMERI DI EMERGENZA ESTERNI

TIPO DI EVENTO	ENTE PREPOSTO	CONTATTO
	Corpo Vigili del Fuoco INCENDIO ALLAGAMENTI CALAMITA' NATURALI	115
 	CARABINIERI - POLIZIA ORDINE PUBBLICO	112/113
	EMERGENZA SANITARIA E PRIMO SOCCORSO	118

PORTINERIA PIANO TERRA EDIFICIO

Telefono 075.5855001



Allegati:
Piano di Emergenza Interno - Pdf
Planimetrie di ciascun piano - Pdf

GRAZIE PER L'ATTENZIONE