



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile



EU CENTRE
FOR YOUR SAFETY.

Il sistema di Protezione Civile Nazionale

L'Italia è tra i Paesi più esposti ai rischi naturali e legati alle attività dell'uomo. Ciò rende necessario un sistema che assicuri in ogni area la presenza di risorse in grado di intervenire in tempi brevi e in modo coordinato in emergenza, ma anche di operare per prevenire e, per quanto possibile, prevedere eventuali disastri.

Per questo motivo in Italia la protezione civile non è un compito assegnato a un singolo ente, ma una funzione attribuita a un sistema integrato, composto da strutture pubbliche e private, centrali e territoriali.

Le Strutture operative del Servizio Nazionale sono:

- il Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco, quale componente fondamentale della Protezione Civile;
- le Forze Armate;
- le Forze di Polizia;
- gli Enti e Istituti di ricerca di rilievo nazionale con finalità di protezione civile, anche organizzati come Centri di Competenza;
- l'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia e il Consiglio Nazionale delle Ricerche;
- le strutture del Servizio Sanitario Nazionale;
- il volontariato organizzato di protezione civile iscritto nell'Elenco nazionale del volontariato di protezione civile;
- l'Associazione della Croce Rossa Italiana e il Corpo Nazionale del Soccorso Alpino e Speleologico;
- il Sistema Nazionale per la Protezione dell'Ambiente;
- le strutture preposte alla gestione dei servizi meteorologici a livello nazionale.

Il Dipartimento della Protezione Civile è una struttura della Presidenza del Consiglio dei Ministri.

Nasce il 29 aprile 1982 per dotare il Paese di un organismo capace di mobilitare e coordinare tutte le risorse nazionali utili ad assicurare **assistenza alla popolazione in caso di grave emergenza.**

Con la legge n. 225 del 1992 il Dipartimento diventa il punto di raccordo del Servizio Nazionale della Protezione Civile, qualificazione che nel 2018 il **Codice della Protezione Civile** rafforza e valorizza.

Il Dipartimento svolge compiti di indirizzo, promozione e coordinamento dell'intero **Servizio Nazionale della Protezione Civile.**

In stretto raccordo con le Regioni e le Province Autonome, elabora e coordina i Piani nazionali per scenari di rischio e ne testa l'efficacia attraverso esercitazioni, coordina l'intervento del Servizio al verificarsi di emergenze di rilievo nazionale, promuove le attività volte alla previsione e prevenzione dei rischi, definisce i criteri generali per l'individuazione delle zone sismiche ed elabora gli indirizzi generali per le attività di formazione in materia di protezione civile.

Il Dipartimento coordina inoltre la partecipazione del Servizio Nazionale alle politiche di protezione civile dell'Unione Europea e l'intervento in occasione di emergenze all'estero.

EU CENTRE è una Fondazione di diritto privato senza scopo di lucro. Nata nel 2005 come evoluzione del Centro Europeo di Formazione e Ricerca in Ingegneria Sismica già attivo a Pavia dal 2003, è stata costituita dai Fondatori, l'Università degli Studi di Pavia, la Scuola Universitaria Superiore IUSS di Pavia, il Dipartimento della Protezione Civile della Presidenza del Consiglio dei Ministri, l'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia, per sviluppare competenze scientifiche, di ricerca e di alta formazione nel settore dell'ingegneria sismica.

In quanto Centro di Competenza del Dipartimento Nazionale della Protezione Civile, si propone, statutariamente, di promuovere, sostenere e curare la formazione e la ricerca nel campo della riduzione dei rischi naturali e antropici, nonché più in generale nel campo della protezione civile, anche attraverso: lo sviluppo della ricerca applicata, orientata a conseguire concreti obiettivi in ordine alla valutazione ed alla riduzione della vulnerabilità e del rischio; lo sviluppo di attività utili alla definizione di specifiche linee di azione pubblica, di atti di indirizzo, di linee guida nonché di documenti a carattere normativo, anche in riferimento allo stato dell'arte internazionale; la formazione di operatori aventi spiccate capacità scientifiche e professionali, anche in situazioni di emergenza; lo svolgimento di attività di consulenza scientifica e tecnologica, a livello nazionale ed internazionale.

SEGUICI

www.protezionecivile.gov.it/it
www.eucentre.it

4

Terremoti e strutture
Come mitigare
gli effetti del sisma