



Ambiente

Rischio terremoti

A Catania convegno sulla prevenzione organizzato da Ance, architetti, ingegneri e geometri alla presenza del ministro Musumeci

# Rischio di forti terremoti, la Sicilia non può continuare a nascondere la testa sotto la sabbia

Nella regione 200 comuni senza piano di protezione civile, a Catania solo 24 scuole su 100 a norma antisismica

VIAGRANDE – In Sicilia sono 200 i Comuni sprovvisti di un piano della Protezione Civile per fronteggiare terremoti, alluvioni e disastri causati dal dissesto idrogeologico - molti altri, invece, hanno ancora una mappatura non aggiornata - a Catania su 100 scuole solo 24 hanno una struttura a norma antisismica. Sono questi i dati che fotografano una Sicilia dal costruito vetusto, che “in caso di terremoti o altre calamità naturali presenta un rischio elevato di gravi danni e ingenti perdite di vite umane”. Si esprime senza troppi giri di parole il ministro della Protezione Civile e delle Politiche del Mare Nello Musumeci (alla presidenza della Regione Siciliana nella passata legislatura), in occasione del convegno sulla prevenzione sismica organizzato a 330 anni dal sisma della Sicilia Orientale da Ance Catania, dagli Ordini etnei degli Architetti PPC, dagli Ingegneri, dal Collegio catanese dei Geometri e dai Geologi di Sicilia, unitamente al Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura dell’Università di Catania (Dicar).

## “Importante il censimento del costruito a cui affiancare incentivi fiscali mirati”

“Uno scenario comune a gran parte del Paese e di cui il Governo Meloni ha preso atto, impegnandosi a fondo per garantire il diritto alla vita e alla sicurezza – prosegue Musumeci – con il Pnrr e il Fondo Sviluppo e coesione sono stati stanziati quasi 4 miliardi di euro per la prevenzione da destinare a Regioni ed Enti locali. Occorre, però, una semplificazione delle



Nello Musumeci, ministro della Protezione civile

procedure e una programmazione degli interventi. In questo senso, il dialogo con protezione civile, professionisti e costruttori sarà certamente proficuo”.

Quattro i punti principali individuati dal ministro, “da norme tecniche e fiscali chiare ed efficaci sia dal punto di vista energetico che sismico, fino alla riorganizzazione strutturale del piano di prevenzione, oggi segmentato tra molteplici ministeri – da affidare interamente alla protezione civile. Importante il censimento del costruito, a cui affiancare incentivi fiscali mirati e destinati principalmente all’edilizia popolare e alle aree con maggior rischio.

Altro aspetto da non trascurare il piano di ricostruzione, processo che dovrebbe concludersi in massimo 10 anni”. Frutto di queste azioni sarà la raccolta di dati importanti di cui i citati

tadini devono essere in possesso. Da qui altri due elementi di grande rilevanza: la comunicazione e la trasparenza. “Conoscere le reali condizioni di rischio in cui si vive, sia per morfologia del territorio sia per caratteristiche dell’immobile, contribuirà a mettere in campo azioni efficaci, quali la ristrutturazione, la demolizione o, in casi estremi, il cambio di domicilio”, aggiunge Musumeci.

Impegno del governo e modalità operative esposte dal ministro sono risposta alle osservazioni di Ordini professionali e costruttori – moderati dal giornalista Mario Barresi - ancora una volta protagonisti di una tavola rotonda che chiede norme chiare, snellimento e programmazione. Giovan Battista Perciaccante (vicepresidente nazionale Ance), Angelo Domenico Perrini (presidente Consiglio nazionale ingegneri), Francesco Miceli (presi-



dente Consiglio Nazionale Architetti P.P.C.), Ezio Piantedosi (vicepresidente Consiglio Nazionale Geometri) e Filippo Cappotto (vicepresidente Consiglio Nazionale Geologi) si sono fatti portavoce delle esigenze che accomunano le diverse categorie professionali, costrette a far fronte e numerose criticità.

## A Catania gran parte degli edifici potrebbe crollare in caso di un forte movimento tellurico

**Le stesse riscontrate e amplificate in un territorio fragile** quale quello siciliano, in particolar modo catanese, ancora privo di un piano urbanistico dopo 60 anni e con una forte necessità di rigenerazione e riqualificazione urbana. Il necessario intervento per la messa in sicurezza del costruito, ancora prima dei lavori di efficientamento energetico, è il punto cardine degli interventi di Rosario Fresta (presidente Ance Catania), Mauro Scaccianoce (presidente Ordine Ingegneri Catania), Sebastian Carlo Greco (presidente Ordine Architetti PPC Catania), Agatino Spoto (presidente Collegio dei Geometri Catania), Mauro Corrao (presidente Ordine Regionale dei Geologi) e Matteo Ignaccolo (direttore del DICAr).

**Magnitudo 7.3, magnitudo 7.1 e magnitudo 6.4:** sono questi i valori dei terremoti più devastanti registrati negli ulti 330 anni in Sicilia orientale, rispettivamente nel 1963, 1908 e 1968. Oltre 140mila le vittime, ben 70 le città distrutte, di cui 17 ricostruite in siti differenti. Questi i numeri illustrati du-

rante le relazioni di Raffaele Azzaro (resp. Unità Pericolosità sismica INGV CT), Salvatore Cocina (direttore generale Protezione Civile Regione Sicilia) e Ivo Calì (Ordinario Scienza delle Costruzioni Dicar UniCT), da cui emerge un ulteriore dato significativo e delicato per Catania: gran parte degli edifici potrebbe crollare in caso di un forte movimento tellurico. La città etnea è stata dichiarata zona sismica con un apposito regolamento solo nel 1981, motivo per cui le costruzioni antecedenti a questa data non hanno seguito specifiche regole di sicurezza. A differenza di quanto successo a Messina, che ha cambiato approccio a seguito del sisma del 1908.

**Collante indispensabile è la Regione Siciliana**, portavoce della rete di professionisti e delle necessità del territorio: presente il presidente dell'Assemblea Regionale Siciliana Gaetano Galvagno, secondo il quale "l'attuale stato di arretratezza deve fare da volano per una nuova programmazione e gestione delle risorse, avviando un percorso di messa in sicurezza importantissimo per il nostro futuro e quello dei nostri figli".

**"Come dipartimento dell'Urbanistica riceviamo i dati** che ci arrivano dall'autorità di bacino e dalla protezione civile - spiega l'assessore regionale del Territorio e dell'Ambiente Elena Pagana - una collaborazione già avviata nella passata legislatura e che, certamente, cercheremo di rendere ancor più efficace". A conclusione, a testimonianza delle possibilità offerte dai fondi europei, è intervenuto il sindaco di Sant'Agata Li Battiati Marco Rubino.

