



## Struttura Tecnica Nazionale e CAR Marche

SEMINARIO

### *Prevenzione e Attività post emergenze come componenti del sistema della Protezione Civile*

**VENERDI' 24 OTTOBRE 2025 ore 14.30 – 18.30**

Aula magna – D3A - Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari ed Ambientali  
Università Politecnica delle Marche - Via Brecce Bianche 10, 60131 Ancona  
<https://maps.app.goo.gl/6L95Ek5sXDwfSYs38>

#### **14.30 Introduzione**

Agr. Maria Rita Salerno, Presidente ODAF Marche

#### **Saluti istituzionali**

Prof. Davide Neri, Direttore D3A - UNIVPM

Ing. Stefano Capannelli, Presidente Ordine Ingegneri di Ancona e Consigliere FEDING

Geom. Simona Domizioli, Presidente Collegio Geometri di Ancona

Arch. Gloria Vitali, Presidente OAPPC di Ancona

Colonnello Mauro Macino, Comandante Regione Carabinieri Forestale delle Marche

Vincenzo Bennardo, Direttore Regionale VVf Marche

#### **15.00 Il sistema di protezione civile e la prevenzione, mitigazione e gestione dei rischi in protezione civile**

Ing. Stefania Tibaldi, Coordinatore CAR Marche

#### **15.20 Il ruolo del geologo in emergenza idrogeologica**

Geol. Fabio Bernardini, Tesoriere Ordine Geologi Marche

#### **15.40 Pianificazione ed Emergenza - esperienza diretta come Vigili del Fuoco ad Ischia nel 2022**

Arch. Maurizio Ulisse, CSE Capo Squadra Esperto VVf

#### **17.00 La mitigazione del rischio con una corretta gestione del territorio**

Prof. Luigi Ledda, Docente D3A, Consigliere CONAF

#### **17.30 STN: le professioni tecniche al servizio della collettività nella prevenzione e nel Post Emergenza**

Ing. Felice Monaco, Presidente Coordinatore STN

#### **18.00 Il CAR Marche e le SOT. Obiettivi per il prossimo futuro**

Componenti CAR Marche

#### **18.20 Dibattito e Conclusioni**

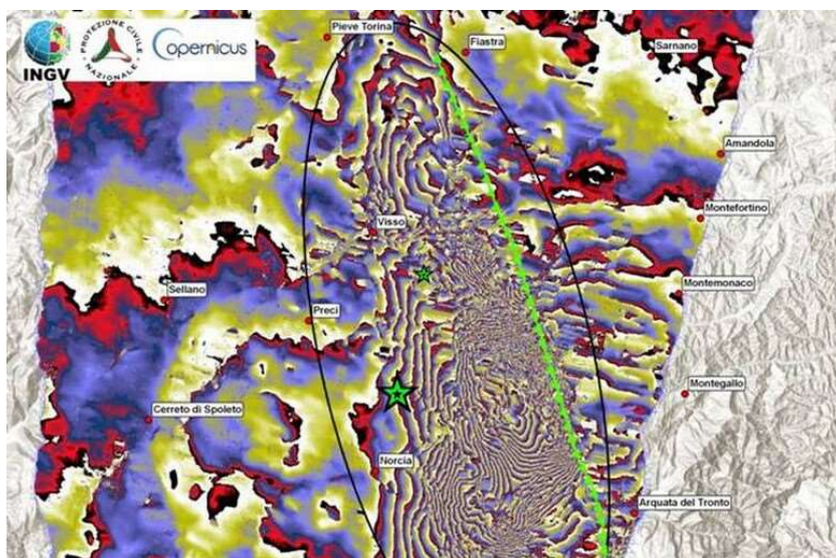


Ministero della Giustizia



*Nel seminario si tratterà del coinvolgimento dei professionisti tecnici nella gestione delle emergenze.*

*E' sempre più indispensabile il coordinamento tra le diverse istituzioni, promuovere l'aggiornamento continuo delle competenze e chiarire ruoli e responsabilità lungo tutta la catena decisionale.*



*Un'attenzione specifica sarà dedicata all'inserimento stabile e strutturato dei tecnici nei piani di protezione civile.*

*Ulteriore approfondimento sarà dedicato alla loro rilevanza nelle attività di prevenzione.*