



Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Centrale



DIPARTIMENTO DI SCIENZE FISICHE, DELLA TERRA E DELL'AMBIENTE



con la partecipazione di



# 7 settembre 1920 - Terremoto a Fivizzano conoscere e ricordare

Sala Consiliare – San Giovanni degli Agostiniani - Via Umberto I n.29 - Comune di Fivizzano (Massa Carrara)

18 settembre 2020

orario	ARGOMENTO	RELATORE
14.00-14.15	<b>registrazione partecipanti</b>	
14.15-15.00	<b>Presentazione</b>	Francesco Stragapede (referente SIGEA Toscana)
	<b>Relazione di apertura</b>	Fabrizio Curcio (Presidenza Consiglio dei Ministri)
	<b>Saluti istituzionali</b>	Gianluigi Giannetti e Francesco Leonardi (Sindaco di Fivizzano e Referente Ufficio Cultura) Gianni Lorenzetti (Presidente Provincia Massa-Carrara) Stefano Nadotti (Presidente Ordine Ingegneri di Massa Carrara)
	<b>Moderatore</b>	Aldo Piombino (Dip.Sc.Terra UNIFI e A.d.B.Appennino Centrale)
15.00-15.40	<b>Il terremoto del 7 settembre 1920 e la sismicità storica della Garfagnana-Lunigiana</b>	Filippo Bernardini (INGV - Bologna)
15.40-16.20	<b>Il terremoto del 7 settembre 1920 e la sequenza sismica del 1916-1920 in Appennino Settentrionale</b>	Giacomo Corti (CNR - Firenze)
16.20-17.00	<b>La pericolosità sismica in Garfagnana e in Toscana</b>	Carlo Meletti (INGV - Pisa)
17.00-17.30	<b>Le iniziative di prevenzione sismica della Regione Toscana</b>	Pierangelo Fabbroni e Paolo Francesco Cortopassi (Regione Toscana – Settore Sismica)
17.30-18.00	<b>Analisi della Risposta Sismica Locale 1D e 2D: casi applicativi</b>	Stefano Renzi (Georisk Engineering Srl - Ordine Ingegneri di Prato)
18.00 -18.40	<b>Interventi di informazione sul rischio sismico e comunicazione sulle buone pratiche di protezione civile: lo Non Rischio 2020</b>	Stefano Michela (Provincia di Massa Carrara - Settore Tecnico) Ferdinando Leparulo (Regione Toscana - Settore Protezione Civile)
18.40-19.00	<b>Intervento conclusivo</b>	Erasmus D'Angelis (Segretario Generale – Autorità Bacino Distrettuale Appennino Centrale)
19.00	<b>Chiusura lavori</b>	

