



Resilienza territoriale: azioni di rafforzamento delle capacità

PROGRAMMA

ore 9.30-10.00	Registrazione
<i>Chairman</i>	<i>David Piccinini</i> Dirigente del Servizio Protezione Civile - Regione Marche
ore 10.00-10.15	Introduzione ai lavori e saluti
	<i>Guido Castelli</i> Sindaco del Comune di Ascoli Piceno
ore 10.15-10.30	Il progetto Readiness: obiettivi ed attività
	<i>Nicola Pavone</i> Lead partner - Regione Molise
ore 10.30-10.45	Le attività realizzate dalla Regione Molise: Alta Formazione della Protezione Civile, campagna di sensibilizzazione rivolta ai cittadini e monitoraggio sismico degli edifici pubblici strategici
	<i>Miriam Panichella, Antonio Cardillo</i> Regione Molise
ore 10.45-11.00	WP4: implementazione e risultati delle attività 4.2 nella Regione Dubrovnik-Neretva
	<i>Mato Tomljanović</i> Regione Dubrovnik-Neretva, Croazia
ore 11.00-11.15	Attività di monitoraggio sismico degli edifici e di prevenzione incendi boschivi in Friuli Venezia Giulia
	<i>Aldo Primiero</i> Protezione Civile – Regione Friuli Venezia Giulia
ore 11.15-11.30	La sismicità delle Marche e la recente sequenza sismica
	<i>Marco Cattaneo</i> Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia - ONT Sede Ancona
ore 11.30-11.45	Coffee break
ore 11.45-12.00	Dati teorici e reali per dimensionare i problemi nell'immediata emergenza sismica
	<i>Giancarlo Monachesi</i> Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia - ONT Sede Ancona
ore 12.00-12.15	Le attività di monitoraggio sismico di edifici strategici orientate alla Protezione Civile
	<i>Chiara Ladina</i> Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia - ONT Sede Ancona
ore 12.15-12.30	Attività pilota per la lotta agli incendi boschivi nella Contea di Spalato Dalmazia
	<i>Anđelka Vuković</i> Contea di Spalato – Dalmazia, Croazia
ore 12.30-12.45	Azioni per la prevenzione del rischio sismico nella Contea di Zara
	<i>Nikolina Miočić</i> Contea di Zara, Croazia
ore 12.45-13.00	Discussione e conclusioni



QUANDO
16 maggio 2019



DOVE
Ascoli Piceno
Palazzo dei Capitani
Piazza del Popolo 10