



## Attività di monitoraggio sismico degli edifici strategici e formazione del volontariato di protezione civile

ore 9.30-10.00	<b>Registrazione</b>
ore 10.00-10.30	<b>Introduzione ai lavori e saluti</b> <i>Angelo Sciapichetti</i> Assessore Regione Marche
ore 10.30-10.45	<b>Azioni di monitoraggio degli edifici pubblici strategici nell'ambito del progetto Readiness</b> <i>Nicola Pavone, Antonio Cardillo</i> Regione Molise
ore 10.45-11.00	<b>Attività di monitoraggio sismico degli edifici sentinella in Friuli Venezia Giulia</b> <i>Gabriele Peressi, Riccardo Ravalli</i> Protezione Civile Friuli Venezia Giulia
ore 11.00-11.15	<b>Le attività di monitoraggio sismico di edifici strategici orientate alla protezione civile</b> <i>Chiara Ladina</i> Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia - ONT Sede Ancona
ore 11.15-11.45	Coffee break
ore 11.45-12.00	<b>Risultati del monitoraggio sismico della torre di Ingegneria dell'UNIVPM</b> <i>Fabrizio Gara</i> Università Politecnica delle Marche ( <i>tutor dottorato innovativo Regione Marche</i> )
ore 12.00-12.15	<b>Reti diffuse di sensori low-cost per il monitoraggio sismico e strutturale</b> <i>Paola Pierleoni</i> Università Politecnica delle Marche - DII
ore 12.15-12.30	<b>Un possibile uso del dato di monitoraggio sismico per la gestione dell'emergenza</b> <i>Giancarlo Monachesi</i> Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia - ONT Sede Ancona
ore 12.30-13.00	<b>Discussione e conclusioni</b>



**QUANDO**  
26 giugno 2019



**DOVE**  
Ancona, via Gentile da Fabriano  
Regione Marche, Palazzo Leopardi - Sala Verde