









## L'impiego di sistemi tecnologicamente avanzati in geologia applicata 5 APRILE 2018

$\sim$	4 -	1		azione
v	Ιh	INITIA	radicti	$\gamma \gamma \gamma i \cap \gamma \cap \gamma$
$^{\circ}$	1 ′ 1	11 11 / 11 1	1601/11	4/IIII
u.		$\Pi \Pi \coprod \Pi$	TOUISH	UZIVIIV

- 8.45 9.20 Introduzione e saluti
- 9.20 9.45 Dati Sentinel per lo studio dell'evoluzione del territorio, stato dell'arte e prospettive Monserrat CTTC
- 9.45 10.10 PS Journal, un nuovo sistema per il controllo del territorio Colombo ARPA
- 10.10 10.35 Sistemi low cost e multi-scale per la mappatura delle aree alluvionate Giordan IRPI
- 10.35 11.00 GPS low cost per il monitoraggio dei fenomeni franosi Cina POLITO
- 11.00 11.30 Coffee break
- 11.30 11.55 L'uso di sistemi satellitari per la salvaguardia dei beni culturali Spizzichino ISPRA
- 11.55 12.20 Sistemi LiDAR portatili per rilievo 3D: stato dell'arte e potenziali capacità Piras POLITO
- 12.20 12.45 Dinamiche di versante da rilievi ground based SAR e integrazione con altri sistemi di misura-monitoraggio Zucca UNIPV
- 12.45 13.00 Domande e discussione
- 13.00 14.30 Pausa pranzo
- 14.30 14.55 Il monitoraggio del ghiacciaio di Planpincieux mediante immagini Dematteis IRPI
- 14.55 15.20 Una prima validazione di un metodo innovativo per la stima delle tensioni efficaci in terreni parzialmente saturati da prove
- CPTu. Meisina UNIPV
- 15.20 15.45 II sistema inclinometrico automatizzato Allasia IRPI
- 15.45 16.10 Geodatabase e strumenti liberi per la gestione dei dati geografici Lanteri ARPA
- 16.10 16.35 L'utilizzo di immagini solide per la caratterizzazione degli ammassi rocciosi Menegoni UNIPV
- 16.35 17.00 II monitoraggio geofisico delle colate detritiche Arattano IRPI
- 17.00 17.25 Domande e discussione

## **AUDITORIUM ALTEC S.p.A.**

Corso Marche, 79, 10146 Torino TO

Evento accreditato (APC) dall'Ordine dei Geologi della Regione Piemonte

**CAPIENZA MASSIMA 150 POSTI** 

REGISTRAZIONE OBBLIGATORIA ENTRO IL 3 APRILE 2018 ALL'INDIRIZZO: segreteria@iaeg.it