

TITOLO PROGETTO	AUTORE/I
M.A.R.S. - Multiple Airdrones Response System	Elena Ausonio 1*, Patrizia Bagnerini 1, Daniele D. Caviglia 2,3 & Tommaso Lanza 3 (1) DIME, (2) DITEN - Polytechnic School, Genoa University (3) Inspire S.r.l. Via XX Settembre 33/10 - 16121 Genova
L'utilizzo di droni come valida alternativa all'impiego di sistemi di documentazione tradizionale sulla scena del crimine.	Gen. Garofano Luciano e Bonatti Cristian Federico
Aerofotogrammetria da UAV per il monitoraggio geo-ambientale in aree costiere protette	Cosimo Cagnazzo 1*, Ettore Potente 1, Sabino Rosato 2, Roberto Marangi 2 & Giuseppe Mastronuzzi 1, Giuseppe Locuratolo 3 (1) Dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali, Università degli Studi di Bari (2) Serveco S.r.l. (3) EN.SU. S.r.l. Spin off dell'Università degli Studi di Bari
UAV per la gestione delle emergenze: il caso della frana di Pomarico (MT)	Ettore Potente 1,*, Cosimo Cagnazzo 1, Alessandro Deodati 2, Giuseppe Mastronuzzi 1, Giovanni Barracane 3 (1) Dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali, Università degli Studi di Bari (2) Niteko S.r.l. (3) EN.SU. S.r.l. Taranto, spin off dell'Università degli Studi di Bari
Applicazioni di Sistemi APR per il Monitoraggio di un fenomeno franoso	Marco La Salandra ^{1*} , Luigi Pennetta ¹ & Giuseppe Cacciapaglia ¹ (¹) Dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali, Università degli Studi di Bari
Internet Of Farming	Valerio Noviello – Edealab Srl Gianluca D'Alessandro – AirDrone Service Paolo Montefinale – LaserPc Italia
Analisi multitemporale con fotogrammetria da drone del Ghiacciaio del Belvedere	Valentina Nova - PoliMi