

















## SCUOLA DIRICOSTRUZIONE DIACCUMOL

Via Pasqualoni snc, 02011 Accumoli RI, Italia, www.sdr.accumoli.eu

**CONFERENZA SERALE** IN LINGUA ITALINA

LA TRADIZIONE DEI TERAZZAMENTI UN PATRIMONIO CULTURALE IN PERICOLO?

DOTT. ALESSANDRO SARDELLA ISTITUTO DI SCIENZE DELL'ATMOSFERA E DEL CLIMA, CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE, BOLOGNA (I)

> MERCOLEDÌ 24 MARZO 2021, ORE 18 TRASMISSIONE TELEMATICA VIA ZOOM ► WWW.SDR.ACCUMOLI.EU

I terrazzamenti agricoli hanno un'ampia diffusione geografica nel nostro pianeta. La loro presenza è influenzata da fattori climatici e geologici e, per quanto realizzati prevalentemente per favorire le attività agricole in terreni altrimenti inospitali, svolgono un ruolo fondamentale nella protezione del territorio dal rischio idrogeologico e salvaguardia della biodiversità. Allo stesso tempo, grazie alla fitta rete di sentieri che spesso li attraversano, possono offrire una potenziale opportunità di sviluppo per un turismo eco sostenibile legato alla valorizzazione di peculiarità ambientali, culturali e storiche del territorio. Nonostante la riconosciuta importanza della necessità di tutelare il paesaggio terrazzato, testimoniato anche dal recente inserimento della tecnica di costruzione in pietra a secco nella lista patrimonio intangibile dell'umanità, i terrazzamenti sono sottoposti ad un progressivo degrado causato principalmente da abbandono e scarsa manutenzione. Il presente contributo mira ad illustrare i progetti supportati dall'Aeolian Islands Preservation Fundation (AIPF) e realizzati dall'associazione Dotteolie di Lipari in collaborazione con il CNR-ISAC nelle Isole Eolie, mirati al recupero della tecnica di costruzione dei muri in pietra a secco attraverso il trasferimento della conoscenza da parte delle maestranze locali. I progetti, patrocinati dall'Alleanza Mondiale per il Paesaggio Terrazzato (ITLA Italia A.P.S.) hanno inoltre contribuito alla sensibilizzazione della cittadinanza sul delicato tema della protezione del paesaggio terrazzato in un territorio sempre più esposto agli effetti dei cambiamenti climatici.

