

**Ufficio Stampa della Provincia autonoma di Trento**

Piazza Dante 15, 38122 Trento

Tel. 0461 494614 - Fax 0461 494615

uff.stampa@provincia.tn.it

**COMUNICATO n. 2350 del 24/09/2015**

**Le telecamere di "Puliamo il mondo" in visita all'incubatore green di Trentino Sviluppo**

## **LE PIANTE "ANTI-FRANE" DI BIO SOIL E PROGETTO MANIFATTURA SU RAI 3**

**Come è possibile contenere frane ed erosioni utilizzando dei "chiodi vegetali"? Davvero esistono particolari piante in grado di realizzare una barriera naturale contro gli sversamenti di fitofarmaci in fiumi e torrenti? Le soluzioni verdi ideate da Bio Soil Expert, startup ospitata in Progetto Manifattura, l'incubatore green di Trentino Sviluppo, sono state protagoniste della puntata di "Puliamo il mondo" andata in onda oggi, giovedì 24 settembre, alle ore 15.35 su Rai 3. Edizione italiana di 'Clean Up the world', la più grande iniziativa di volontariato ambientalista del mondo, la rubrica condotta da Alessia Mari in diretta dallo studio tv6 del Centro di produzione Rai di Torino, racconta l'Italia delle emergenze ambientali, ma anche delle buone pratiche. Tra queste le soluzioni radicali ideate da Bio Soil Expert, e l'esperienza di Progetto Manifattura, il primo incubatore per le cleantech d'Italia.-**

Un viaggio nell'Italia che protesta e propone, che denuncia e si adopera. Una sorta di inventario di ciò che funziona oppure no, tra storie di stili di vita, rabbie, pareri di esperti e scienziati. Questo è stato "Puliamo il mondo 2015", sei gli appuntamenti quotidiani, da lunedì 21 settembre a sabato 27 settembre, che si concluderà domenica mattina con una lunga diretta su Rai3.

Nella puntata odierna - un viaggio attraverso l'Italia, da Cagliari a Castel Volturno, passando per Roma - spazio e grande interesse per le soluzioni radicali di Bio Soil Expert, una delle ultime rivelazioni di Progetto Manifattura, lanciata dal concorso D2T di Trentino Sviluppo e sostenuta dalla Provincia autonoma di Trento con il fondo Seed Money. Particolari piante, coltivate in modo da svilupparne l'apparato radicale, utilizzate contro frane, erosioni e smottamenti, ma anche come barriere idrauliche vegetali per preservare i corsi d'acqua, negli interventi di bonifica dei terreni o per degradare e assorbire i residui fitosanitari e dei metalli pesanti spesso presenti negli agrofarmaci.

Le telecamere Rai sono entrate anche a Progetto Manifattura, l'hub delle cleantech, per raccontare il suo straordinario ecosistema alimentato da una cinquantina di aziende, tra startup e imprese di dimensioni maggiori, e dai servizi ad elevato valore aggiunto offerti da Trentino Sviluppo. (d.m.) -

(ac)