

Presentato il progetto Portofino 360°

Scritto da

Lunedì 18 Aprile 2016 16:44 - Ultimo aggiornamento Martedì 07 Novembre 2017 12:32

Portofino. “Elaborare progetti partendo dal territorio, dalle realtà dei centri urbani più piccoli, compresi quelli dell’entroterra, è sicuramente un processo più semplice ed efficace per raggiungere gli obiettivi di uno sviluppo più sostenibile e più sicuro sul piano energetico, per creare modelli virtuosi da replicare sul territorio regionale”. Lo ha detto l’assessore regionale allo sviluppo economico e alla ricerca Edoardo Rixi durante la presentazione del progetto “Portofino 360°”, insieme al sindaco Giorgio D’Alia, al presidente dell’ente parco Paolo Donadoni, al presidente dell’area marina protetta, Michele Corrado, al direttore della facoltà di Architettura Enrico Dassori e ai coordinatori del progetto Angiolino Barreca, Giampiero Lombardini e Mino Viacava.

L’idea nasce da una convenzione tra il dipartimento di scienze per l’architettura dell’università di Genova e la società “Portofino 360°” composta da un gruppo di giovani imprenditori locali per una collaborazione in campo scientifico e culturale incentrata a sviluppare studi e ricerche per la riqualificazione e lo sviluppo sostenibile del territorio del parco e per l’avvio di azioni tese alla valorizzazione del patrimonio storico, architettonico e ambientale del territorio. Il prossimo 28 maggio, durante un convegno a Portofino, saranno presentate una serie di potenziali innovazioni nel campo della produzione di energia da fonti rinnovabili, tra cui un prototipo di boa intelligente in grado di produrre energia pulita sfruttando contemporaneamente il moto ondoso ed i venti.