

# Parco di Portofino: parte il progetto europeo Reconnect

24 Set 2018

*Dall'Ente Parco di Portofino riceviamo e pubblichiamo*

Parte da Portofino il progetto europeo Reconnect, per la mitigazione del rischio geo-idrologico con soluzioni “nature-based”.

Il 26-27-28 settembre, nella magnifica cornice di Portofino, si tiene il meeting di apertura del progetto Reconnect, co-finanziato dal programma europeo per la ricerca e l'innovazione “Horizon 2020” e coordinato dall'Unesco-Ihe di Delft (Olanda).

36 organizzazioni partecipanti, 19 paesi coinvolti a livello mondiale, 16 siti pilota (di cui 10 dimostratori e 6 collaboratori), circa 15 milioni di euro di budget: sono questi i numeri di Reconnect, il cui obiettivo è dimostrare l'applicabilità, l'efficacia e la replicabilità di soluzioni basate sulla natura (Nature Based Solutions) per la mitigazione del rischio geo-idrologico in aree e paesaggi rurali.

La Liguria partecipa al progetto con un sito pilota nel Parco di Portofino, per il quale sono previsti interventi con tecniche naturali di stabilizzazione dei versanti, di ripristino dei terrazzamenti, di sistemazione dei sentieri e di riforestazione, in particolare nei bacini di San Fruttuoso e Paraggi. È inoltre prevista l'installazione di alcune centraline meteo nel parco, i cui dati si integrano in un complesso sistema tecnologico, messo a punto dal progetto, per il monitoraggio e la valutazione dell'efficacia degli interventi nature-based.

Durante il meeting di apertura è previsto un sopralluogo a San Fruttuoso per illustrare agli oltre 70 partecipanti, inclusi alcuni rappresentanti della Commissione Europea, le tipologie di interventi previsti in Reconnect in relazione alle problematiche del territorio.

Tre sono le organizzazioni italiane coinvolte nel progetto e nelle attività del sito pilota di Portofino: l'Ente Parco di Portofino, quale soggetto istituzionale e beneficiario degli interventi di mitigazione del rischio, il Gisig di Genova, incaricato del coordinamento tecnico delle attività nel sito pilota e della comunicazione di progetto, e il Cnr-Irpi di Torino, affiancato dal DiStav dell'Università di Genova, in veste di partner scientifico ed esperto delle problematiche territoriali.

Reconnect, che è partito il 1° settembre, ha una durata di 5 anni e, oltre alle attività in campo, prevede l'organizzazione di tavoli di co-progettazione con coinvolgimento dei principali stakeholders locali, e di eventi pubblici di informazione scientifica e formazione.

Risultato finale di Reconnect sarà la pubblicazione e diffusione, in Europa e nel mondo di una “Roadmap per le Nature Based Solutions”, vale a dire un documento di indirizzo per innovare la gestione e la mitigazione del rischio geo-idrologico attraverso l'utilizzo di tecnologie naturali. La roadmap di Reconnect dimostrerà l'applicabilità e l'efficacia delle Nature Based Solutions in un regime di cambiamento climatico attraverso la condivisione di esperienze e di buone pratiche derivate dalle attività progettuali e nei siti pilota.

Sito web: [www.reconnect.eu](http://www.reconnect.eu)

Facebook: Reconnect Project

Team di lavoro (tecnico):

Ente Parco Portofino: Alberto Girani

Gisig: Alessandra Marchese, Silvia Gorni, Giorgio Saio

Cnr-Irpi: Fabio Luino, Laura Turconi, Guido Paliaga

Università di Genova – DiStav: Francesco Faccini

Kick-off Meeting

**Horizon 2020 Project Reconnect**

26-27-28 September 2018

Municipality of Portofino – Portofino Meeting Centre

Agenda for Day 1,2,3

**Day 1**

Time	Item
	<b>Part 1: Welcome and Introduction</b> <b>13:00-15:45</b>
13:00-13:30	Registration
13:30-13:45	Welcome address by the local hosts and institutions
13:45-14:30	Welcome by RECONNECT Coordinator and introduction by all participants
14:30-14:45	RECONNECT – from Proposal to Project - <i>Zoran Vojinovic, RECONNECT Coordinator</i>
14:45-15:00	RECONNECT – Demos A and B (1 minute key message from Demonstrators)
15:00-15:30	Room for the river - <i>Ingver de Boer</i>
15:30-15:45	NBS for hydro-meteorological risks: policy background <i>Julie Del Croix/ Nicolas Faivre (European Commission Project Officer)</i>
15:45-16:15	Coffee break
	<b>Part 2: Synergies with other EC projects and initiatives</b> <b>16:15-18:00</b>
16:15-16:30	OPERANDUS - Project overview
16:30-16:45	PHUSICUS- Project overview
16:54-17:00	UNALAB - Project overview
17:00-17:15	CLEVER - Project overview
17:15-17:30	NAIAD - Project overview
17:30-17:45	DANUBE FLOODPLAIN - Project overview
17:45-18:00	Synergis with other EC projects and initiatives - <i>Laura Palomo-Rios (European Commission Project Officer)</i>

**Day 2**



Time	Item
	<b>Part 3: Comments from the Advisory Board and working sessions</b> <b>9:00 – 12:30</b>
9:00-9:45	Comments from the Advisory Board
9:45-10:00	Working sessions - introduction
10:00-12:00	Parallel working groups (WP1-6)
12:00-12:30	Collaborators: overview, upscaling, networking, knowledge sharing, learning and 1 minute key message from Collaborators
12:30-13:30	Lunch
	<b>Part 4: Field visit (Parco di Portofino)</b>
13:30-17:30	Field visit by boat to San Fruttuoso di Camogli (introduction and instructions)
20:00	Social Dinner

**Day 3**

Time	Item
	<b>Part 5: Expectation and Plan of Action</b> <b>9:00-15:30</b>
9:00-09:15	Project management and EC expectations for RECONNECT <i>Laura Palomo-Rios (European Commission Project Officer)</i>
9:15-10:00	Preparation of presentations for plenary session
10:15-13:00	Work Package - plan of action (6M – 12M) <i>Presentations by WP leaders: WP1 to WP6 (20 minutes each)</i>
13:00-14:00	Lunch
14:00-15:00	WP7: Project management, reporting, deliverables, quality assurance, indicators, finances, data protection, innovations etc <i>RECONNECT Coordinator</i>
15:00-15:30	Wrap up and AOB <i>RECONNECT Coordinator</i>
	<b>Part 7: Executive Board</b>
15:30-16:30	Executive board meeting
16:30	End of RECONNECT kick-off meeting