



# WORKSHOP sull'uso dei dati di Osservazione della Terra per i servizi ecosistemici & interviste Aree Protette

ECOPOTENTIAL WP9 – Terza Sessione di interviste alle AAPP

25 Ottobre 2017 - Vivaro Info-point, Via Calabria, Rocca di Papa (RM)

26 Ottobre 2017 - Via Appia Antica, 42, 00178 Roma/Vivaro Info-point, Rocca di Papa (RM)

Lingue di lavoro : Inglese, Italiano



ECOPOTENTIAL (<http://www.ecopotential-project.eu/>) è un progetto europeo supportato dal programma H2020, topic SC5-16-2014 – “Making Earth Observation and Monitoring Data usable for ecosystem modelling and services”. ECOPOTENTIAL si propone di fare progressi significativi e creare una cornice sinergica per lo studio degli ecosistemi e la gestione delle **Aree Protette** (AAPP). ECOPOTENTIAL si concentra sulle AAPP in Europa riconosciute a livello internazionale e oltre ad una vasta gamma di regioni biogeografiche, comprende siti UNESCO, Natura2000 e LTER e grandi ecosistemi marini. Il miglior utilizzo di dati di Osservazione della Terra e dei dati di monitoraggio è reso possibile dai nuovi servizi open access. Il progetto fa ricorso ad approcci modellistici che

comprendono informazioni provenienti da dati EO, valuta i servizi ecosistemici nelle condizioni attuali e future e definisce i requisiti delle aree protette. Il WP9 del progetto include la proposizione di questionari, tramite interviste, ad una serie di AAPP, in modo da individuare con l'aiuto del personale incaricato della gestione delle aree protette quali servizi ecosistemici, quali fattori diretti e indiretti sono rilevanti per la gestione degli ecosistemi delle aree stesse. Nel primo giorno del workshop viene proposta, attraverso una introduzione delle tematiche del progetto ECOPOTENTIAL, una panoramica sulle funzioni, strutture e servizi ecosistemici essenziali delle AAPP, mentre il secondo giorno è dedicato ad interviste tra il team scientifico del progetto, rappresentato dall'istituto olandese, NIOZ (Royal Netherlands Institute for Sea Research) e quello francese MARBEC (Centre for Marine Biodiversity, Exploitation and Conservation of the University of Montpellier), e le AAPP interessate a partecipare (tra cui il Parco Regionale dei Castelli Romani, Parco Regionale dell'Appia Antica). Le interviste riguardano le seguenti tematiche: aspetti ambientali, sviluppo economico, valori sociali e culturali, presenza di *citizen science*, relazioni con politiche e governance, esigenze gestionali.

## Programma

Mercoledì 25 ottobre		Giovedì 26 ottobre	
9.30	Caffè di benvenuto e registrazione	10:00	1° sessione : Interviste al Parco dei Castelli Romani e al Parco dell'Appia Antica & altri Parchi se interessati (necessaria prenotazione)
10:00	Benvenuto del Presidente del Parco dei castelli Romani		
10:20	Introduzione del progetto Ecopotential (ISPRA & NIOZ)		
10:40	Descrizione delle interviste Ecopotential (NIOZ)		
11:00	Verso una rete di infrastrutture verdi: parchi in aree urbanizzate (ISPRA)		
11:20	Prodotti e servizi basati su dati di Osservazione della Terra orientati all'utenza/per gli utenti/basati sui requisiti utente (ISPRA)		
11:40	Introduzione sulle principali caratteristiche ed esigenze del Parco Regionale dell'Appia Antica		
12:00	Dibattito: opportunità e possibili accordi		
13:00	Lunch	Lunch	
14:30	Introduzione sulle principali caratteristiche ed esigenze del Parco Regionale dei Castelli Romani e visita dell'Area Protetta (riservata agli ospiti ECOPOTENTIAL)	14:30	2° sessione : Interviste al Parco dei Castelli Romani e al Parco dell'Appia Antica & altri Parchi se interessati (necessaria prenotazione)
20:30	Cena sociale (riservata)		