

## NATURE-BASED SOLUTIONS PER I PAESAGGI DELL'ANTROPOCENE: CONVEGNO NAZIONALE SIEP IALE 2018



La [SIEP – IALE](#) organizza, in collaborazione con AIAPP e CONAF, il Convegno nazionale 2018 che si terrà a Bergamo il 17 e 18 settembre 2018 all'interno della manifestazione I Maestri del Paesaggio.

Le due giornate hanno lo scopo di presentare al mondo dei Maestri del Paesaggio composto da studiosi, progettisti e pianificatori, amministratori, operatori provenienti da settori diversi, la Landscape Ecology, le sue potenzialità nei confronti della progettazione e della governance del Paesaggio e di discutere insieme intorno all'Antropocene, alle sfide e alle possibili azioni legate ai temi delle Green Infrastructures, e delle Nature Based Solutions, tra cui la Forestazione Urbana. Il convegno si pone come un evento preparatorio del World Congress IALE che si svolgerà a Milano dal 1 a 5 luglio 2019, dal titolo "Nature and Society facing the Anthropocene - Challenges and perspectives for Landscape Ecology". L'evento sarà accreditato dai rispettivi ordini professionali.

## LUMAT, GESTIONE AMBIENTALE INTEGRATA PER AREE PIÙ VIVIBILI

E' entrato nel pieno della fase operativa il progetto [Central Europe LUMAT](#), che coinvolge, nel quadriennio 2015-2019, 7 Paesi (Polonia, Italia, Germania, Repubblica Ceca, Slovacchia, Austria, Slovenia) nella definizione di una comune strategia di gestione delle aree ambientali degradate a seguito di sfruttamento industriale. Oltre



alla messa a punto di una comune definizione di Functional Urban Areas, i 14 partner attivano localmente piani di azione volti a una gestione integrata delle tematiche ambientale e di sviluppo sostenibile. I partner italiani coinvolti sono SiTI, Istituto Superiore sui Sistemi Territoriali per l'Innovazione e Città Metropolitana di Torino. L'azione pilota interessa i comuni della zona Omogenea II, Chierese-Carmagnolese.

## LE POLITICHE DI SVILUPPO RURALE PER LA BIODIVERSITÀ, NATURA 2000 E LE AREE PROTETTE



Per conto della Rete Rurale Nazionale, il CREA, in collaborazione con WWF Italia e con il contributo del MATTM, ha condotto [uno studio](#) con l'obiettivo di evidenziare l'importanza del ruolo della politica di sviluppo rurale a favore della conservazione della biodiversità, della rete Natura 2000 e delle

aree protette, attraverso l'analisi degli strumenti disponibili, delle risorse allocate e con l'approfondimento di esperienze e buone pratiche.

Focus della ricerca sono state, infatti, le aziende agricole che operano all'interno dei 2.613 siti Natura 2000, e l'analisi delle misure dei 21 Programmi per lo Sviluppo Rurale 2014/2020, con le sottomisure e operazioni dedicate direttamente alla conservazione della biodiversità e alla gestione della rete Natura 2000.

Il dato interessante emerso è che le aziende agricole presenti nei siti della rete Natura 2000 sono il 12,8% delle aziende agricole italiane, la superficie agricola utilizzata (SAU) di queste aziende è di oltre 1,5 milioni di ettari, corrispondente al 26,9% della superficie complessiva dei siti Natura 2000.

## PUBBLICATA LA CARTA DELLA NATURA DELLA REGIONE CAMPANIA ALLA SCALA 1:25.000

ISPRA ed ARPA Campania hanno completato la Carta della Natura della Regione Campania alla scala 1:25.000. Sul sito dell'ISPRA sono stati pubblicati i seguenti elaborati finali, realizzati in ambiente GIS:

1) Carta degli Habitat della Campania alla scala 1:25.000;