



LIFE13 ENV/IT/000842



CSMON-LIFE (LIFE13 ENV/IT/000842)

Azione D2 - Deliverable 2

Roll-up

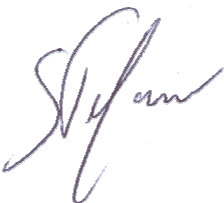
Revisione	Autore	Data
1	Luigi Pruiti	2014/12/29
2	Stefano Martellos	2014/12/30

Riassunto

Il presente documento rappresenta il secondo deliverable dell'azione D2 del progetto CSMON-LIFE.

Si tratta dell'impianto grafico del roll-up, consegnato a tutti i partner a da stampare in occasione delle attività di disseminazione come veicolo promozionale del progetto. La versione per la stampa è allegata al presente documento.

Il documento è stato terminato in data 29/12/2014.



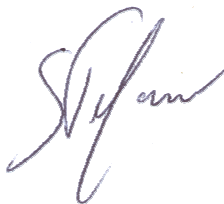
The Coordinator
Stefano Martellos

Abstract

This document is the second deliverable of action D2 of the CSMON-LIFE project

It contains the graphic layout of the roll-up, given to all the beneficiaries and to be printed for the dissemination activities as a promotional vehicle of the project. The original versione for printing is attached to this document.

This document was completed on 29/12/2014.



The Coordinator
Stefano Martellos

LA NATURA SEI TU.



LIFE13 ENV/IT/842

CSMON-LIFE (Citizen Science MONitoring) è il primo progetto italiano di *citizen science* sulla biodiversità, finanziato in Italia dalla Commissione Europea nell'ambito del programma LIFE+. L'iniziativa prevede la partecipazione del grande pubblico e si propone di coinvolgere i cittadini nello studio, nella gestione e nella conservazione della biodiversità, creando un'**attiva collaborazione** tra i cittadini, la comunità scientifica e le istituzioni. Alla base del progetto ci sono 4 concetti fondamentali, che costituiscono i pilastri della *citizen science*:

- **coinvolgimento** dei cittadini
- **comprensione** delle problematiche legate alla conservazione della natura
- **collaborazione** nello sviluppo di soluzioni efficaci, in quanto condivise
- **cambiamento** dei nostri comportamenti nei confronti dell'ambiente

www.csmon-life.eu • www.facebook.com/csmonlife • www.twitter.com/csmonlife

coordinatore del progetto:



Partner:

