

CURRICULUM VITAE

Vito Emanuele Cambria

ESPERIENZA DI LAVORO

Dal 2 Luglio
2018 - in corso

Project Manager di LIFE PRIMED (LIFE17 NAT/GR/000511) - "Restoration, management and valorisation of Priority habitats of Mediterranean coastal areas" - www.lifeprimed.eu

Hellenic Society for the Protection of Nature (HSPN), Nikis 20, 10557, Atene, Grecia

- responsabile dell'esecuzione del piano tecnico-scientifico del progetto, per garantire il rispetto delle tempistiche, il controllo della qualità, la revisione e la modifica dei deliverables e dei rapporti delle attività progettuali;
- organizzazione di riunioni di progetto e stesura di verbali; sviluppo di rapporti interni di avanzamento; comunicazione interna; supporto tecnico-scientifico ai Beneficiari Associati e assistenza alla gestione finanziaria (rendicontazione finanziaria; procedure di audit di supporto);
- identificazione dei principali stakeholders e implementazione di strategie di coinvolgimento ed networking;
- sviluppo, organizzazione ed esecuzione delle attività di comunicazione e diffusione del progetto.

Attività o settore Conservazione della natura e della biodiversità e attività di ripristino ecologico
Paesi partecipanti Grecia, Italia

Dal 27 luglio 2017 al
1 maggio 2019

Coordinatore dell'unità Natura 2000 nell'ambito del progetto "IPA 2013 Natura 2000" (Reference: EuropeAid/135803/L/ACT/AL) - Strengthening national capacity in nature protection – preparation for Natura 2000 network - www.natura.al

Ambasciata d'Italia in Albania presso la Direzione Generale per la Cooperazione allo Sviluppo del Ministero degli Affari Esteri (MAECI/DGCS), Torre Drin, 5° piano, Tirana, Albania

Le attività di supporto tecnico-scientifico al progetto hanno incluso il coordinamento del processo di designazione dei siti Natura 2000 per l'Albania attraverso:

- la realizzazione di un programma di *capacity building* riguardante i principi e le disposizioni di Natura 2000 implementato attraverso sessioni di formazione *ToT* rivolte alle autorità competenti e il personale delle aree protette;
- la condivisione di dati sugli habitat e sulle specie incluse negli allegati delle Direttive UE attraverso il coordinamento di workshop tecnico-scientifici con esperti nazionali (botanici, zoologi, ecologi);
- la compilazione dei formulari standard Natura 2000 tramite lo strumento "SDF Manager" - EIONET;
- l'implementazione di un processo decisionale partecipativo con i decisori politici e le comunità locali per definire i confini dei siti Natura 2000 e pratiche di conservazione e di sviluppo sostenibile.

L'assistenza ha riguardato anche il sostegno alle procedure di appalto per gli esperti nazionali e internazionali secondo la Guida pratica per le azioni esterne dell'Unione europea (PRAG).

Attività o settore: *EU enlargement* (processo di armonizzazione verso l'*acquis* dell'UE)
Paesi partecipanti Albania, Italia, Serbia

Dal 12 ottobre 2015
al 31 marzo 2017

Esperto Habitat Natura 2000 nell'ambito del progetto "IPA 2013 Natura 2000" (Reference: EuropeAid/135803/L/ACT/AL) - Strengthening national capacity in nature protection – preparation for Natura 2000 network - www.natura.al

Società Botanica Italiana, 4 Via G. La Pira, 50121, Firenze, Italy

L'assistenza tecnico-scientifica ha previsto:

- identificazione degli habitat e delle specie vegetali incluse nella Direttiva Habitat presenti in Albania, compresa la mappatura e la valutazione del loro stato di conservazione;
- elaborazione di protocolli di monitoraggio per gli habitat e le specie vegetali di Natura 2000;
- produzione di mappe degli habitat e della vegetazione e sviluppo di un geodatabasenazionale per l'aggregazione dei dati.

Attività o settore: *EU enlargement* (processo di armonizzazione verso l'*acquis* dell'UE)
Paesi partecipanti Albania, Italia, Serbia

Dal 25 marzo 2015
al 24 giugno 2015

Esperto di specie invasive presso CHIRP Catalina Habitat Improvement and Restoration Program" - Invasive Plant Removal, California Invasive Plant Council (Cal-IPC)

Catalina Island Conservancy, 708 Crescent Ave., Avalon 90704, California, Stati Uniti

Il progetto mira a limitare la diffusione di piante aliene nell'isola di Santa Catalina e ripristinare le aree colpite dalla loro invasione.

Mansioni principali:

- identificazione delle piante native e aliene mediante l'utilizzo di chiavi dicotomiche;
- realizzazione di indagini in campo, raccolta dati e protocolli di monitoraggio;
- controllo chimico e manuale delle specie vegetali invasive;
- inserimento dati e mappatura su GIS;
- redazione di rapporti di sintesi tecnica delle attività di eradicazione e di monitoraggio.

Attività o settore: Controllo delle specie aliene invasive
Paesi partecipanti: California, Stati Uniti d'America

Dal 1 novembre 2014
al 24 marzo 2015

Esperto specie vegetali di Direttiva Habitat presso Progetto CSMON-LIFE+ (LIFE13 ENV/IT/000842) - "Monitoring biodiversity by a Citizen Science approach for solving environmental problems" - <http://www.csmon-life.eu/>

Dipartimento di Biologia Ambientale - Sapienza Università di Roma, 5 P.le Aldo Moro, Roma, 00185

Il progetto ha avuto come obiettivo principale il coinvolgimento dei cittadini nel monitoraggio di un set di specie esotiche e rare raccogliere dati utili a valutare il loro stato di conservazione e l'influenza del cambiamento climatico sulla loro distribuzione.

L'assistenza tecnico-scientifica ha previsto:

- lo sviluppo di una piattaforma digitale per dispositivi mobili per l'identificazione delle specie target;
- la realizzazione di campagne di raccolta dati con studenti, scuole, associazioni ambientaliste per consentire il monitoraggio della distribuzione delle specie vegetali target.

Dal 1 febbraio 2014
al 7 ottobre 2014

Consulente Rete Natura 2000 per la redazione del Piano di Gestione del sito Natura 2000 "Bosco di Palo Laziale" (SIC IT6030022)

Dipartimento di Biologia Ambientale - Sapienza Università di Roma, 5 P.le Aldo Moro, Roma, 00185

L'assistenza tecnico-scientifica ha previsto:

- l'aggregazione di dati pedologici, idrogeologici, fitopatologici, forestali e di biodiversità relativi al sito;
- l'analisi dei dati e l'elaborazione di cartografie in ambiente GIS (distribuzione habitat e specie, pressioni e minacce, ecc.);
- l'aggiornamento del formulario standard Natura2000 (SDF) con i dati sugli habitat e sulle specie;
- l'elaborazione finale del piano di gestione e la consegna all'autorità competente.

Business o settore: Rete Natura 2000

Paesi partecipanti: Italia

ISTRUZIONE E
FORMAZIONE

Dal 16 febbraio
2016 all'8 luglio
2016

Master in Studi Europei - Project Management and Policy
www.europeanmaster.net

Camera di Commercio Belga-Italiana, Avenue Henri Jaspar 113, 1060 Saint-Gilles, Bruxelles, Belgio

Attraverso il Master ho acquisito una conoscenza approfondita del funzionamento delle istituzioni dell'Unione Europea e quindi una migliore comprensione dei programmi e delle politiche di finanziamento dell'UE. Ho migliorato le mie capacità di progettazione e gestione di progetti e gare d'appalto finanziati dall'UE, e le mie competenze trasversali sulle pratiche di networking e cooperazione.

Dall'11 gennaio
2011 al 18
dicembre 2013

Laurea Magistrale in Ecobiologia

Sapienza Università di Roma, 5 P.le Aldo Moro, Roma, Italia, 00185

Dal 3 ottobre
2006 alle 15
dicembre 2010

Laurea Triennale in Scienze Biologiche

Sapienza Università di Roma, 5 P.le Aldo Moro, Roma, Italia, 00185

COMPETENZE
PERSONALI

Lingua(e) madre

Italiano

Altra(e) lingua(e)

Inglese