



GoProFor

LIFE17 GIE/IT/000561



**Implementare il network delle
buone pratiche per la
conservazione della biodiversità
forestale**

*GOod Practices implementation
netwOrk for FORest biodiversity
conservation*

Marcello Miozzo e Serena Corezzola (DREAM)



Origini del progetto

Il progetto nasce da un network di LIFE forestali italiani che si sono incontrati a Firenze il 18 e 19 maggio 2017 in occasione di un evento organizzato in festeggiamento del 25° anno del Programma LIFE





*LIFE17 GIE/IT/000561 - G**O**od Practices implementation
netw**O**rk for F**O**rest biodiversity conservation*

LOCALIZZAZIONE DEL PROGETTO: Italy France

BUDGET INFO:

Costo totale: 2.517.130 Euro

% EC Co-funding: 59,97 %

DURATA: Inizio: 01/09/18 - Fine: 30/09/22

PARTENARIATO PROGETTO:

Beneficiario Coordinatore: D.R.E.AM. Italia

Beneficiari Associati:

CNPF, CREA, CUFAA, REGTOSC, REGLAZ, REGMOL, CDF, DRWOLF



Buona Pratica

Secondo una definizione comunemente condivisa, per buona pratica si intende “un’iniziativa (per esempio metodologie, progetti, processi e tecniche) che è già stata provata con successo e che ha il potenziale per essere trasferita in una diversa area geografica. Il successo è dimostrato quando la buona pratica ha già fornito risultati tangibili e misurabili nel raggiungimento di un obiettivo specifico”.*

**(Interreg Europe programme; Marzo A, Herreros R & Zreik Ch (Eds.). 2015. Guida delle Buone Pratiche di ripristino degli habitat del Mediterraneo)*

Le buone pratiche nel progetto LIFE GoProFor

Strumenti di conservazione della natura in relazione all’ambito e alla gestione forestale che derivano dall’esperienza dei progetti del Programma LIFE.

Le buone pratiche devono essere **validate**, possibilmente tramite evidenze scientifiche, e **dettagliatamente descritte**, in modo da essere **replicabili**.

Background

- Scarsa conoscenza nel settore forestale di Rete Natura 2000 (tra i cittadini italiani solo il 7% conosce la RN2000)
- Conflitto aperto tra gestione produttiva e protezionisti
- Scarsa incidenza degli investimenti del Programma di Sviluppo Rurale finalizzati a direttiva habitat
- Diverse modalità di applicazione di interventi forestali e per la conservazione delle specie

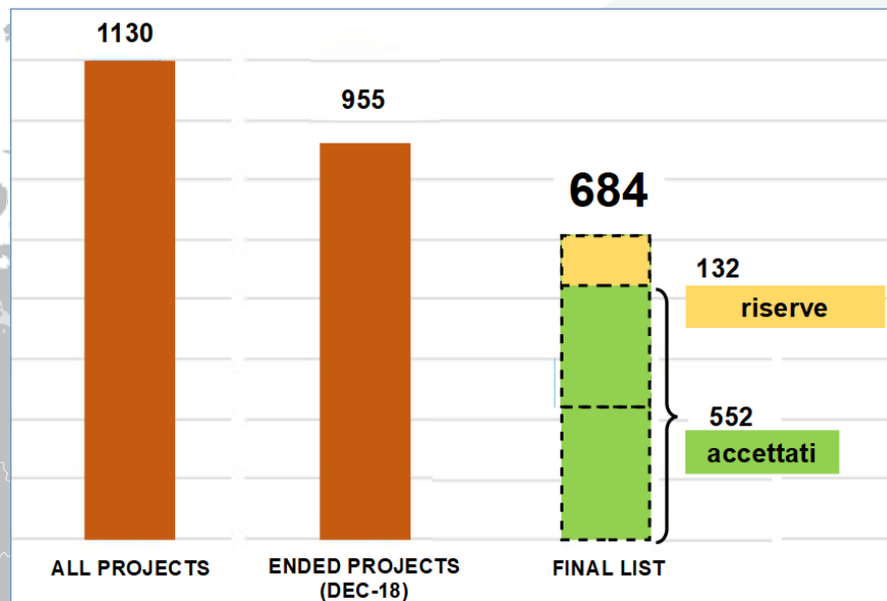
Obiettivi

- Definire e diffondere strumenti di gestione forestale funzionale alle priorità di conservazione nell'ambito della rete Natura 2000
- Scambiare esperienze e Good Practices (GP) applicate in 25 anni di Programma LIFE
- Aumentare la consapevolezza sulla conservazione delle specie e degli habitat nei soggetti che operano nella gestione delle foreste nella Rete Natura 2000

Ambito di applicazione del progetto europeo

Project analysis
(1130)

Project
Selection
(552)



Dbase
Good Practices
270 GP

IT EN FR ES DE

Ambito di applicazione del progetto italiano



Dbase
Good Practices



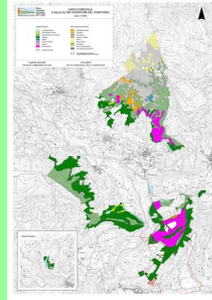
Network gestori RN2000
e
Formazione
diffusa per tecnici
e operatori
(13 moduli formativi)

Collezione tecnica e multimediale

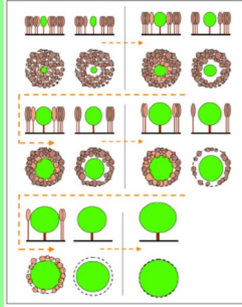
VIDEO



MAPPE



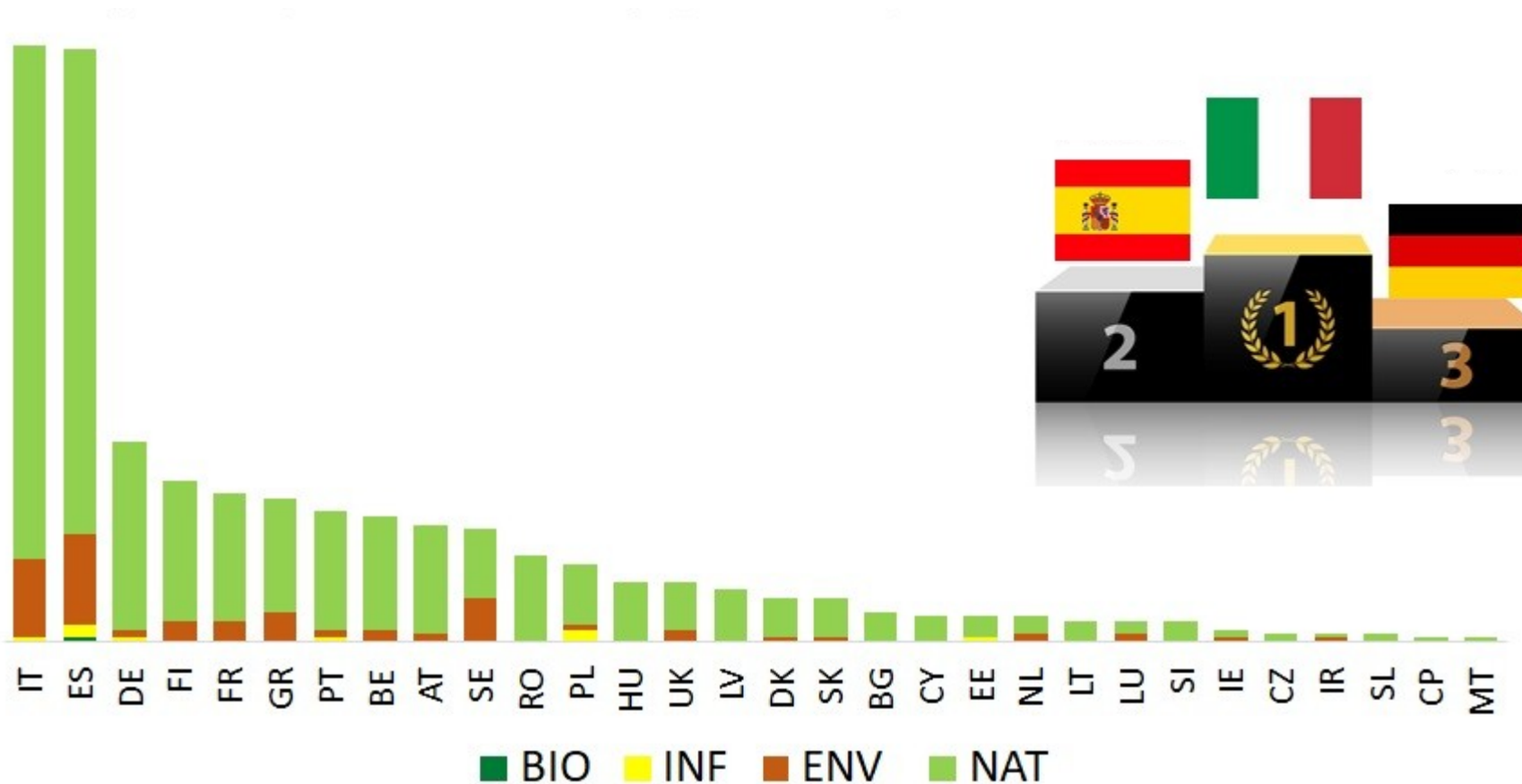
PROGETTI



AZIONI PREPARATORIE

A.1 Impostazione del database Good Practices (GP)

A.2 Creazione della piattaforma web GP



AZIONI PREPARATORIE

A.1 Impostazione del database Good Practices (GP)

A.2 Creazione della piattaforma web GP

GOPROFORLIFE		Elenco Buone Pratiche		Lingua Selezionata: ita			
9	 100 % 	FAGUS - Le foreste degli Appennini: buone pratiche per coniugarne l'uso e la sostenibilità	Selvicoltura sostenibile in habitat di faggeta, attraverso diradamenti e apertura di buche	corezzola@dream-italia.it	1/9/2011	31/8/2017	
15	 100 % 	Bosco Fontana: azioni urgenti su habitat relitto	Tecniche di eradicazione della Quercia rossa (Quercus rubra) in querco-carpineto, con risvolti positivi sull'incremento di legno morto.	corezzola@dream-italia.it	1/10/1999	31/5/2003	

www.lifegoprofor-gp.eu

AZIONI PREPARATORIE

A.1 Impostazione del database Good Practices (GP)

A.2 Creazione della piattaforma web GP



BIODIVERSITÀ FORESTALE

59 BP



**SPECIE ALIENE
E INVASIVE**

13 BP



CLIMA

7 BP



HABITAT FORESTALI

24 BP



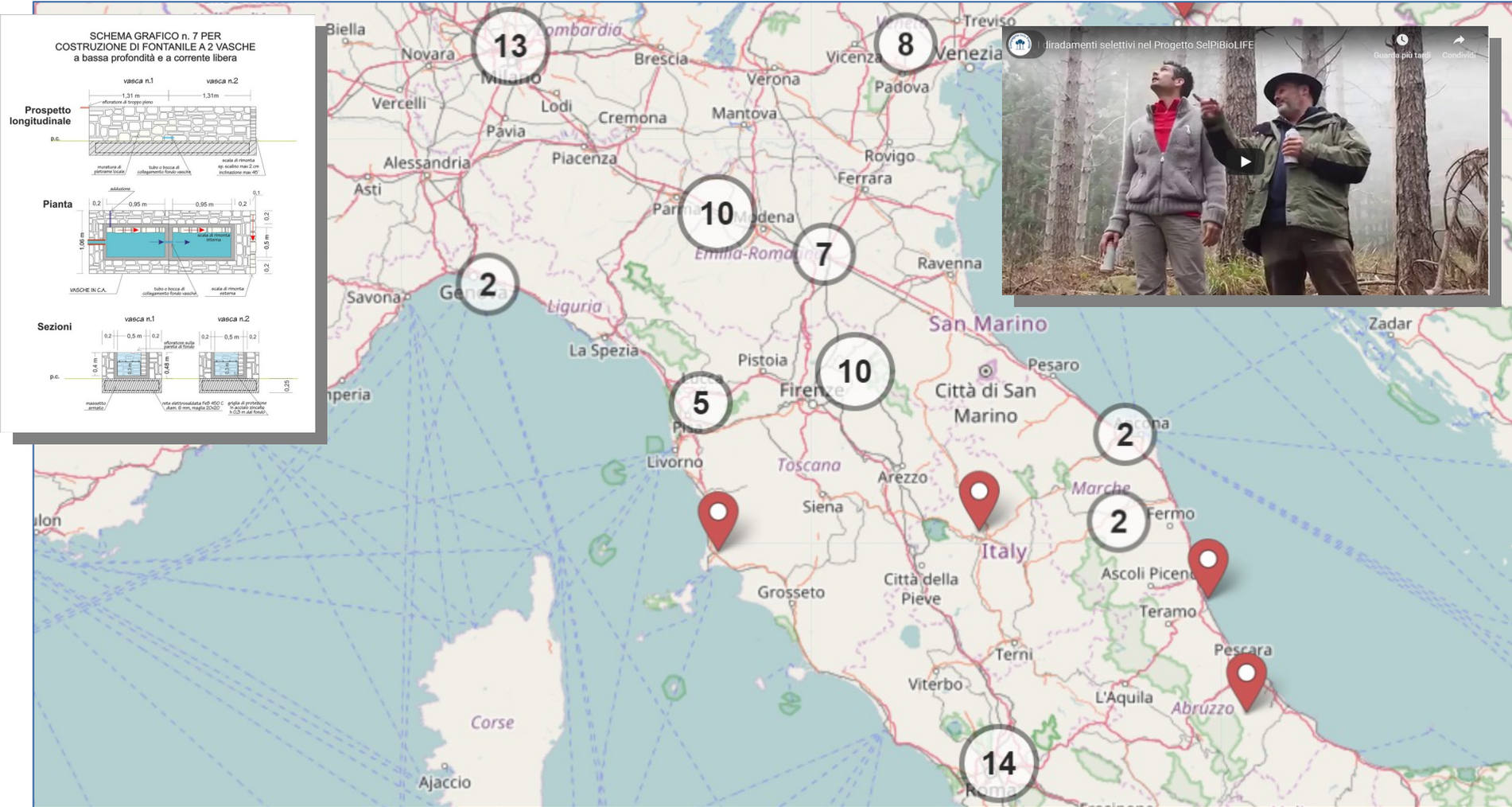
**PIANIFICAZIONE,
GESTIONE,
GOVERNANCE**

35 BP

77 Buone Pratiche

AZIONI CONCRETE

B.1 Raccolta multimediale GP italiane per la gestione forestale nella rete N2000



AZIONI CONCRETE

B.2 Formazione per persone coinvolte nella rete N2000

1 Centro di formazione mobile

Generale: PARTE GENERALE INTRODUTTIVA

Biodiversità forestale:

MOD 01 LEGNO MORTO E CONSERVAZIONE DELLE SPECIE COLLEGATE;

MOD 02 ANFIBI FORESTALI E METODI DI CONSERVAZIONE;

MOD 03 TECNICHE DI CONSERVAZIONE DI SPECIE COLLEGATE AGLI AMBIENTI FORESTALI (ESCLUSI GLI INTERVENTI LEGATI AL LEGNO MORTO);

MOD 04 DIAGNOSI DELLA BIODIVERSITA' CON L'IBP

Habitat forestali:

MOD 05 HABITAT FORESTALI

Specie invasive:

MOD 06 SPECIE INVASIVE

Cambiamento climatico (mitigazione e adattamento):

MOD 07 PRATICHE DI GESTIONE PER L'ADATTAMENTO

MOD 08 TECNICHE DI PREVENZIONE DEGLI INCENDI

MOD 09 TECNICHE DI GESTIONE DEI SINK DI CARBONIO (MITIGAZIONE)



Pianificazione, gestione e governance:

MOD 10 STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE

MOD 11 SELVICOLTURA SOSTENIBILE

MOD 12 SERVIZI ECOSISTEMICI

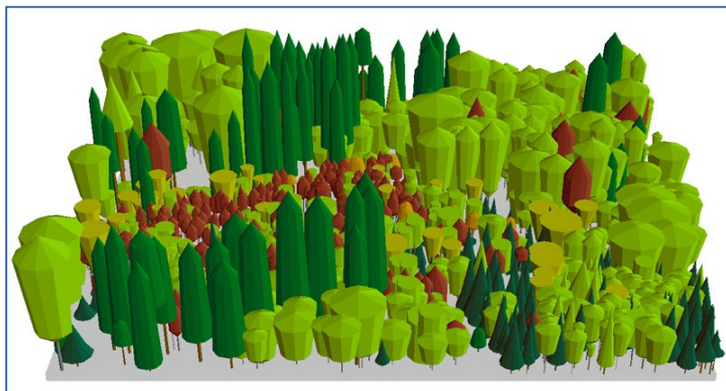
AZIONI CONCRETE

B.2 Formazione per persone coinvolte nella rete N2000

2 Centri di formazione permanente



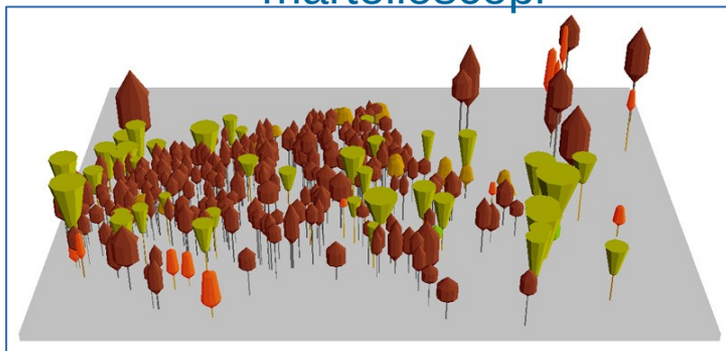
(1) Riserva dello Stato BOSCO FONTANA



martelloscopi



(2) Riserva dello Stato FORESTE CASENTINESI



AZIONI CONCRETE

B.2 Formazione per persone coinvolte nella rete N2000

2 Centri di formazione permanente

PALESTRE PER TECNICI

mod 01

M01.P01 Percorso per la classificazione di microhabitat

M01.P02 Progettazione per l'incremento e la diversificazione del legno morto e dei microhabitat

M01.P03 Progettazione di un'isola di senescenza

mod 02

M02.P04 Progettazione di un'area umida forestale

mod 04

M04.P05 Applicazione dell'IBP

mod 11

M11.P06 selvicoltura ad albero a favore delle specie sporadiche

M11.P07 interventi selvicolturali per la diversificazione strutturale della foresta

M11.P08 interventi selvicolturali finalizzati alla rinnovazione della foresta

M11.P09 interventi di rinaturalizzazione di ambienti artificiali (es – selpibio)

AZIONI CONCRETE

B.2 Formazione per persone coinvolte nella rete N2000

2 Centri di formazione permanente

PALESTRE PER ABILITATI ALL'UTILIZZO
DELLA MOTOSEGA

Corsi di 2 giorni

I GIORNO: mod 01 +
dimostrazione/visita in campo a
vedere gli interventi;

II GIORNO: parte applicativa
(**M01.P10**),

in cui si insegna a realizzare
interventi legati a:

- alberi habitat (cavità nido e
catini basali)
- tipologie di legno morto (albero
morto in piedi, a terra....)



MAIN EXPECTED RESULTS

B.4 Laboratori regionali



	Dbase Pratiche Moduli formazione Palestre formazione

Misure
di
conservazione

Specifiche
esigenze
Regioni
(metodologie,
Tecniche
da applicare, ecc.)

Supporto
(Tavolo Foreste/CC,
Tecniche
Piattaforma Conosc.
Progetto "Mettiamoci in RIGA",
Progetto CReIAMO PA
ecc.)

MAIN EXPECTED RESULTS

B.4 Laboratori regionali



	Dbase Pratiche Moduli formazione Palestre formazione

Misure
di
conservazione

Specifiche
esigenze
Regioni
(metodologie,
Tecniche
da applicare, ecc.)

Supporto
(Tavolo Foreste/CC,
Tecniche
Piattaforma Conosc.
Progetto "Mettiamoci in RIGA",
Progetto CReIAMO PA
ecc.)

AZIONI CONCRETE

B.5 Promozione del progetto a livello europeo



LIFE E RETE NATURA 2000

Dall'esperienza dei
Progetti verso un
modello condiviso
per la Gestione
Forestale



11 NOVEMBRE 2019

AULA MAGNA "G.P. BALLATORE"
Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali
(DSAAF) - Università degli Studi di Palermo
Viale delle Scienze - PALERMO



B.5 MAIN EXPECTED RESULTS



LIFE GoProFor NETWORK



Natura 2000 Biogeographical Process

Natura 2000 Communication Platform

