



**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.A.M. 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

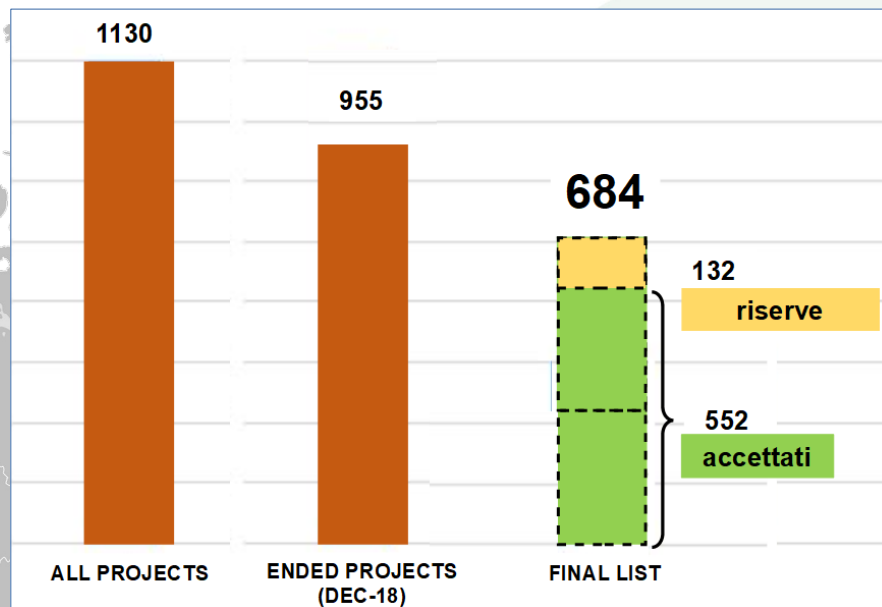
# Obiettivi

- 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**

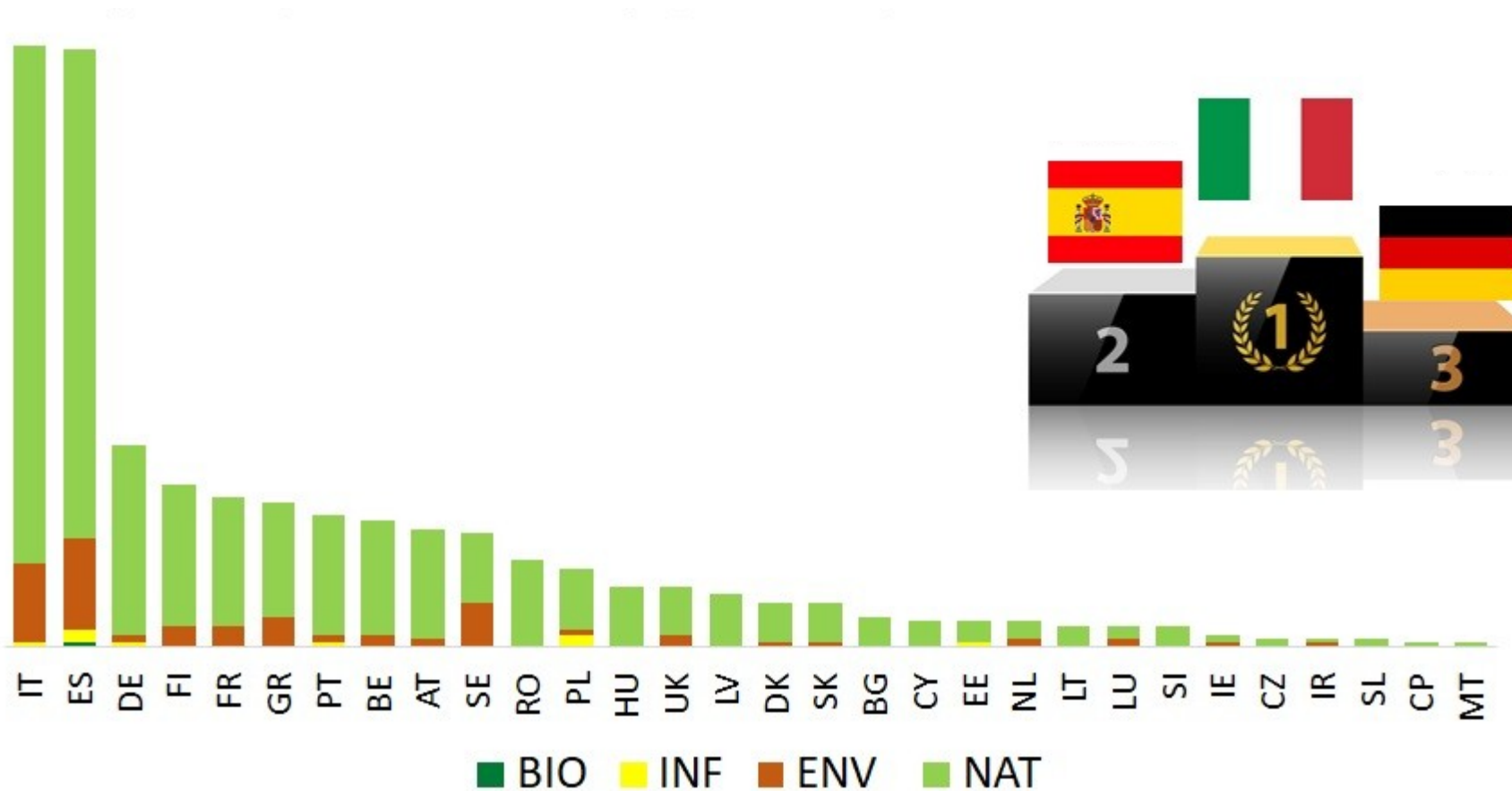




# AZIONI PREPARATORIE

## 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](http://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**



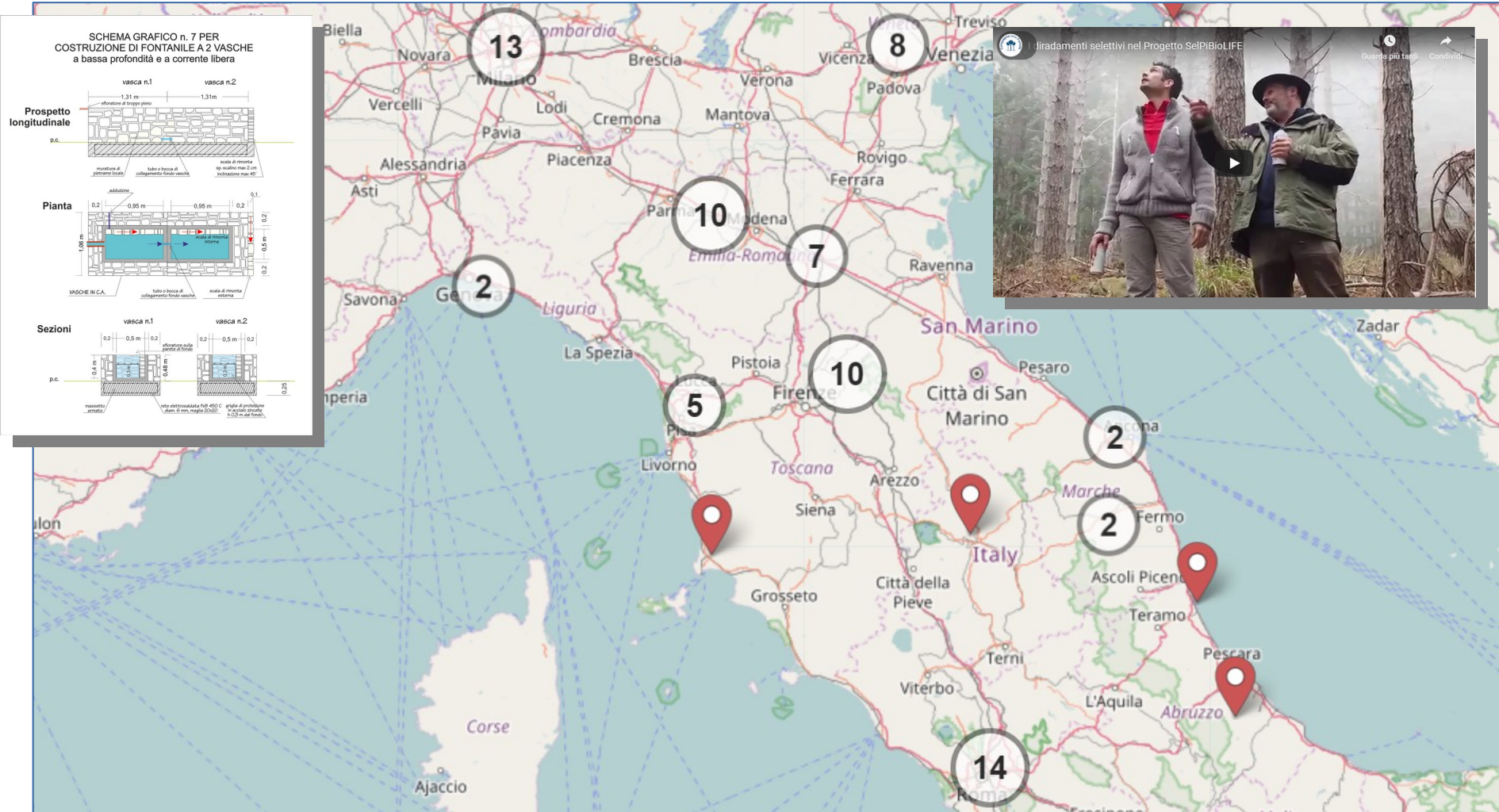
**PIANIFICAZIONE,  
GESTIONE,  
GOVERNANCE**

**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

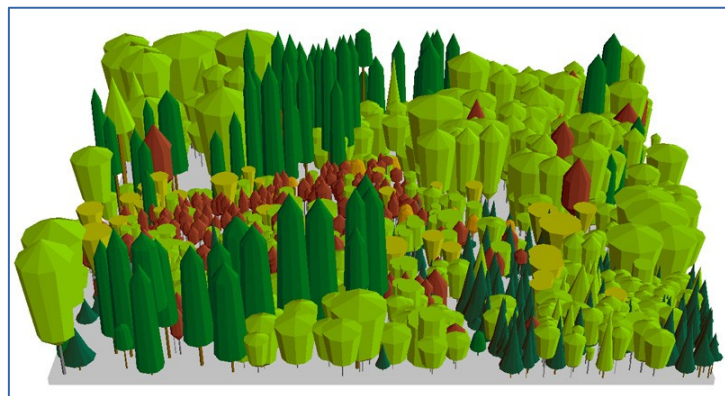
# AZIONI CONCRETE

## B.2 Formazione per persone coinvolte nella rete N2000

### 2 Centri di formazione permanente



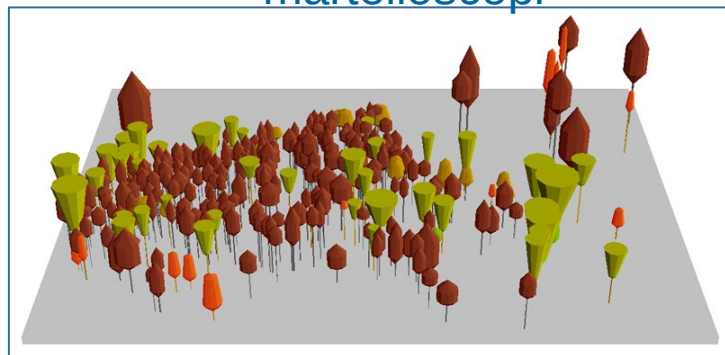
#### (1) Riserva dello Stato BOSCO FONTANA



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....)



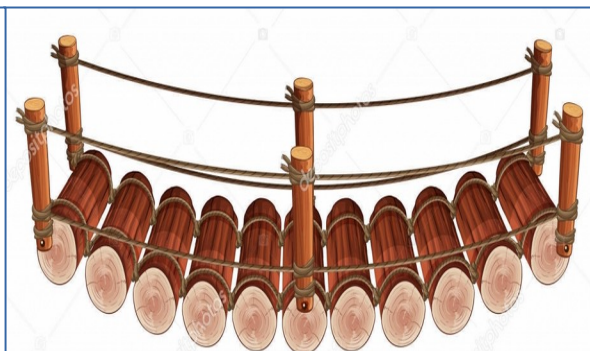


# AZIONI CONCRETE

## B.3 Promozione delle buone pratiche a livello italiano



**4 incontri di network nazionale finalizzati a**  
(1) definire le pratiche di gestione forestale per le finalità della RN2000;  
(2) delineare le linee di finanziamento per sostenere le BP nella RN2000



# 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

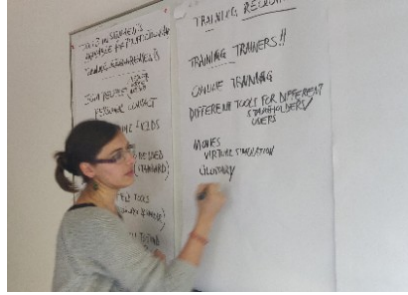


**11 NOVEMBRE 2019**

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

