



GoProFor

**GOOD PRACTICES IMPLEMENTATION NETWORK
FOR FOREST BIODIVERSITY CONSERVATION**

IMPLEMENTARE IL NETWORK DELLE BUONE PRATICHE PER LA
CONSERVAZIONE DELLA BIODIVERSITÀ FORESTALE

**LIFE17 GIE/IT/000561 - GoProFor
GOod PRactices implementation netwOrk
for FORest biodiversity conservation**

1



**Azione B1 – Collezione multimediale delle Buone Pratiche
per la gestione forestale nella Rete Natura 2000 italiana**

Del.01: 60 KIT multimediali delle Buone pratiche nella rete dimostrativa

Del.02: 60 pratiche geolocalizzate in database geografico

Del.03: 60 testi delle pratiche in due lingue (ITA/EN)

Del.04: 60 video interviste

31/03/2023

*Beneficiario responsabile per l'implementazione
DREAM*



GoProFor

GOOD PRACTICES IMPLEMENTATION NETWORK FOR FOREST BIODIVERSITY CONSERVATION

IMPLEMENTARE IL NETWORK DELLE BUONE PRATICHE PER LA
CONSERVAZIONE DELLA BIODIVERSITÀ FORESTALE

Sommario

Summary	3
Introduzione	4
Geolocalizzazione delle Buone Pratiche	5
Scheda descrittiva sintetica	6
Video interviste	8





Summary

The aim of this activity is the implementation of a demonstration network of 60 Good Practices (GPs) deriving from Italian LIFE Projects.

These 60 GPs represent concrete examples of action related to forest management and to the conservation of forest-related biodiversity. These GPs could be transferred to other contexts of the Italian Natura 2000 Network. In order to facilitate this possibility, each GPs, with some exceptions, can be visited directly on the site where it was implemented, with the aid of an APP (action D2), the GoProFor App, which can be downloaded from [Google Play](#) or the [Mac App Store](#).

For each GPs of the demonstration network, [a multimedia kit](#) has been created, which allows acquiring knowledge on the results achieved and the intervention techniques implemented with the projects.

The multimedia kit (Del.B1.01) consists of:

- a geolocation of the areas to be visited, to see directly in the field any interventions carried out within the GPs (Del.B1.02)
- a concise descriptive text, in Italian and English (Del.B1.03), with link to learn more about the detailed technical contents present in the [Database](#)
- a [video interview](#) to present the GPs, made to a privileged witness of the project (Project Manager, naturalist/forest expert, etc.) and subtitled in English (Del.B1.04).

The 60 GPs were collected from 26 Italian LIFE projects.

This document illustrates in more detail how the multimedia kit was created and what it looks like. Furthermore, this document contains references relating to the video interviews.



Introduzione

Scopo dell'azione è la realizzazione di una rete dimostrativa di 60 Buone Pratiche (BP) derivanti da Progetti LIFE realizzati sul territorio italiano e dai quali possono essere tratte utili informazioni ed esempi concreti per il trasferimento dell'esperienza in altri contesti della Rete Natura 2000 italiana.

Ciascuna BP della rete dimostrativa si configura infatti come un caso concreto attinente alla gestione forestale e alla conservazione della biodiversità correlata alle foreste.

Ogni BP, con alcune eccezioni, può essere visitata direttamente sul luogo dove è stata implementata, con l'ausilio di una APP (azione D2), l'App GoProFor, scaricabile da [Google Play](#) o [Mac App Store](#).

Per ciascuna BP della rete dimostrativa è stato realizzato [un kit multimediale](#), che permette di acquisire le conoscenze sui risultati raggiunti e le tecniche di intervento realizzate con i progetti.

Ogni BP della rete dimostrativa viene catalogata secondo le 5 aree tematiche del database (Biodiversità forestale, Habitat forestali, Specie Aliene Invasive, Cambiamenti climatici, Gestione/Pianificazione/Governance) (Fig.1).

Ogni scheda multimediale (**Del.B1.01**) si compone di:

- una geolocalizzazione delle aree da visitare, per vedere direttamente sul campo gli eventuali interventi realizzati nella BP (**Del.B1.02**)
- una scheda descrittiva sintetica, in italiano e in inglese (**Del.B1.03**), con un link per approfondire i contenuti tecnici di dettaglio presenti nel [Database](#)
- una video intervista di presentazione della BP, fatta a un testimone privilegiato del progetto (Project Manager, Esperto naturalista/forestale, ecc) e sottotitolata in inglese (**Del.B1.04**).

Le 60 BP sono state raccolte da 26 progetti LIFE Italiani.

In questo documento si illustra più nel dettaglio come è stata realizzata e come si presenta una scheda multimediale.

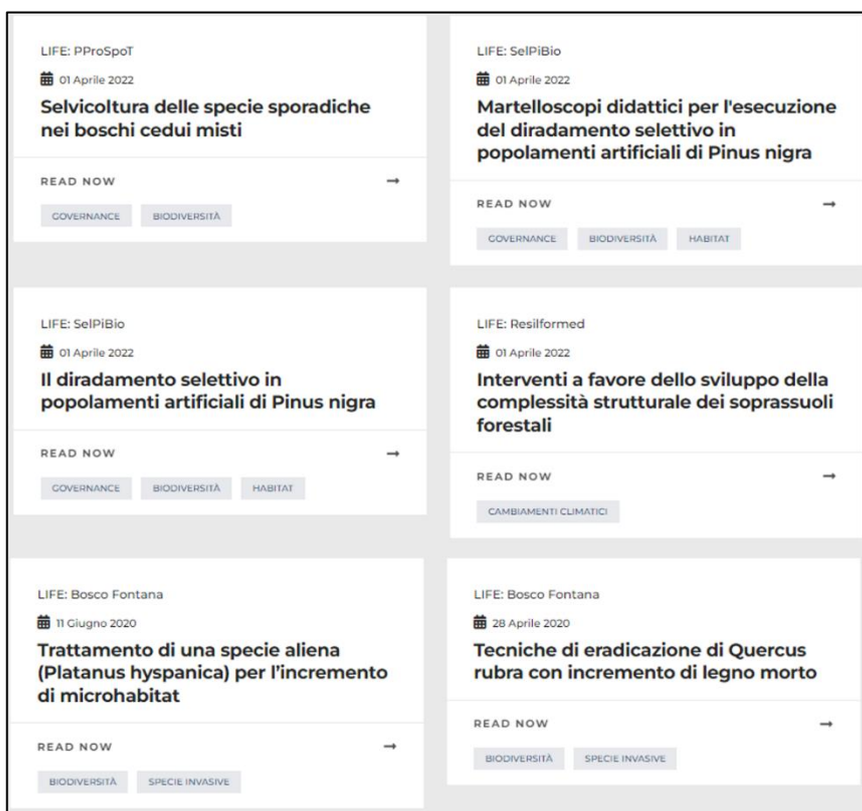


Figura 1: schede multimediali, taggate per macrotematica.

[Tutte le schede multimediali](#), catalogate secondo le 5 aree tematiche del database, sono disponibili su una apposita sezione del sito web.



Geolocalizzazione delle Buone Pratiche

Per ogni BP selezionata sono state individuate sul territorio le aree di realizzazione delle attività correlate ad essa.

Tra queste, sono state selezionate aree che fossero facilmente raggiungibili e accessibili, e in cui fossero evidenti i risultati delle azioni intraprese. La scelta di queste aree è stata possibile grazie alla collaborazione dei responsabili del progetto, o tramite sopralluoghi di verifica sul campo.

Dopodiché sono stati realizzati file KML che identificano:

- ✓ il punto di arrivo, dove lasciare l'auto,
- ✓ eventuale percorso a piedi, per raggiungere l'area di implementazione della BP,
- ✓ delimitazione di un'area, o localizzazione di uno o più punti, corrispondenti alle azioni concrete della BP, da vedere in loco.

In Fig. 2 è possibile vedere un esempio di geolocalizzazione di una BP della rete dimostrativa. I file KML (**Del.B1.02**) sono collegati alla App (Az. D2) tramite il Database delle Buone Pratiche, e permettono di guidare l'utente a visitare la buona pratica.

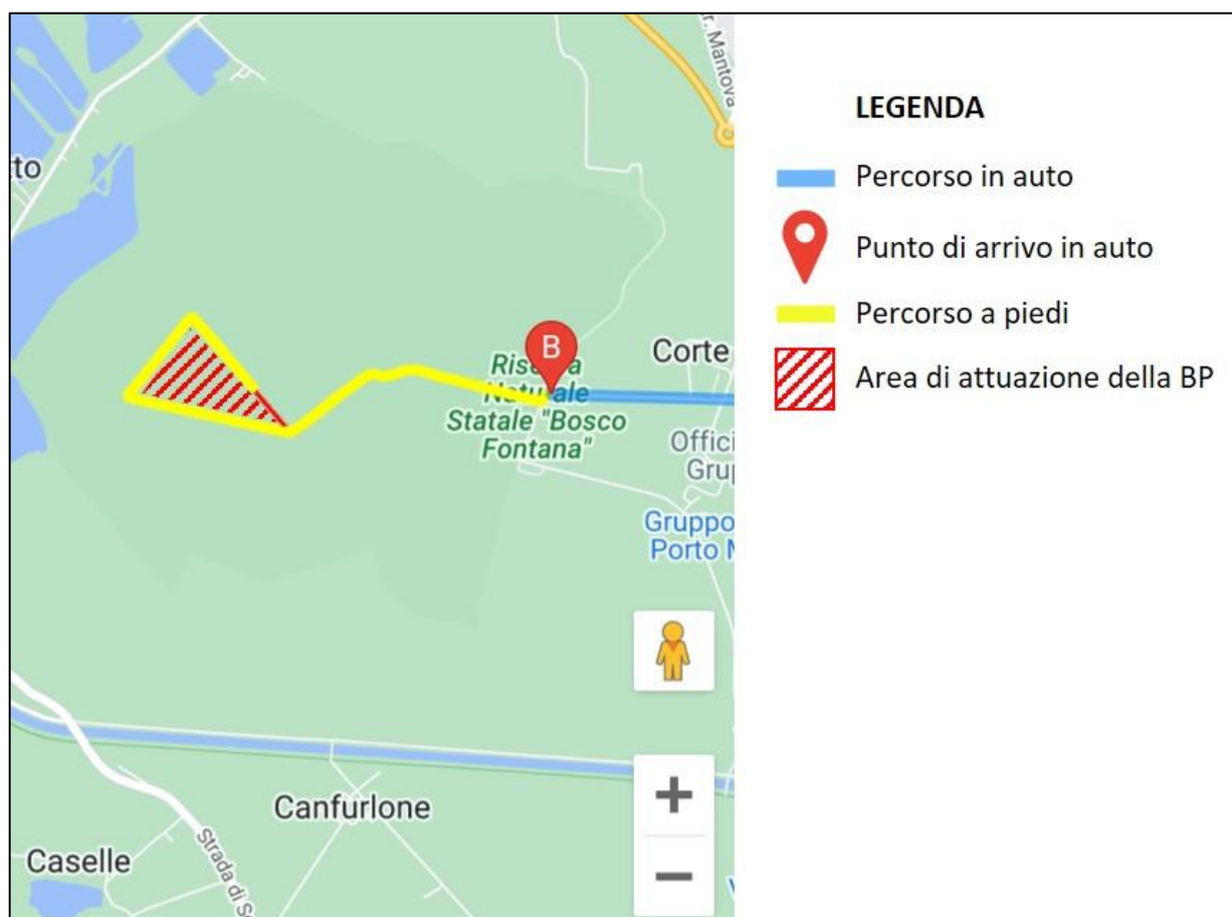
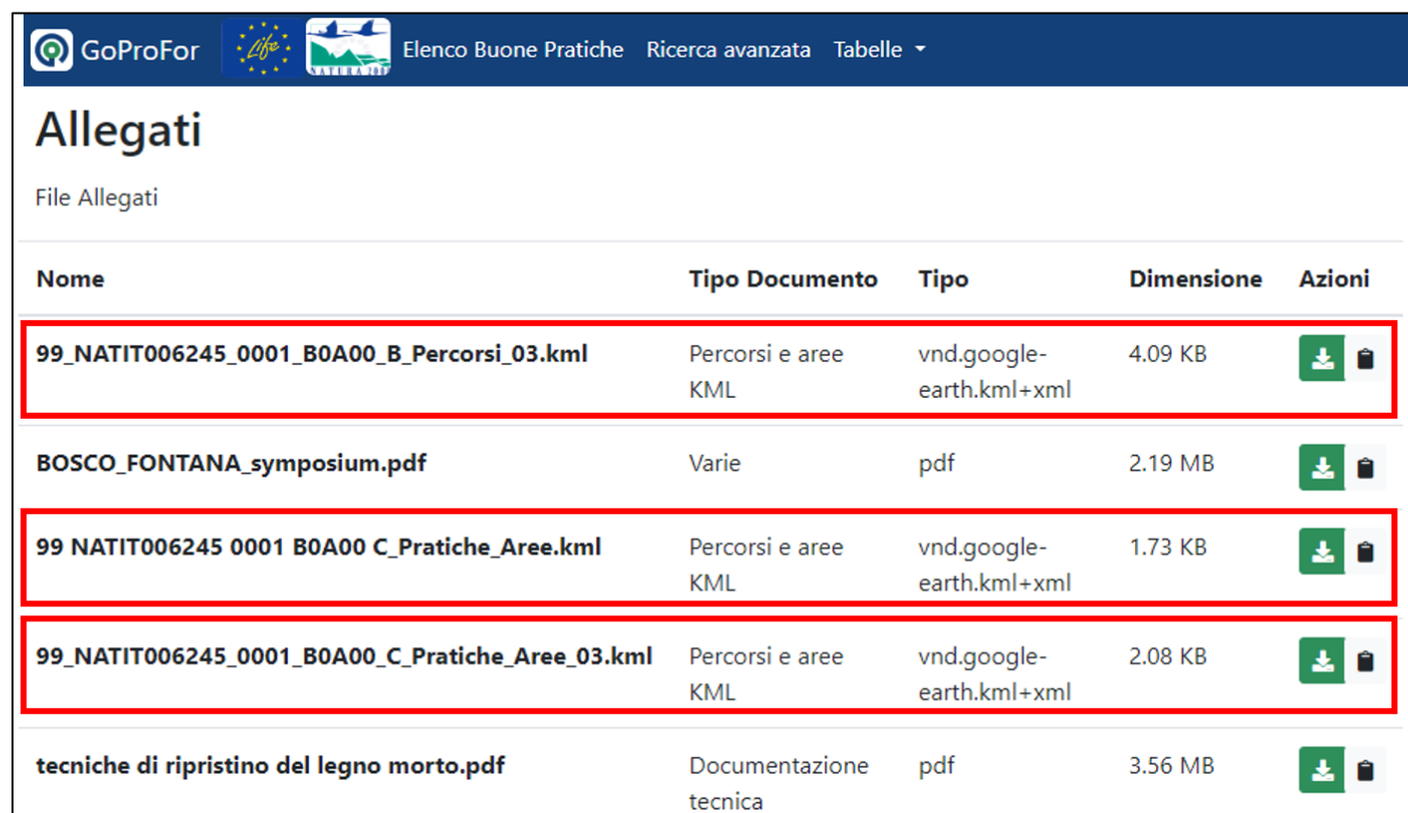


Figura 2: esempio di navigazione verso l'area di implementazione di una buona pratica



Per fare ciò, il Database delle Buone Pratiche è stato infatti modificato, in modo da caricare questi file nella sezione “Allegati” (Fig. 3, Tipo Documento “Percorsi e aree KML”).



Nome	Tipo Documento	Tipo	Dimensione	Azioni
99_NATIT006245_0001_B0A00_B_Percorsi_03.kml	Percorsi e aree KML	vnd.google-earth.kml+xml	4.09 KB	 
BOSCO_FONTANA_symposium.pdf	Varie	pdf	2.19 MB	 
99 NATIT006245 0001 B0A00 C_Pratiche_Aree.kml	Percorsi e aree KML	vnd.google-earth.kml+xml	1.73 KB	 
99_NATIT006245_0001_B0A00_C_Pratiche_Aree_03.kml	Percorsi e aree KML	vnd.google-earth.kml+xml	2.08 KB	 
tecniche di ripristino del legno morto.pdf	Documentazione tecnica	pdf	3.56 MB	 

Figura 3: file KML per la geolocalizzazione di una BP della rete dimostrativa.

Scheda descrittiva sintetica

Ogni scheda multimediale è corredata di una scheda descrittiva sintetica, in italiano e in inglese (Del.B1.03). Per fare ciò, il Database delle Buone Pratiche è stato modificato, inserendo una specifica sezione (“Sezione comunicazione”, Fig.4). Questa sezione riporta alcune voci descrittive sintetiche, che traspongono i contenuti tecnici in una versione più semplificata e comunicativa.

I testi inseriti in questa sezione, nelle due versioni linguistiche italiano e inglese, sono collegati alla scheda multimediale, e quindi visualizzati dall’utente in una forma grafica più accattivante, nella sezione del sito web “Schede multimediali” (Fig. 5).

Nel testo sintetico vengono forniti tutti i link per approfondire i contenuti tecnici di dettaglio presenti nel Database.



GoProFor Elenco Buone Pratiche Ricerca avanzata Tabelle Documenti scaricati Lingua Selezionata: ita

Sezione comunicazione

Titolo Buona Pratica Techniques for the eradication of *Quercus rubra* with increase of dead wood

Acronimo progetto Bosco Fontana

Oggetto Eradication of invasive alien species, such as red oak, in plain oak-hornbeam.

Obiettivo Eradicate Red Oak (*Quercus rubra*), an alien species, through interventions that simulate events that normally take place in nature. Its eradication allows, at the same time, the creation of long-term benefits, such as the increase of dead wood in its different types (broken trees, completely or partially uprooted trees, standing dead trees) and the creation of gaps in the tree canopy, useful to host the flowers that are indispensable for the adult stages of the saproxylic invertebrate fauna.

Descrizione breve This good practice was developed in the context of the Life Bosco Fontana project, and carried out in the Natural Reserve of the same name, which represents one of the last plain oak-hornbeam in the Po Valley. In the last century this has been the subject of deforestation, compensated with the planting of alien species such as red oak, which today must be eliminated without however damaging the forest ecosystem. This good practice has provided for the eradication of this species through various techniques:

- uprooting of trees by traction with a forest winch;
- by means of a double ring-barking, that is by interrupting the flow of lymph and bringing the plant to decay;
- truncating trees at a certain height by means of a forest winch or explosive charges.

All these techniques allow to have dead wood standing and not, ideal environment for the development of saproxylic fauna, among which there are also species protected by the Habitats Directive.

Ambiente di realizzazione The Bosco Fontana Nature Reserve is one of the best preserved oak-hornbeam relicts on the Po Plain, formations now reduced to only 8.000 ha. It is located in the Po Plain, the territory of which is probably the most further away from a natural condition amongst the Italian landscapes, and this is proven by the presence of major urban centres, industrial areas, intensive cultivations and a particularly extended road network. The Reserve is therefore beleaguered by a network of roads, the advance of urbanisation and the presence of intensive agricultural crops with irreparable effects of bio-geographical isolation.

Condizioni di replicabilità The good practice can also be replicated in other contexts, obviously it is essential to provide adequate equipment.

Figura 4: Interfaccia di inserimento della scheda descrittiva sintetica (esempio versione inglese) all'interno del database.

TECNICHE DI ERADICAZIONE DI QUERCUS RUBRA CON INCREMENTO DI LEGNO MORTO

28 Aprile 2020 | Visite: 1723

LIFE: Bosco Fontana

Bosco Fontana: azioni urgenti su habitat relitto

LIFE99 NAT/IT/006245

Life Bosco Fontana: eradicazione di *Quercus rubra* con incremento di legno morto - Fabio

Obiettivo Eradicare la Quercia rossa (*Quercus rubra*), specie aliena, mediante tipologie di intervento che simulino dinamiche naturali, per creare al tempo stesso benefici a lungo termine, quali l'incremento di legno morto nelle sue diverse tipologie, e la creazione di aperture per favorire le fioriture indispensabili per la fase adulta degli invertebrati saproxilici.

Buona pratica in breve Questa buona pratica è stata messa a punto nell'ambito del progetto Life Bosco Fontana e realizzata nell'omonima Riserva Naturale, che rappresenta uno degli ultimi querceto-carpineti planizari presenti nella Pianura Padana. Nel secolo scorso questa è stata oggetto di disboscamenti, compensati con l'impianto di specie aliene come la quercia rossa, che oggi occorre eliminare senza però danneggiare l'ecosistema forestale. Questa buona pratica ha previsto l'eradicazione della quercia rossa attraverso diverse tecniche:

- sradicando gli alberi mediante trazione con verricello forestale;
- attraverso la "cercinatura" ovvero causando il deperimento della pianta interrompendone il flusso della linfa;
- troncando gli alberi ad una certa altezza tramite verricello forestale o cariche esplosive.

Tutte queste tecniche permettono di avere legno morto in piedi e non, ambiente ideale per lo sviluppo della fauna saproxilica, tra cui si segnalano anche specie protette dalla Direttiva Habitat.

In che ambiente è stata realizzata Riserva Naturale di Bosco Fontana, querceto-carpineto planizario. Si colloca nella Pianura Padana, territorio molto lontano da una condizione naturale, per la presenza di grandi centri urbani, poli industriali, coltivazioni intensive ed un reticolo viario estremamente capillare.

Condizioni di replicabilità La buona pratica è replicabile anche in altri contesti, ovviamente è indispensabile predisporre delle adeguate attrezzature.

Materiale disponibile Dal database GoProFor, nella parte finale della scheda, è possibile scaricare del materiale relativo al progetto e in particolare una pubblicazione dal titolo "Tecniche di ripristino del legno morto per la conservazione delle faune saproxiliche" oltre ad altra documentazione tecnica.

Vai alla scheda sul database GoProFor

Oggetto Eradicazione di specie aliene invasive, come la quercia rossa, in querceto-carpineti planizari.

REFERENTE PROGETTO Mason Franco
franco.mason.cnf@unife.it

SITO WEB <https://ec.europa.eu/environment/life/>

Figura 5: scheda descrittiva sintetica, output nella sezione "schede multimediali" del sito web (esempio versione italiana).



Video interviste

Ognuna delle 60 schede multimediali è corredata di una video intervista, in lingua italiana e sottotitolata in inglese (vedi es. in Fig. 5).

Poiché alcuni video raccolgono più di una BP, a 60 BP corrispondono 51 video, per un totale di 316m 11s di video riprese, come riportato nella tabella sottostante.

CODICE PROGETTO	ACRONIMO PROGETTO	N° BP	N° VIDEO	Minutaggio
LIFE12 ENV/IT/000153	INBIOWOOD	3	1	12:16
LIFE11 NAT/IT/000213	CARABUS	3	2	22:45
LIFE09 ENV/IT/000087	PProSpOT	1	1	06:05
LIFE13 BIO/IT/000282	SELPIBIO	2	1	11:10
LIFE11 NAT/IT/000135	FAGUS	4	1	11:28
LIFE14 ENV/IT/000414	FRESH LIFE	1	1	11:01
LIFE11 ENV/IT/000215	RESILFORMED	4	2	13:26
LIFE99 ENV/IT/000003	SUMMACOP	1	1	08:26
LIFE99 NAT/IT/006245	BOSCO FONTANA	2	2	07:35
LIFE14 NAT/IT/000759	WETFLYAMPHIBIA	4	4	28:41
LIFE14 CCM/IT/000905	FORESMIT	2	2	10:23
LIFE11 ENV/IT/000168	MAKING GOOD NATURA	1	1	04:39
LIFE09 NAT/IT/000160	ARCTOS	1	1	07:14
LIFE10 NAT/IT/000262	MAESTRALE	2	2	09:45
LIFE13 NAT/IT/000433	RES MARIS	3	3	20:51
LIFE08 NAT/IT/000362	COLLI BERICI	2	2	13:57
LIFE11 NAT/IT/000252	MIPP	3	3	13:24
LIFE08 NAT/IT/000371	RESILFOR	4	4	15:34
LIFE08 NAT/IT/000353	MONTECRISTO	2	2	09:45
LIFE03 NAT/IT/000109	LOMELLINA	1	1	09:17
LIFE14 ENV/IT/000514	FUTURE FOR COPPICES	1	1	04:40
LIFE10 ENV/IT/000399	EMoNFUr	1	1	07:25
LIFE07 ENV/IT/000388	CARBOMARK	1	1	05:47
LIFE15 NAT/IT/000837	GRANATHA	2	2	14.14
LIFE09 ENV/IT/000078	MANFOR	6	6	35:25
LIFE07 NAT/IT/000498	ST.A.R.	3	3	18:58
		60	51	316':11"

Tutte le video interviste sono raccolte in una [playlist](#) dedicata.



Di seguito si riporta l'elenco delle buone pratiche (Codice e titolo), con i rispettivi link alla video intervista: come già specificato, alcune buone pratiche condividono lo stesso video.

1. [12 ENV/IT/000153 0001 B00CG](#)
Schemi di impianto di Arboricoltura da Legno (AdL) di Piantagioni Policicliche Potenzialmente Permanenti (Piantagioni 3P) a duplice funzione realizzate in pieno campo
2. [12 ENV/IT/000153 0003 0000G](#)
Applicativo web per progettare Piantagioni Policicliche Permanenti (3P)
3. [12 ENV/IT/000153 0004 B00CG](#)
Schemi di impianto di Arboricoltura da Legno (AdL) di Piantagioni Policicliche Potenzialmente Permanenti (Piantagioni 3P) a duplice funzione realizzate in filari
4. [11 NAT/IT/000213 0001 B0000](#)
Interventi di miglioramento in faggeta (habitat 9110, 9130) per la conservazione di *Carabus olympiae*
5. [11 NAT/IT/000213 0002 B0000](#)
Tecniche di cattura e allevamento in-situ di *Carabus olympiae*
6. [11 NAT/IT/000213 0003 B000G](#)
Predisposizione di un modello di Piano di Gestione Forestale adattato alle Misure di Tutela e Conservazione
7. [09 ENV/IT/000087 0001 B000G](#)
Selvicoltura delle specie sporadiche nei boschi cedui misti
8. [13 BIO/IT/000282 0001 BH00G](#)
Il diradamento selettivo in popolamenti artificiali di *Pinus nigra*
9. [13 BIO/IT/000282 0002 BH00G](#)
Martelloscopi didattici per l'esecuzione del Diradamento Selettivo in popolamenti artificiali di *Pinus nigra*
10. [11 NAT/IT/000135 0001 BH00G](#)
Selvicoltura sostenibile in habitat di faggeta, attraverso diradamenti e apertura di buche
11. [11 NAT/IT/000135 0002 B0000](#)
Incremento del legno morto, in habitat di faggeta, applicando tecniche per la realizzazione di diverse tipologie di necromassa legnosa
12. [11 NAT/IT/000135 0003 B0000](#)
Creazione di microhabitat legati al legno morto, in habitat di faggeta
13. [11 NAT/IT/000135 0004 B0000](#)
Apertura di buche artificiali in habitat di faggeta, per l'aumento della biodiversità in termini di specie del sottobosco
14. [14 ENV/IT/000414 0001 BH0CG](#)
Realizzazione di un Forest Information System a sostegno della Gestione Forestale Sostenibile
15. [11 ENV/IT/000215 0001 000CO](#)
Procedura di valutazione di interventi selvicolturali per migliorare la resilienza delle foreste mediterranee
16. [11 ENV/IT/000215 0002 B00CO](#)
Interventi a favore della mescolanza e della tenuta idrogeologica del soprassuolo
17. [11 ENV/IT/000215 0003 000CO](#)
Interventi di rinaturalizzazione di soprassuoli artificiali e dei boschi autoctoni
18. [11 ENV/IT/000215 0004 000CO](#)
Interventi a favore dello sviluppo della complessità strutturale dei soprassuoli forestali
19. [99 ENV/IT/000003 0001 B00CG](#)
Interventi selvicolturali e di valorizzazione nei cedui dell'Umbria



20. [99 NAT/IT/006245 0001 BOA00](#)
Tecniche di eradicazione della Quercia rossa (*Quercus rubra*) in querceto-carpineteto, con risvolti positivi sull'incremento di legno morto.
21. [99 NAT/IT/006245 0002 BOA00](#)
Trattamento di una specie aliena (*Platanus hispanica*) in querceto-carpineteto, per l'incremento di microhabitat
22. [14 NAT/IT/000759 0001 B0000](#)
Protocollo di riproduzione ex-situ di Ululone appenninico (*Bombina pachypus*) e restocking in siti idonei
23. [14 NAT/IT/000759 0002 B0000](#)
Tecniche di traslocazione di uova per restocking di Salamandrina di Savi (*Salamandrina perspicillata*)
24. [14 NAT/IT/000759 0003 BH000](#)
Tecniche di realizzazione di aree umide per Anfibi forestali: *Bombina pachypus* e *Triturus carnifex*
25. [14 NAT/IT/000759 0004 B000G](#)
Linee guida per la gestione di pozze ed abbeveratoi con presenza di *Bombina pachypus*
26. [14 CCM/IT/000905 0002 0000G](#)
Modello partecipativo dei cittadini alla gestione forestale
27. [14 CCM/IT/000905 0001 000CO](#)
Modelli di diradamento di boschi misti di conifere e latifoglie finalizzati alla mitigazione ai cambiamenti climatici
28. [11 ENV/IT/000168 0001 0000G](#)
Mappatura e valutazione economica dei servizi ecosistemici e redazione di schemi di pagamento dei servizi ecosistemici (PES)
29. [09 NAT/IT/000160 0001 B0000](#)
Interventi finalizzati alla riqualificazione, al recupero e alla ridiffusione del ramno, per assicurare una risorsa trofica di lungo termine per l'Orso bruno.
30. [10 NAT/IT/000262 0001 BHA00](#)
Interventi per la riqualificazione e per la protezione delle pinete litoranee (habitat 2270*)
31. [10 NAT/IT/000262 0002 BH000](#)
Tecniche di riqualificazione e recupero di habitat (2270*, 2250*, 2260, 1510) per l'incremento di chiropteri.
32. [13 NAT/IT/000433 0001 0000G](#)
Raccolta, pulizia, testaggio e moltiplicazione del germoplasma delle specie caratteristiche dell'habitat 2270*
33. [13 NAT/IT/000433 0002 BOA00](#)
Tecniche di eradicazione di specie invasive che minacciano l'habitat 2270*
34. [13 NAT/IT/000433 0003 B000G](#)
Ripristino e rinaturazione della vegetazione dunale (habitat 2270*)
35. [08 NAT/IT/000362 0002 BHA00](#)
Interventi selvicolturali di tutela dell'habitat forestale 9180*
36. [08 NAT/IT/000362 0001 B0000](#)
Interventi di ripristino e creazione ex novo di piccole pozze per anfibi, sia di interesse comunitario sia localmente minacciate
37. [11 NAT/IT/000252 0002 0000G](#)
Strumenti per il coinvolgimento del pubblico nella raccolta di dati di presenza di insetti inclusi nella Direttiva Habitat
38. [11 NAT/IT/000252 0004 BH000](#)
Protocollo standard per il monitoraggio 5 coleotteri saproxilici



39. [11 NAT/IT/000252 0007 B0000](#)
Addestramento e utilizzo di un cane per l'identificazione di siti riproduttivi di *Osmoderma eremita*
40. [08 NAT/IT/000371 0003 BH00G](#)
Tecniche di reinserimento di nuclei di *Taxus baccata* nell'habitat 9210*
41. [08 NAT/IT/000371 0002 B0000](#)
Realizzazione di nursery riproduttive per *Salamandrina perspicillata* al fine di ridurre il rischio di insuccesso riproduttivo per cause climatiche
42. [08 NAT/IT/000371 0004 0H00G](#)
Produzione di piantine di *Abies alba* con la tecnica dell'innesto
43. [08 NAT/IT/000371 0001 BH0CG](#)
Tecniche di migrazione assistita di *Abies alba* autoctono finalizzate all'incremento dell'habitat 9220*
44. [08 NAT/IT/000353 0001 00A00](#)
Tecniche di eradicazione dell'Ailanto (*Ailanthus altissima*) finalizzate alla salvaguardia della vegetazione autoctona
45. [08 NAT/IT/000353 0002 B0A0G](#)
Azioni di tutela del leccio (*Quercus ilex*) sull'Isola di Montecristo
46. [03 NAT/IT/000109 0001 BHA0G](#)
Interventi forestali ed idraulici per il mantenimento e/o ristabilimento di condizioni idonee per l'esistenza di formazioni ad *Alnus glutinosa* (habitat 91E0*)
47. [14 ENV/IT/000514 0001 0000G](#)
Indicatori di Gestione Forestale Sostenibile idonei per i boschi di origine agamica
48. [10 ENV/IT/000399 0001 0000G](#)
Progettazione, pianificazione e gestione delle foreste urbane e periurbane (UPF) per migliorare i servizi ecosistemici
49. [07 ENV/IT/000388 0001 0H00G](#)
Miglioramento delle politiche verso i mercati locali e volontari del carbonio per la mitigazione del cambiamento climatico.
50. [15 NAT/IT/000837 0001 BH000](#)
Interventi di decespugliamento manuale e meccanico per il ripristino dell'habitat 4030
51. [15 NAT/IT/000837 0002 BH000](#)
Interventi di fuoco prescritto per il ripristino dell'habitat 4030
52. [09 ENV/IT/000078 0006 B000G](#)
Diradamento per il ripristino della disetaneità e per il processo di rinnovazione, mediante pratiche meccanizzabili
53. [09 ENV/IT/000078 0001 B000G](#)
Tagli di rinnovazione in foresta mista di faggio, abete bianco e abete rosso
54. [09 ENV/IT/000078 0003 B000G](#)
Interventi di diradamento dall'alto in boschi di faggio adulti e maturi
55. [09 ENV/IT/000078 0002 BH000](#)
Realizzazione di 'isole di senescenza' (IdS)
56. [09 ENV/IT/000078 0004 B000G](#)
Diradamento selettivo in boschi di faggio adulti
57. [09 ENV/IT/000078 0005 B000G](#)
Gestione delle fustaie adulte miste di cerro e faggio



58. [07 NAT/IT/000498 0001 BH00G](#)

Interventi di rinaturazione forestale dell'habitat 91E0* in zone agricole in ambiti fluviali

59. [07 NAT/IT/000498 0002 0H00G](#)

Tecniche di raccolta e produzione di specie legnose autoctone tipiche dell'habitat 91E0*

60. [07 NAT/IT/000498 0003 BH000](#)

Applicazione di sistemi selvicolturali e accessori su acque e suolo per il miglioramento dell'habitat 91E0*