





BUONE PRATICHE PER GESTIRE LE FORESTE CONSERVANDO LA BIODIVERSITÀ



FIRENZE | 20 MARCH 2023

GOOD PRACTICES TO MANAGE FORESTS
WHILE PRESERVING BIODIVERSITY

FINAL CONFERENCE













Workshop Europeo Palermo 2019







EN English	

European Climate, Infrastructure and Environment Executive Agency | Home | About us | Programmes | Funding opportunities | Our Projects | News & Events | Publications | | European Commission | CINEA | Programmes | LIFE | LIFE - Calls for proposals | 2020 LIFE - call-preparatory-projects-part1 2020 LIFE - Call for proposals for Preparatory projects | | Call for proposals for action grants to finance Preparatory projects under the LIFE sub-programmes for environment and climate action.



Workshop Nazionale Roma 2019



Workshop italiano governance 2020-23



GOod PRactices implementation netwOrk for FORest biodiversity conservation



AZIONE B3
Promuovere le Buone Pratiche

Documento di indirizzo per la gestione forestale in Rete Natura 2000



FIRENZE | 20 MARCH 2023
GOOD PRACTICES TO MANAGI
WHILE PRESERVING BIODI
FINAL CONFERENCE

Realizzazione attività di formazione 2021

2019 - 2023

Impostazione e rilievi per palestre 2020













Seconda conferenza europea 2022





European Final Conference 16th-18th February 2022









Dbase Buone Pratiche









- 1 conferenza di avvio progetto 80
- 1 workshop su gestione forestale e RN2000 130
- 2 conferenze europee con 28 paesi partecipanti 350
- 7 corsi on-line su biodiversità forestale **700**
- 27 sessioni di formazione pratica in bosco **500**







COORDINATORE Società cooperativa D.R.E.Am. Italia





PARTNER BENEFICIARI

Centre National de la Propriété Forestière



Comando Unità Forestali Ambientali ed Agroalimentari dell'Arma dei Carabinieri



Compagnia delle Foreste



Consiglio per la Ricerca in Agricoltura e l'Analisi dell'Economia Agraria



Dr Wolf



Regione Lazio



Regione Molise



Regione Toscana

















GOOD PRACTICES TO MANAGE FORESTS WHILE PRESERVING BIODIVERSITY



















