



GoProFor

LIFE17 GIE/IT/000561



Applicazione dell'IBP nella pianificazione forestale in Sardegna

IRENE PIREDDA, MATTEO PICCOLO, DAMIANA MANCA,
SERGIO CAMPUS (ELIGHES SRL)

FIRENZE | 20 MARCH 2023

**GOOD PRACTICES TO MANAGE FORESTS
WHILE PRESERVING BIODIVERSITY**

FINAL CONFERENCE



Elighes srl: Servizi di supporto tecnico scientifico alla gestione forestale pianificata con approccio partecipato

DA GIUGNO 2022 COMUNITÀ ITALIANA IBP

PIANIFICAZIONE PARTICOLAREGGIATA ed USI CIVICI

- Caso studio 1 Macomer Monte Sant'Antonio
Boschi di latifoglie (*Quercus pubescens*)
- Caso studio 2 Fonni Monte Novu
Sistemi agro-silvo pastorali di alto valore culturale
- Caso studio 3 Buddusò ed Alà dei sardi
Coop LÀNDHE (Sughereta produttiva ed aree ad alto valore ecologico)

EDUCAZIONE AMBIENTALE

<https://elighes.it/>

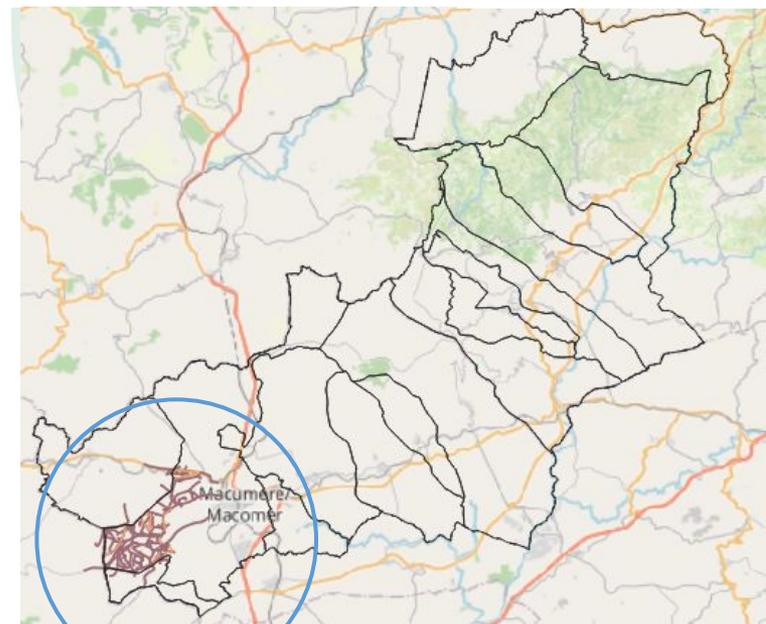
Caso studio 1 Macomer

Pianificazione particolareggiata



Macomer Monte Sant'Antonio

Superficie totale (ha)	1887.4
Superficie bosco (ha)	1099.9

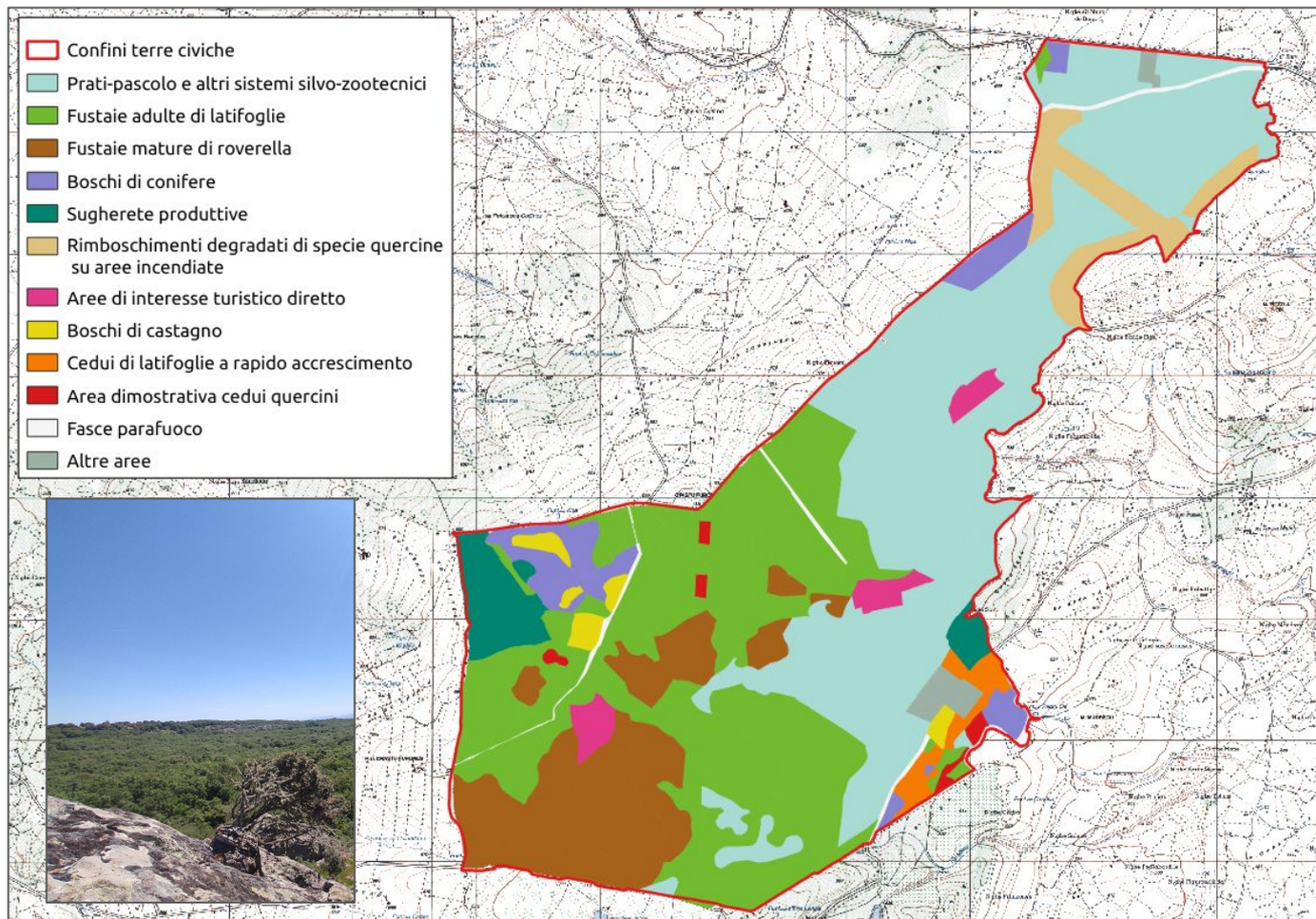


Caso studio 1 Macomer Pianificazione particolareggiata

Comprese Monte S. Antonio

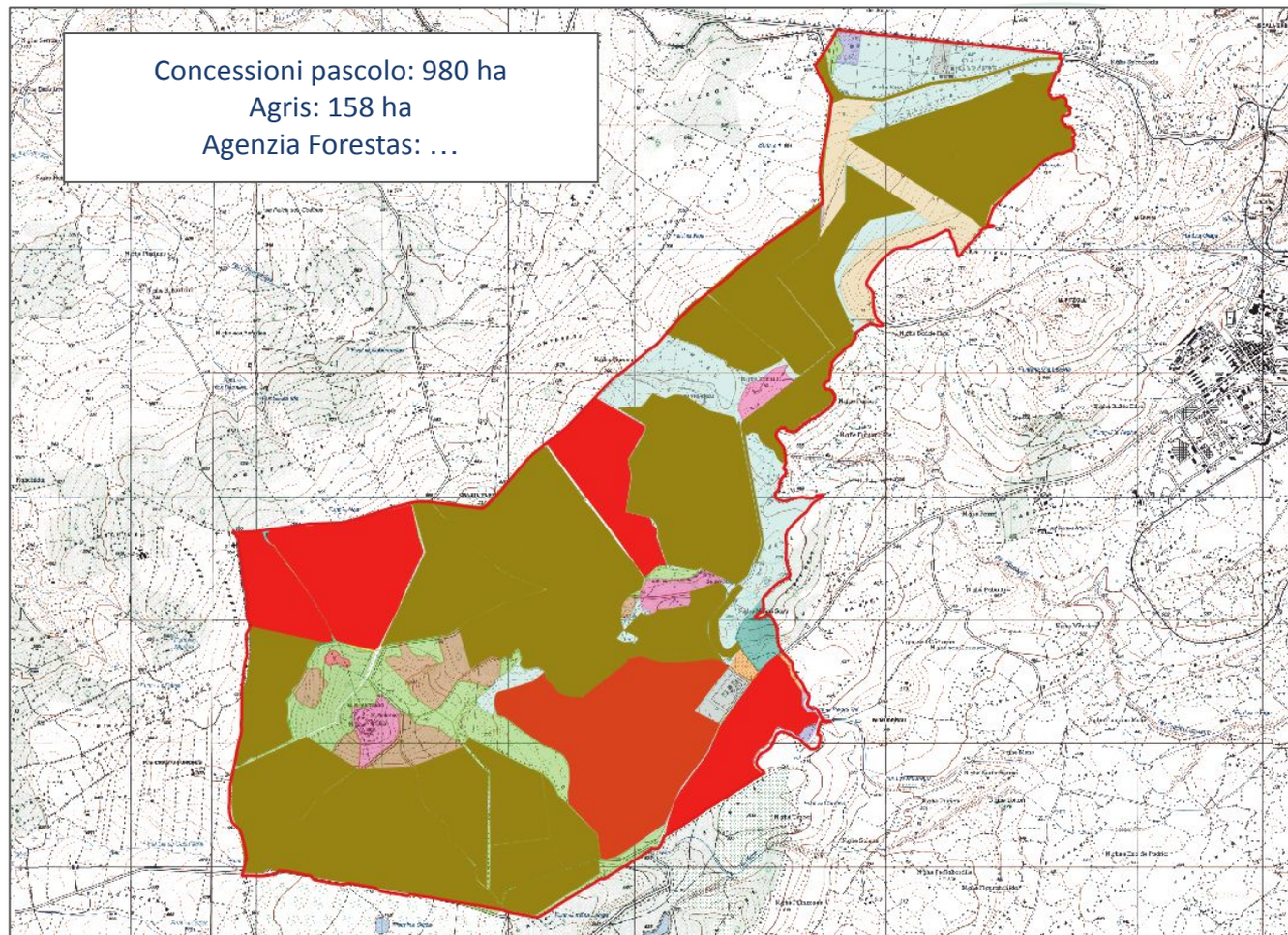
Fustaie adulte di
latifoglie
(588 ettari)

Fustaie mature di
roverella (239
ettari)



Caso studio 1 Macomer Pianificazione particolareggiata

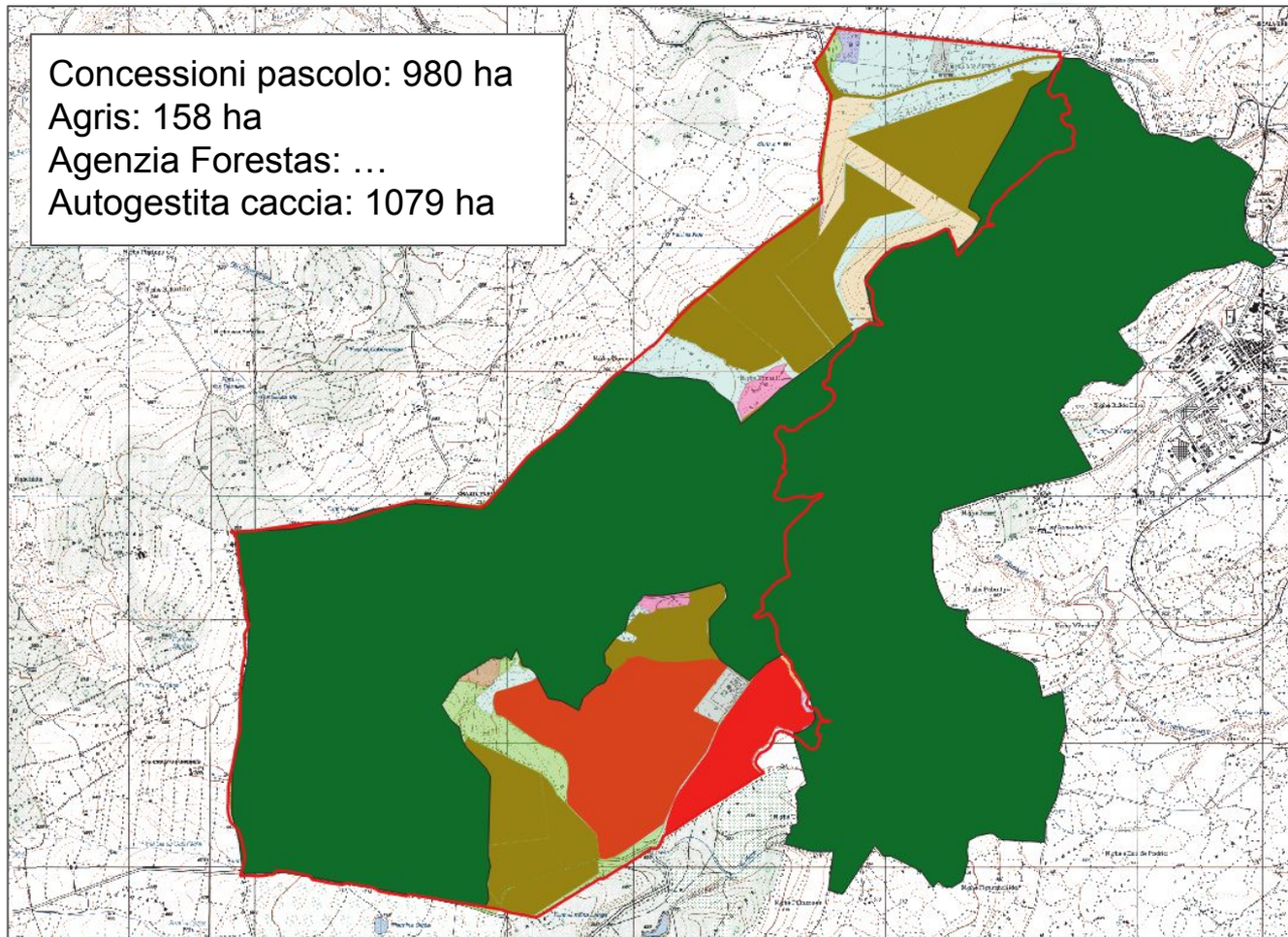
Gestione Monte S. Antonio



Caso studio 1 Macomer Pianificazione particolareggiata

Gestione
e interessi
faunistico
venatori
Monte
S. Antonio

Concessioni pascolo: 980 ha
Agricoltura: 158 ha
Agenzia Forestas: ...
Autogestita caccia: 1079 ha



Caso studio 1 Macomer Pianificazione particolareggiata

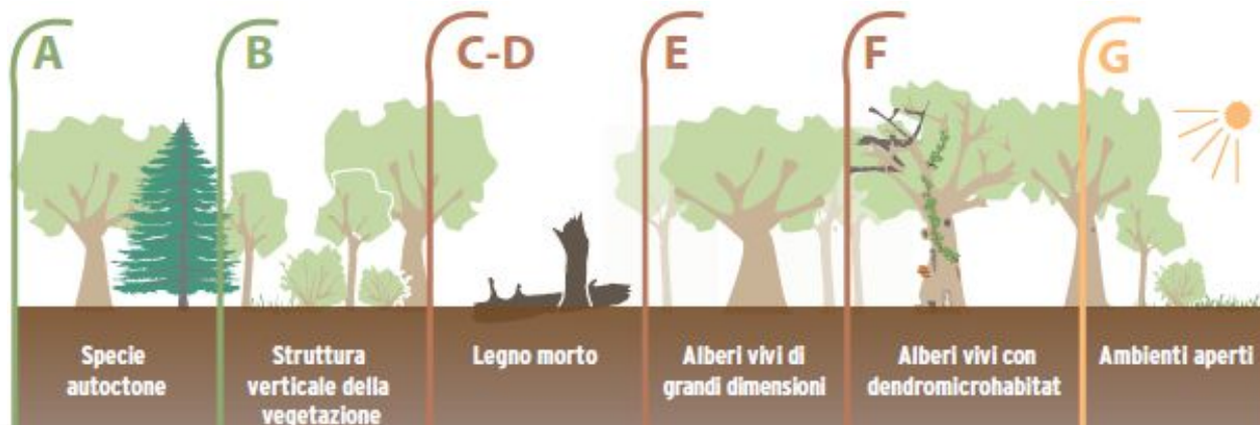


Fustaia adulta

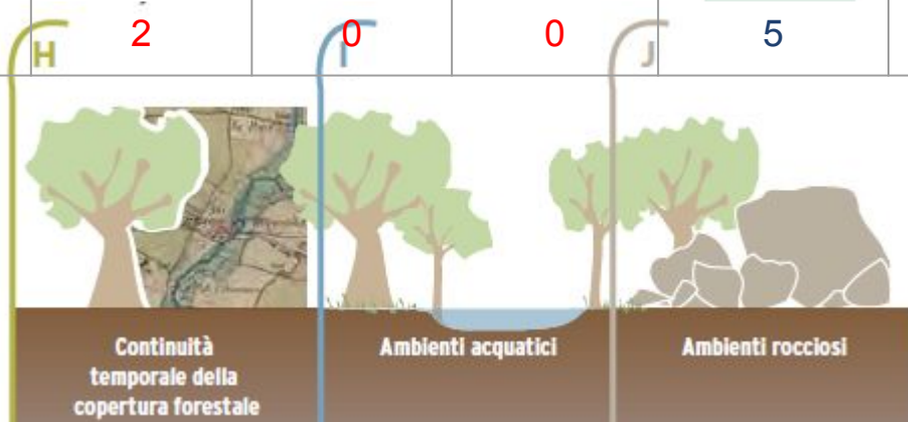


Fustaia matura

Caso studio 1 Macomer Pianificazione particolareggiata



	Specie autoctone	Struttura verticale della vegetazione	Legno morto	Alberi vivi di grandi dimensioni	Alberi vivi con dendromicrohabitat	Ambienti aperti
● F. Matura	2	5	2	2	5	2
● F. adulta	2	2	0	0	5	2



	Continuità temporale della copertura forestale	Ambienti acquatici	Ambienti rocciosi
● F, Matura	5	0	5
● F. Adulta	0	0	2

Caso studio 1 Macomer Pianificazione particolareggiata

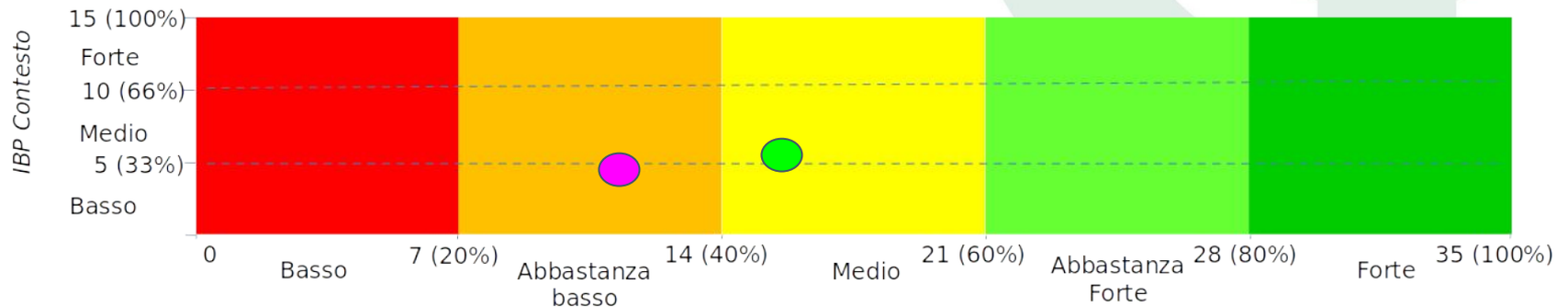
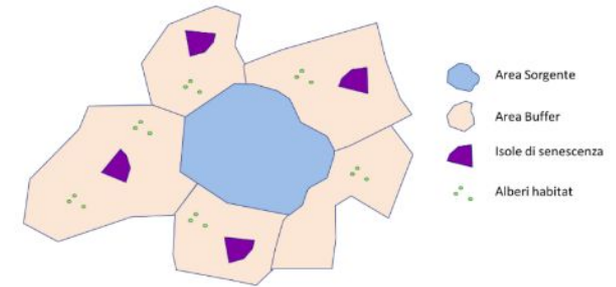
Obiettivo: definire modelli selvicolturali attenti alla conservazione della biodiversità, da integrare agli indirizzi selvicolturali indicati nel PGF.

TIPO FORESTALE: Querceto di roverella dei substrati silicatici

Modello colturale: selvicoltura di popolamento

(rinnovazione, stabilità e multifunzionalità) tagli successivi e fustaie irregolari

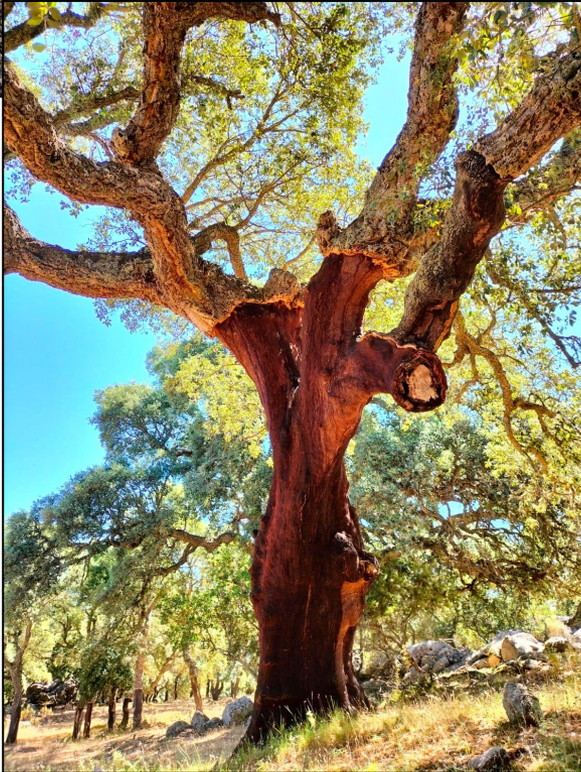
inserimento di aree sorgente da destinare a funzione naturalistica: aggregati di Sottoparticelle Fisionomiche con una superficie minima di 5 ha e devono essere ben distribuite e interessare almeno il 5% della superficie del complesso forestale.



GRAZIE!



Il bosco, piano piano, si riprende...



<https://elighes.it/>



FIRENZE | 20 MARCH 2023
**GOOD PRACTICES TO MANAGE FORESTS
WHILE PRESERVING BIODIVERSITY**

FINAL CONFERENCE

