



LIFE12 NAT/IT/000818 XERO-GRAZING

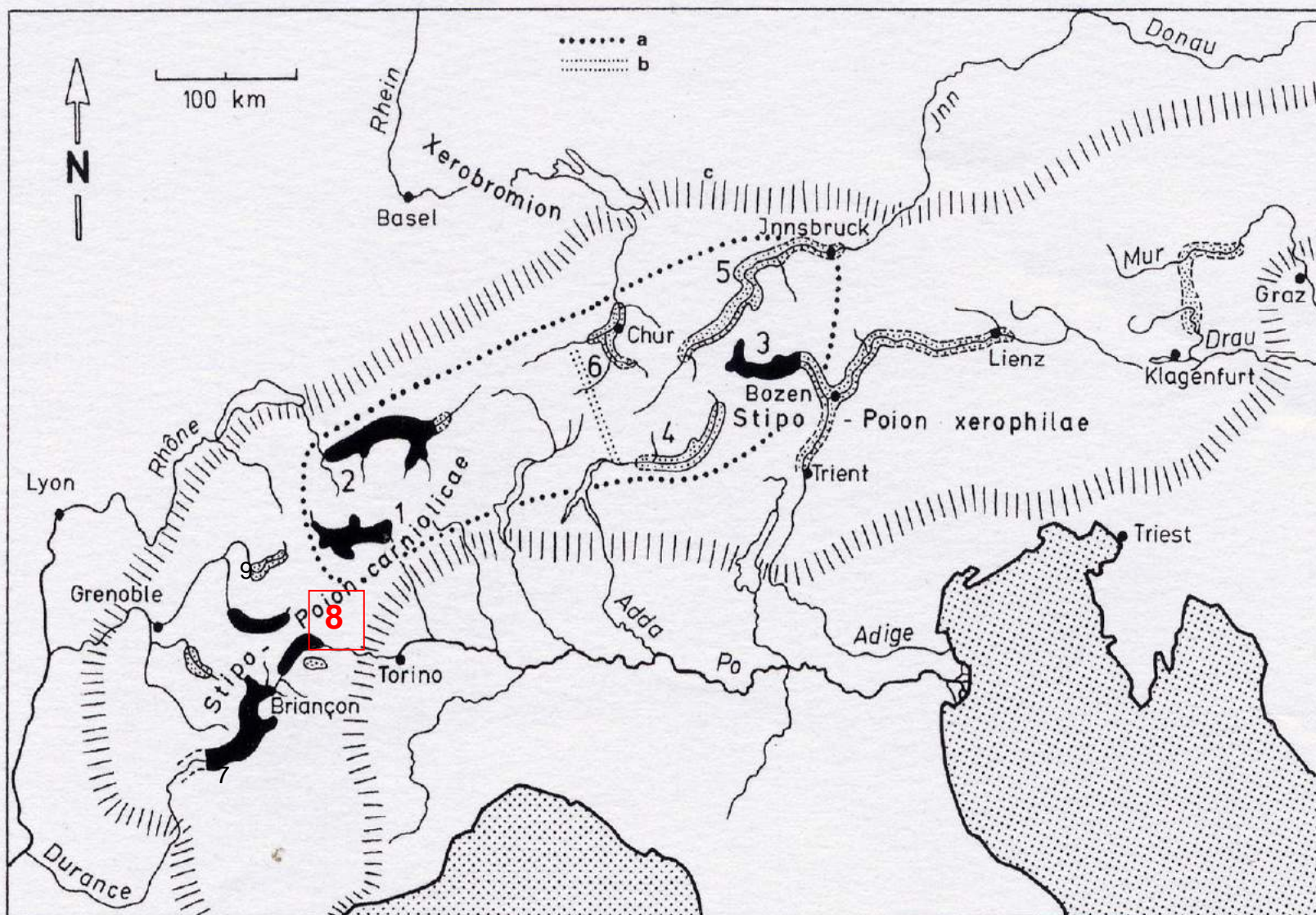
Conservazione e recupero delle praterie xerothermiche della Valle di Susa mediante la gestione pastorale



Elena Barni

Oasi xerothermiche della bassa Valle di Susa:
un'isola di mediterraneo nelle Alpi

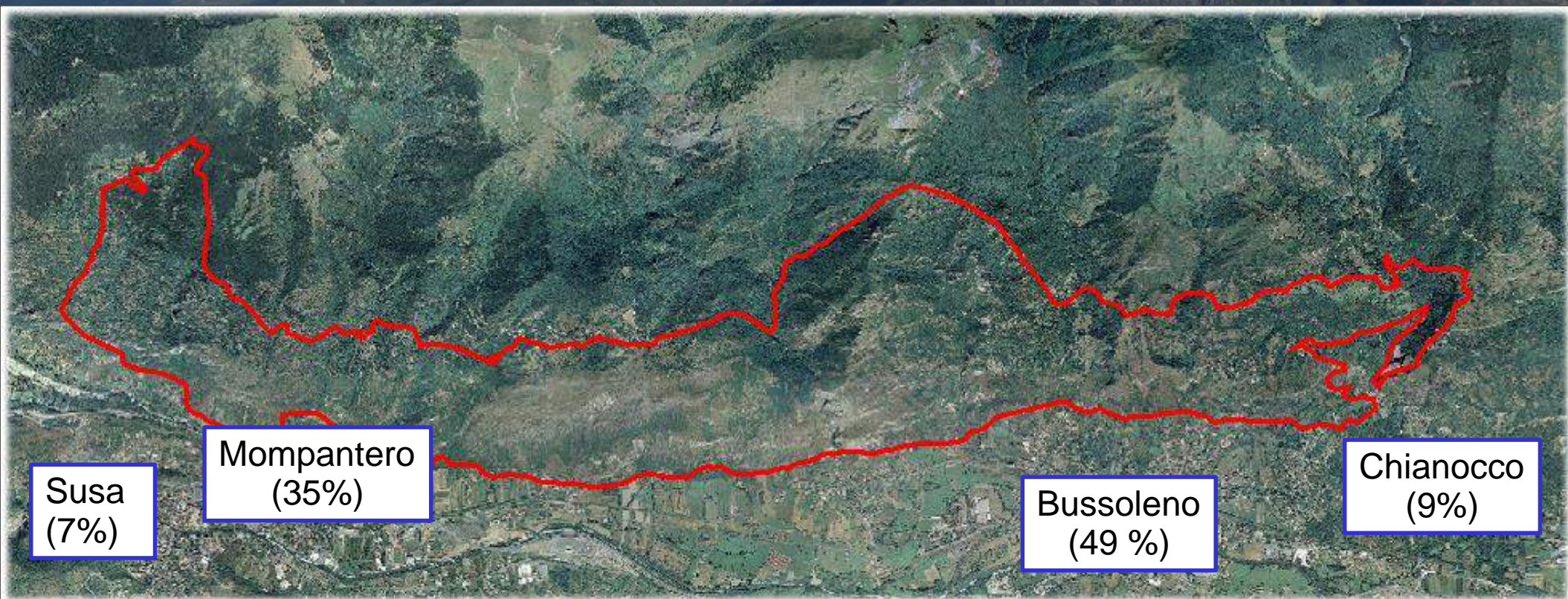
Oasi xerotermiche nelle Alpi



- 1 Valle d'Aosta
- 2 Vallese
- 3 Val Venosta
- 4 Valtellina
- 5 Engandina
- 6 Chur
- 7 Brianzonese
- 8 Val di Susa**
- 9 Maurienne

SIC IT1110030

“Oasi xerothermiche della Valle di Susa-Orrido di Chianocco e Foresto”



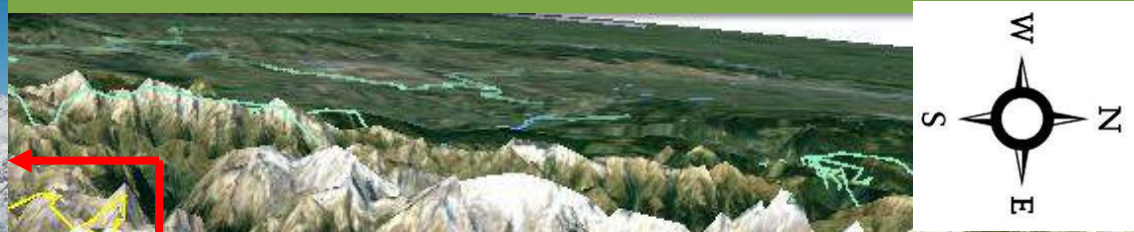
- **Morfologia**
- **Clima**
- **Variazioni climatiche del passato**
- **Litologia e suoli**
- **Azione dell'uomo**

Morfologia e Clima attuale





Colle Sestriere



estrelle

Rocca Cimin

Madane

SIC IT 1110030

Bussolen

Borgone Susa

Coazze

Cordove

Giaveno

Balme

Usseglio

Viù

Pinerolo

Cumiana

Piossasco

Temperature

PIETRASTRETTA

QUOTA	520 m
T med annua	12.3 °C
T inv	4.3 °C
T est	20.7 °C
ΔT annua	17.8 °C



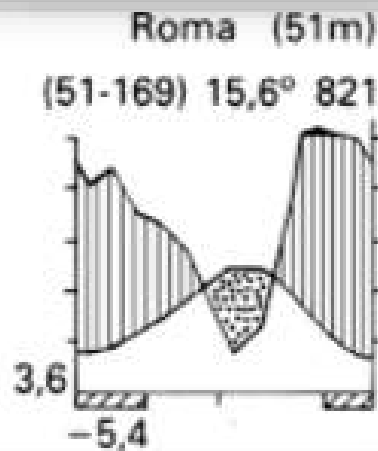
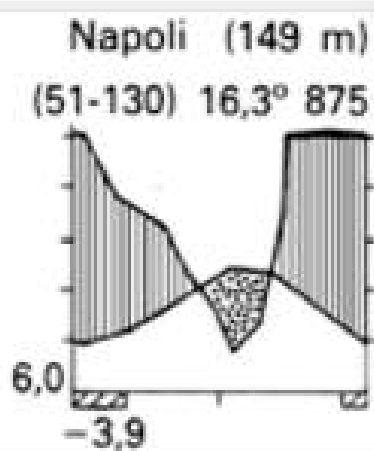
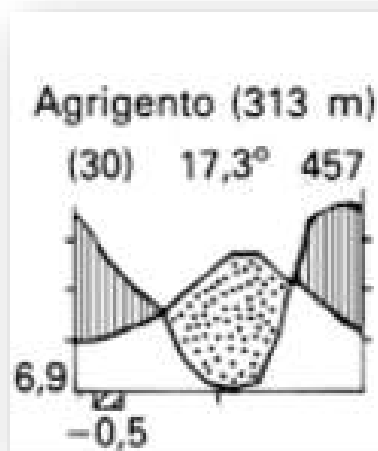
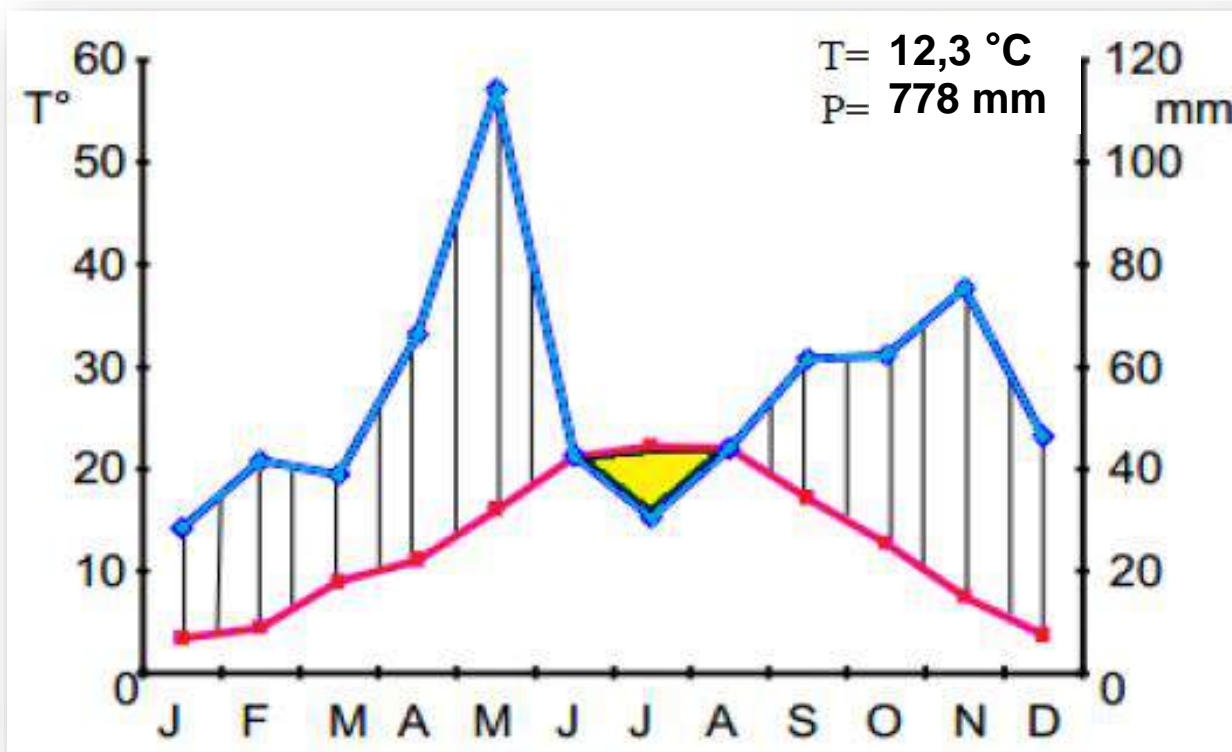
BORGONE

QUOTA	400 m
T med annua	11.1 °C
T inv	2.3 °C
T est	20.0 °C
ΔT annua	19.5 °C

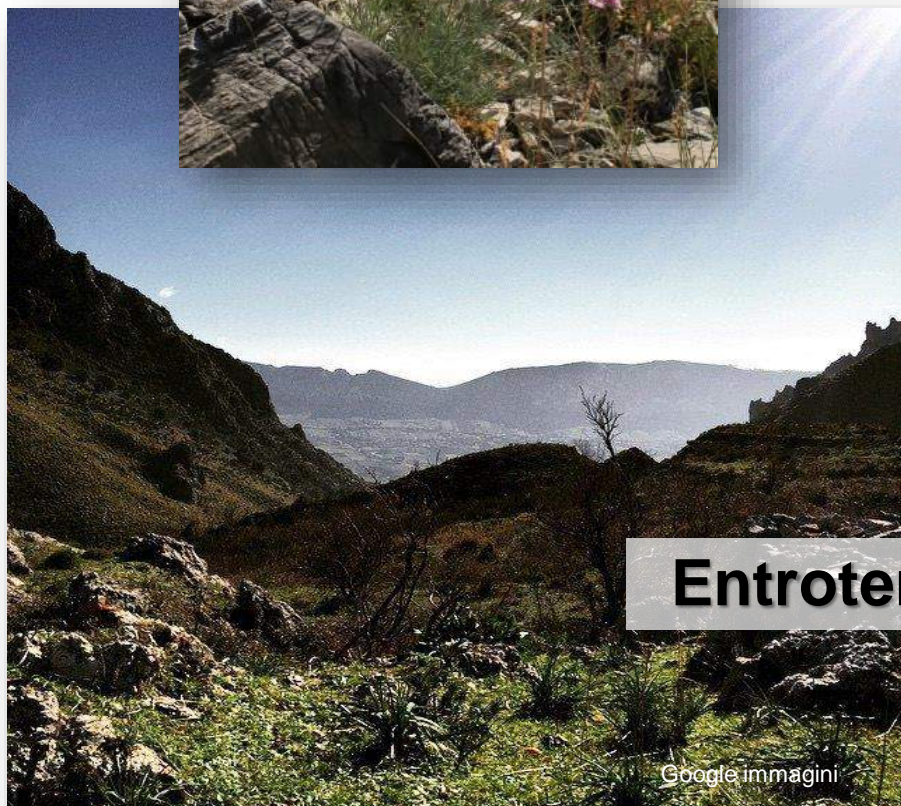


Temperature e Precipitazioni

Pietrastretta (Susa) 520 m



Oasi xerotermiche Valle Susa



Entrotterra siciliano





LIFE12 NAT/IT/000818 XERO-GRAZING

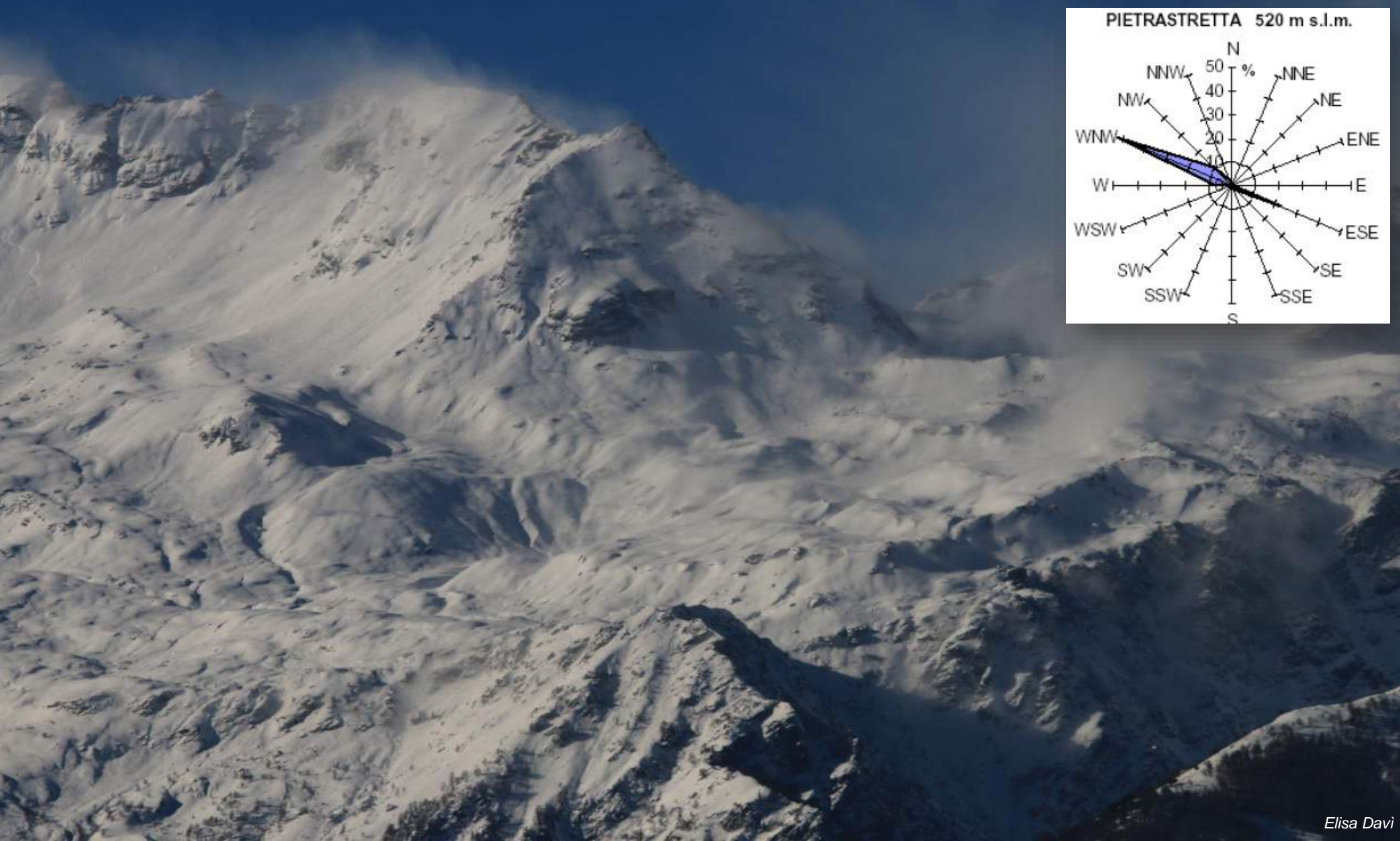
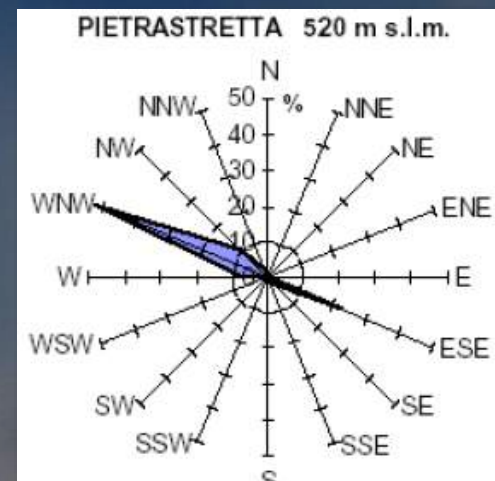
Conservazione e recupero delle praterie xerothermiche della Valle di Susa mediante la gestione pastorale



Vento in Valle di Susa



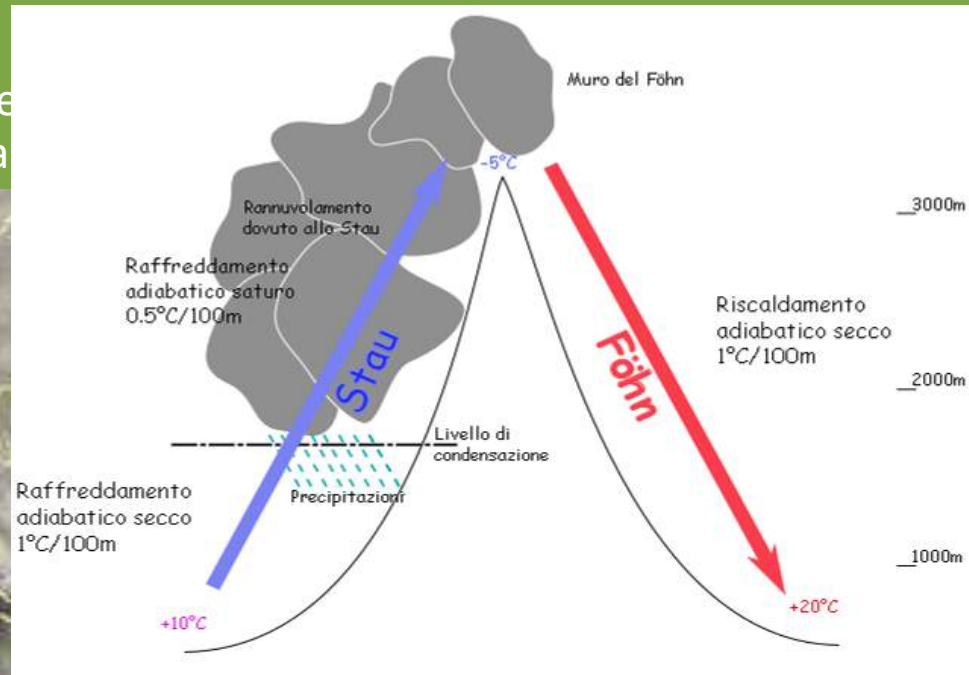
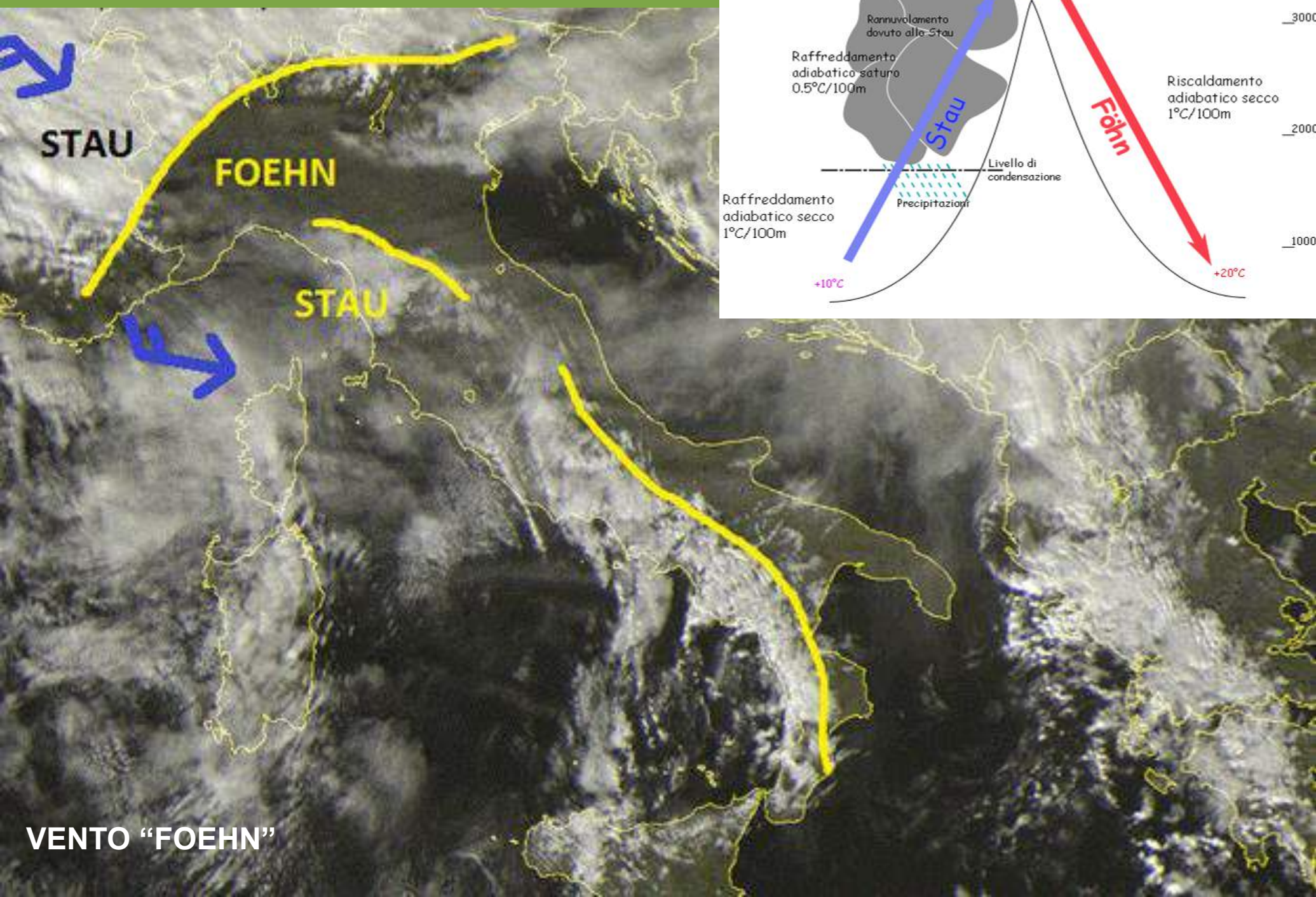
45° 08' N
007° 03' E





LIFE12 NAT/IT/000818 XERO-GRAZING

Conservazione e recupero delle praterie xerofite della Valle di Susa mediante la gestione pastorale



VENTO "FOEHN"

Litologia



Orrido di Foresto





LIFE12 NAT/IT/000818 XERO-GRAZING

Conservazione e recupero delle praterie xerothermiche della Valle di Susa mediante la gestione pastorale



Suoli



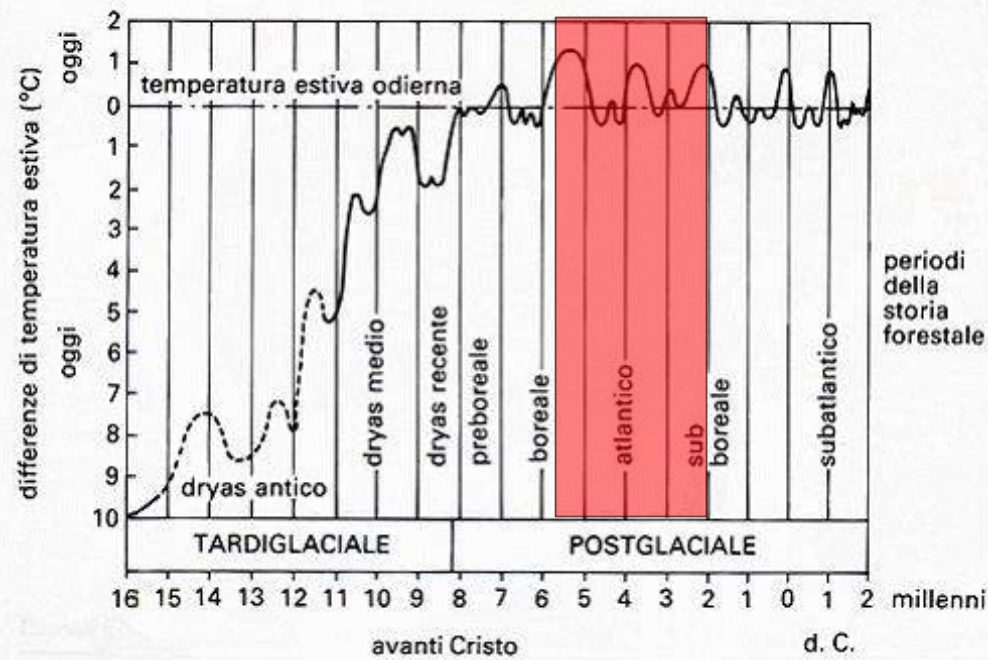
*Quando e come sono arrivate
le specie mediterranee?*



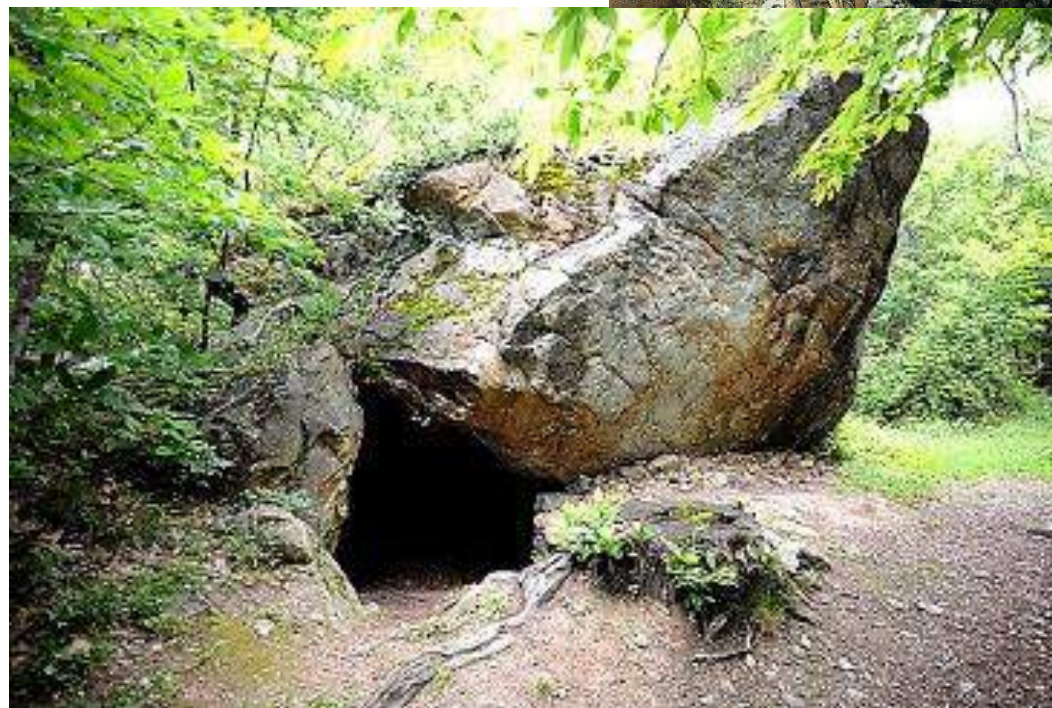
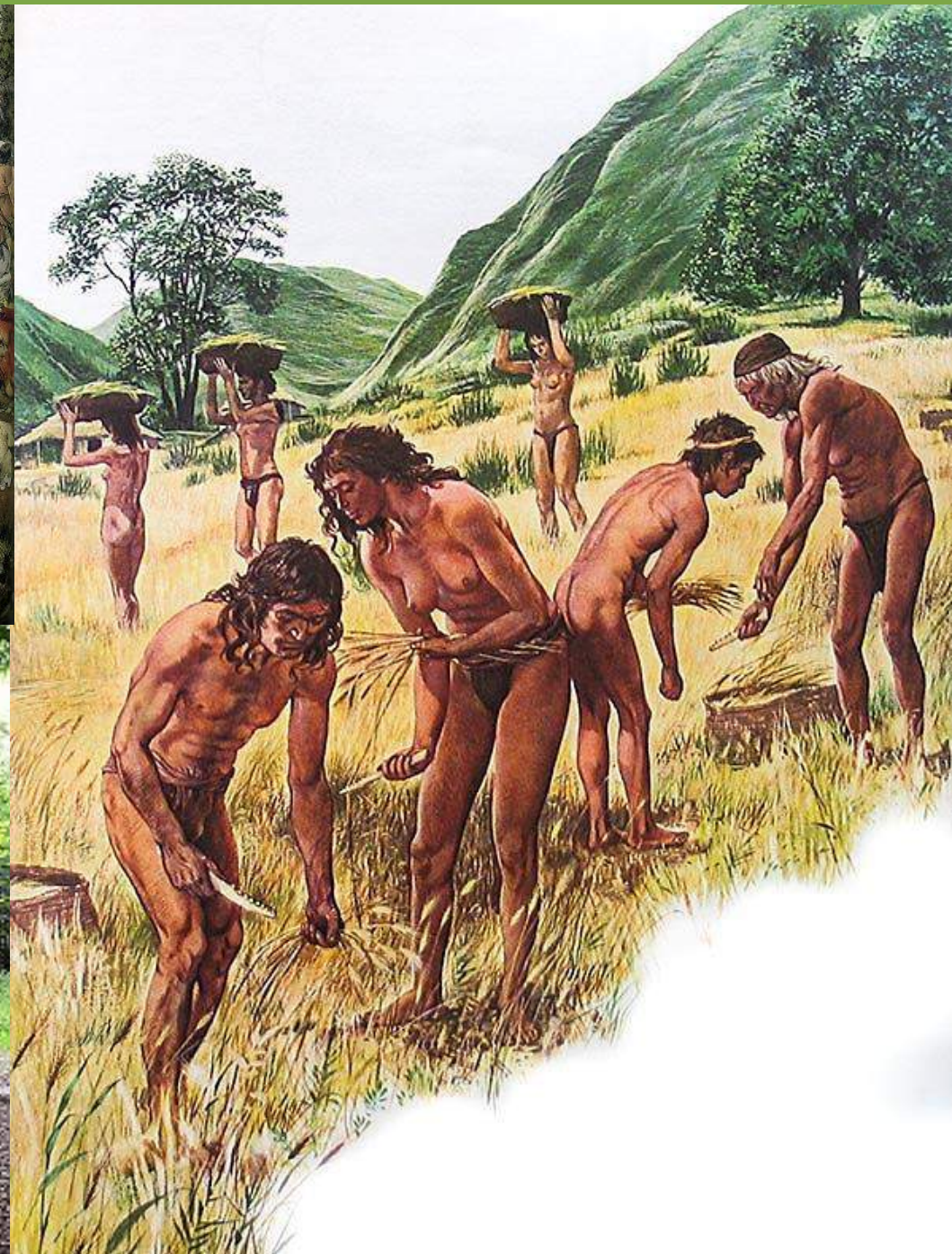
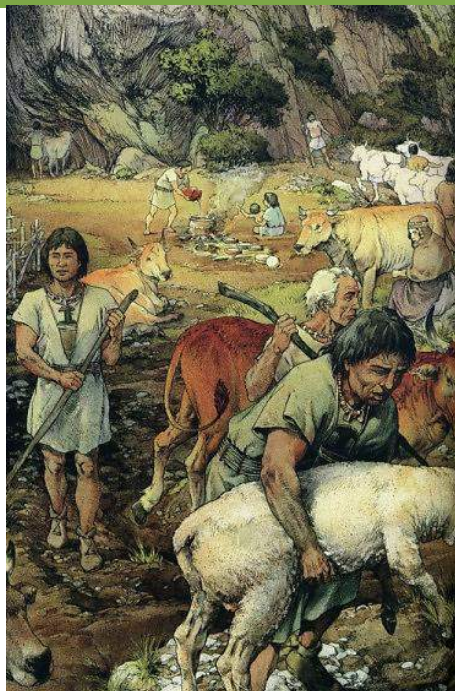
Luca Giunti

Gruppo di lecci sulla parete dell'Orrido di Chianocco

Gruppo di lecci sulla parete dell'Orrido



Neolitico in Valle di Susa (4500-3800 a.C.)





Pitture e incisioni rupestri a Rocca del Chiodo (Mompantero)





LIFE12 NAT/IT/000818 XERO-GRAZING

Conservazione e recupero delle praterie xerothermiche della Valle di Susa mediante la gestione pastorale



Fisionomia e composizione delle praterie xerothermiche



Xerobromion



Stipo-Poion carniolicae



Xerobromion

6210*

Formazioni erbose secche
seminaturali e facies coperte da
cespugli su substrato calcareo
(*Festuco-Brometalia*) con
stupenda fioritura
di orchidee

Stipo-Poion carniolicae

6240*

Formazioni erbose steppiche
sub-pannoniche

HABITAT
NUOVO x
il SIC

Elaborazione dati floristici e fitosociologici (Azioni A1, A5)

354

40

RARE e PROTETTE

30 sp. LR 32/82

23 orchidee

Euphorbia sulcata



Asterolinon linum-stellatum



Linum strictum





LIFE12 NAT/IT/000818 XERO-GRAZING

Conservazione e recupero delle praterie xerothermiche della Valle di Susa mediante la gestione pastorale



Ononis reclinata





Buglossoides arvensis



Caucalis platycarpos



Lathyrus sphaericus



Ajuga chamaepitys



LIFE12 NAT/IT/000818 XERO-GRAZING

Conservazione e recupero delle praterie xerothermiche della Valle di Susa mediante la gestione pastorale



Linum suffruticosum

Alessandra Gorlier





LIFE12 NAT/IT/000818 XERO-GRAZING

Conservazione e recupero delle praterie xerothermiche della Valle di Susa mediante la gestione pastorale



Alessandra Gorlier

Lavandula angustifolia



Helianthemum apenninum



Ononis minutissima



Sandro Maggia

Coronilla minima



naturewatch.org.nz



Foto © M Aspaker 230608



LIFE12 NAT/IT/000818 XERO-GRAZING

Conservazione e recupero delle praterie xerothermiche della Valle di Susa mediante la gestione pastorale



Cleisogenes serotina





LIFE12 NAT/IT/000818 XERO-GRAZING

Conservazione e recupero delle praterie xerothermiche della Valle di Susa mediante la gestione pastorale



Bothriochloa ischaemum





Aster linosyris



LIFE12 NAT/IT/000818 XERO-GRAZING

Conservazione e recupero delle praterie xerothermiche della Valle di Susa mediante la gestione pastorale



6210*

Formazioni erbose secche seminaturali... su substrato calcareo
(*Festuco-Brometalia*)
con stupenda fioritura di orchidee



Elisa Davì

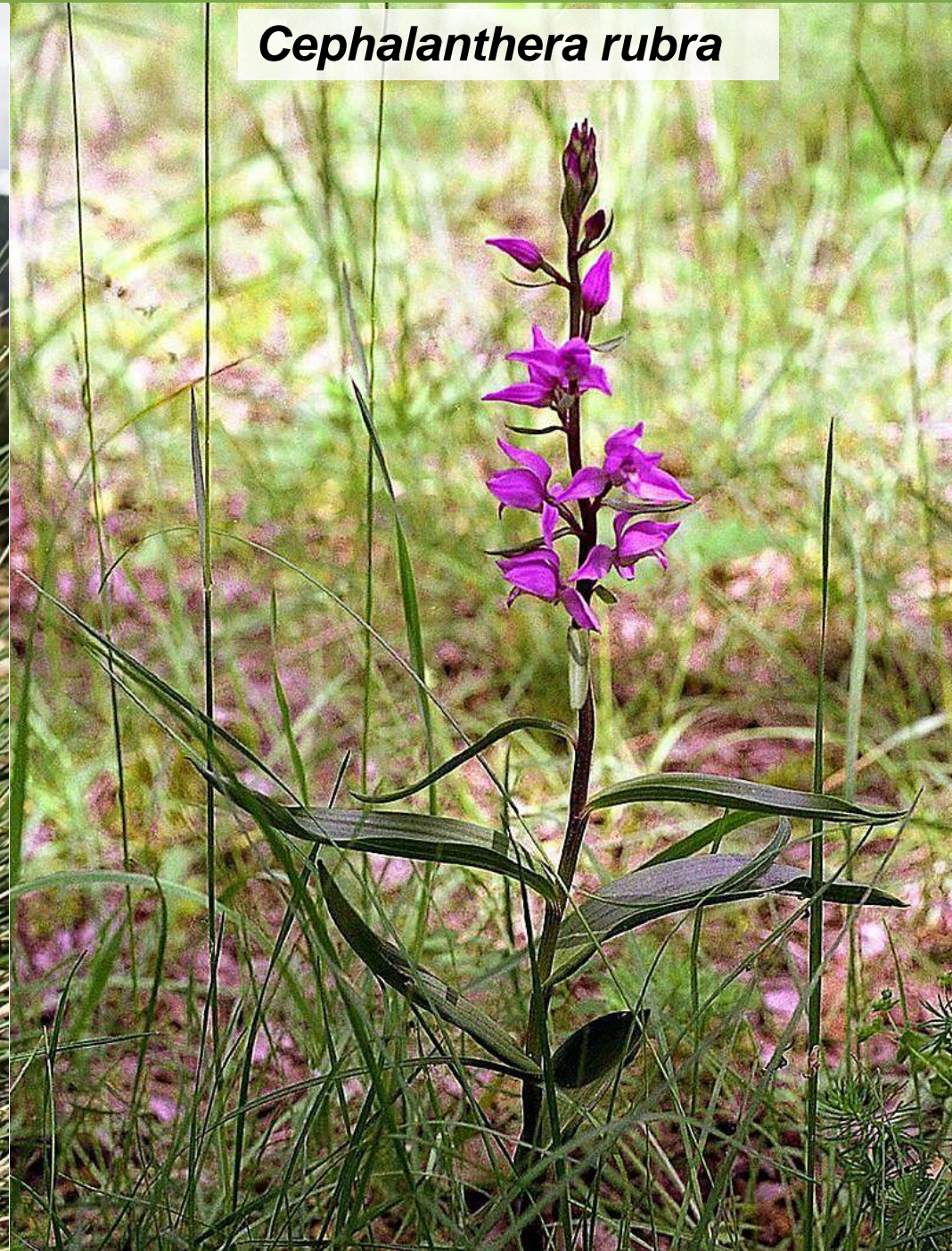
Limodorum abortivum



Cephalanthera longifolia



Cephalanthera rubra



Ophrys fuciflora





LIFE12 NAT/IT/000818 XERO-GRAZING

Conservazione e recupero delle praterie xerothermiche della Valle di Susa mediante la gestione pastorale



Ophrys tetraloniae



Anacamptis pyramidalis



Orchis tridentata



Epipactis atrorubens



Orchis ustulata





Gymnadenia conopsea



Luca Giunti