



LIFE12 NAT/IT/000818 XERO-GRAZING

Conservazione e recupero delle praterie xero-termiche della Valle di Susa mediante la gestione pastorale



Conservazione e recupero delle praterie xero-termiche della Valle di Susa mediante la gestione pastorale



VENERDÌ 22 NOVEMBRE 2013
h. 20.30
BUSSOLENO (TO) - sala consiliare via Traforo 62





LIFE12 NAT/IT/000818 XERO-GRAZING

Conservazione e recupero delle praterie xero-termiche della Valle di Susa mediante la gestione pastorale



PROGRAMMA DELLA SERATA

- Saluti istituzionali: Comune di Bussoleno, Comune di Mompantero, Ente di gestione delle Aree Protette delle Alpi Cozie
- Il programma LIFE
Marcello Miozzo - Dream
- Le oasi xero-termiche di Foresto e Chianocco: un'isola del Mediterraneo nelle Alpi
Consolata Siniscalco – Dbios, Università degli Studi di Torino
- Il progetto LIFE Xero-grazing
Giampiero Lombardi - DISAFA, Università degli Studi di Torino
- Alcune riflessioni su ricadute e sviluppi di progetto
Laura Castagneri - Ente di gestione delle Aree Protette delle Alpi Cozie
- Dibattito pubblico



LIFE12 NAT/IT/000818 XERO-GRAZING

Conservazione e recupero delle praterie xero-termiche della Valle di Susa mediante la gestione pastorale



Il Programma LIFE

Marcello Miozzo
D.R.E.Am. Italia
miozzo@dream-italia.it



Il **programma LIFE +** (dall'acronimo francese "L'Instrument Financier Pour l'Environnement"), istituito nel 1992, è lo strumento finanziario dell'Unione Europea, che cofinanzia progetti a favore dell'ambiente negli Stati membri.



LIFE+ Obiettivi generali

LIFE cofinanzia interventi ambientali che ...

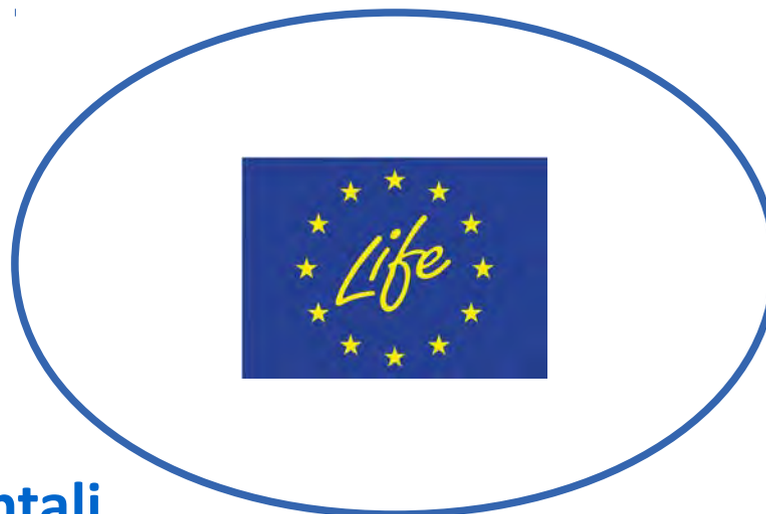
Contribuiscono all'attuazione, all'aggiornamento e allo sviluppo della politica e della normativa comunitarie in materia di ambiente, compresa l'integrazione dell'ambiente in altre politiche, contribuendo in tal modo allo sviluppo sostenibile.

Articolo 1 del regolamento LIFE+

LIFE+ le sue componenti

LIFE si articola in tre componenti ...

Natura e Biodiversità



**Politica e
Governanza Ambientali**

**Informazione e
Comunicazione**



LIFE+ le sue componenti



LIFE+ Natura e Biodiversità

- *Contribuire all'attuazione della politica e della normativa in materia di natura e biodiversità, in particolare delle direttive 79/409/CEE e 92/43/CEE, anche a livello locale e regionale, e sostenere l'ulteriore sviluppo e attuazione della rete Natura 2000*
- *Contribuire a consolidare la base delle conoscenze per la formulazione, il monitoraggio e la valutazione della politica e normativa comunitarie in materia di natura e biodiversità*





Rete Natura2000

La **Rete Natura 2000** è stata istituita ai sensi della Direttiva Habitat per la protezione e la conservazione degli habitat e delle specie animali e vegetali identificati come prioritari dagli Stati dell'Unione Europea.

I siti appartenenti alla Rete Natura 2000 sono considerati di grande valore in quanto habitat naturali, in virtù di eccezionali esemplari di fauna e di flora ospitati.

2310 Siti di Importanza Comunitaria (SIC)



LIFE12 NAT/IT/000818 XERO-GRAZING

Conservazione e recupero delle praterie xero-termiche della Valle di Susa mediante la gestione pastorale



LIFE+ le sue fasi e i suoi bilanci

Inizia nel 1992:

LIFE I (1992-1995):	€ 400 milioni
LIFE II (1996-1999):	€ 450 milioni
LIFE III (2000-2004):	€ 640 milioni
LIFE III Extension (2005-2006):	€ 317 milioni
LIFE + (2007-2013):	€ 2,14 miliardi
Programmazione LIFE 2014-2020	€ 3,2 miliardi



LIFE12 NAT/IT/000818 XERO-GRAZING

Conservazione e recupero delle praterie xero-termiche della Valle di Susa mediante la gestione pastorale



LIFE+ 2012 in Italia

I progetti italiani ammessi al cofinanziamento per l'anno 2012 sono in Totale **52** ripartiti tra le tre distinte componenti in cui si articola il Programma:

38 della Componente della "Politica Ambientale e Governance",

2 della Componente "Informazione e Comunicazione"

12 della Componente "Natura e Biodiversità" .

L'importo complessivo dei cofinanziamenti comunitari Assegnato ai progetti italiani è **pari a 53,9 Milioni di Euro** rispetto ad una allocazione Nazionale indicativa di partenza che per il 2012 era di **24 milioni di Euro**. L'Investimento complessivo in Italia rappresentato dai progetti approvati sarà invece di **106,2 Milioni di Euro**.

L'Italia si conferma lo Stato Membro che ha ottenuto la quota più cospicua di cofinanziamenti.



LIFE12 NAT/IT/000818 XERO-GRAZING

Conservazione e recupero delle praterie xero-termiche della Valle di Susa mediante la gestione pastorale



LIFE+ Xero Grazing ...

I numeri del progetto

Data di inizio **01/07/2013**

Data di fine **30/06/2018**

Durata del progetto **60 mesi**

Costo complessivo **€ 1.001.034**

Finanziamento dei beneficiari **€ 503.220**

Contributo CEE **€ 497.821**

Percentuale di contributo CEE **49,73%**

Costo di personale organico coinvolto € 429.676

Personale acquisito per il progetto € 169.520

Unità lavorative nuove 2 per 4,5 anni



LIFE12 NAT/IT/000818 XERO-GRAZING

Conservazione e recupero delle praterie xero-termiche della Valle di Susa mediante la gestione pastorale



LIFE+ Xero Grazing ...



Ente di gestione delle aree protette delle Alpi Cozie

BENEFICIARIO COORDINATORE – PNACozie

Ente di gestione delle aree protette delle Alpi Cozie

Responsabile: Laura Castagneri - castagneri.alpicozie@ruparpiemonte.it

Il partenariato



BENEFICIARIO ASSOCIATO - AGROSE

Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari - Università degli Studi di Torino

Responsabile: Giampiero Lombardi AGROSE - giampiero.lombardi@unito.it



BENEFICIARIO ASSOCIATO - DBIOS

Dipartimento di Scienze della Vita e Biologia dei Sistemi - Università degli Studi di Torino

Responsabile: Consolata Siniscalco - consolata.siniscalco@unito.it



BENEFICIARIO ASSOCIATO - CBUS

Comune di Bussoleno

Responsabile: Anna Maria Allasio - sindaco@comune.bussoleno.to.it

LIFE+ Xero Grazing ...

Il partenariato



BENEFICIARIO ASSOCIATO - CMOM

Comune di Mompantero

Responsabile: Piera Favro - sindaco@comune.mompantero.to.it

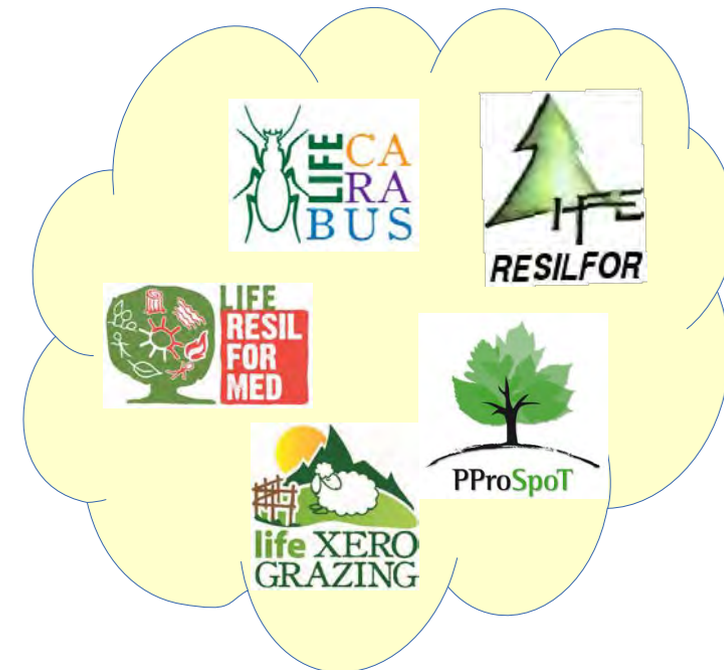


BENEFICIARIO ASSOCIATO - DREAM

D.R.E.A.M. Italia soc. coop. Agricolo-Forestale

Responsabile: Dott. Marcello Miozzo - miozzo@dream-italia.it

< Prec Succ >



I progetti LIFE nei quali
DREAM è impegnata

LIFE+ è anche educazione e comunicazione





LIFE12 NAT/IT/000818 XERO-GRAZING

Conservazione e recupero delle praterie xero-termiche della Valle di Susa mediante la gestione pastorale



Le oasi xero-termiche di Foresto e Chianocco: un'isola del Mediterraneo nelle Alpi



Oasi xerothermiche-Orrido di Foresto e Chianocco (Riserve istituite nel 1980 e nel 1998 e poi il SIC nel 2000)



Juniperus oxycedrus (ginepro ossicedro
o ginepro rosso)

Quercus ilex (leccio)

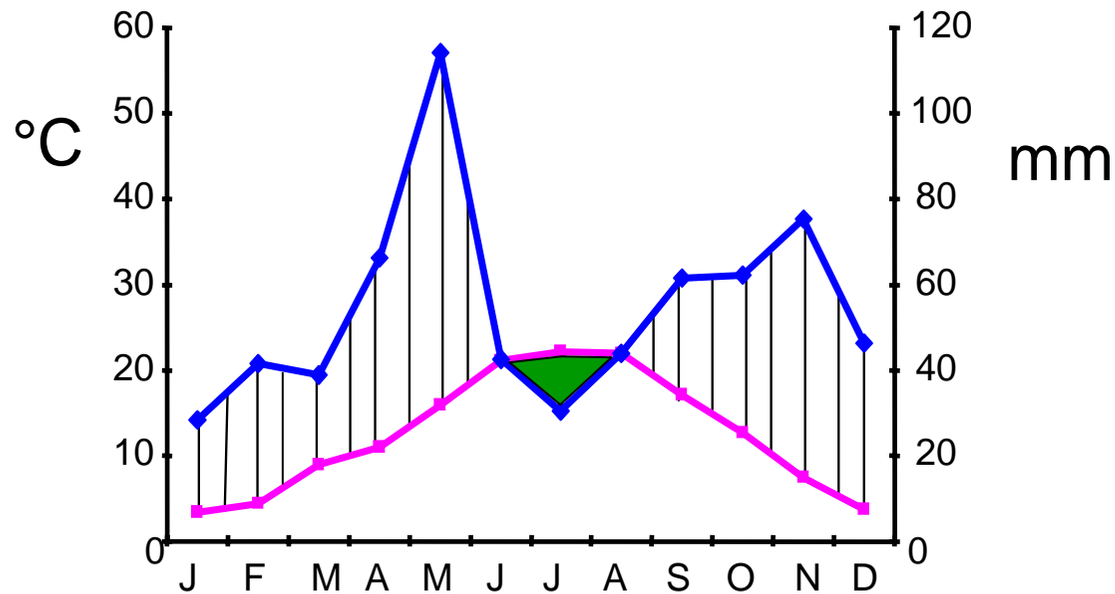


Pietrastretta (Susa)

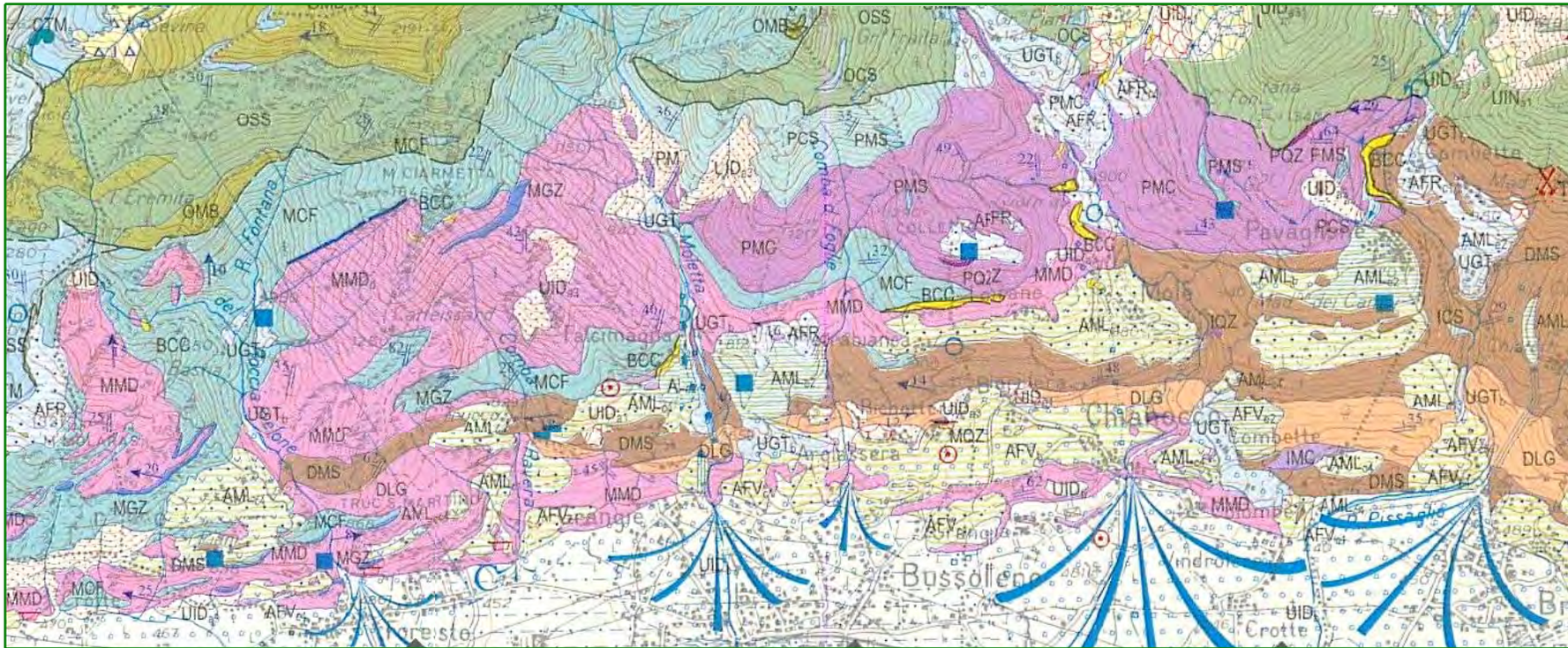
520 m

Precipitazioni annue= 652 mm

Temperatura media annua= 12.5 °C



Bioclimate mediterranean pluvistagionale oceanico variante steppica, con deficit idrico in luglio-agosto



UNITA' TETTONOMETAMORFICA DORA-MAIRA (DM)

Copertura mesozoica

Trias.-Cretac.?



Complesso di Pavaglione

- Calcescisti con subordinate intercalazioni di calcescisti marmorei (PCS) (*CRETACICO?*).
- Quarzo-micascisti a ± granato associati ed intercalati prevalentemente nei calcescisti (PMS).
- Marmi ± dolomitici di colore ocra ed aspetto saccaroide associati a breccie carbonatiche di origine tettonica (Goiurus) (PMC) (*TRIASSICO MEDIO? - TRIASSICO SUP.?*).
- Quarziti micacee e quarziti lastroidi a cianite e rutile (Goiurus) (POZ).

Trias.-Cretac.?



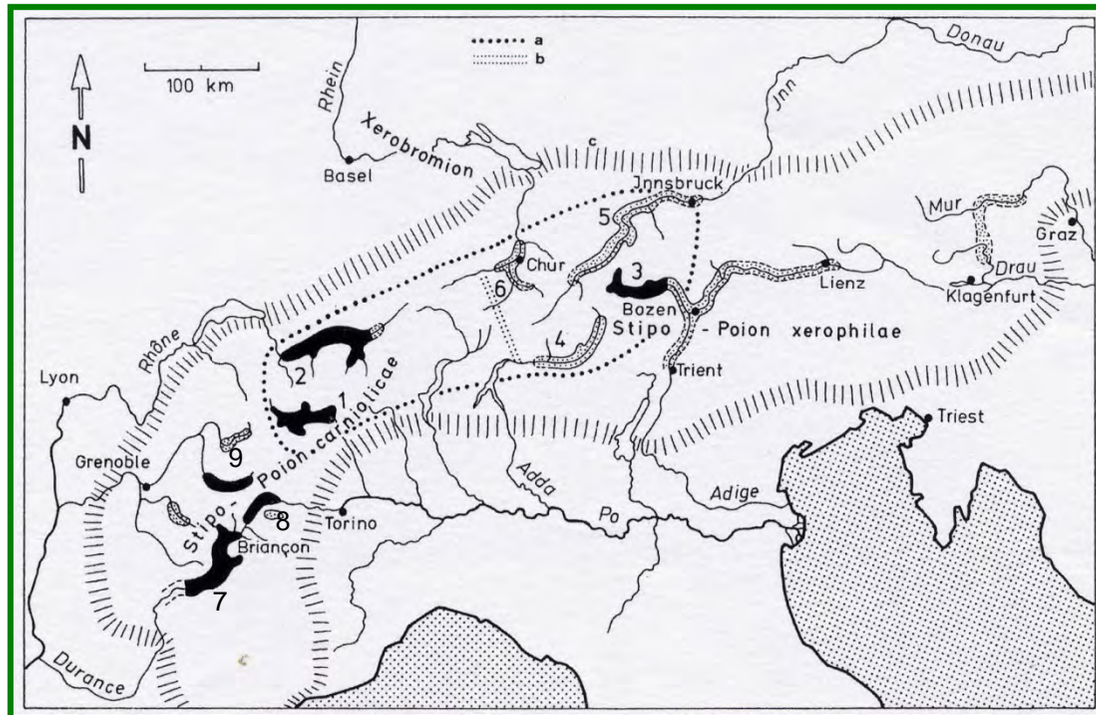
Complesso di Foresto-Chianocco-M. Molaras

- Calcescisti marmorei con subordinate intercalazioni di calcescisti lilladri (MCF) (*CRETACICO SUP.?*).
- Marmi grigio-azzurri generalmente listati, talora con elementi centimetrici di materiale carbonatico ricristallizzato (MGZ) (*MALM?*).
- Metadolomie listate o massicce di colore bianco passanti a marmi dolomitici; intercalazioni di marmi grigio-azzurri (MMD) (*TRIASSICO MEDIO?*). Ove distinte: principali masse di marmi dolomitici (MMD_d).
- Quarziti micacee e quarziti tabulari (Arglassera, Chianocco) (MQZ) (*PERMIANO SUP.?* - *TRIASSICO INF.?*).



foglio 154
"Susa"

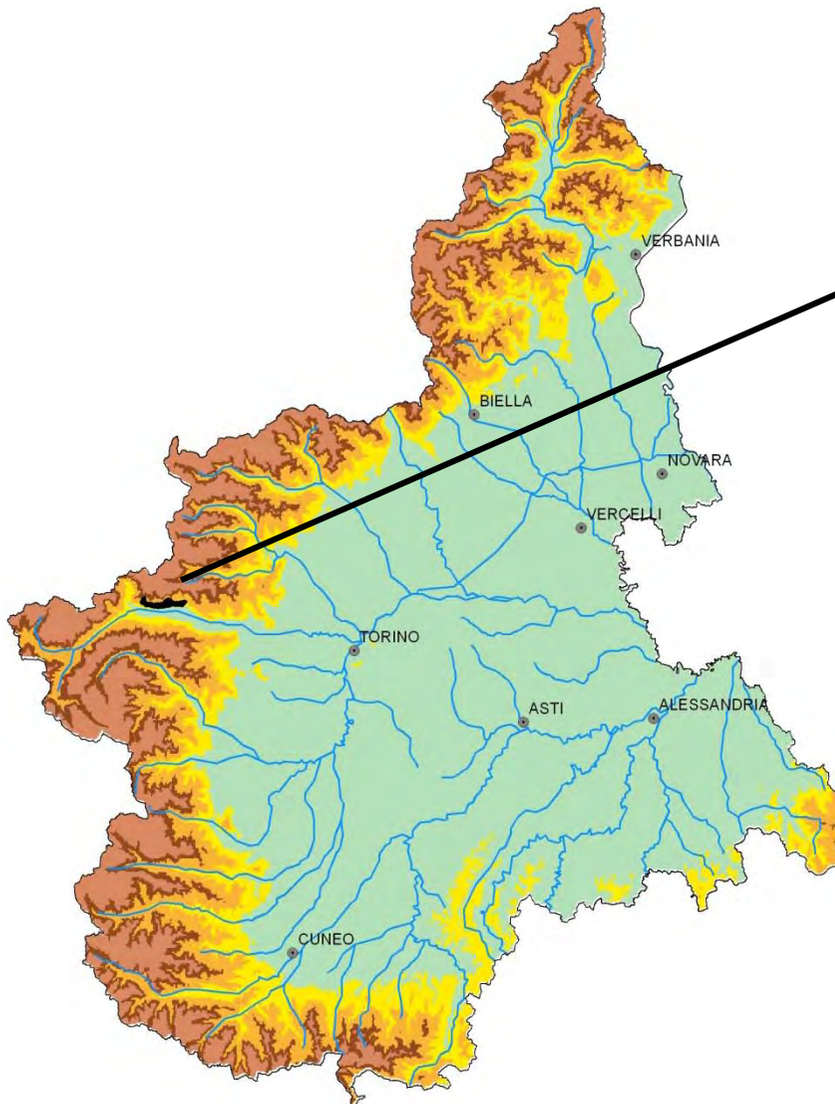
Zone con condizioni simili nelle Alpi



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

Elenco floristico del SIC IT1110030

Ricchezza specifica



Superficie Piemonte = 2 540 200 ha

Superficie SIC = 1250 ha

**0.05 % della
superficie regionale**

FLORA

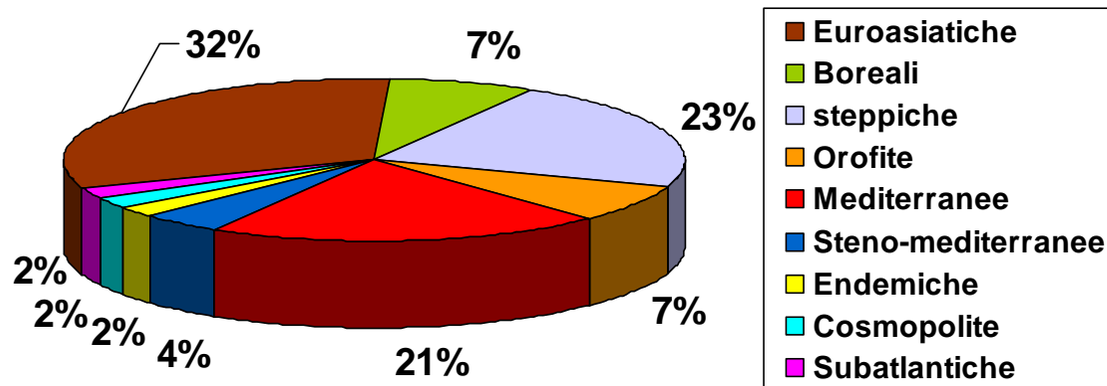
Numero totale specie in Piemonte \approx 3510

Numero totale di specie nel SIC \approx 480

14% della flora del Piemonte

Specie rare, endemiche, protette, orchidee, stenomediterranee e steppiche

Spettro corologico della flora del SIC



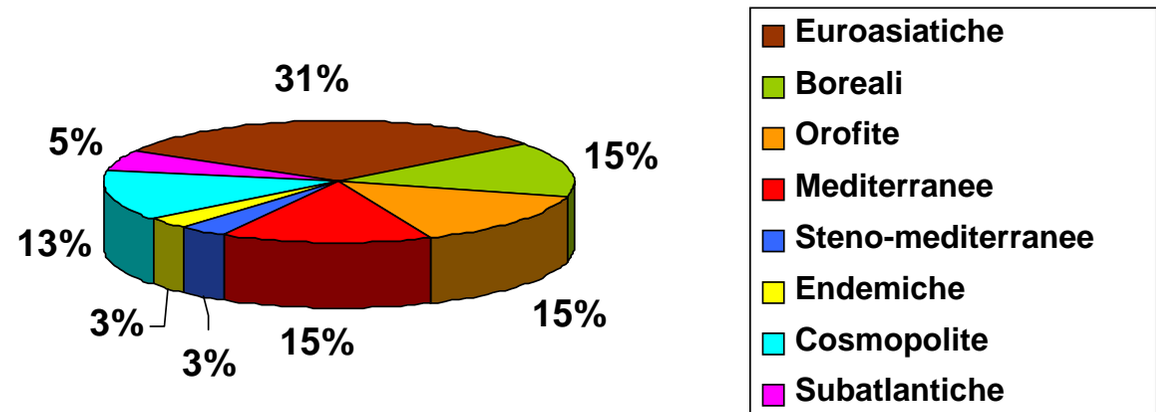
Maggiore % di Mediterranee

Maggiore % di Steppiche

Minore % di Orofite

Minore % di Cosmopolite

Spettro corologico della flora del Piemonte





Sud Europee-Sud Siberiane (steppiche)





LIFE12 NAT/IT/000818 XERO-GRAZING

Conservazione e recupero delle praterie xero-termiche della Valle di Susa mediante la gestione pastorale



Orchidee (27 specie)

Elenco preliminare estratto da Isaja A. & Dotti L. (2003).
Le orchidee spontanee della Valle di Susa

SPECIE

Gymnadenia conopsea
Dactylorhiza sambucina
sul versante sin.

Dactylorhiza maculata
Orchis papilionacea

Bassa Valle

Orchis pallens

Orchis mascula

1300-1600 m

Orchis morio

versante sinistro Bassa Valle, fino a 1100 m

Orchis coriophora
(fraz. Seghino)

Orchis ustulata

Orchis tridentata

termofile Media Valle

Orchis purpurea

tra 500-1000 m

Orchis militaris

Media e Alta Valle

Anacamptis pyramidalis
Valle

Traunsteinera globosa

2400 m

Ophrys insectifera

Valle tra 1000-2000 m

Ophrys apifera

Susa, Foresto

Ophrys fuciflora

ECOLOGIA

prati umidi, boschi

prati aridi e freschi, pascoli

prati umidi, pinete, margini

prati aridi

terrazzamenti abbandonati

boschi di castagno, prati, pinete

prati aridi

boschi umidi

prati aridi, prati umidi, pascoli

prati aridi

castagneti, margini

prati aridi , prati umidi

prati aridi, prati umidi

pascoli subalpini

boschi

boschi

prati aridi, prati umidi

DISTRIBUZIONE in Valle di Susa

diffusa in Valle

diffusa in Valle, più rara

diffusa in Valle

Foresto e

presso Susa

versante sinistro tra

Mompantero

diffusa in Valle

zone

poco diffusa, Media Valle

diffusa in

diffusa in Bassa e Media

discontinua tra 1500-

Media e Alta

Bassa e

Orchis tridentata

IN VALLE DI SUSÀ

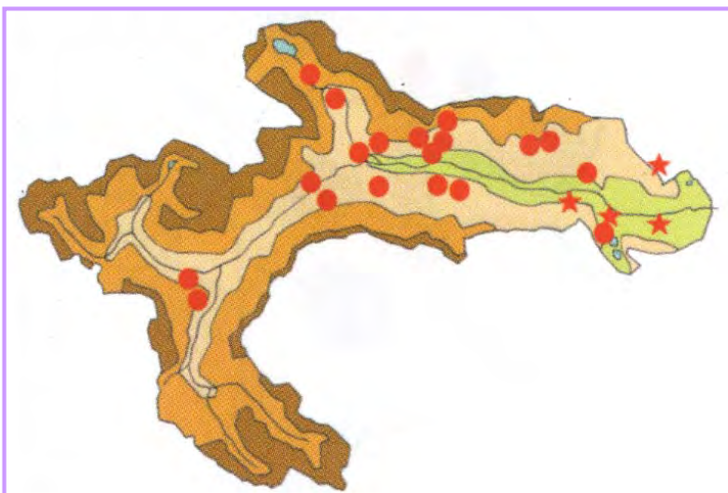


Foto: A. Girodo

Foto: A. Girodo

Azione A.1
1.1



Orchis papilionacea



Orchis morio

*Anacamptis
pyramidalis*



Orchis ustulata



LIFE12 NAT/IT/000818 XERO-GRAZING

Conservazione e recupero delle praterie xero-termiche della Valle di Susa mediante la gestione pastorale



Sito di importanza Comunitaria (SIC) “Oasi xerothermiche-Orrido di Foresto e Chianocco”

Direttiva “Habitat” 92/43/CEE

Habitat prioritario 6210* Praterie xeriche ricche di orchidee

Concetto di conservazione della biodiversità, anche con gestione



Come conservare le praterie?

Pascolamento ovicaprino fino al 1984, (250 capi), sfalcio per muli

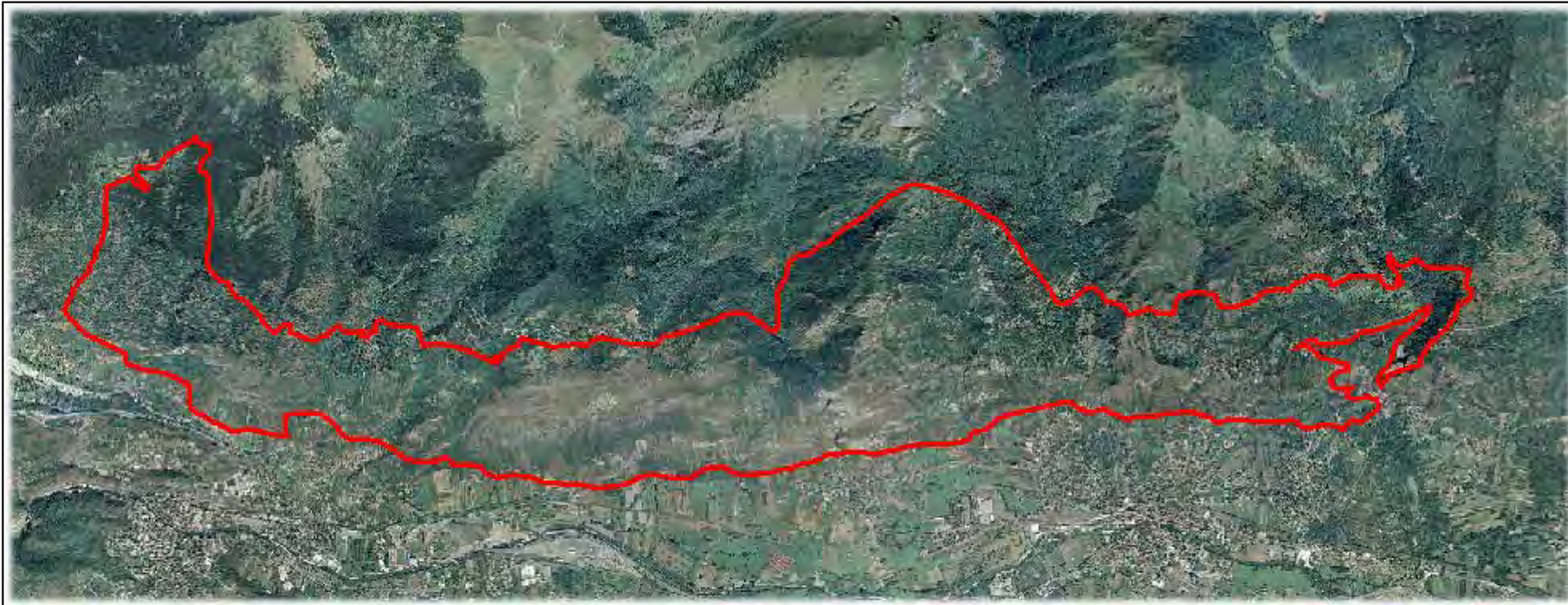
Terrazzamenti per vigneti abbandonati nel dopoguerra della I guerra mondiale





LIFE12 NAT/IT/000818 XERO-GRAZING

Conservazione e recupero delle praterie xero-termiche della Valle di Susa
mediante la gestione pastorale





LIFE12 NAT/IT/000818 XERO-GRAZING

Conservazione e recupero delle praterie xero-termiche della Valle di Susa mediante la gestione pastorale





LIFE12 NAT/IT/000818 XERO-GRAZING

Conservazione e recupero delle praterie xero-termiche della Valle di Susa mediante la gestione pastorale





LIFE12 NAT/IT/000818 XERO-GRAZING

Conservazione e recupero delle praterie xero-termiche della Valle di Susa mediante la gestione pastorale



il progetto

LIFE12 NAT/IT/000818 XERO-GRAZING
**Conservazione e recupero
delle praterie xero-termiche della Valle di
Susa mediante la gestione pastorale**



LIFE12 NAT/IT/000818 XERO-GRAZING

Conservazione e recupero delle praterie xero-termiche della Valle di Susa mediante la gestione pastorale



SIC Oasi xerothermiche
uso agricolo antico



LIFE12 NAT/IT/000818 XERO-GRAZING

Conservazione e recupero delle praterie xero-termiche della Valle di Susa mediante la gestione pastorale



cereali
orzo, segale



LIFE12 NAT/IT/000818 XERO-GRAZING

Conservazione e recupero delle praterie xero-termiche della Valle di Susa mediante la gestione pastorale



vite





LIFE12 NAT/IT/000818 XERO-GRAZING

Conservazione e recupero delle praterie xero-termiche della Valle di Susa mediante la gestione pastorale



nelle zone più impervie
pascolo

- pascolo con piccole greggi
(*pascoli comunali, usi civici*)
- passaggio di greggi
transumanti





LIFE12 NAT/IT/000818 XERO-GRAZING

Conservazione e recupero delle praterie xero-termiche della Valle di Susa mediante la gestione pastorale



insediamento umano e attività agropastorali in bassa Valle di Susa



oltre 2.500 anni di
modellamento del territorio



LIFE12 NAT/IT/000818 XERO-GRAZING

Conservazione e recupero delle praterie xero-termiche della Valle di Susa mediante la gestione pastorale



paesaggi
culturali



biodiversità



LIFE12 NAT/IT/000818 XERO-GRAZING

Conservazione e recupero delle praterie xero-termiche della Valle di Susa mediante la gestione pastorale



**non si mantengono
senza intervento umano**



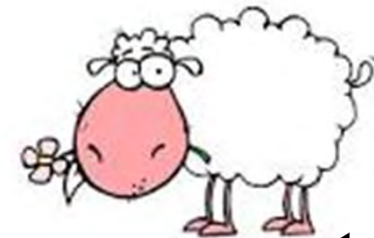
LIFE12 NAT/IT/000818 XERO-GRAZING

Conservazione e recupero delle praterie xero-termiche della Valle di Susa
mediante la gestione pastorale



2013: quale gestione proponibile?

- colture agrarie
- sfalcio
- rinaturalizzazione



pascolamento

perché gli ovini?

- sono leggeri, ben gestiti non provocano erosione
- pascolano su forti pendenze
- trovano di quanto nutrirsi anche in mezzo a erba molto povera
- presenti nel SIC in passato



LIFE12 NAT/IT/000818 XERO-GRAZING

Conservazione e recupero delle praterie xero-termiche della Valle di Susa mediante la gestione pastorale



Fig. 26. Veduta di "Costa Seppa", Mompantero, territorio ora scaduto a pascolo per ovini.



LIFE12 NAT/IT/000818 XERO-GRAZING

Conservazione e recupero delle praterie xero-termiche della Valle di Susa
mediante la gestione pastorale



scopo del progetto

**mantenere biodiversità
e paesaggi culturali
con il pascolamento**



LIFE12 NAT/IT/000818 XERO-GRAZING

Conservazione e recupero delle praterie xero-termiche della Valle di Susa
mediante la gestione pastorale



le fasi del progetto

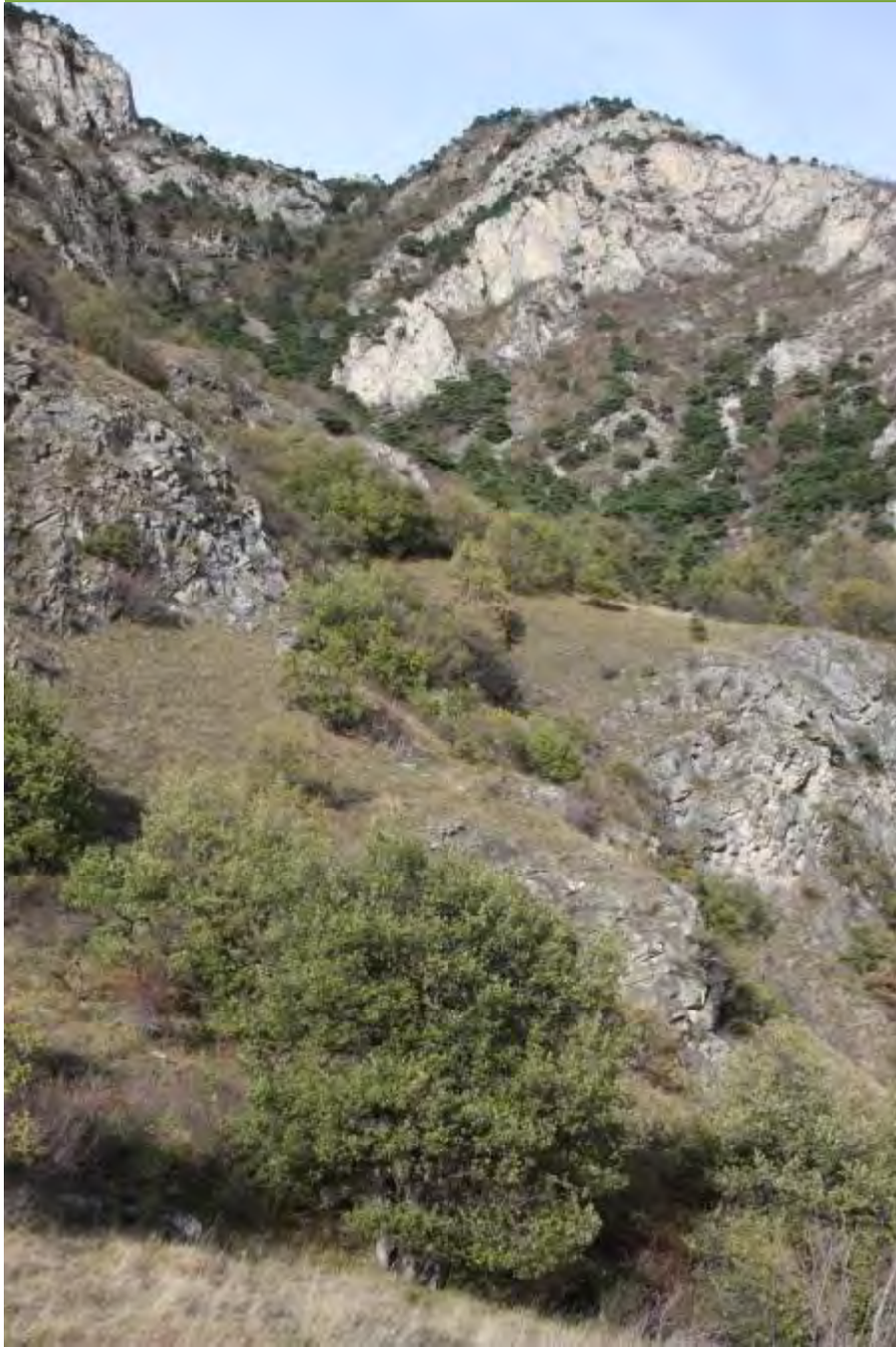
(2013-2018)

- ① conoscere il territorio e i suoi valori
- ② pianificare la gestione
- ③ mettere in atto
- ④ monitorare i cambiamenti



LIFE12 NAT/IT/000818 XERO-GRAZING

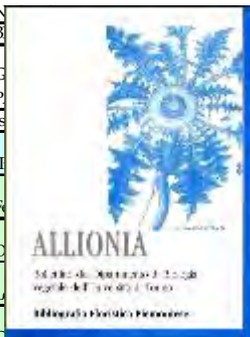
Conservazione e recupero delle praterie xero-termiche della Valle di Susa mediante la gestione pastorale



① conoscere il territorio e i suoi valori

① raccogliere i dati esistenti sulla vegetazione

autori	anno	titolo	rivista, editore	edito
CAMOLETTO PASIN R., QUARANTA L.	1997	Giardino Rea: collezioni, ricerca e divulgazione.		
MONTACCHINI F., CARAMIELLO LOMAGNO R.	1977	Studi sull'ecologia del <i>Tuber melanosporum</i> . II. Azione inibitrice su specie erbacee della flora spontanea.		
AJASSAR, BARATTI N., FERRERO E., MINGOZZI A., MONDINO G. P.	1979	Orrido di Chianocco.		
MEYER M.	1977	Vergleich verschiedener <i>Chrysopogon gryllus</i> -reicher Trockenwiesen des insubrischen Klimabereiches und angrenzender Gebiete.		
MONDINO G. P.	1966	Note ecologiche sulla stazione relitta di <i>Quercus ilex</i> L. a Chianocco (valle di Susa - Piemonte).		
MONDINO G. P.	1972	La vegetazione della media e bassa valle di Susa (cartografia 1: 25.000). Studio sulla caratterizzazione ecologica per l'uso del territorio con particolare riguardo alle aree abbandonate. Applicazione su aree campioni piemontesi: medio Pinerolese e valle di Susa.		
MONDINO G. P., MONTACCHINI F., CARAMIELLO LOMAGNO R., FORNERIS G., PIERVITTORI R.	1982	Carta della vegetazione della valle di Susa ed evidenziazione dell'influsso antropico.		
MONTACCHINI F.	1972	Lineamenti della vegetazione dei boschi naturali in valle di Susa.	ALLIONIA, 18: 195-252	V
N	1922	Le colonie vegetali xerothermiche delle Val di Susa e l'ipotesi 'lacustre' del prof. L. Buscalioni.	Atti Accad. Naz. Lincei, Mem. Cl. Sc. Fis., ser. 5, 13: 705-750.	V
B	1902	Il <i>Juniperus macrocarpa</i> di val di Susa.	Malpighia, 17: 28-38.	V
C				
P	IR, 1974	Ecologia ed utilizzazioni prevedibili della valle di Susa.	Ann. Ist. Sperim. Selvic., 5: 83-196.	V
Is	2003	Le orchidee spontanee della val di Susa. Taccuini del Rocciavè n. 3	Alzani Editore	V
III	2003	Oasi xerothermiche della Val di Susa. Orrido di Chianocco. IT110030.	Regione Piemonte, Settore Pianificazione Aree Protette, Torino.	F
R	2009-10	Praterie xeriche endalpine della valle di Susa: caratterizzazione, dinamismo e proposte di gestione ai fini conservazionistici.	Tesi di Laurea in analisi e gestione dell'ambiente. Università di Torino	F
D	2008-09	Praterie xeriche endalpine della valle di Susa.	Tesi di Laurea in Scienze Naturali. Università di Torino	F
L	1971-72	Studio sulla vegetazione delle oasi xerothermiche della Valle di Susa	Tesi di Laurea in Scienze Naturali. Università di Torino	F
Caio M.C.	1971-72	Studio dei popolamenti di roverella nella Valle di Susa	Tesi di Laurea in Scienze Biologiche. Università di Torino	F



superficie del SIC = 1250 ha
 → 0.05 % sup. regionale

n° specie vegetali in Piemonte ≈ 3510
 n° specie vegetali specie nel SIC ≈ 480
 → 14% della flora del Piemonte



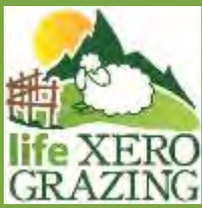
LIFE12 NAT/IT/000818 XERO-GRAZING

Conservazione e recupero delle praterie xero-termiche della Valle di Susa mediante la gestione pastorale



② individuare le aree a pascolo





LIFE12 NAT/IT/000818 XERO-GRAZING

Conservazione e recupero delle praterie xero-termiche della Valle di Susa mediante la gestione pastorale



③ rilevare la flora e la vegetazione





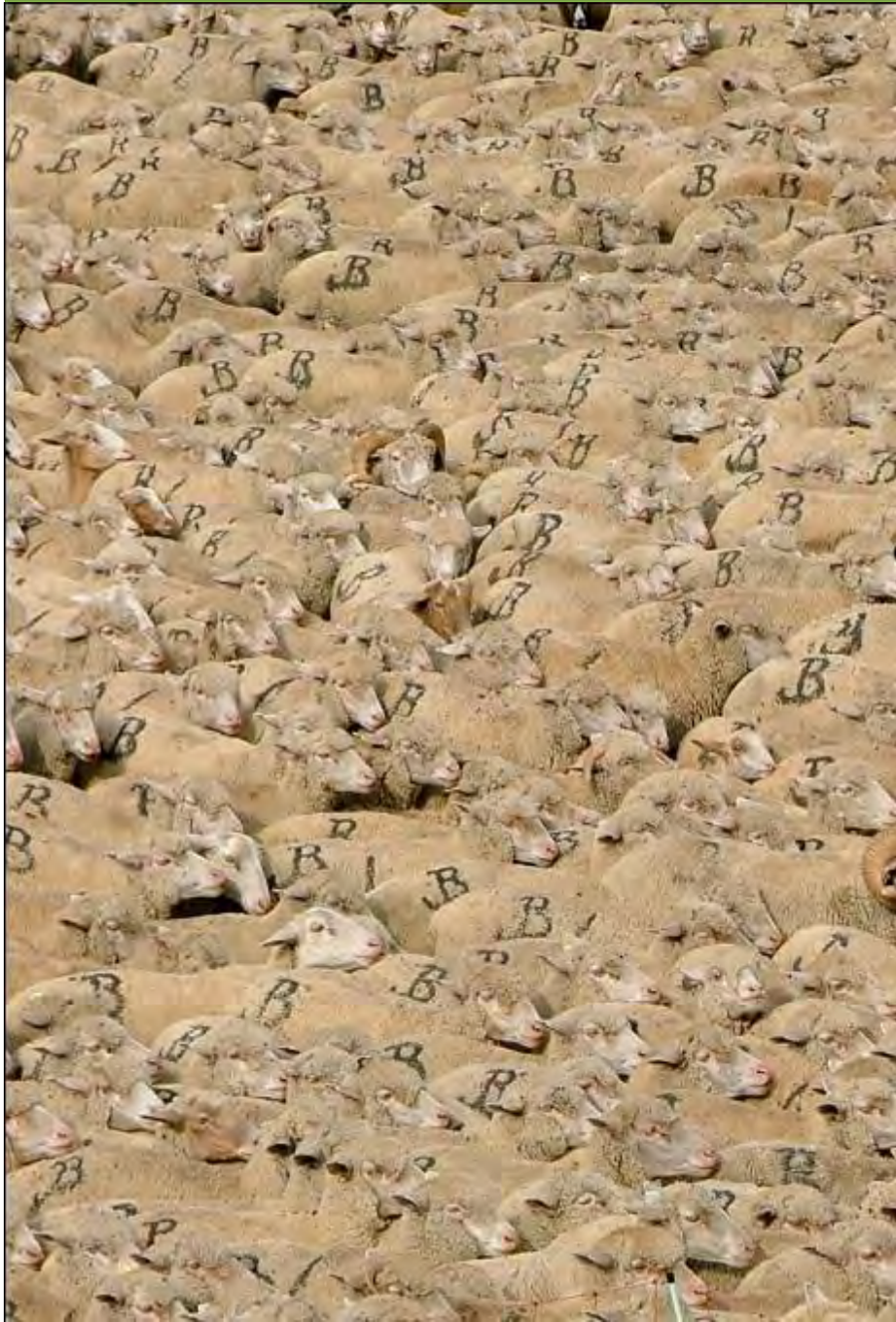
LIFE12 NAT/IT/000818 XERO-GRAZING

Conservazione e recupero delle praterie xero-termiche della Valle di Susa mediante la gestione pastorale



④ analizzare la gestione
pregressa e attuale





② pianificare
la gestione

② redigere un piano di pascolo *su circa 80 ha*

- quanti animali?
- quando pascolare?
- per quanto tempo?
- dove dormono?
- come si abbeverano?
- come difenderli dai lupi?

Legenda recinzioni

- pali a 4 fili – recinzione abbattibile
- rete fissa
- cancello transito pedonale/animali
- muretto a secco



LIFE12 NAT/IT/000818 XERO-GRAZING

Conservazione e recupero delle praterie xero-termiche della Valle di Susa mediante la gestione pastorale



③ mettere
in atto

*... e mantenere
per 30 anni ...*

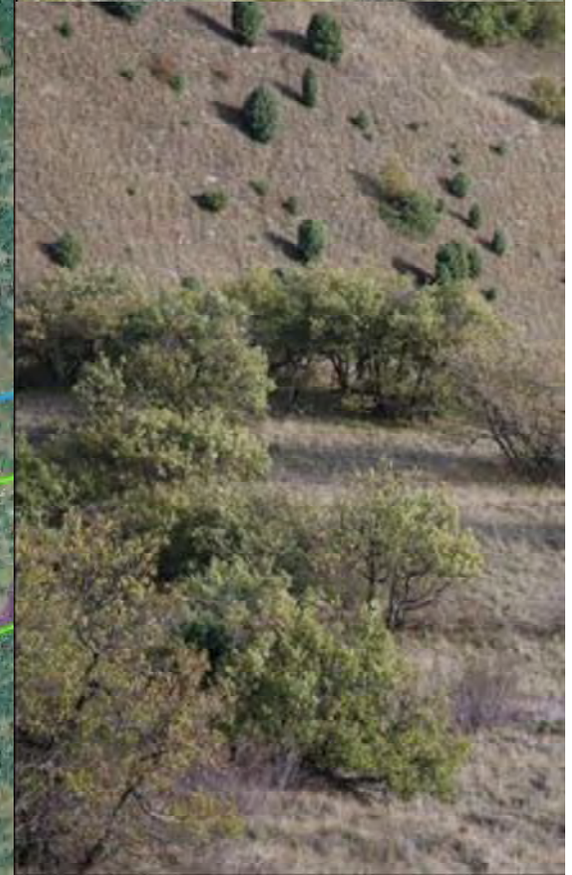


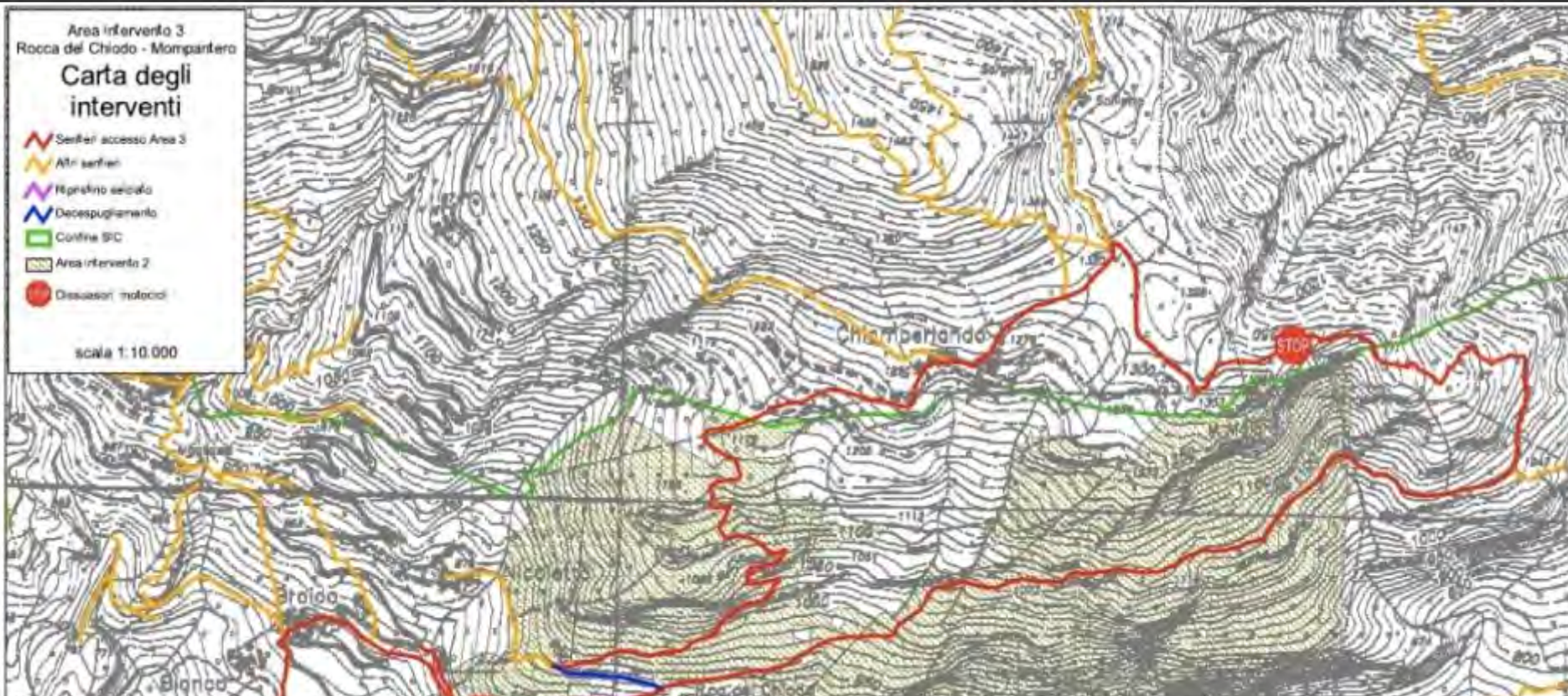
- recinzioni di contenimento e di protezione
- impianti di abbeverata
- punti sale
- accesso per gli animali
- attraversamenti sentieri

decespugliamento e taglio
di nuclei di alberi invadenti
su circa 20 ha

Legenda interventi C1

-  tagli di apertura su nuclei arborei
-  decespugliamento aree invase da arbusti





- ripristino delle condizioni di accesso alle aree pastorali (circa 500 m)
- miglioramento della viabilità anche a scopo fruitivo



LIFE12 NAT/IT/000818 XERO-GRAZING

Conservazione e recupero delle praterie xero-termiche della Valle di Susa mediante la gestione pastorale



conduzione di un gregge di
servizio di un piccolo pecore



④ monitorare
i cambia-
menti



LIFE12 NAT/IT/000818 XERO-GRAZING

Conservazione e recupero delle praterie xero-termiche della Valle di Susa mediante la gestione pastorale



⑤ il progetto e le collettività

- far conoscere le attività
- divulgare i risultati
- far conoscere le soluzioni di gestione individuate
- sensibilizzare i portatori d'interesse (comunità, operatori, associazioni di categoria, turisti e visitatori del SIC) rispetto alle tematiche/problematiche affrontate
- impostare didattica per le scuole sul tema conservazione e recupero
- valutare le ricadute sul territorio (...e generarne)

ALCUNE RIFLESSIONI

SU RICADUTE E SVILUPPI DI PROGETTO





LIFE12 NAT/IT/000818 XERO-GRAZING

Conservazione e recupero delle praterie xero-termiche della Valle di Susa mediante la gestione pastorale



Ricadute economiche dirette

- **Assunzione di personale**
- **Affidamenti incarichi per forniture, servizi e lavori**

Attività svolta dal personale dei partner	564.232,00
Personale assunto per la realizzazione del progetto	169.520,00
Rimborso spese per le trasferte del personale	14.200,00
Costo degli interventi previsti sul territorio	146.856,00
Acquisto degli ovini	30.000,00
Progetti didattici	17.000,00
Promozione del progetto e del territorio	9.300,00
Acquisto GPS per i rilievi territoriali	10.100,00
Audit	10.000,00
Spese generali per la gestione del progetto	29.826,00
Costo totale del progetto	1.001.034,00

Ricadute economiche indirette

- **Recupero di aree ora inutilizzate al pascolo**
- **Utilizzo del gregge di servizio da parte di un pastore locale**
- **Incremento dell'attività turistica legata alla promozione del progetto**



The screenshot shows a web browser window displaying the website www.lamiaterravale.it. The page features the logo for 'fare.na.it' (INSIEME PER RETE NATURA 2000) and 'LA MIA TERRA VALE' (Cultivare la biodiversità conviene.). The main navigation menu includes 'Home', 'Il progetto', 'Rete Natura 2000', 'Agricoltori', 'Pubblica amministrazione', 'Junior', and 'Media'. The current page is titled 'Workshop e seminari' and contains a news article about a regional workshop and local seminar in Torino, held on 12/11/2013. The article describes the workshop as a meeting for exchange and presentation of contributions from 10/15 participants from the Piemonte region and 15/20 from local institutions. A 'DETTAGLI DELL'EVENTO' box provides the date (12/11/2013, 09:30-14:00) and location (Torino, Regione Piemonte - sede).



Ricadute sul territorio

- **Redazione di linee guida per la conservazione ed il recupero dell'habitat**
- **Impianto di una rete di monitoraggio nel SIC**
- **Recupero ed ampliamento delle praterie xeriche ricche di orchidee**
- **Sistemazione della viabilità di servizio**
- **Realizzazione di un percorso didattico con pannelli illustrativi**



Ricadute culturali

- **Maggior consapevolezza della popolazione rispetto al valore degli habitat presenti sul territorio (cartelli informativi, conferenze, seminari, sito internet)**
- **Attività didattiche con le scuole locali**
- **Networking con altri progetti EU per scambio di buone pratiche**

ENVIRONMENT LIFE PROGRAMME
LIFE12 NAT/IT/000818 XERO-GRAZING

Conservazione e recupero delle praterie xero-termiche della Valle di Susa mediante la gestione pastorale

Invito alla presentazione del progetto
VENERDÌ 22 NOVEMBRE 2013
h. 20.30
BUSSOLENO (TO) - sala consiliare via Traforo 62
entrata libera

I PROGETTI LIFE+
LIFE+ è uno strumento finanziario di sostegno alla politica ambientale della Comunità Europea. Il programma finanzia azioni pilota, innovative, finalizzate a integrare le questioni di tutela ambientale con la pianificazione e la valorizzazione del territorio. I contributi sono assegnati ai migliori progetti, soprattutto ad alto contenuto dimostrativo.

IL PROGETTO LIFE XERO-GRAZING
Il progetto è finalizzato alla conservazione e al recupero di un habitat prioritario, le praterie seminaturali xero-termiche ricche di orchidee (621D*), nell'ambito di un'area rappresentativa del SIC "Oasi xerothermiche della Valle di Susa - Orrido di Chianocco e Foresto". Tale habitat è infatti estremamente significativo nel SIC per estensione e per ricchezza in orchidee e specie stenomediterranee rare ma a seguito di un progressivo abbandono che si protrae da decenni è oggi minacciato dall'invasione di alberi e arbusti e da variazioni della composizione floristica.

GLI OBIETTIVI E LE AZIONI SUL TERRITORIO
Il progetto avrà una durata di 5 anni (termine previsto: giugno 2018) e si svolgerà su terreni di proprietà dei Comuni di Bussoleno e di Mompantero. Concretamente esso mira a:

- recuperare aree a prateria invase da arbusti e alberi attraverso azioni di decespugliamento e taglio;
- definire linee guida per una razionale gestione pastorale dell'habitat a scopo conservativo, applicandole poi concretamente in alcune aree di proprietà comunale. Saranno a tal fine predisposte tutte le attrezzature necessarie al pascolamento (recinzioni, punti acqua, punti sale) e saranno recuperati alcuni sentieri per consentire l'accesso degli animali. L'Ente di gestione Alpi Cozie acquirerà inoltre 150 ovini da impiegare attivamente nella gestione delle aree attrezzate;
- valorizzare l'aspetto partecipativo e turistico dell'area protetta, favorendo una fruizione e un uso consapevole dei suoi aspetti naturali, anche grazie alla predisposizione di percorsi didattici, allo svolgimento di attività educative presso le scuole, alla realizzazione di un workshop, un convegno e di diversi incontri sul territorio.

Per informazioni:
Luca Giusti - Ente di gestione delle Aree Protette delle Alpi Cozie
Tel. 0122-47064; E-mail: giusti.alpicozie@ruparpiemonte.it
Sito web del progetto: <http://www.life-xero-grazing.eu/it/>
Cerca la nostra brochure sul sito web o presso le sedi del Parco e dei Comuni di Mompantero e di Bussoleno!
Ente di gestione delle Aree Protette delle Alpi Cozie
Comune di Bussoleno
Comune di Mompantero

Dir. Scienze Agricole, Forestali e Alimentari e Dip. Scienze della Vita e Biologia dei Sistemi (Università di Torino)
D.R.E.Am. Italia soc. coop. Agr. For.

Life Praterie
Azioni urgenti per la conservazione delle praterie e dei pascoli nel territorio del Gran Sasso e dei Monti della Laga

ITA ENG Contatti

Cerca nel sito... OK

Progetto cofinanziato dalla CE - LIFE12 NAT/IT/224

News
Appuntamenti/Eventi
Il Progetto Life
Le Azioni
Documenti
Multimedia
NetWorking

26 Novembre 13
1° Workshop - Processo partecipativo per l'elaborazione di un Regolamento quadro di Pascolo

4 Ottobre 13
Gli Help Desk e il territorio: presentazione al Comune dell'Aquila

Il progetto 'nel vivo'
Conclusa la raccolta dati, si pianificano gli interventi sul...

Life Praterie: lo sviluppo delle azioni a novembre 2013

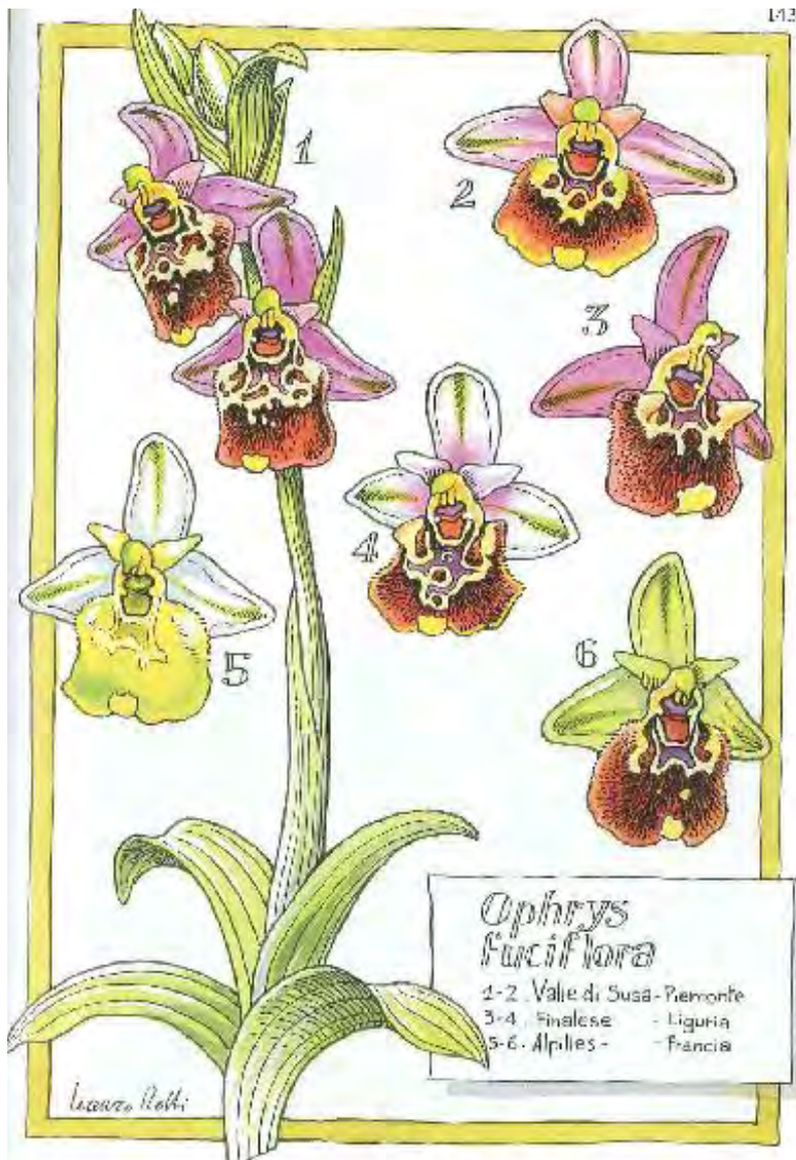
Azioni Life Praterie: il punto a settembre 2013

MAPPA

Cos'è Life Praterie
Le Praterie
Punti Informativi

Cartografia
NetWorking
Link utili

www.lifepraterie.it/novdettaglio.php?id=24354



Sviluppi del progetto

- Prosecuzione delle attività previste dalle linee guida per la conservazione ed il recupero dell'habitat
- Prosecuzione delle osservazioni della rete di monitoraggio
- Estensione delle azioni di recupero delle praterie xeriche ricche di orchidee sui terreni privati
- Utilizzo del gregge di servizio in altre aree per il recupero e la conservazione di habitat di pregio
- Networking con altri progetti EU per scambio di buone pratiche



LIFE12 NAT/IT/000818 XERO-GRAZING

Conservazione e recupero delle praterie xero-termiche della Valle di Susa mediante la gestione pastorale



<http://www.lifexerograzing.eu>



LIFE Xerograzing