



LIFE12 NAT/IT/000818 XERO-GRAZING

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



Visita di monitoraggio 22/11/2013

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



AZIONE A.1 Aggiornamento dello stato di conservazione dell'habitat 6210*



LIFE12 NAT/IT/000818 XERO-GRAZING

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



AZIONE A.1 Aggiornamento dello stato di conservazione dell'habitat 6210*



1. Raccolta e analisi di tutti i dati vegetazionali e floristici esistenti per il SIC, inclusa la cartografia tematica
2. Individuazione e delimitazione, mediante interpretazione di ortofotocarte digitali/immagini aeree sull'intero territorio del SIC, delle superfici a prateria (inclusando praterie aperte o variamente invase da vegetazione arbustiva e/o arborea)
3. Redazione di una carta provvisoria dell'habitat 6210* in scala 1:10000
4. Realizzazione di sopralluoghi sull'intero territorio del SIC per perfezionare la carta al punto 3
5. Raccolta e georeferenziazione di dati vegetazionali e floristici esistenti per l'habitat 6210* indicando tipologia, anno di realizzazione finalità e localizzazione geografica per pianificare le attività di rilievo 2014.
6. Realizzazione dei rilievi (40 fitosociologici e 40 fitopastorali)
7. Elaborazione dati
8. Redazione di una scheda tecnica

2014

Azione A.1
1.1

1. Raccolta e analisi di tutti i dati vegetazionali e floristici esistenti per il SIC, inclusa la cartografia tematica

- Bibliografia

13 lavori pubblicati

- Tesi inedite

4 (1971-72, 2008, 2009),

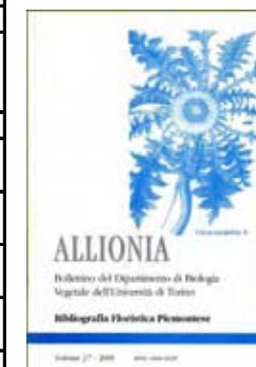
- Piano di Gestione

Ipla, 2003



Bouvet D. *et al.*, 2005. "The Italian Vascular flora: references and sources (CD ROM)" (a cura di Scoppola A., Magrini S.). Società Botanica Italiana

Montacchini F. *et al.*, 2000. "Bibliografia floristica piemontese". Allionia, 37: 7-116

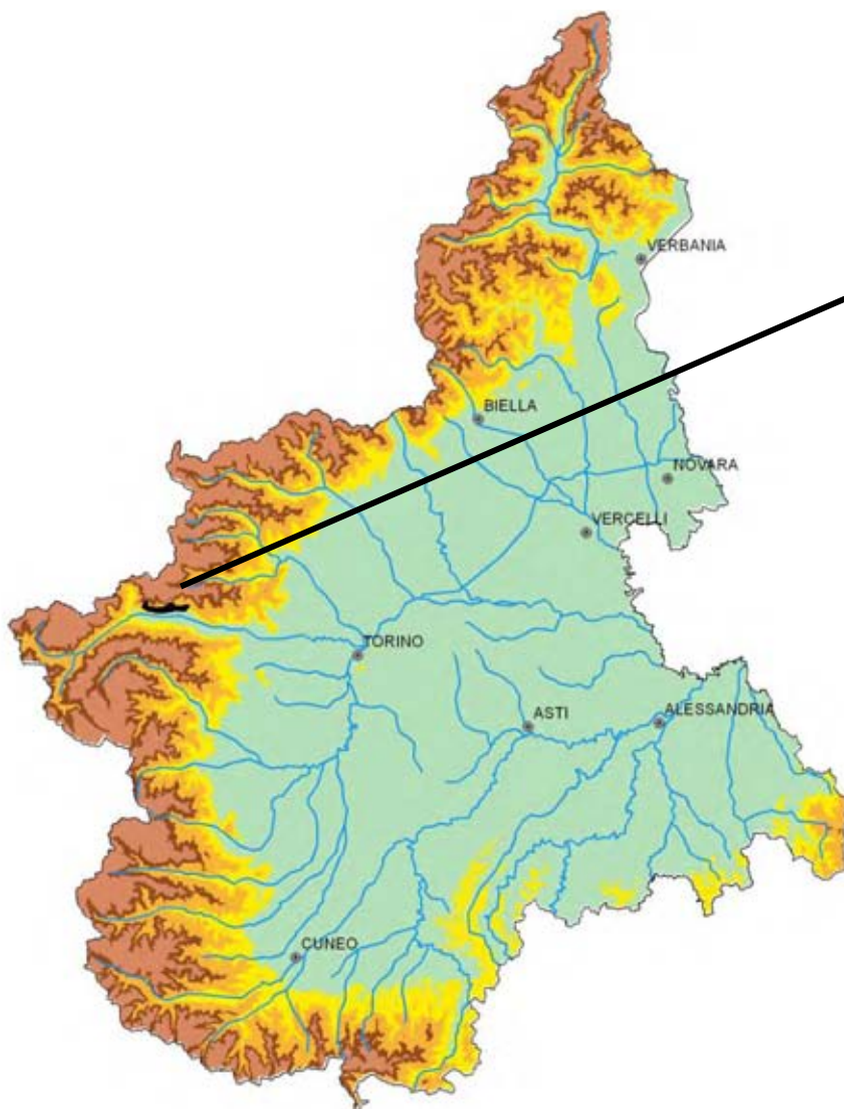


**Azione A.1
1.1**

autori	anno	titolo	rivista, editore	edito
CAMOLETTO PASIN R., QUARANTA L.	1997	Giardino Rea: collezioni, ricerca e divulgazione.	Museologia Sci., 14 (1, suppl.): 385-395.	V
MONTACCHINI F., CARAMIELLO LOMAGNO R.	1977	Studi sull'ecologia del <i>Tuber melanosporum</i> . II. Azione inibitrice su specie erbacee della flora spontanea.	Allionia, 22: 81-85.	V
AJASSA R., BARATTI N., FERRERO E., MINGOZZI A., MONDINO G. P.	1979	Orrido di Chianocco.	Regione Piemonte, Torino.	V
MEYER M.	1977	Vergleich verschiedener <i>Chrysopogon gryllus</i> -reicher Trockenwiesen des insubrischen Klimabereiches und angrenzender Gebiete.	Vegetatio, 35: 107-114.	V
MONDINO G. P.	1966	Note ecologiche sulla stazione relitta di <i>Quercus ilex</i> L. a Chianocco (valle di Susa - Piemonte).	Allionia, 12: 93-101.	V
MONDINO G. P.	1972	La vegetazione della media e bassa valle di Susa (cartografia 1: 25.000).	Inform. Bot. Ital., 4: 36-38.	V
MONDINO G. P.	1975	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.	Inform. Bot. Ital., 7: 166-169.	V
MONTACCHINI F., CARAMIELLO LOMAGNO R., FORNERIS G., PIERVITTORI R.	1982	Carta della vegetazione della valle di Susa ed evidenziazione dell'influsso antropico.	CNR, Torino.	V
MONTACCHINI F.	1972	Lineamenti della vegetazione dei boschi naturali in valle di Susa.	Allionia, 18: 195-252.	V
NEGRI G.	1922	Le colonie vegetali xerothermiche delle Val di Susa e l'ipotesi 'lacustre' del prof. L. Buscalioni.	Atti Accad. Naz. Lincei, Mem. Cl. Sci. Fis., ser. 5, 13: 705-750.	V
BRINDA B.	1902	Il <i>Juniperus macrocarpa</i> di val di Susa.	Malpighia, 17: 28-38.	V
GIORDANO A., MONDINO G. P., PALENZONA M., ROTA R., SALANDIN R.	1974	Ecologia ed utilizzazioni prevedibili della valle di Susa.	Ann. Ist. Sperim. Selvic., 5: 83-196.	V
Isaja Amalita, Dotti Lorenzo	2003	Le orchidee spontanee della val di Susa. Taccuini del Rocciavèrè n. 3	Alzani Editore	V
IPLA	2003	Oasi xerothermiche della Val di Susa. Orrido di Chianocco. IT1110030.	Regione Piemonte, Settore Pianificazione Aree Protette. Torino.	F
Ferrigno E.	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
Davì E.	2008-09	Praterie xeriche endalpine della valle di Susa.	Tesi di Laurea in Scienze Naturali. Università di Torino	F
Longo Vaschetti M.B.	1971-72	Studio sulla vegetazione delle oasi xerothermiche della Valle di Susa	Tesi di Laurea in Scienze Naturali. Università di Torino	F
Gallo M.G.	1971-72	Studio dei popolamenti di roverella nella Valle di Susa	Tesi di Laurea in Scienze Biologiche. Università di Torino	F

Elenco floristico del SIC IT1110030

Ricchezza specifica



Superficie Piemonte = 2 540 200 ha

Superficie SIC = 1250 ha

**0.05 % della
superficie regionale**

FLORA

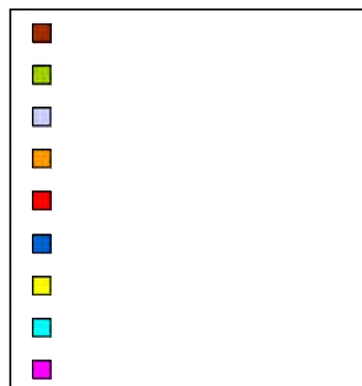
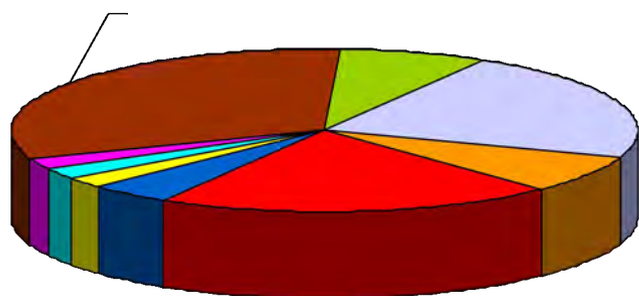
Numero totale specie in Piemonte \approx 3510

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



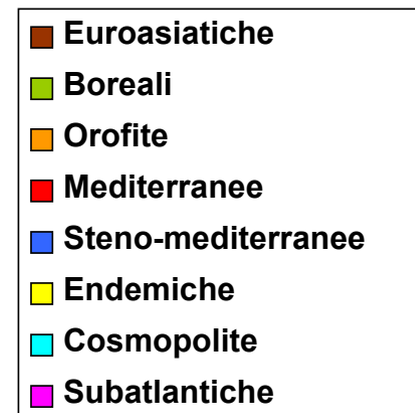
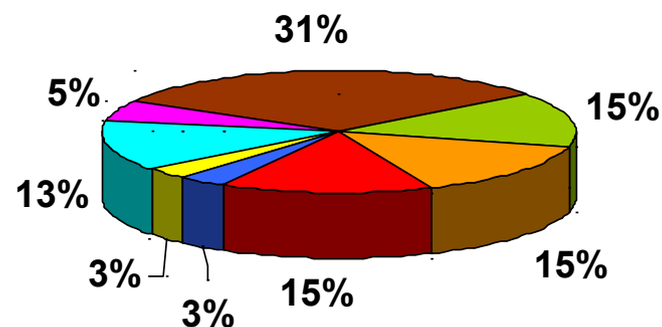
Maggiore % di Mediterranee

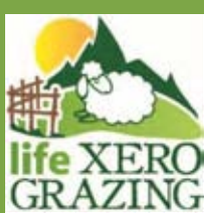
Maggiore % di Steppiche

Minore % di Orofite

Minore % di Cosmopolite

Spettro corologico della flora del Piemonte





LIFE12 NAT/IT/000818 XERO-GRAZING

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



Stenomediterranee (19 specie, 18 escludendo *Q. ilex*)

BASSI ARBUSTI (camefite) e ARBUSTI

Sedum sediforme

Centranthus ruber

Fumana ericoides

Potentilla caulescens

Coronilla minima

Linum suffruticosum

Plantago cynops

Ononis minutissima

Rosa arvensis

Lavandula angustifolia

ERBACEE PERENNI

Echinops ritro

Galium corrudifolium

Leuzea conifera (eurimediterranea)

ERBACEE ANNUE

Asterolinon linum-stellatum

Galium divaricatum

Linum strictum

Bufonia tenuifolia

Euphorbia sulcata

Aegilops geniculata

*Ononis
minutissima*



*Fumana
ericoides*



*Lavandula
angustifolia*



(da <http://luirig.altervista.org>)

Echinops ritro

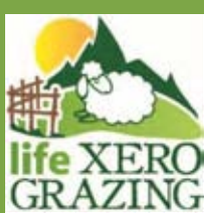


*Linum
suffruticosum*



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
Dactylorhiza maculata
Orchis papilionacea
Orchis pallens
Orchis mascula
Orchis morio
Orchis coriophora
Orchis ustulata
Orchis tridentata
Orchis purpurea
Orchis militaris
Anacamptis pyramidalis
Traunsteinera globosa
Ophrys insectifera
Ophrys apifera
Ophrys fuciflora
Cephalanthera longifolia
Cephalanthera rubra
Epipactis atrorubens
Epipactis helleborine
Limodorum abortivum
Neottia nidus avis
Listera ovata
Spiranthes spiralis
Herminium monorchis
Platanthera chlorantha

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
boschi termofili
boschi termofili
boschi, radure
boschi termofili
boschi termofili, pinete
boschi
boschi mesofili e termofili
prateria
zone umide
bosco di roverella

DISTRIBUZIONE in Valle di Susa

diffusa in Valle
diffusa in Valle, più rara sul versante sin.
diffusa in Valle
Foresto e Bassa Valle
presso Susa
versante sinistro tra 1300-1600 m
versante sinistro Bassa Valle, fino a 1100 m
Mompantero (fraz. Seghino)
diffusa in Valle
zone termofile Media Valle
poco diffusa, Media Valle tra 500-1000 m
diffusa in Media e Alta Valle
diffusa in Bassa e Media Valle
discontinua tra 1500-2400 m
Media e Alta Valle tra 1000-2000 m
Susa, Foresto
Bassa e Media Valle
diffusa in Valle
Media Valle
Media Valle, oasi xerothermiche
Bassa e Media Valle
Mompantero, Foresto
discontinua in Valle
diffusa in Valle
Orrido di Chianocco
Falcimagna, Mompantero (?)
versante sinistro (400-1300 m)

Azione A.1
1.1

Orchis tridentata

IN VALLE DI SUSÀ

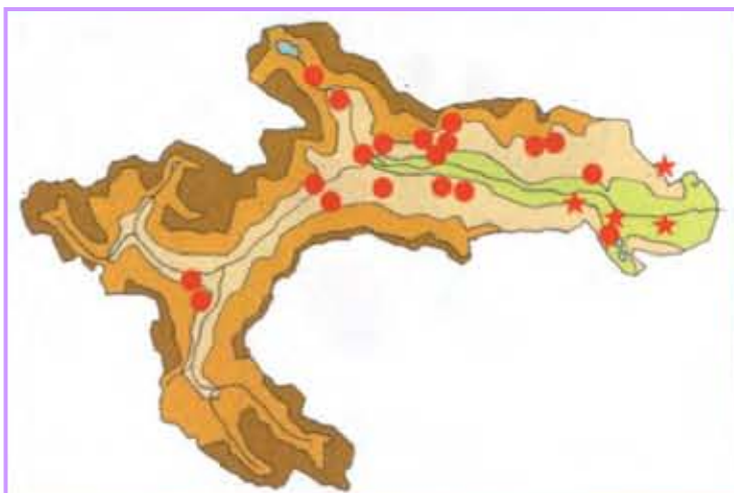


Foto: A. Girodo

Foto: A. Girodo

Azione A.1
1.1



Foto: C. Minuzzo

Orchis papilionacea



Foto: D. Bouvet

Orchis morio

*Anacamptis
pyramidalis*



Foto: D. Bouvet



Foto: C. Minuzzo

Orchis ustulata

Aspetti vegetazionali

Le praterie (habitat 6210*) sono riferibili all'associazione *Heteropogono-Cleistogenetum serotinae*.

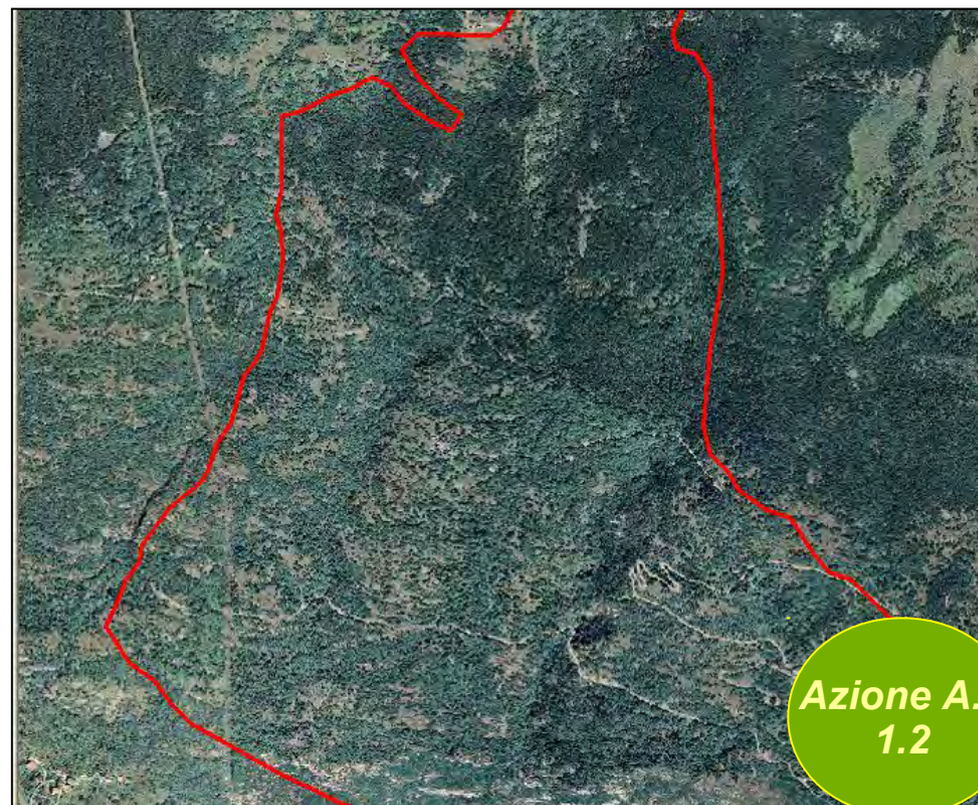
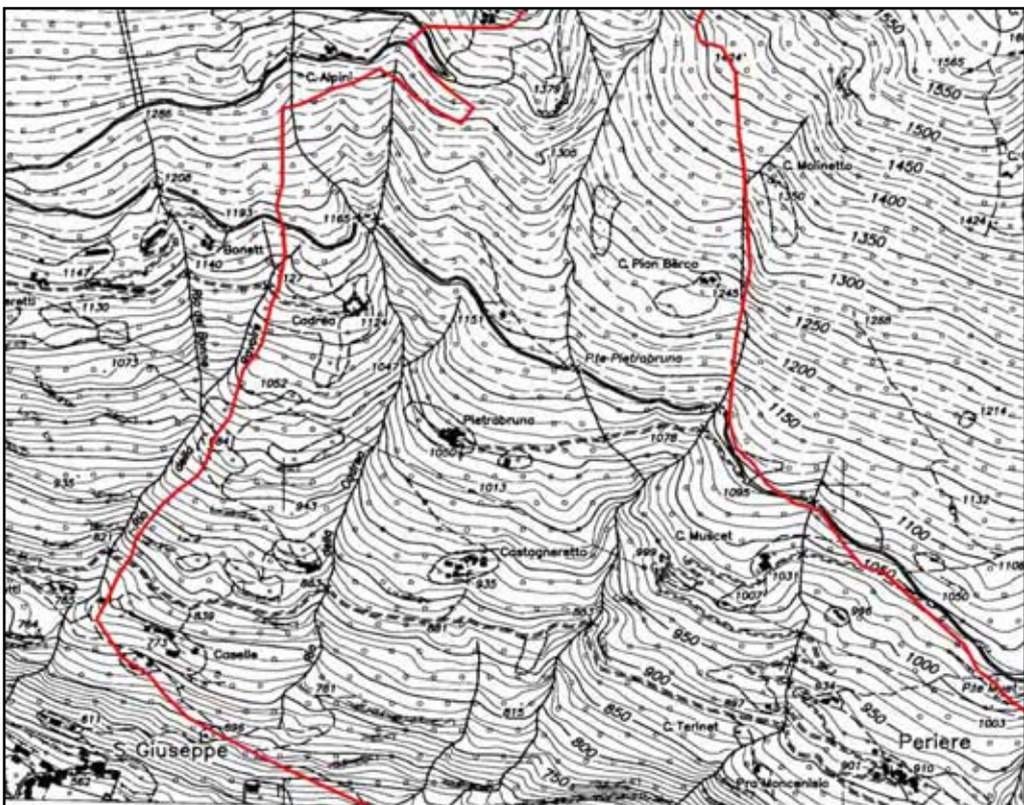
Ci sono 3 varianti, rispettivamente con dominanza di *Stipa pennata*, di *Heteropogon contortus* e di *Chrysopogon gryllus*, e un aggruppamento con dominanza di *Bromus erectus*. Possibile inquadramento di una parte di queste praterie in 6240* formazioni erbose steppiche sub-pannoniche? Verifiche.



2. Individuazione e delimitazione, mediante interpretazione di ortofotocarte digitali/immagini aeree sull'intero territorio del SIC, delle superfici a prateria (incluso praterie aperte o variamente invase da vegetazione arbustiva e/o arborea)

GIS: ESRI Arcmap 9.1 – Datum WGS1984, Proiezione UTM Zona 32N.

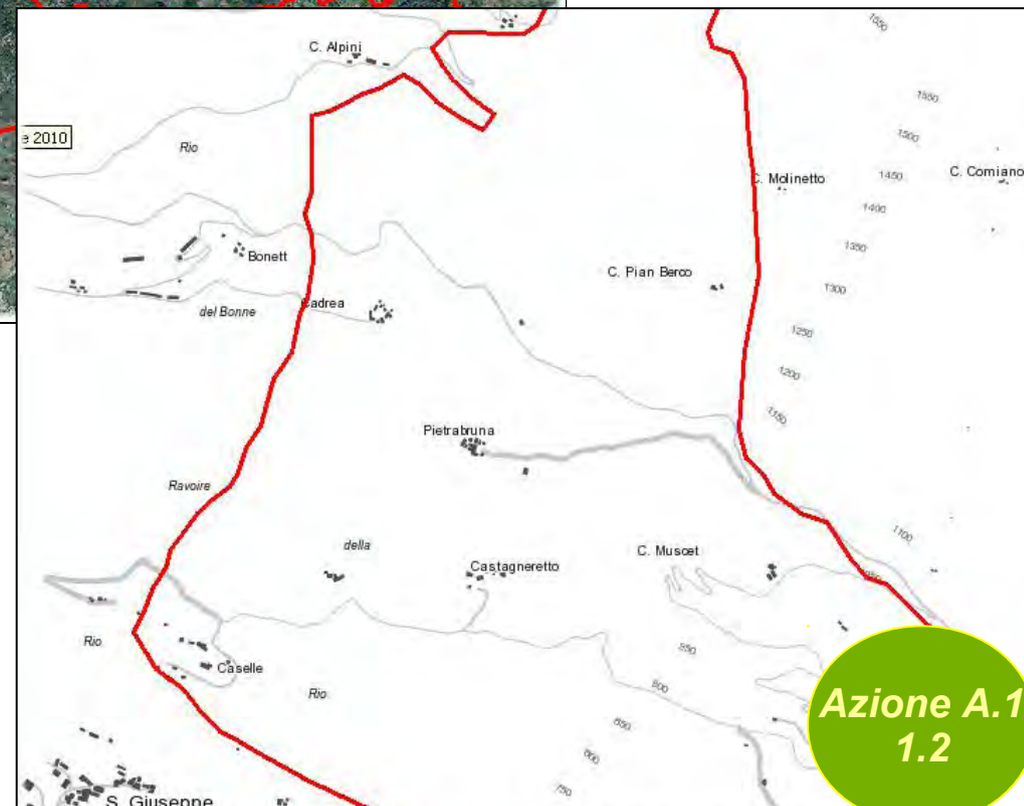
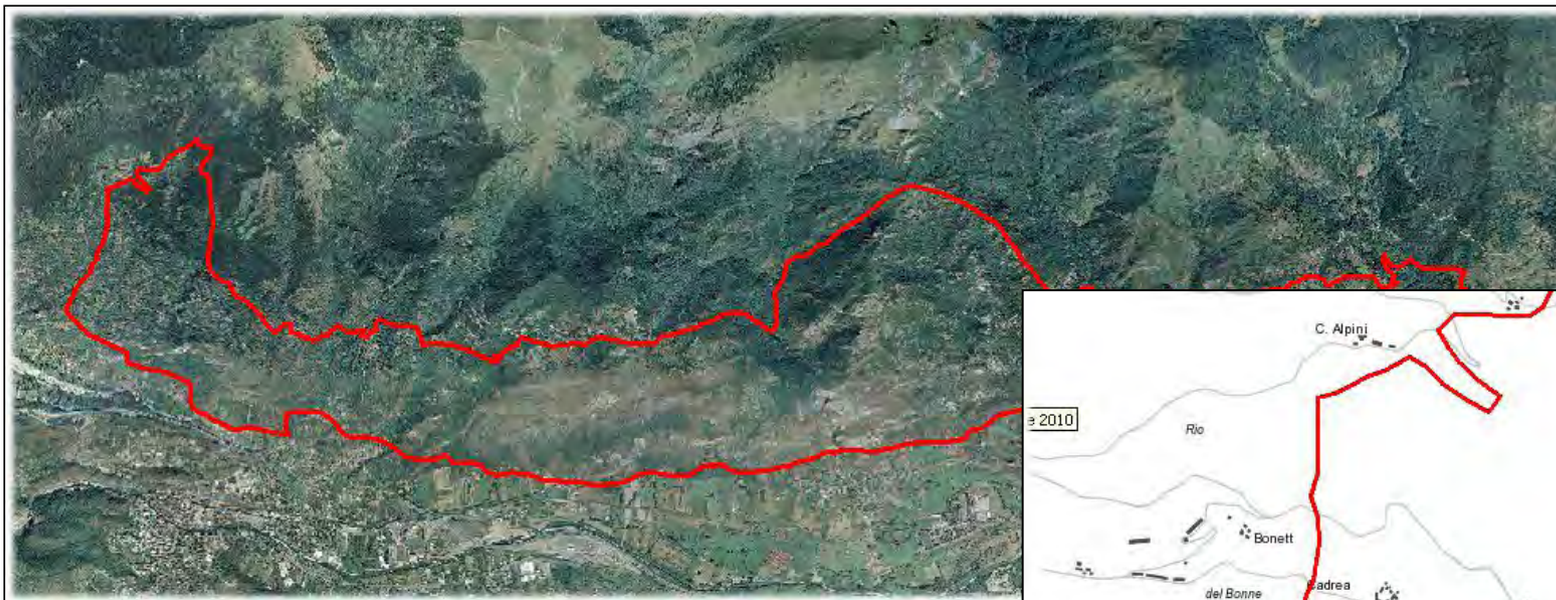
Basi cartografiche: - Cartografia Regione Piemonte in scala 1:10000 (formato raster)
- Ortofoto Regione Piemonte (2010)



Azione A.1
1.2

Livelli tematici: - SIC della Regione Piemonte (formato shapefile)

- Sfondo Cartografico di Riferimento della Regione Piemonte (2012)



**Azione A.1
1.2**

Scala di lavoro 1:1000

Interpretazione ⇒ Delimitazione ⇒ Livello tematico Habitat (formato shapefile, poligoni)



Azione A.1
1.2

Classificazione

affioramenti rocciosi

zone boschive

viabilità

Attributes of habitat sic

FID	Shape	Id	Type_	Note	Area
184	Polygon	0	affioramenti roccio	escludere macchie di prato?	1274
185	Polygon	0	prato-pascolo	sottrarre area boscata? aff rocc?	1011
186	Polygon	0	prato-pascolo		663
187	Polygon	0	affioramenti roccio		227
188	Polygon	0	affioramenti roccio		280
189	Polygon	0	attribuzione dubbia	affioramento roccioso o prato-pascolo?	595
190	Polygon	0	affioramenti roccio		101
191	Polygon	0	affioramenti roccio		152
192	Polygon	0	attribuzione dubbia	affioramento roccioso o prato-pascolo o dividere?	836
193	Polygon	0	affioramenti roccio	zone marroni a margine da escludere?	1703
194	Polygon	0	attribuzione dubbia	prato-pascolo?	715
195	Polygon	0	edificato		69
196	Polygon	0	edificato		47
197	Polygon	0	edificato		42
198	Polygon	0	edificato		104
199	Polygon	0	affioramenti roccio	includere in pol 198?	204



zone prative/pascolive

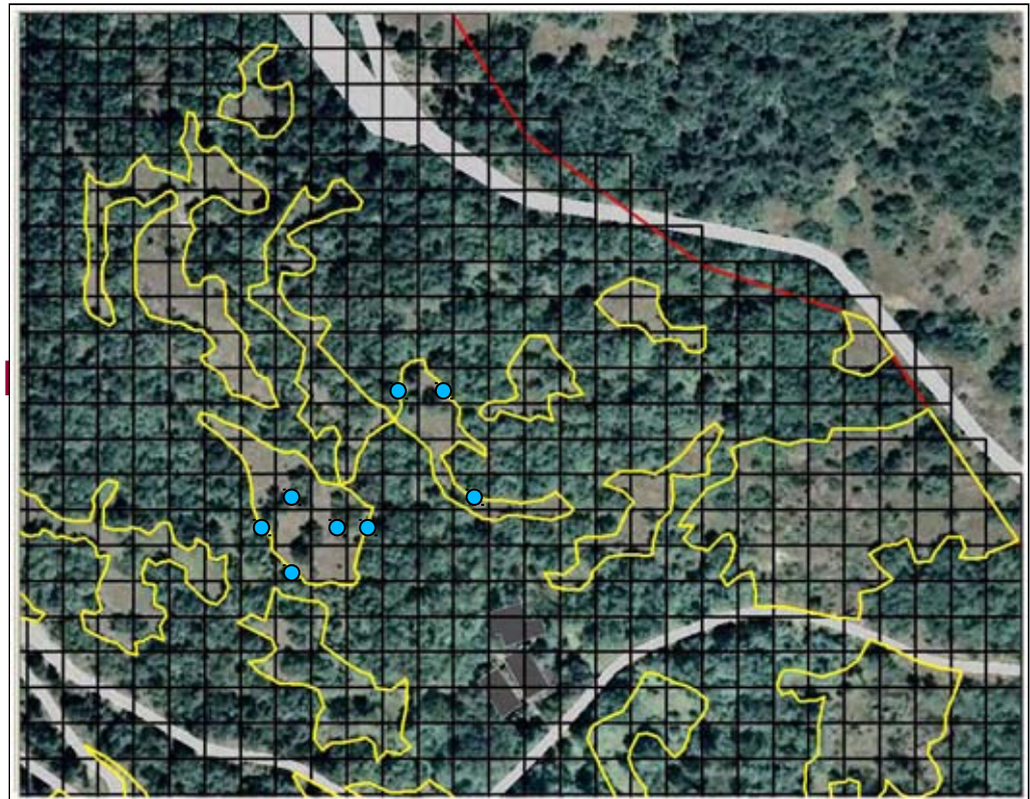
aree edificate

Azione A.1
1.2

Zone di prato e/o pascolo a diverso grado di copertura arboreo-arbustiva

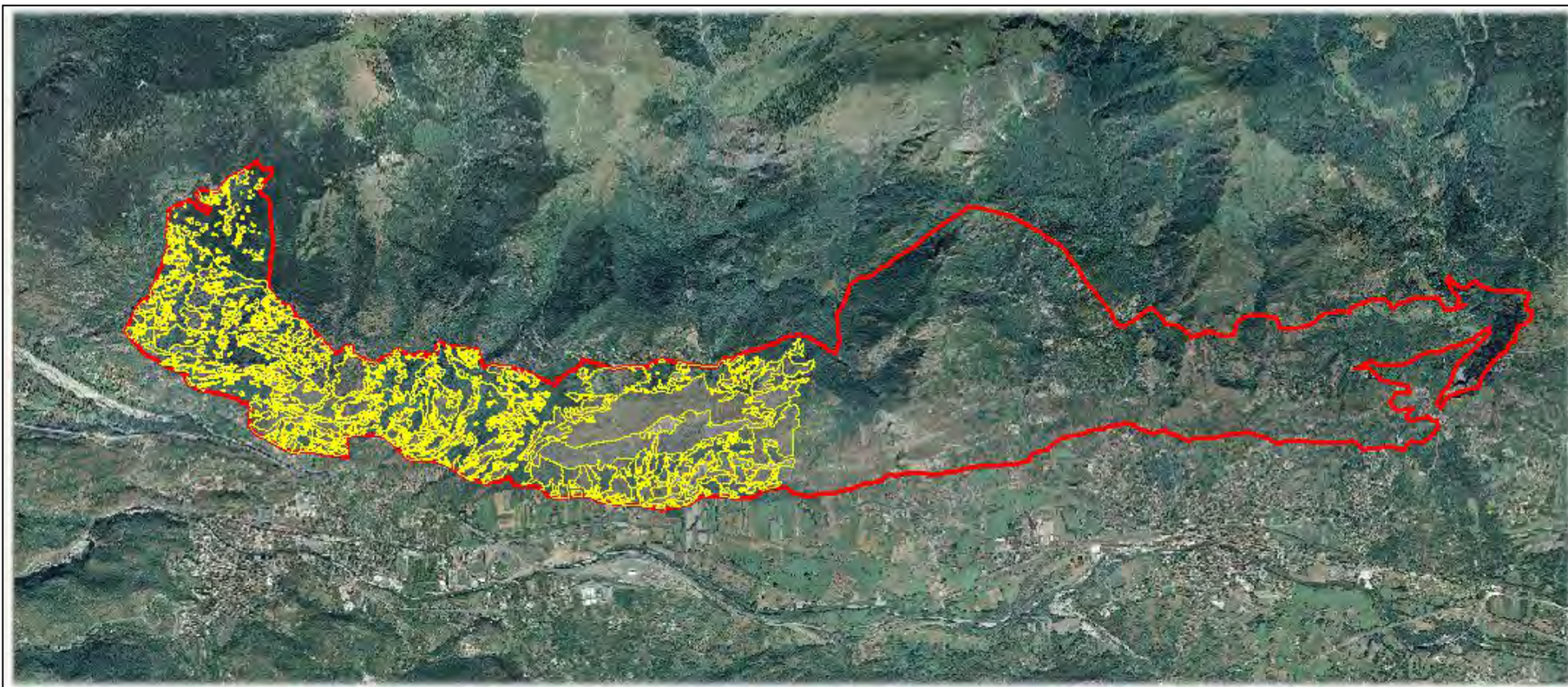
- Reticolo a maglia di 10 m x 10 m di lato

⇒ calcolo percentuale della copertura arboreo-arbustiva in ciascun poligono



Stato di realizzazione

- circa il 50% della superficie del SIC
- 850 poligoni



Azioni successive

Selezione poligoni di prato-pascolo probabilmente afferenti all'habitat 6210*

⇒ 3. Redazione di una carta provvisoria dell'habitat 6210* in scala 1:10000

Azione A.1
1.3

4. Realizzazione di sopralluoghi sull'intero territorio del SIC per perfezionare la carta al punto 3

Primi tre sopralluoghi effettuati ma la stagione non era idonea per l'individuazione delle varianti di vegetazione, ci saranno ulteriori sopralluoghi dall'inizio della primavera



5. Raccolta e georeferenziazione di dati vegetazionali e floristici esistenti per l'habitat 6210* indicando tipologia, anno di realizzazione finalità e localizzazione geografica per pianificare le attività di rilievo 2014.

- 389 dati floristici e vegetazionali informatizzati e georeferenziati
- Richiesto alla Regione Piemonte l'accesso alla Banca Dati Naturalistica della Regione: dati relativi al Piano di Gestione (IPLA, 2003) e dati relativi alle specie di maggior interesse (orchidee e stenomediterranee)



Azioni successive (primo trimestre 2014)

- Georeferenziazione di 38 dati già informatizzati.
- Informatizzazione e georeferenziazione dei dati presenti in letteratura (v. punto 1)



LIFE12 NAT/IT/000818 XERO-GRAZING

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



Azione A2

Analisi della gestione attuale e pregressa



LIFE12 NAT/IT/000818 XERO-GRAZING

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



Tempistiche di progetto:

- Inizio: 15/07/2013 (proposto di progetto 01/07/2013)
- Scadenza: 31/03/2014

Obiettivo generale:

Acquisire conoscenze circa la gestione attuale e pregressa delle praterie afferenti all'habitat 6210*



LIFE12 NAT/IT/000818 XERO-GRAZING

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



Obiettivi specifici:

- definire l'uso agropastorale pregresso e attuale del SIC IT1110030
- fornire elementi per impostare una gestione pastorale per preservare paesaggio e peculiarità floristiche
- valutare la velocità di evoluzione della vegetazione
- individuare pratiche di gestione agropastorale in atto
- valutare l'effetto delle pratiche di gestione introdotte dal progetto
- individuare elementi di interesse culturale da valorizzare in azioni di divulgazione (E)



LIFE12 NAT/IT/000818 XERO-GRAZING

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



Attività svolte:

- A. raccolta dati su gestione agropastorale pregressa e attuale
- B. georeferenziazione dati privi di riferimento spaziale
- C. identificazione dei “segni” della gestione agropastorale



LIFE12 NAT/IT/000818 XERO-GRAZING

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



A. raccolta dati gestione agropastorale

fonti d'informazione:

a. ortofotocarte digitali 2010 Reg. Piemonte (WMS)

b. ortofotocarte digitali Minambiente WMS:

- 1994-98 colori
- 1988-89 b/n

c. mappe Regio Catasto 1759 [link](#)

d. mappe catastali digitali NCT

e. Censimenti Generali Agricoltura

f. documenti in archivi Comuni e PNACOZIE

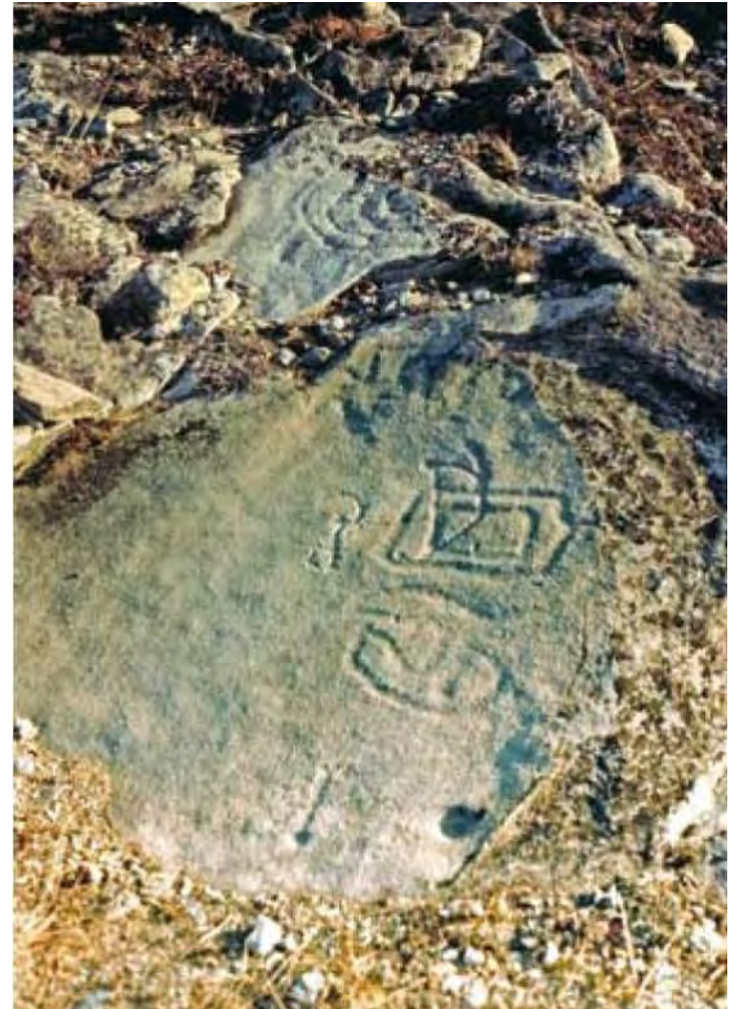
g. interviste a portatori d'interesse, memoria storica

A. raccolta dati gestione agropastorale

fonti d'informazione:

g. Soprintendenza Archeologica
+ diverse fonti

*complesso petroglifico di
Mompantero-Chiamberlando*





LIFE12 NAT/IT/000818 XERO-GRAZING

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



B. georeferenziazione dati privi di riferimento spaziale

- a. esame e rilievo fotografico Mappa Catastale 1759
- b. esame e rilievo fotografico partitario
- c. individuazione particelle interessate dal progetto su mappa
 - sovrapposizione raster Mappa 1759 con NCT-TO [link](#)
 - valutazioni su uso suolo 1759 vs NCT (19??) [link](#)
- incisioni rupestri difficilmente individuabili sul terreno
→ valutazione puntuale in sede di definizione interventi



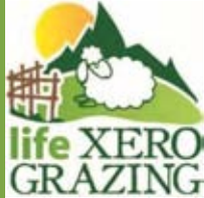
LIFE12 NAT/IT/000818 XERO-GRAZING

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



C. identificazione “segni” gestione





LIFE12 NAT/IT/000818 XERO-GRAZING

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



C. identificazione “segni” gestione





LIFE12 NAT/IT/000818 XERO-GRAZING

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



C. identificazione “segni” gestione agropastorale: metodologia

- a. delimitazione superfici occupate da sistemazioni della pendice → *shapefile*
- b. calcolo superfici e perimetri dei poligoni
- c. classificazione poligoni per:
 - tipologia di manufatto (terrazzamento, ciglionamento, edificio a uso abitativo o ricovero, muretto di confine...)
 - affidabilità classificazione: elementi certi, verifica sul terreno
 - esigenza di verifica: da bassa a elevata
- d. carta provvisoria terrazzamenti e altri manufatti



- 107 ha (circa) di sistemazioni pendice
- 40-50% superficie habitat 6210*



LIFE12 NAT/IT/000818 XERO-GRAZING

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



f. verifica GIS grado di copertura arbustiva/arborea (maglia di m 10x10)

da fare 12/2013 - 03/2014:

- g. verifica sul terreno grado di invasione e presenza di elementi sotto medesima copertura
- h. verifica a campione stato manufatti
- i. informatizzazione dati raccolti (fasi f÷h)
- j. redazione carta definitiva
- k. redazione schede gestione pregressa e attuale



Problemi e ritardi

notevole complessità area per:

- rocciosità
- pendenze
- presenza di balze rocciose

→impegno risorse umane per
verifiche superiore al preventivo
(spostamenti, sicurezza operatori)



LIFE12 NAT/IT/000818 XERO-GRAZING

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



Azione A3

Linee guida per la conservazione e il recupero



LIFE12 NAT/IT/000818 XERO-GRAZING

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



Tempistiche di progetto:

- Inizio: 01/10/2013
- Scadenza: 31/12/2014

Obiettivi:

- definire linee guida per conservazione e recupero habitat 6210* su tutto il SIC
- definire buone pratiche di gestione esportabili



LIFE12 NAT/IT/000818 XERO-GRAZING

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



Obiettivi specifici:

- zonizzare habitat secondo possibilità di recupero e gestione
- indicare gli interventi per le aree recuperabili (taglio bosco d'invasione, decespugliamento, ecc.)
- definire i principi tecnici del pascolamento



LIFE12 NAT/IT/000818 XERO-GRAZING

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



Attività svolte:

A. zonazione habitat secondo le possibilità di recupero e gestione

fotointerpretazione GIS poligoni azione A1

a. classe di copertura

b. possibilità/opportunità di recupero

c. priorità di recupero

d. tecnica di recupero

pascolamento esclusivo, con accortezze per la presenza di specie di interesse, rimozione alberi-arbusti parziale/totale + stabbiatura / pascolamento, sfalcio...



LIFE12 NAT/IT/000818 XERO-GRAZING

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



Azione A4

Definizione tecnica

interventi per

conservazione e recupero



LIFE12 NAT/IT/000818 XERO-GRAZING

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



Tempistiche di progetto:

- Inizio: 01/10/2013
- Scadenza: 31/12/2014

Obiettivo generale:

definire e progettare gli interventi per conservazione e recupero di circa 80 ha di habitat 6210* (base per azioni C)



LIFE12 NAT/IT/000818 XERO-GRAZING

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



Obiettivi specifici:

- individuare le aree di intervento delle azioni C
- individuare le priorità per ogni area (sulla base di linee guida, A3)
- definire le superfici oggetto di decespugliamento e taglio per il recupero
- definire i parametri tecnici del pascolamento (specie animale, CMM, CMC, sezioni, periodi pascolo, punti abbeverata, pernottamento, stabbiatura, misure anti-predazione)
- redigere il piano di gestione specifico delle aree da applicare nelle azioni C1÷C5
- valutare prospettive di ampliamento zone pascolate



LIFE12 NAT/IT/000818 XERO-GRAZING

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



Attività svolte:

- A. verifiche confini settori 1-2 di intervento
- B. localizzazione nuclei arborati e arbustati da sottoporre a taglio e decespugliamento
- C. localizzazione aree di stabbiatura
- D. localizzazione fonti approvvigionamento idrico
- E. individuazione proprietari particelle private incluse e limitrofe ai settori di intervento

A. verifiche sui confini settori 1-2

a. delimitazione aree di proprietà comunale

b. test prototipo di
attrezzature
pastorali





LIFE12 NAT/IT/000818 XERO-GRAZING

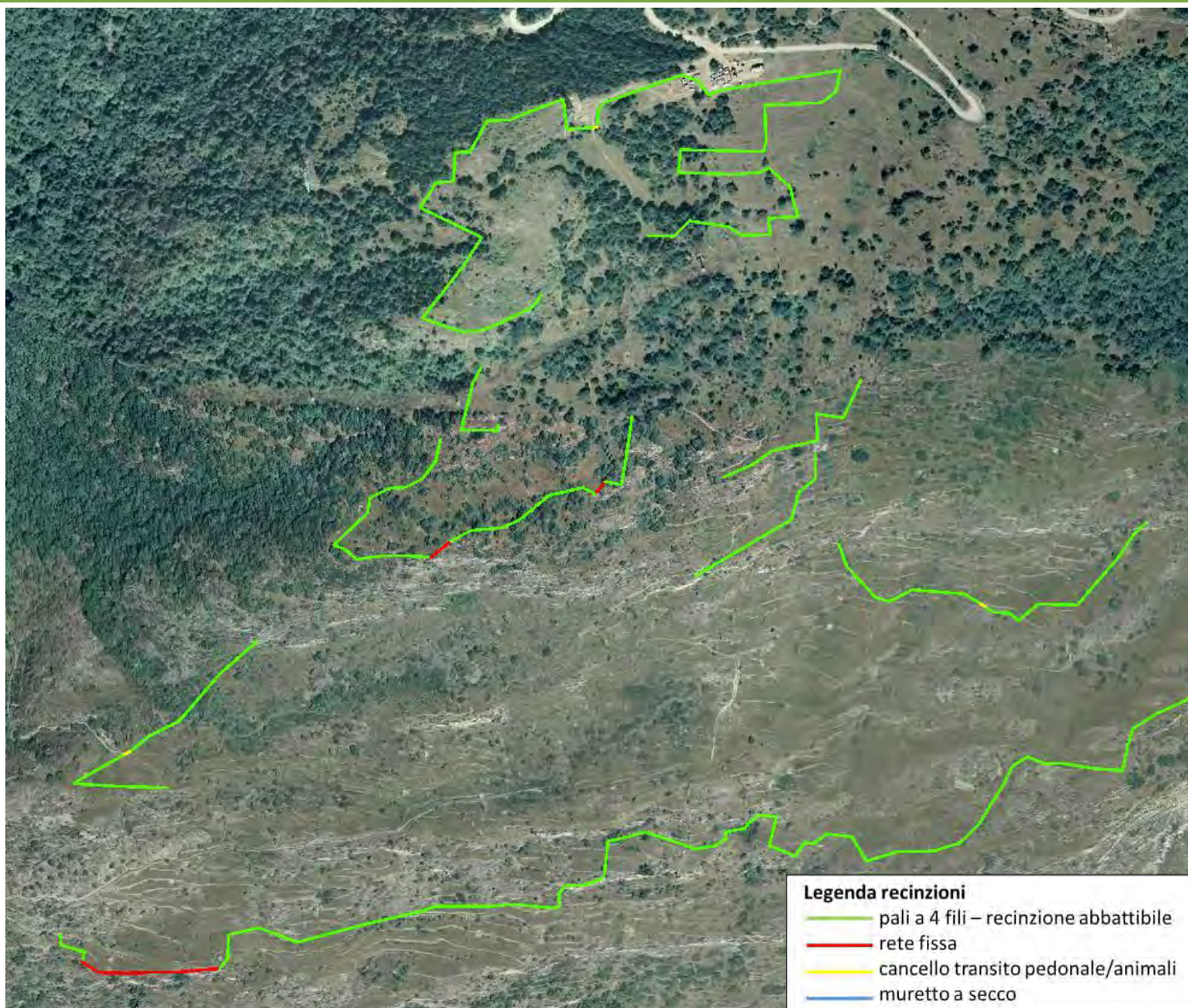
Conservazione e recupero delle praterie xero-termiche della Valle di Susa mediante la gestione pastorale

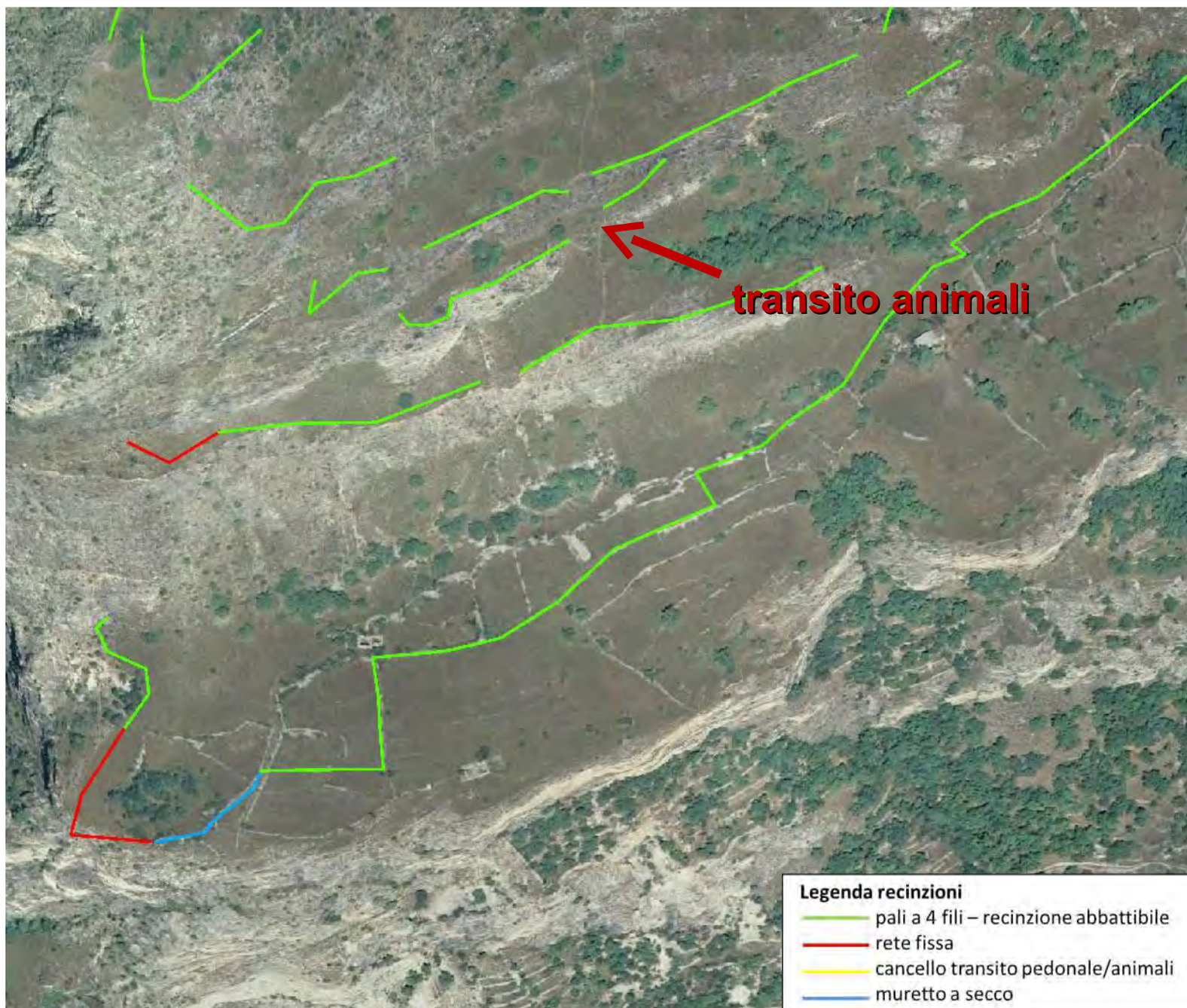


A. verifica sui confini settori 1-2

c. localizzazione e misurazione:

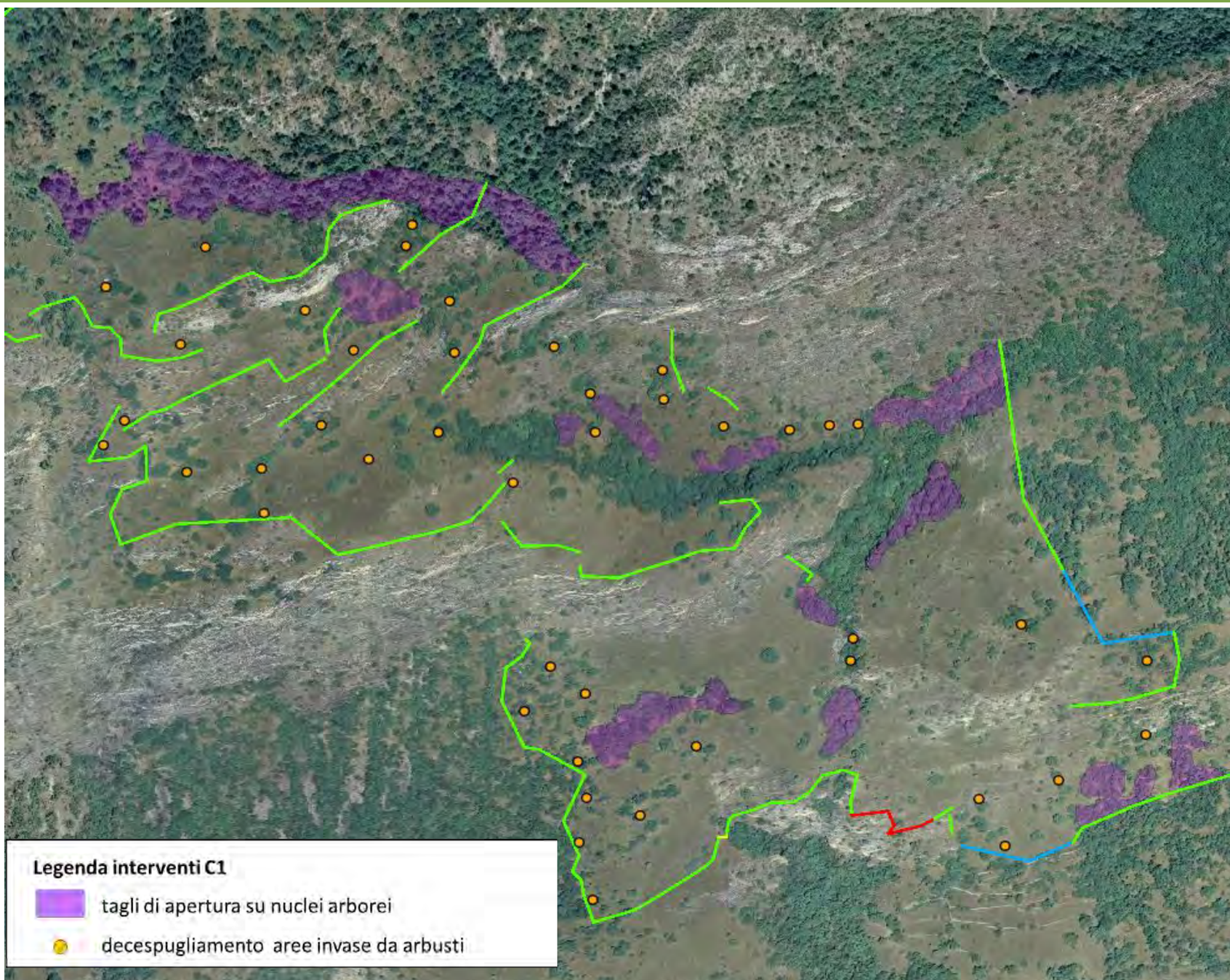
- perimetri settori 1 e 2;
- tratti con chiudende naturali (pareti rocciose) o artificiali (muretti) insormontabili per il gregge
- tratti da delimitare con pali + fili
- tratti da delimitare con reti fisse di protezione:
 - esterni
 - interni
- tratti di recinzioni completamente abbattibili per transito selvatici
- attraversamenti pedonali





B. localizzazione nuclei arborati e arbustati per taglio e decespugliamento







LIFE12 NAT/IT/000818 XERO-GRAZING

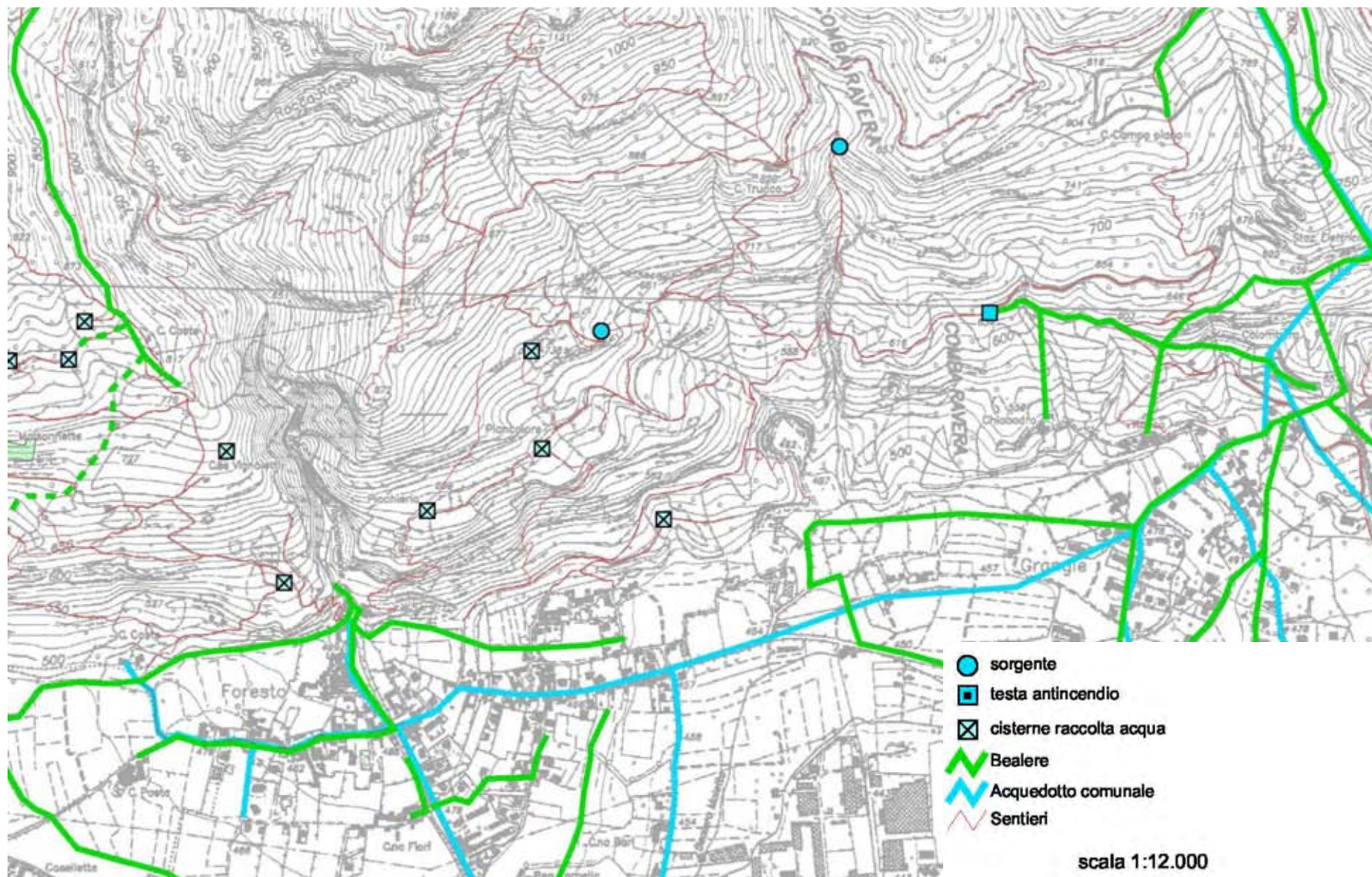
Conservazione e recupero delle praterie xero-termiche della Valle di Susa mediante la gestione pastorale



C. localizzazione aree di stabbiatura

- GPS
- in alcuni casi, aree di azione C1 dove per contenimento → azione meccanica ovis e apporto di fertilità

D. localizzazione fonti idriche





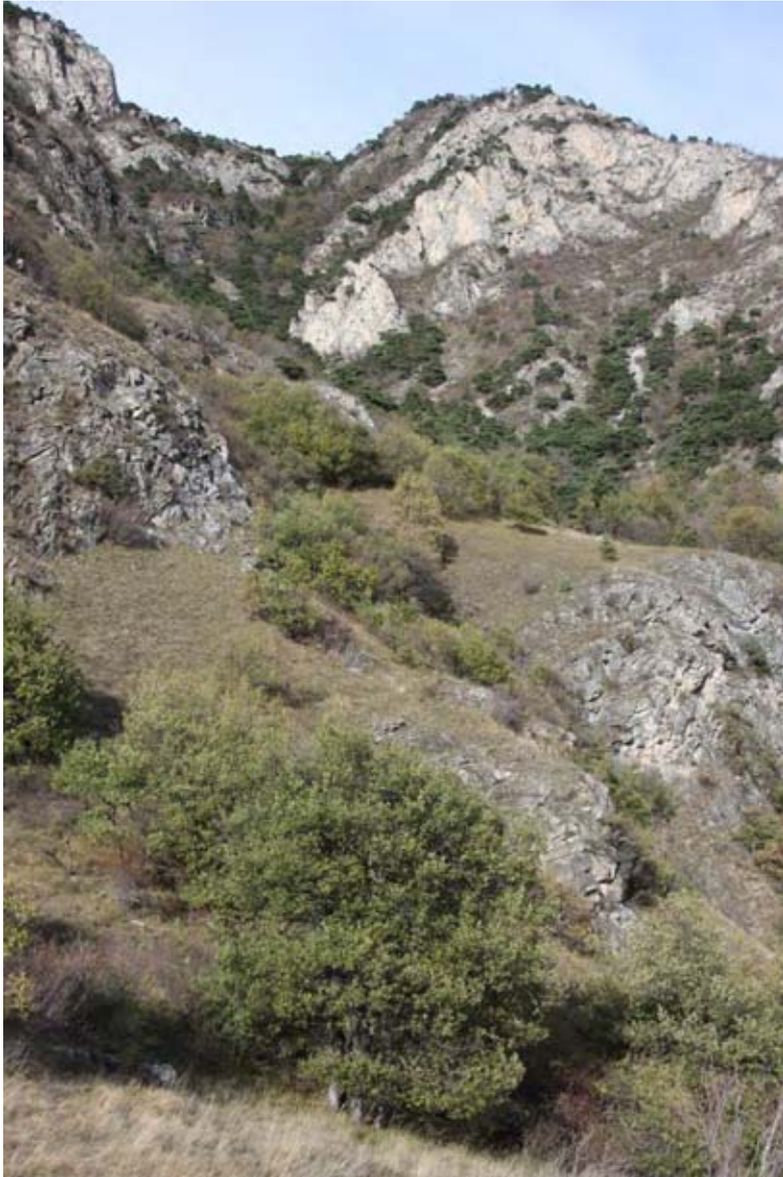
LIFE12 NAT/IT/000818 XERO-GRAZING

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



E. individuazione proprietari particelle private incluse e limitrofe ai settori di intervento

- elenco di particelle private classificate in:
 - incluse (1)
 - confinanti/pertinenti (11)
 - esterne ma di interesse (2)
- nominativi dei proprietari da NCT-TO



Problemi e ritardi

effetti di rocciosità, pendenze,
presenza di balze rocciose su:

→ installazione recinzioni

→ percorribilità gregge

→ sicurezza gregge e operatori

- impegno risorse umane rilievi sul terreno superiore al preventivo (spostamenti, sicurezza operatori)
- variazione lunghezza recinzioni



LIFE12 NAT/IT/000818 XERO-GRAZING

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



Azione A5

Impianto di una rete di monitoraggio naturalistico



LIFE12 NAT/IT/000818 XERO-GRAZING

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



Tempistiche di progetto:

- Inizio: 01/10/2013 (proposto di progetto 01/10/2013)
- Scadenza: 30/09/2014

Obiettivo generale:

Predisporre una rete di monitoraggio per valutare l'impatto delle azioni concrete (azioni C) sull'habitat 6210*



LIFE12 NAT/IT/000818 XERO-GRAZING

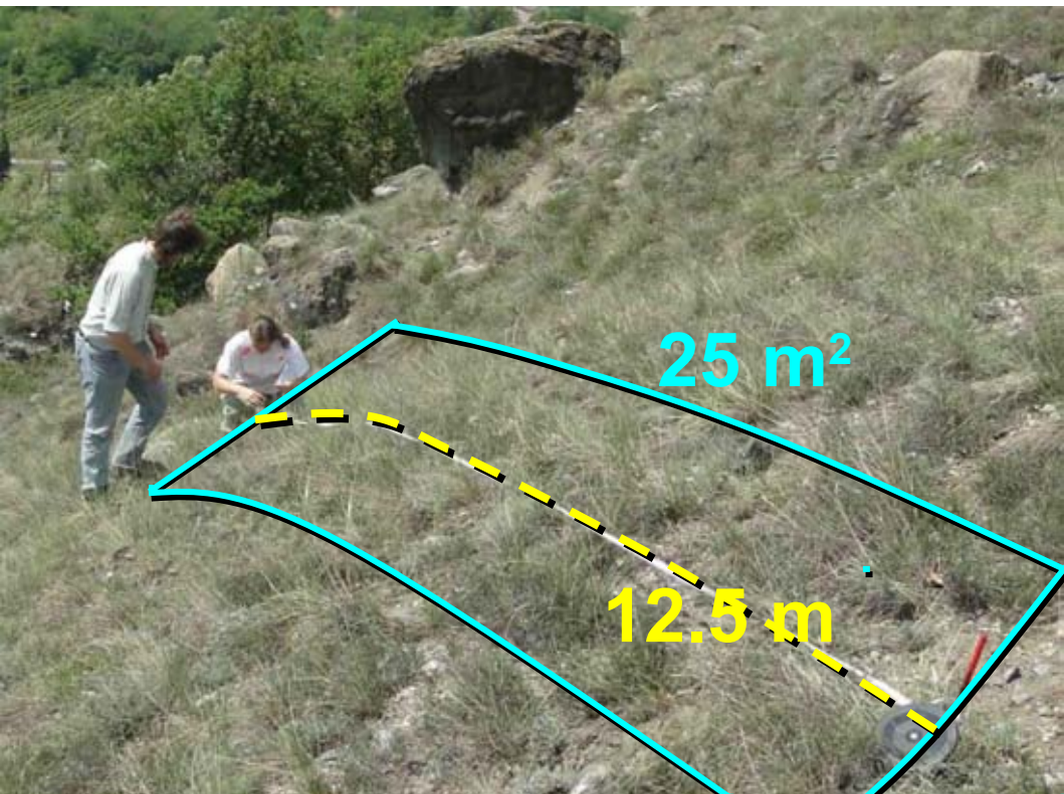
Conservazione e recupero delle praterie xero-termiche della Valle di Susa mediante la gestione pastorale



Obiettivi specifici:

- rilevare la vegetazione pre-intervento, su aree di monitoraggio fisse, al fine di:
 - (i) descrivere stato attuale di abbandono del territorio (integrazioni con azione A1),
 - (ii) affinare dati tecnici (carichi, potenzialità pastorali, ecc.) per gestione pascolamento (azione A4)
 - (iii) valutare impatto delle azioni concrete sull'habitat 6210*:
 - VEGETAZIONE
 - SPECIE CHIAVE (orchidee, specie mediterranee)

82 transetti permanenti



- vegetazione (Daget & Poissonet, 1969)
- elenco floristico (Braun-Blanquet, 1932)
- specie legnose (n° piante, area basimetr. % copertura)
- biomassa erbacea verde/secco
- altezza media vegetazione

maglia 100 x 100 m

Recinto A



Recinto B



40 plot fissi (quadri 1-10 m²)



**Collocazione in corrispondenza
di popolazioni rappresentative**



- rilievo fitosociologico (Braun-Blanquet, 1932)
- conteggio individui specie monitorate (orchidee, stenomediterranee) e tratti funzionali correlati



Euphorbia sulcata

40 plot fissi (quadri 1-10 m²)



Collocazione in corrispondenza di popolazioni rappresentative



Euphorbia sulcata

- rilievo fitosociologico (Braun-Blanquet, 1932)
- conteggio individui specie monitorate (orchidee, stenomediterranee) e tratti funzionali correlati
- specie legnose, biomassa erbacea, altezza erba



LIFE12 NAT/IT/000818 XERO-GRAZING

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

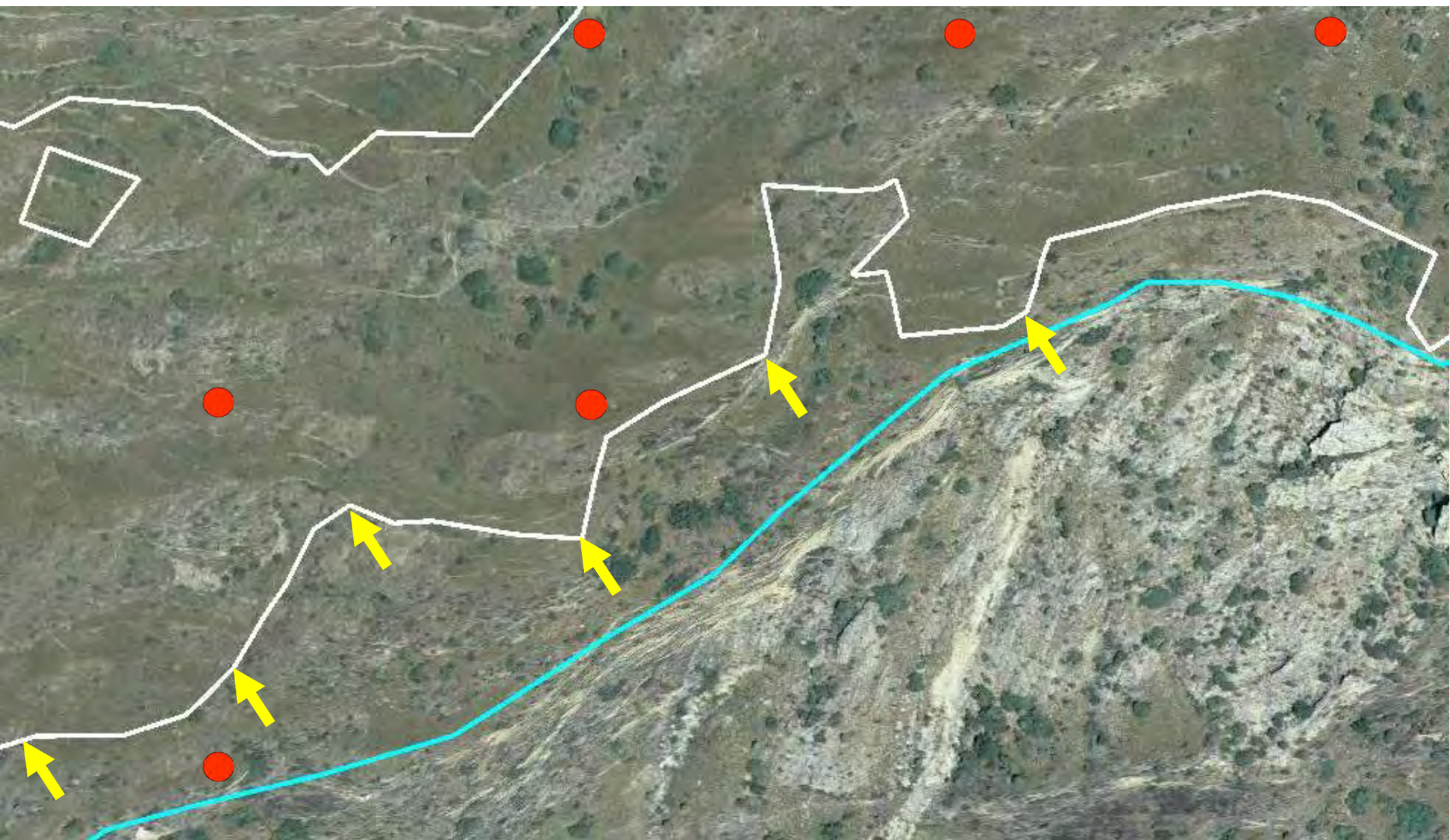


Attività svolte:

transetti:

A. correzione griglia sui confini definitivi delle aree di intervento

TRANSETTI: A) correzione griglia rilevamento



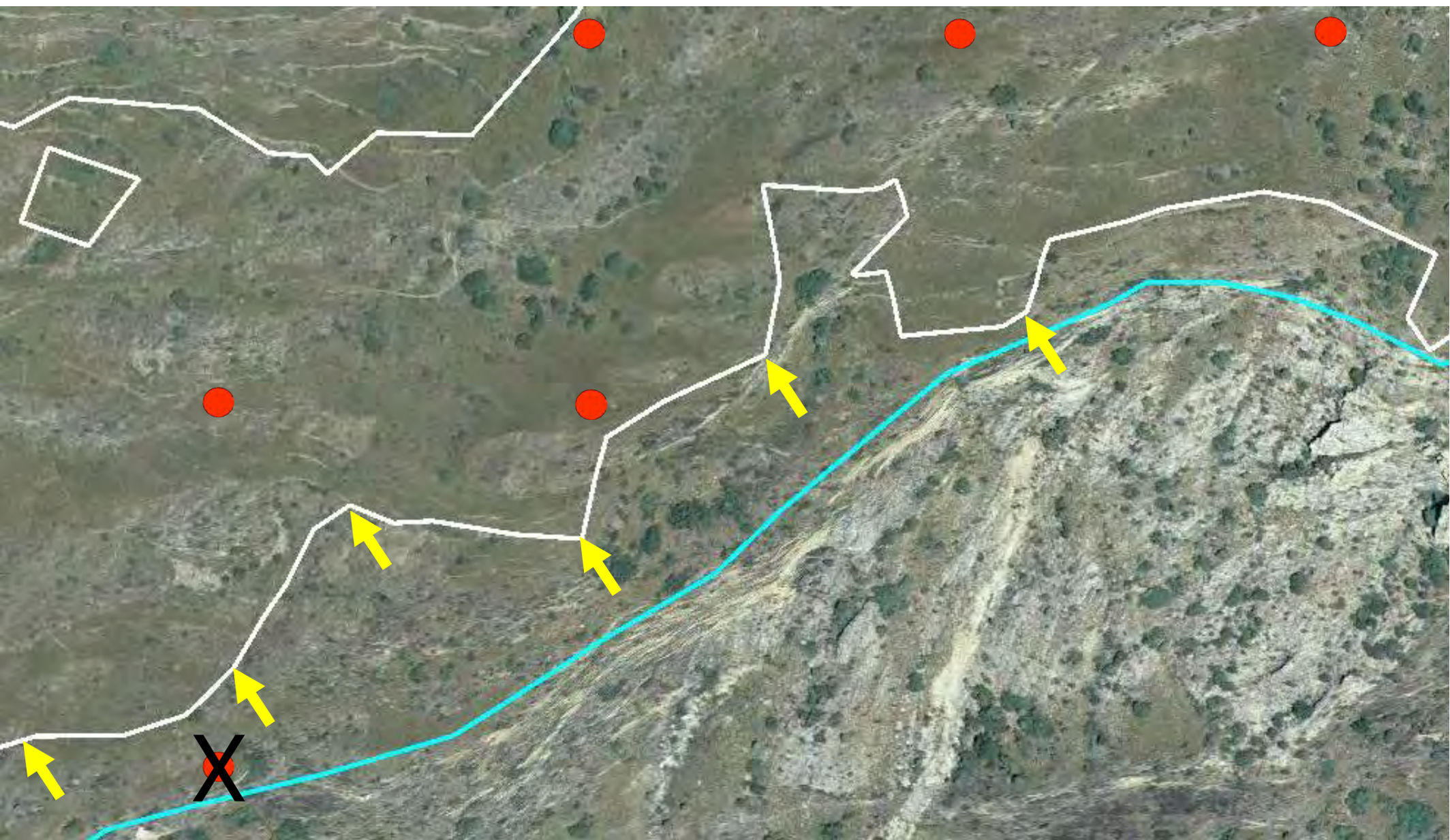


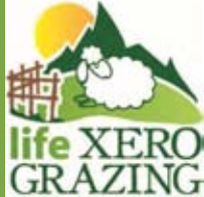
LIFE12 NAT/IT/000818 XERO-GRAZING

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



TRANSETTI: A) correzione griglia rilevamento





LIFE12 NAT/IT/000818 XERO-GRAZING

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



TRANSETTI: A) individuazione puntuale rimandata alla primavera





LIFE12 NAT/IT/000818 XERO-GRAZING

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



Attività svolte:

Transetti:

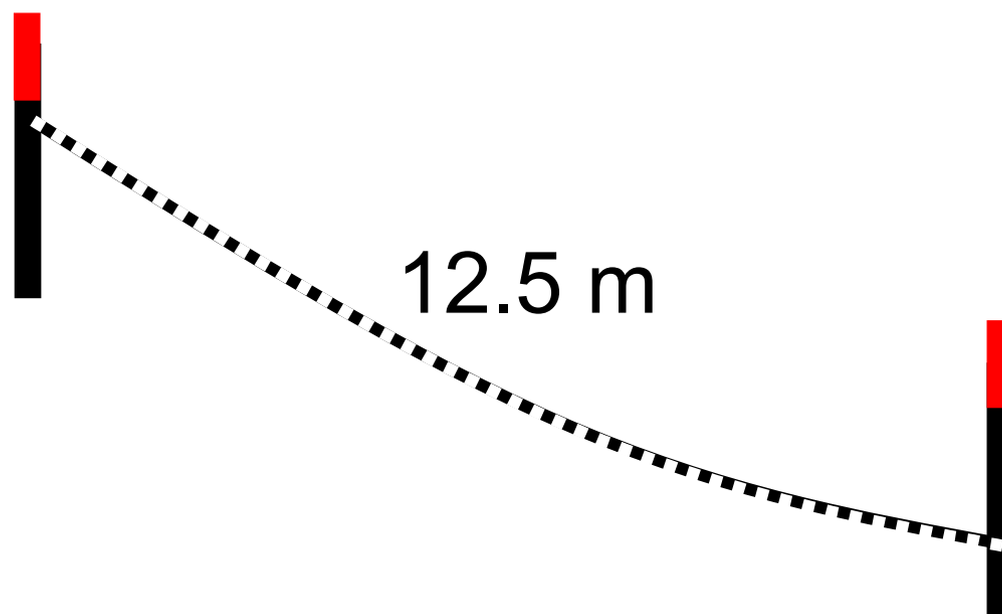
- A. Correzione griglia sui confini definitivi delle aree di intervento
- ➔ B. Definizione tipologia e quantità del materiale necessario per marcare i transetti lineari

TRANSETTI: B) Definizione tipologia e quantità del materiale



palo in FERRO (L = 30 cm; Ø = 1 cm)

2 pali per transetto (circa 180 pali)



ACQUISTO CON RISORSE INTERNE



LIFE12 NAT/IT/000818 XERO-GRAZING

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



Attività svolte:

Transetti:

- A. Correzione griglia sui confini definitivi delle aree di intervento
- B. Definizione tipologia e quantità del materiale necessario per marcare i transetti lineari

Plot:

- ➔ A. Individuazione aree potenziali per steno fruticose

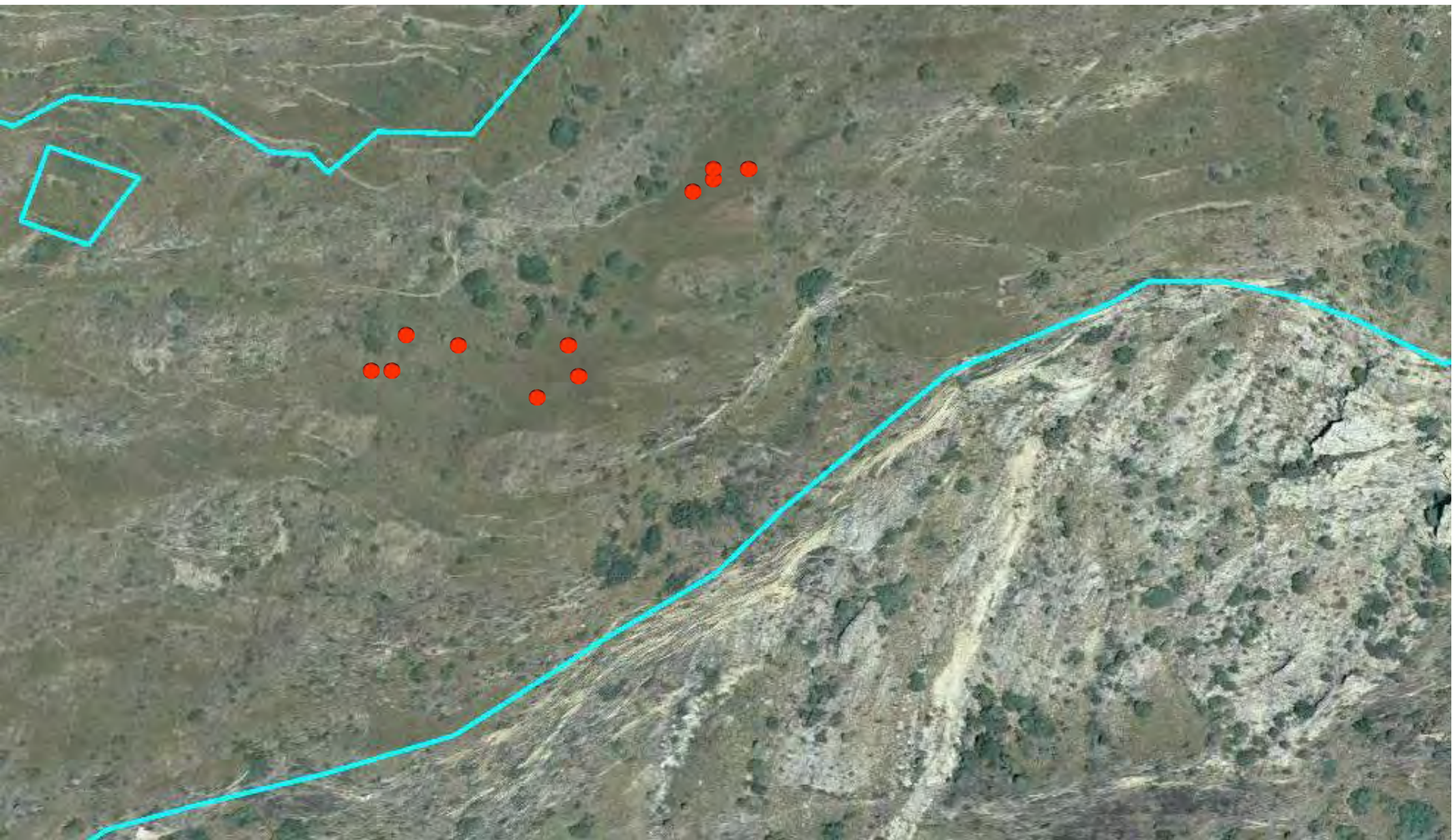


LIFE12 NAT/IT/000818 XERO-GRAZING

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



PLOTS: A) aree potenziali stenomediterranee fruticose



PLOTS: A) individuazione puntuale rimandata alla primavera

Orobanche loricata?



Orchidee e mediterranee annuali





LIFE12 NAT/IT/000818 XERO-GRAZING

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



Attività svolte:

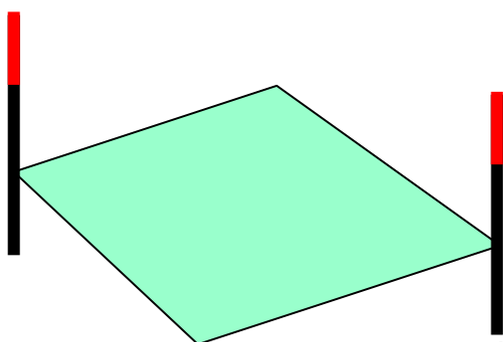
Transetti:

- A. Correzione griglia sui confini definitivi delle aree di intervento
- B. Definizione tipologia e quantità del materiale necessario per marcare i transetti lineari

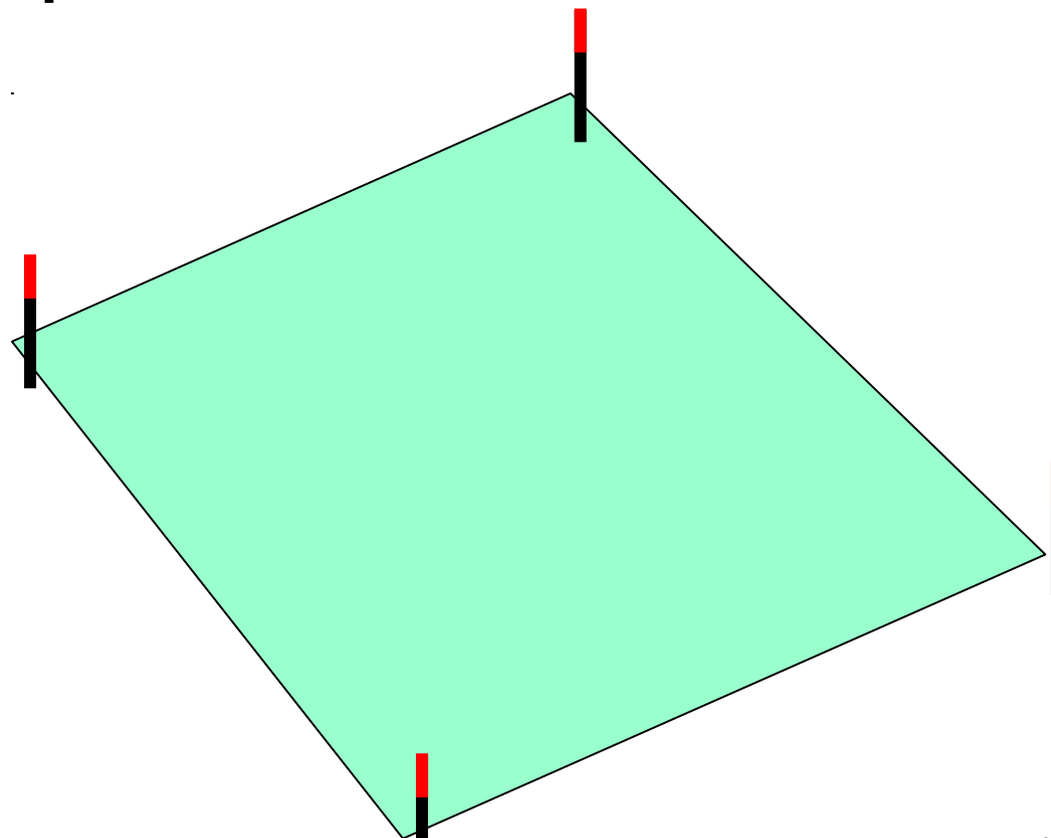
Plot:

- A. Individuazione aree potenziali per steno fruticose
- ➔ B. Definizione tipologia e quantità del materiale necessario per marcare i plots

PLOTS: B) Definizione tipologia e quantità del materiale



**2 pali per plot
(plot = 1 m²)**



**4 pali per plot
(plot > 1 m²)**

ACQUISTO CON RISORSE INTERNE

MAPPA IN LIBRO

Continente tutte le Valbe
designate nella Mappa generale
da noi Regi Misuratori e
Geometri in pie' del puto Sascritto
ricavata dalla Misura generale
Seguita negli Anni 1759, 1760 e 1761
nella quale restano designate, e
Separate tutte le quantità e
qualità di terreno, ed il registro
valba per valba, col ristretto in fine
del presente della quantità delle giornate
allodiali, di cui viene composto il

territorio di
SA COMPAN TERRE

scala 1:1.000



back

Località Provane – Catasto 1759

particelle	tavole	metri quadri	uso
1	23,0	876,390804	campo
2	6,1	232,4340828	campo
3	7,3	278,1588204	campo
4	6,1	232,4340828	campo
5	17,2	655,3879056	campo
6	11,3	430,5746124	campo
7	11,2	426,7642176	campo
8	19,8	754,4581704	campo
9	14,8	563,9384304	campo
10	13,4	510,5929032	campo
11	17,6	670,6294848	campo
12	33,2	1265,0510736	campo
13	31,1	1185,0327828	campo
14	119,2	4541,9906016	campo
15	35,0	1333,63818	campo
16	16,6	632,5255368	campo

totale 382,9 14590,0016892

Località Provane – Catasto attuale

Foglio	Particella	superficie	qualità	classe
059	177	2494,738	seminativo	4
059	178	531,685	pascolo	1
059	179	739,9976	seminativo	4
059	180	528,4947	seminativo	4
059	181	1072,023	seminativo	4
059	182	1306,741	seminativo	4
059	183	214,1931	seminativo	4
059	184	401,8854	seminativo	4
059	185	958,0911	seminativo	4
059	186	783,9554	seminativo	4
059	187	621,0266	seminativo	4
059	188	539,6009	seminativo	4
059	189	659,4153	seminativo	4
059	190	454,3101	seminativo	4
059	191	181,192	seminativo	4
059	192	255,8841	pascolo	1
059	193	209,3812	seminativo	4
059	194	519,0673	seminativo	4
059	413	578,15	seminativo	4
059	414	522,6172	seminativo	4
059	415	184,6971	seminativo	4
059	416	232,235	seminativo	4
059	417	323,0377	seminativo	4
059	439	394,9591	seminativo	4
059	445	373,0423	seminativo	4
059	459	149,2745	seminativo	4

totale superficie: 15229,6947

di cui

seminativo: 14442,1256

pascolo: 787,5691

back



LIFE12 NAT/IT/000818 XERO-GRAZING

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



Azione C1 Recupero di porzioni di habitat



LIFE12 NAT/IT/000818 XERO-GRAZING

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



Tempistiche di progetto:

- Inizio previsto: 01/01/2014
- Scadenza: 31/12/2014

Obiettivo generale:

Recuperare, su superfici diffuse, circa 20 ha complessivi di habitat 6210*:

- circa 10 ha di habitat invasi da alberi (e arbusti);
- circa 10 ha di habitat invasi da arbusti.



LIFE12 NAT/IT/000818 XERO-GRAZING

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



Attività preliminari:

Predisposizione di una bozza del capitolato prestazionale (2014) con descrizione (PNACozie):

- dell'oggetto dell'affidamento dei lavori di taglio e decespugliamento
- delle principali caratteristiche del servizio



LIFE12 NAT/IT/000818 XERO-GRAZING

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



Azione C2

Predisposizione delle

attrezzature pastorali

funzionali

alla gestione conservativa



LIFE12 NAT/IT/000818 XERO-GRAZING

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



Tempistiche di progetto:

- Inizio: **01/10/2013**
- Scadenza: 30/09/2014

Obiettivi:

Installare attrezzature pastorali su una porzione significativa dell'habitat 6210* per avviare la gestione conservativa di lungo periodo dello stesso



LIFE12 NAT/IT/000818 XERO-GRAZING

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



Obiettivi specifici:

sulla base del documento tecnico redatto in azione A4

- installare recinzioni funzionali al pascolamento turnato
- installare reti fisse a protezione del gregge in aree con salti di roccia
- predisporre i sistemi di abbeverata (punti acqua e relative derivazioni)
- predisporre punti di integrazione salina



LIFE12 NAT/IT/000818 XERO-GRAZING

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



Attività svolte:

- A. Definizione dei percorsi autorizzativi per l'attuazione dell'azione C2 (e delle altre azioni concrete C1, C4 e C5)
- redazione di un documento per la fase di screening della valutazione d'incidenza (PNACozie)
 - trasmissione al Settore Aree Naturali Protette della Regione Piemonte



LIFE12 NAT/IT/000818 XERO-GRAZING

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



comunicazione di Regione Piemonte:
(protocollo n° 14311/DB10.16 del 24.10.2013)

- ✓ il progetto è stato ritenuto compatibile con le esigenze di conservazione del sito Rete Natura 2000
- ✓ non è necessario attivare la procedura di Valutazione d'Incidenza

25 OTT. 2013

prot. n. **3154/3.8**

Data **24 OTT. 2013**

Protocollo **1634/WDB10.16**

Classificazione **13.200.20**

All'Ente di Gestione delle aree
protette delle Alpi Cozie
Via Fransuà Fontan, 1
10050 - Salbertrand (TO)

Oggetto: Lr. 19/09. LIFE12 - Conservazione e recupero delle praterie xero-termiche della Valle di Susa mediante la gestione pastorale. Comuni di Bussoleno, Mompantero, Chianocco e Susa (TO). Proponente: Ente di Gestione delle aree protette delle Alpi Cozie. Incidenza rispetto al SIC IT1110030 "Oasi xerothermiche della Valle di Susa - Orrido di Chianocco e Foresto".

In riferimento al quesito posto dal proponente, presa visione della documentazione ricevuta, il Settore scrivente comunica quanto segue.

Il progetto si ritiene compatibile con le esigenze di conservazione del sito rete Natura 2000 in oggetto e pertanto si ritiene che non sia necessario attivare la procedura di Valutazione d'Incidenza ai sensi dell'art. 5 del DPR 357/97 e dell'art. 43 della Lr. 19/2009.

Rimanendo a disposizione per eventuali chiarimenti, si porgono distinti saluti.

Il Dirigente del Settore
(dott. Vincenzo Maria MOLINARI)

referente:

Fulvio Giachino, 011 43.2423

Prot. di ricevimento: 13877/d610.16/013.200.020 del 30 settembre 2013



LIFE12 NAT/IT/000818 XERO-GRAZING

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



B. Definizione percorsi per affidamento interventi previsti in C2 (e in C4) da parte dei Comuni beneficiari (CMOM, CBUS)

1. ricezione del progetto definitivo/esecutivo (dlgs 63/2010)
2. affidamento con gara a trattativa privata per fornitura e posa delle attrezzature (compreso ripristino accesso alle aree previsto in azione C4) per rendere più appetibile l'appalto alle ditte visto l'esiguo importo complessivo
3. verifica dei requisiti, aggiudicazione e sottoscrizione del contratto
4. avvio dei lavori → tarda primavera 2014
5. collaudo e verifiche delle installazioni
6. conclusione della procedura e consegna dei lavori



LIFE12 NAT/IT/000818 XERO-GRAZING

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



Azione C3

Acquisto di bestiame funzionale alla gestione conservativa



LIFE12 NAT/IT/000818 XERO-GRAZING

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



Tempistiche di progetto:

- Inizio: 01/04/2014
- Scadenza: 31/12/2014

Obiettivo generale:

Acquisto di 150 capi ovini per la costituzione di un gregge di servizio funzionale alla gestione conservativa di lungo periodo dell'area di habitat 6210* oggetto di interventi



LIFE12 NAT/IT/000818 XERO-GRAZING

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



Azione C4

Ripristino delle condizioni

di accesso alle aree

pascolate



LIFE12 NAT/IT/000818 XERO-GRAZING

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



Tempistiche di progetto:

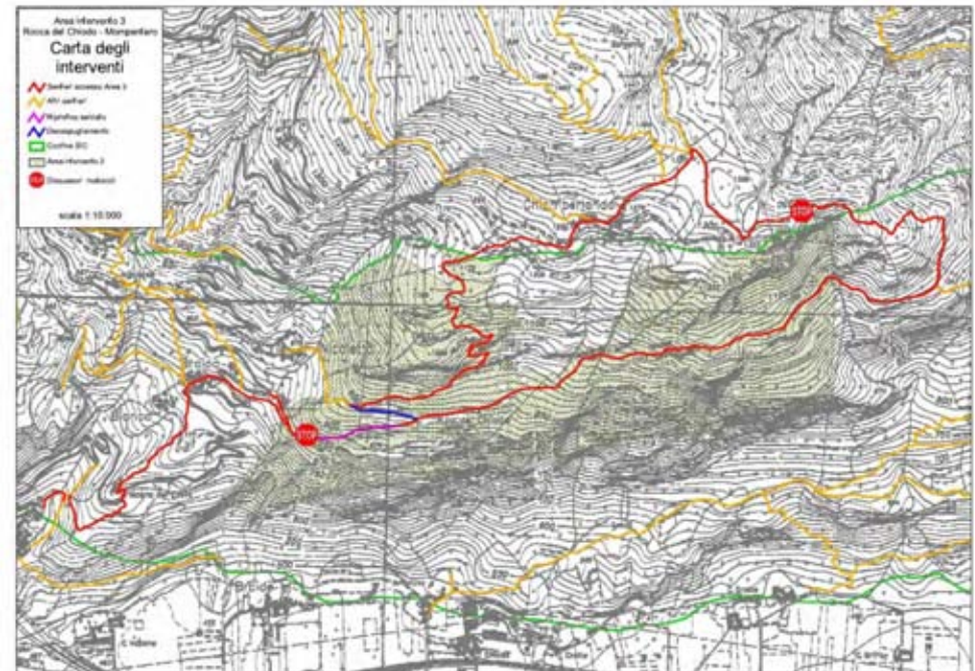
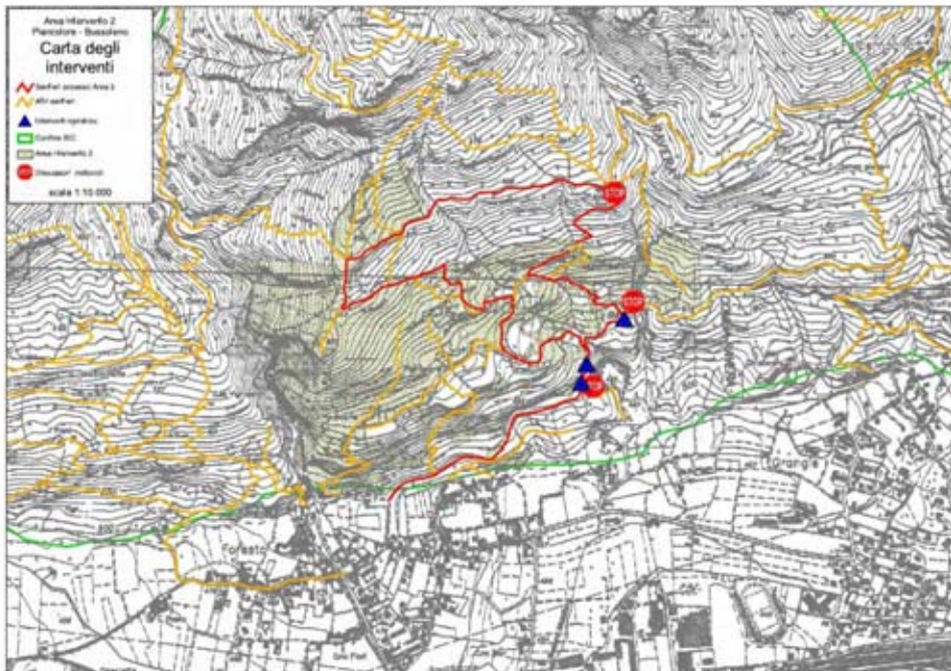
- Inizio: **01/10/2013**
- Scadenza: 30/09/2014

Obiettivo generale:

Ripristino di tratti di viabilità pastorale danneggiati o invasi da arbusti per garantire la funzionalità delle vie di accesso alle aree di intervento per il gregge di servizio

Obiettivi specifici:

- ripristino delle condizioni di accesso alle aree pastorali (circa 500 m)
- miglioramento della viabilità anche a scopo fruitivo (azione E1)





LIFE12 NAT/IT/000818 XERO-GRAZING

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



Attività svolte:

- A. Definizione dei percorsi autorizzativi per l'attuazione dell'azione C4 (e delle altre azioni concrete C1, C2 e C5) → vedi C2
- B. Definizione dei percorsi per l'affidamento degli interventi previsti in C4 (e in C2) da parte dei Comuni beneficiari → vedi C2
- C. Avvio della verifica dei tratti di sentiero oggetto di intervento



LIFE12 NAT/IT/000818 XERO-GRAZING

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



Azione C5

Attuazione delle linee guida alla gestione pastorale



LIFE12 NAT/IT/000818 XERO-GRAZING

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



Tempistiche di progetto:

- Inizio: 01/03/2014
- Scadenza: 30/06/2018

Obiettivo generale:

Applicare concretamente il pascolamento su di un'area rappresentativa di habitat:

- sulla base delle linee guida alla gestione (A4) e grazie agli interventi delle azioni C1, C2 e C4
- monitorandone l'impatto sulle praterie e le componenti di pregio con le azioni D1 e D2



LIFE12 NAT/IT/000818 XERO-GRAZING

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



Azione E4 – Sito internet del progetto



LIFE12 NAT/IT/000818 XERO-GRAZING

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



Tempistiche di progetto:

- Inizio: 01/07/2013 (proposto nel progetto 01/10/2013)
- Scadenza: 30/06/2018

Obiettivi:

Diffondere il progetto attraverso il logo e il sito web e mettere a disposizione la documentazione e i risultati.



LIFE12 NAT/IT/000818 XERO-GRAZING

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



Attività svolte:

- 1) Registrazione del dominio per il sito web del progetto: lifexerograzing.eu (luglio 2013)
- 2) Stesura dei contenuti statici del sito web (agosto e settembre 2013)
- 3) Stesura dei contenuti dinamici del sito web (settembre 2013 ad oggi)
- 4) Compilazione di un elenco di soggetti potenzialmente interessati al progetto (settembre e ottobre 2013)



LIFE12 NAT/IT/000818 XERO-GRAZING

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



5) Disegno e scelta di bozza del logo di progetto (ottobre 2013)

In fase di finalizzazione dei dettagli dal punto della grafica.





LIFE12 NAT/IT/000818 XERO-GRAZING

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



6) Pubblicazione della prima versione del sito web di progetto (ottobre 2013).

In tre lingue: italiano, inglese e spagnolo

LIFE12 NAT/IT/000818 XERO-GRAZING

CONSERVAZIONE E RECUPERO DELLE PRATERIE XERO-TERMICHE DELLA VALLE DI SUSA MEDIANTE LA GESTIONE PASTORALE

Semi-natural dry-grassland conservation and restoration in Valle Susa through grazing management



HOME

IL PROGRAMMA LIFE+

PROGETTO

HABITAT 6210*

IL GREGGE DI SERVIZIO

NOTIZIE

DIARIO DELLE AZIONI

APPROFONDIMENTI

LOGIN

PROGETTO

Il progetto LIFE Xero-grazing (Conservazione e recupero delle praterie xero-termiche della Valle di Susa mediante la gestione pastorale) è finalizzato alla conservazione e al recupero dell'habitat prioritario, Praterie seminatural...

[Read this Entry](#)



Daniela Bourst



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

Semi-natural dry-grassland consevation and restoration in Valle Susa through grazing management



[HOME](#)

[IL PROGRAMMA LIFE+](#)

[PROGETTO](#)

[HABITAT 6210*](#)

[IL GREGGE DI SERVIZIO](#)

[NOTIZIE](#)

[DIARIO DELLE AZIONI](#)

[APPROFONDIMENTI](#)

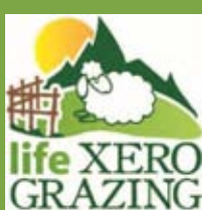
[LOGIN](#)

VENERDÌ 22 NOVEMBRE 2013,...

Il prossimo venerdì 22 Novembre 2013 alle 20.30 terrà presso la sala consiliare di Bussoleno (via Traforo 62) il primo incontro sul territorio nel che si farà una presentazione del progetto al fine di illustrare il tema e gli obie...

[+ Read this Entry](#)





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

Semi-natural dry-grassland conservation and restoration in Valle Susa through grazing management



HOME

IL PROGRAMMA LIFE+

PROGETTO

HABITAT 6210*

IL GREGGE DI SERVIZIO

NOTIZIE

DIARIO DELLE AZIONI

APPROFONDIMENTI

LOGIN

IL PROGRAMMA LIFE+

Pubblicato: 10 Settembre 2013 By Bilen de Novoa Fernández in ita Visite: 100



LIFE+ è uno strumento finanziario di sostegno alla politica ambientale della Comunità Europea, adottato per la prima volta nel 1992. Il programma LIFE+ si articola in tre grandi campi d'azione: Natura e Biodiversità, Politiche ambientali e Governo del territorio, Comunicazione e Informazione.

Il programma finanzia azioni pilota, innovative, finalizzate ad 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.

Nell'ambito dello strumento LIFE+ Natura le azioni di conservazione sono quelle "necessarie per mantenere o ripristinare gli habitat naturali e le popolazioni di specie di fauna e flora selvatiche in uno stato soddisfacente". In pratica, LIFE-Natura contribuisce all'applicazione delle Direttive comunitarie "Uccelli" (79/409/CEE) e "Habitat" (92/43/CEE) ed in particolare, all'instaurazione della rete europea per le aree protette - NATURA 2000 - diretta alla gestione ed alla conservazione "in situ" (nel loro ambiente naturale) delle specie della fauna e della flora e degli habitat più preziosi dell'Unione Europea.

maggiori informazioni su Programma LIFE+: <http://ec.europa.eu/environment/life/index.htm> e su http://94.86.40.85/home_it/menu.html?mp=/menu/menu_attivita/&m=LIFE_html&lang=it

Natura 2000 è il principale strumento della politica dell'Unione Europea per la conservazione della biodiversità. Si tratta di una rete ecologica diffusa su tutto il territorio dell'Unione, istituita ai sensi della Direttiva 92/43/CEE "Habitat" per garantire il mantenimento a lungo termine degli habitat naturali e delle specie di flora e fauna minacciati o rari a livello comunitario.

Le aree che compongono la rete Natura 2000 non sono riserve rigidamente protette dove le attività umane sono escluse; la Direttiva Habitat intende garantire la protezione della natura tenendo anche "conto delle esigenze economiche, sociali e culturali, nonché delle particolarità regionali e locali" (Art. 2). Soggetti privati possono essere proprietari dei siti Natura 2000, assicurandone una gestione sostenibile sia dal punto di vista ecologico che economico.

Per maggiori informazioni sulla rete natura 2000 italiana clicca su: http://94.86.40.85/home_it/menu.html?mp=/menu/menu_attivita/&m=Rete_Natura_2000.html&lang=it

< Prec

LIFE12 NAT/IT/000818 XERO-GRAZING

CONSERVAZIONE E RECUPERO DELLE PRATERIE XERO-TERMICHE DELLA VALLE DI SUSA MEDIANTE LA GESTIONE PASTORALE

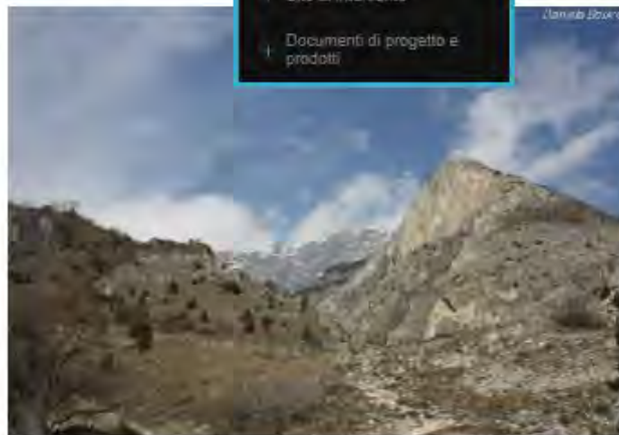
Semi-natural dry-grassland conservation and restoration in Valle Susa through grazing management



HOME IL PROGRAMMA LIFE+ **PROGETTO** HABITAT 6210* IL GREGGE DI SERVIZIO NOTIZIE DIARIO DELLE AZIONI APPROFONDIMENTI LOGIN

PROGETTO

Publicato: 10 Settembre 2013 By Be



- + Parteneriato
- + Struttura organizzativa
- + Azione previste
- + Area di progetto
- + Sito di intervento
- + Documenti di progetto e prodotti

Il progetto **LIFE Xero-grazing** (Conservazione e recupero delle praterie xero-termiche della Valle di Susa mediante la gestione pastorale) è finalizzato alla **conservazione e al recupero** dell'habitat prioritario, **Praterie seminaturali xero-termiche ricche di orchidee (6210*)**, nell'ambito di un comprensorio pastorale rappresentativo del **SIC IT1110030 "Oasi xerothermiche della Valle di Susa-Orrido di Chianocco e Foresto"**, oggi colpito da variazioni della composizione floristica e progressiva invasione di alberi e arbusti a causa dall'assenza di utilizzazioni da decenni.

L'habitat 6210* è estremamente significativo nel SIC IT1110030 per estensione e ricchezza in orchidee e specie stenomediterranee rare, queste praterie xero-termiche ricche di orchidee sono, in parte, già degradate perché soggette a variazioni della composizione floristica e a invasione arbustiva e arborea.

Le **problematiche e minacce per la conservazione** dell'habitat 6210* nel

SIC sono:

-Abbandono: le tradizionali attività agro-pastorali sono state interessate negli ultimi decenni da una progressiva riduzione in frequenza e intensità. Il sempre più esiguo numero di aziende stanziali e l'esclusione dell'area dagli storici percorsi di transumanza delle greggi ovine hanno contribuito a determinare un diffuso abbandono dell'area, che ha di conseguenza innescato variazioni della composizione floristica delle praterie.

-Incendi: la Bassa Valle di Susa è ritenuta ad alto rischio di incendio. Nel SIC il rischio appare peraltro accentuato dall'elevata quantità di fitomassa secca al suolo e dalla diffusa invasione arbustiva, conseguenze dell'assenza di utilizzazioni agro-pastorali.

-Accesso non autorizzato di motoveicoli: su alcune aree del SIC sussiste un problema di degrado della viabilità di servizio ai settori di intervento e di alcune aree a prateria limitrofe, determinato dall'accesso non autorizzato con motoveicoli.

-Cambiamenti della destinazione d'uso del suolo: nel SIC i cambiamenti d'uso del suolo possono tuttavia essere considerate

LIFE12 NAT/IT/000818 XERO-GRAZING

CONSERVAZIONE E RECUPERO DELLE PRATERIE XERO-TERMICHE DELLA VALLE DI SUSA MEDIANTE LA GESTIONE PASTORALE

Semi-natural dry-grassland conservation and restoration in Valle Susa through grazing management



HOME

IL PROGRAMMA LIFE+

PROGETTO

HABITAT 6210*

IL GREGGE DI SERVIZIO

NOTIZIE

DIARIO DELLE AZIONI

APPROFONDIMENTI

LOGIN

+ Fitosociologia

+ Composizione floristica

+ Problematiche e minacce per la conservazione

HABITAT 6210*

Publicato: 10 Settembre 2013 By Belén de Návora Fernández in Ità visite: 40

Il SIC "Oasi xerothermiche - Orrido di Chianocco e Foresto", per le peculiarità pedoclimatiche è caratterizzato da un elevato numero di specie vegetali rare o al limite del proprio areale di distribuzione.

Le azioni del presente progetto sono finalizzate alla conservazione e al recupero dell'habitat '6210 Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (*Festuco- Brometalia*) (*stupenda fioritura di orchidee), che nel SIC include praterie da aride a semi-aride, anche con facies arbustive, diffuse nel piano montano su substrati da calcarei a neutri. L'habitat si trova su suoli superficiali, ben drenati, primitivi, scarsamente evoluti, ricchi in calcare e poveri di sostanza organica e di nutrienti, che si sono sviluppati su differenti substrati calcarei.

Le formazioni erbose seminaturali riferibili al codice 6210* costituiscono l'habitat di maggiore pregio naturalistico nell'area di studio e sono caratterizzate dalla compresenza, eccezionale per il territorio piemontese e alpino, di entità steno/eurimediterranee come *Leuzea conifera*, *Ononis minutissima* e *Linum strictum*, di specie di origine steppica, come *Achillea tomentosa* e *Crupina vulgaris* e di endemiche come *Ephedra helvetica*, *Brassica repanda* e *Campanula bertolae*, oltre alla presenza di numerose specie di orchidee; entro il SIC sono state censite 29 *Orchidaceae*, 17 delle quali (60% circa) sono ecologicamente legate alle praterie xeriche.



< Prec Succ >



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

Semi-natural dry-grassland conservation and restoration in Valle Susa through grazing management



HOME IL PROGRAMMA LIFE+ PROGETTO HABITAT 6210* **IL GREGGE DI SERVIZIO** NOTIZIE DIARIO DELLE AZIONI APPROFONDIMENTI LOGIN

IL GREGGE DI SERVIZIO

Pubblicato: 10 Settembre 2013 By Belén de Nova Fernández in Ità Visite: 48

Nell'ambito del progetto LIFE Xero-grazing è previsto dal' Ente di gestione delle aree protette delle Alpi Cozie la costituzione di un gregge di servizio per il pascolamento dell'area da conservare.

L'obiettivo è costituire un gregge di servizio funzionale alla gestione conservativa di lungo periodo dell'area di habitat 6210* oggetto di interventi, nonché possibilmente di altre aree di habitat 6210* entro e fuori i confini del SIC, nell'ottica di un progressivo ampliamento delle superfici poste concretamente a gestione con il progetto.

Il progetto può essere considerato una dimostrazione pratica della possibilità di instaurare una gestione conservativa sul lungo periodo anche in un'area marginale montana, di interesse produttivo pressoché nullo, ma di elevatissimo pregio naturale. Grazie al progetto gli enti territoriali potranno dotarsi di parte degli elementi necessari alla gestione, dal punto di vista metodologico, nonché dal punto di vista pratico. L'acquisto di un gregge di servizio da parte dell'Ente di gestione delle aree protette delle Alpi Cozie, per impiegarlo sul territorio di competenza, è inoltre innovativo almeno nel contesto regionale e potrebbe divenire in futuro un esempio per altre realtà.

< Prec Succ >





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

Semi-natural dry-grassland conservation and restoration in Valle Susa through grazing management



[HOME](#)

[IL PROGRAMMA LIFE+](#)

[PROGETTO](#)

[HABITAT 6210*](#)

[IL GREGGE DI SERVIZIO](#)

[NOTIZIE](#)

[DIARIO DELLE AZIONI](#)

[APPROFONDIMENTI](#)

[LOGIN](#)

Visualizza n. 10

Titolo	Autore	Visite
Venerdì 22 Novembre 2013, h. 20.30: Primo Incontro sul territorio (Azione E5)	Scritto da Belén de Nóvoa Fernández	40
Progettato il prototipo di palo e piantapali per le attrezzature pastorali funzionali alla gestione conservativa (azione C2)	Scritto da Belén de Nóvoa Fernández	33
Geopreferenziati i terrazzamenti nei settori 1 e 2 (Azione A2)	Scritto da Belén de Nóvoa Fernández	21
Pubblicazione del sito web di LIFE XERO-GRAZING	Scritto da Belén de Nóvoa Fernández	15

Sei qui: [Home](#) > [Notizie](#)

[Top](#)



LIFE12 NAT/IT/000818 XERO-GRAZING

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



Al momento sono in corso:

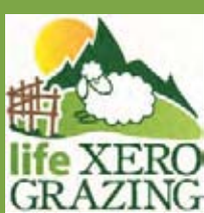
- 1)allestimento delle voce: diario delle azione e link
- 2)disegno del logo definitivo di progetto
- 3)Invio di presentazione del progetto e suggerimento di adesione per la recezione delle newsletter a soggetti potenzialmente interessati (1° newsletter dicembre 2013)
- 4)allestimento di una nuova voce di menu “Parlano di noi”
- 5)Creazione di pagina di Facebook del 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



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 (6210*), nell'ambito di un'area rappresentativa del SIC "Oasi xerotermiche 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 diversi incontri sul territorio.

Per informazioni:

Luca Giunti - Ente di gestione delle Aree Protette delle Alpi Cozie
Tel. 0122-47064, E-mail: giunti.alpicozie@ruparpiemonte.it
Sito web del progetto: <http://www.lifexerograzing.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

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

La sede dell'incontro

BUSSOLENO (TO)
via Traforo 62

Per informazioni

Luca Giunti
Ente di gestione delle aree protette delle Alpi Cozie
Tel. 0122-47064
E-mail: giunti.alpicozie@ruparpiemonte.it
Sito web del progetto: <http://www.lifexerograzing.eu/it/>

Le unità operative del progetto

Ente di gestione delle Aree Protette delle Alpi Cozie (capofila)

Comune di Bussoleno

Comune di Mompantero

Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari (Università di Torino)

Dipartimento di Scienze della Vita e Biologia dei Sistemi (Università di Torino)

D.R.E.Am. Italia soc. coop. Agr. For.

LIFE12 NAT/IT/000818 XERO-GRAZING

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

Presentazione del progetto

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

<http://www.lifexerograzing.eu/it/>

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 (6210*), nell'ambito di un'area rappresentativa del SIC "Oasi xerotermiche 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 del progressivo abbandono è oggi minacciato dall'invasione di alberi e arbusti e da variazioni della composizione floristica. Il progetto intende definire e realizzare gli interventi atti alla conservazione e al recupero di parte dell'habitat, anche al fine di consentire all'Ente di gestione delle aree protette delle Alpi Cozie di avviare una gestione sostenibile dello stesso, derivandone linee guida applicabili in altre aree della rete Natura 2000.

GLI OBIETTIVI E LE AZIONI SUL TERRITORIO

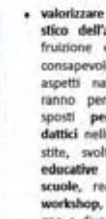
Il progetto avrà una durata di cinque anni (termine previsto: giugno 2018) e si svolgerà su terreni di proprietà dei Comuni di Bussoleno e Mompantero.

Concretamente esso mira a:

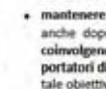
- recuperare aree a prateria invase da arbusti e alberi attraverso azioni di decespugliamento e taglio. Le formazioni arboree e arbustive di invasione derivanti dall'abbandono rappresentano infatti una seria minaccia per le orchidee, le specie rare e per il valore paesaggistico e la fruibilità del sito;
- 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, come recinzioni, punti acqua e punti sale e saranno recuperati alcuni sentieri per consentire l'accesso degli animali. L'Ente di gestione delle aree protette delle Alpi Cozie acquirerà inoltre 150 ovini da impiegare attivamente nella gestione delle aree attrezzate;



monitorare gli effetti del pascolamento su habitat, orchidee e specie stenomediterranee rare, per assicurare il raggiungimento degli obiettivi di conservazione;



valorizzare l'aspetto partecipativo e turistico dell'area protetta, favorendo una fruizione e un uso consapevole dei suoi aspetti naturali. Saranno perciò predisposti percorsi didattici nelle aree gestite, svolte attività educative presso le scuole, realizzati un workshop, un convegno e diversi incontri sul territorio;



mantenere sul lungo periodo la gestione, anche dopo la conclusione del progetto, coinvolgendo le comunità locali e tutti i portatori di interesse nel perseguimento di tale obiettivo.



150 ovini da impiegare attivamente nella gestione delle aree attrezzate;



UN FINANZIAMENTO EUROPEO PER VALORIZZARE L'OASI XEROTERMICA TRA BUSSOLENO E MOMPANTERO

Un milione di euro per salvare i pascoli

di CLAUDIO ROVERE

BUSSOLENO - Un milione di euro di finanziamento europeo per la conservazione e la valorizzazione dell'oasi xerotermica tra Bussoleno e Mompantero attraverso, anche, il pascolo delle pecore. E quanto sono riusciti ad ottenere i due Comuni e l'ente di gestione dei parchi delle Alpi Cozie. Il progetto che ne consegue sarà presentato venerdì prossimo, 22 novembre, presso la sala consiliare di Bussoleno, in via Traforo 62, alle 20,30. Il progetto, "Conservazione e recupero delle praterie xero-termiche della valle di Susa mediante la gestione pastorale", fa parte dei finanziamenti Life+ di sostegno alle politiche ambientali 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 Zero-Grazing che si dipanerà sui contrafforti alla base del Roccamelone è finalizzato alla conservazione e al recupero di un habitat prioritario, le praterie seminaturali xero-termiche ricche di orchidee spontanee nell'am-



bito di un'area rappresentativa del Sito di interesse comunitario "Oasi xerotermiche della Valle di Susa-Orrido di Chianocco e Foresto". Questo habitat è infatti estremamente significativo nel Sic per estensione e per ricchezza in orchidee e specie mediterranee rare, ma a seguito del progressivo abbandono è oggi minacciato dall'invasione di alberi e arbusti e da variazioni della composizione

floristica.

«Il progetto intende definire e realizzare gli interventi atti alla conservazione e al recupero di parte dell'habitat - spiega il commissario dell'ente parco Alpi Cozie Stefano Daverio - anche al fine di consentire al nostro ente di avviare una gestione sostenibile dello stesso, derivandone linee guida applicabili in altre aree delle rete Natura 2000».

Il finanziamento è stato ottenuto dai due Comuni e dall'ente di gestione dei parchi delle Alpi Cozie

Il progetto avrà una durata di cinque anni, avendo il suo termine di scadenza fissato nel giugno del 2018, e si svolgerà su terreni di proprietà dei Comuni di Bussoleno e Mompantero. Concretamente mira a recuperare aree a prateria invase da arbusti e alberi attraverso

azioni di decespugliamento e taglio. «Le formazioni arboree e arbustive di invasione derivanti dall'abbandono rappresentano infatti una seria minaccia per le orchidee, le specie rare e per il valore paesaggistico e la fruibilità del sito», spiega ancora Daverio. Ma anche a 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, come recinzioni, punti acqua e punti sale e saranno recuperati alcuni sentieri per consentire l'accesso degli animali. Il parco Alpi Cozie acquisterà inoltre 150 pecore da far pascolare sui luoghi. «Inoltre monitoreremo gli effetti del pascolamento su habitat, orchidee e specie mediterranee rare, per assicurare il raggiungimento degli obiettivi di conservazione - assicura Daverio - valorizzare l'aspetto partecipativo e turistico dell'area protetta, favorendo una fruizione e un uso consapevole dei suoi aspetti naturali. Saranno perciò predisposti percorsi didattici nelle aree gestite, svolte all'attività educativa presso le scuole, realizzazione di un workshop, un convegno e diversi incontri sul territorio». Ma l'obiettivo è mantenere alta l'attenzione ambientale su questi luoghi baciati dal sole anche dopo il termine di metà 2018. «Vogliamo mantenere sul lungo periodo la gestione, anche dopo la conclusione del progetto, coinvolgendo le comunità locali e tutti i portatori di interesse nel perseguimento di tale obiettivo», conclude il commissario.



LIFE12 NAT/IT/000818 XERO-GRAZING

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



Ente di gestione delle aree protette delle Alpi Cozie

REGIONE PIEMONTE

19/11/2013

CONSERVAZIONE E RECUPERO DELLE PRATERIE XERO-TERMICHE DELLA VALLE SUSA MEDIANTE LA GESTIONE PASTORALE

Si invitano comunità locali, proprietari dei terreni, operatori del settore agro-pastorale, associazioni di categoria e fruitori dell'area a partecipare all'incontro di presentazione del progetto LIFE XERO-GRAZING Venerdì 22 novembre 2013 alle ore 20.30 presso la sala consiliare del Comune di BUSSOLENO (Via Traforo 62)

Entrata libera

Si allega Locandina:
[locandina_incontro_22_Novembre_LIFE_XERO-GRAZING.pdf](#)

Publicata in: [Orsiera Rocciavré](#)

Home Page
Guida al Sito
Feed RSS

Amministrazione
Ufficio
Organigramma
Giunta
Consiglio Comunale
Commissioni
Statuto

Publicazioni
Bandi di Gara
Compro
Regolamenti
Bilancio
Opere Pubbliche
Amministrazione Trasparente
Albo Anz
Albo Pretorio
Sporto Albo Pretorio

Eventi della Vita
Servizi al Cittadino

Linea Dietta - [Appuntamenti](#) - progetto Life - Conservazione e recupero

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

5/30 NOVEMBRE 2013

progetto Life - Conservazione e recupero delle praterie xero-termiche della Valle di Susa mediante la gestione pastorale
sala Consiglio di via Traforo 62 - 22/11/2013 ore 20.30
Il progetto avrà una durata di cinque anni
Incontro previsto giugno 2014) e si svolgerà su terreni di proprietà dei Comuni di Bussoleno e Muzianello.
- Contemporaneamente esso mira a recuperare aree e praterie invase da arbusti e alberi attraverso azioni di decapugliamento a taglio, definire linee guida per una razionale gestione pastorale dell'habitat a scopo conserva- vs. applicabile poi concretamente in alcune aree di progetto consensuale per maggiori informazioni leggere la brochure allegata e partecipare numerosi all'incontro

[Linea Dietta](#) [Appuntamenti](#) [progetto Life](#) [Conservazione e recupero](#)

Torna all'elenco appuntamenti

I documenti presenti in questa sezione sono in formato PDF, Word, Excel e Audiodis e necessitano di Acrobat Reader o dei relativi viewer per essere visualizzati. E' possibile scaricare gratuitamente il programma Acrobat Reader o i visualizzatori Word, Excel o Audiodis mediante i link sottostanti.

Linea Dietta
URP - @ Settori al Comune
Contatti
Avviso Natività
Appuntamenti
Newsletter

Guida
Scheda Comune
Indirizzo e Numero URB
Aree - Trasporti
Carta Geografica e
Galleria Immagini
Storia-Cultura

Area Tematiche
Guida Turistica
Bisness
Associazioni Enti
Strutture Ricettive
Strutture Culturali
Strutture Educative
Strutture Sanitarie

Primo Piano

Valle di Susa

comune di Bussoleno

Linea Dietta - [Appuntamenti](#) - progetto Life - Conservazione e recupero

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

5/30 NOVEMBRE 2013

progetto Life - Conservazione e recupero delle praterie xero-termiche della Valle di Susa mediante la gestione pastorale
sala Consiglio di via Traforo 62 - 22/11/2013 ore 20.30
Il progetto avrà una durata di cinque anni
Incontro previsto giugno 2014) e si svolgerà su terreni di proprietà dei Comuni di Bussoleno e Muzianello.
- Contemporaneamente esso mira a recuperare aree e praterie invase da arbusti e alberi attraverso azioni di decapugliamento a taglio, definire linee guida per una razionale gestione pastorale dell'habitat a scopo conserva- vs. applicabile poi concretamente in alcune aree di progetto consensuale per maggiori informazioni leggere la brochure allegata e partecipare numerosi all'incontro

[Linea Dietta](#) [Appuntamenti](#) [progetto Life](#) [Conservazione e recupero](#)

Torna all'elenco appuntamenti

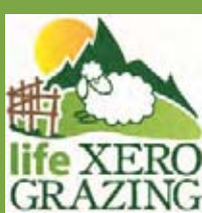
I documenti presenti in questa sezione sono in formato PDF, Word, Excel e Audiodis e necessitano di Acrobat Reader o dei relativi viewer per essere visualizzati. E' possibile scaricare gratuitamente il programma Acrobat Reader o i visualizzatori Word, Excel o Audiodis mediante i link sottostanti.

Linea Dietta
URP - @ Settori al Comune
Contatti
Avviso Natività
Appuntamenti
Newsletter

Guida
Scheda Comune
Indirizzo e Numero URB
Aree - Trasporti
Carta Geografica e
Galleria Immagini
Storia-Cultura

Area Tematiche
Guida Turistica
Bisness
Associazioni Enti
Strutture Ricettive
Strutture Culturali
Strutture Educative
Strutture Sanitarie

Primo Piano



LIFE12 NAT/IT/000818 XERO-GRAZING

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



Ente di gestione
delle aree protette delle Alpi Cozie

IL PROGRAMMA EUROPEO LIFE+ 2012 FINANZIA DUE PROGETTI DELL'ENTE. LIFE XERO-GRAZING E LIFE WOLFALPS

Nel quadro delle Prospettive finanziarie 2007-2013 la Commissione Europea ha ritenuto di adottare un diverso approccio per il finanziamento di azioni per la protezione dell'ambiente tramite l'inserimento della dimensione ambientale in altri Programmi (come il FESR, il FSE, il Fondo europeo agricolo per lo sviluppo rurale, il Programma quadro per la competitività e l'innovazione ed il Settimo programma quadro di ricerca) e mediante la fusione di quattro strumenti finanziari in un unico strumento per raggiungere l'obiettivo di agevolare la semplificazione delle procedure di gestione degli strumenti ambientali esistenti. La Commissione ha ritenuto di istituire il nuovo strumento finanziario per l'ambiente, denominato LIFE+, il cui obiettivo principale è quello di offrire un sostegno specifico, a livello comunitario, alle misure e ai progetti aventi valore aggiunto europeo per fatturazione, aggiornamento e lo sviluppo della politica e della normativa comunitaria in materia di ambiente, più in particolare per la realizzazione del Sesto programma di azione comunitario per l'ambiente. Il programma LIFE+ si articola in tre distinte componenti: "Politica Ambientale & Governance", "Informazione & Comunicazione" e "Natura & Biodiversità".

Tra i progetti Life+ 2012 italiani (maggiori informazioni su <http://www.minambiente.it/pagina/life>) ammessi al cofinanziamento (in totale 65 ripartiti tra le tre distinte componenti in cui si articola il Programma: 40 della componente "Politica Ambientale & Governance", 1 della componente "Informazione & Comunicazione" e 14 della componente "Natura & Biodiversità") sono presenti due progetti "Natura" che vedono la partecipazione dell'Ente di gestione delle aree protette delle Alpi Cozie rispettivamente come beneficiario coordinatore del progetto e come beneficiario associato:

- **LIFE Xero-grazing** "Semi-natural dry-grassland conservation and restoration in Valle Susa through grazing management": LIFE12 NAT/IT/000818 XERO-GRAZING - Conservazione e recupero delle praterie xero-termiche della Valle di Susa mediante la gestione pastorale (sito internet del progetto: <http://www.life-xerograzing.eu/>)
- **LIFE WOLFALPS** "Implementation of coordinated wolf conservation actions in core areas and beyond". Il lupo nelle Alpi: un progetto internazionale di monitoraggio e ricerca sul fenomeno di ricolonizzazione naturale delle vallate dalle Alpi cuneesi alle Dolomiti, la Lessinia e la Slovenia. Il progetto vede con coordinatore beneficiario il Parco naturale delle Alpi Marittime.

L'8 novembre si è tenuto a Roma presso la Sala dell'Arandiera di San Sisto il seminario di avvio dei progetti italiani che hanno ottenuto il cofinanziamento comunitario nell'ambito del Call 2012. All'incontro hanno partecipato i funzionari della Direzione Generale Ambiente della Commissione Europea (Els De Roock, Giulia Carboni e Thomas Pörsch), il Focal Point Nazionale (Giuliana Gasparini), una parte del numeroso Team di monitoraggio Astrale-Timesis (Roberto Ghezzi, Michele Lischi, Mariateresa Calabrese e Carlo Fonzio) ed i beneficiari dei progetti italiani (<http://www.minambiente.it/pagina/vick-meeting-progetti-call-2012>).

I Progetti Life+ entrano ora nelle fasi attuative che proseguiranno fino al 2018 e numerosi saranno i momenti di incontro sul territorio. Si inizia venerdì 22 Novembre 2013 alle 20.30, presso la sala consiliare di Bussoleno (via Traforo 02), con la presentazione del progetto LIFE Xero-grazing.

Salbertrand, 18 novembre 2013





LIFE12 NAT/IT/000818 XERO-GRAZING

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



Azione F1 – Gestione generale del progetto



LIFE12 NAT/IT/000818 XERO-GRAZING

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



Tempistiche di progetto:

- Inizio: 01/07/2013
- Scadenza: 31/12/2017

Obiettivi:

Garantire il controllo, il monitoraggio e la gestione tecnica e amministrativa del progetto per tutta la sua durata



LIFE12 NAT/IT/000818 XERO-GRAZING

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



Attività svolte:

- Riunione di coordinamento e workshop interno finalizzati al riesame del progetto e a illustrare le regole generali di LIFE e le disposizioni comuni (15 luglio 2013)
- Stesura del PSGC (agosto 2013)
- Stesura delle bozze di accordo di partenariato e invio per verifica al Monitor (agosto 2013)
- 3) Provvedimento di approvazione delle convenzioni (ottobre 2013)
- Firma degli accordi di partenariato (ottobre 2013)
- 7 Riunioni tecniche di coordinamento via videoconferenza (luglio-novembre 2013)
- Predisposizione di strumenti di gestione (da agosto 2013)



LIFE12 NAT/IT/000818 XERO-GRAZING

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



- **Gli strumenti di gestione**

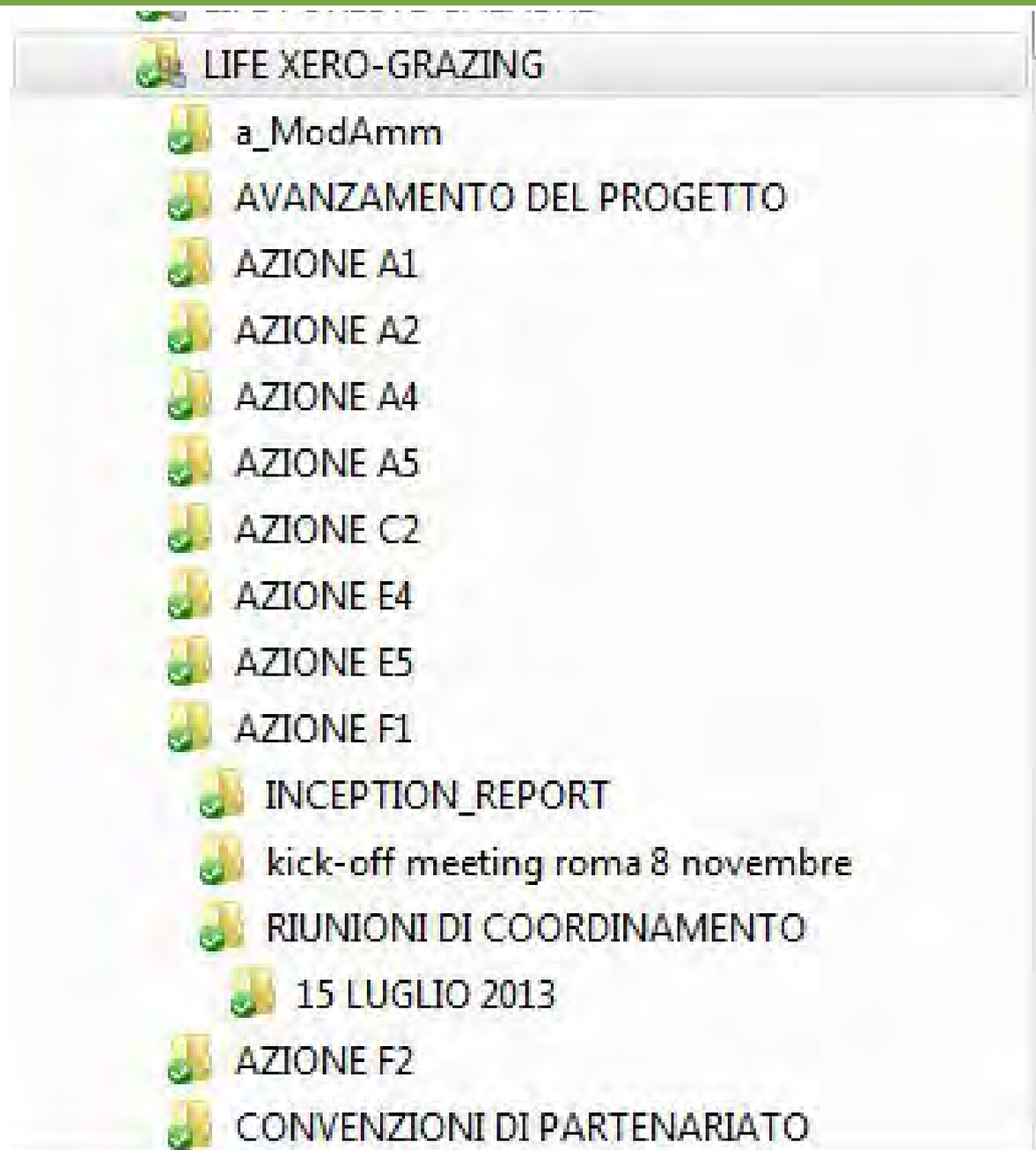
Sistema di condivisione dei documenti (DropBox tecnico e amministrativo)

Facilitazione di lavoro comune attraverso gli strumenti di videoconferenza

Strumenti di controllo dell'avanzamento del progetto

- **Gli strumenti di gestione**

Cartella tecnica
del progetto
LIFE Xero-
grazing in
DropBox



- **Gli strumenti di gestione**

Cartella
amministrativa
del progetto
Xerograzing_am
m in DropBox

