



PROVINCIA DI POTENZA



Parco Regionale
Gallipoli
Cognato Piccole
Dolomiti Lucane



PROVINCIA
DI ROMA



Progetto RI.CO.PR.I.

Ripristino e Conservazione delle Praterie aride
dell'Italia centro-meridionale
Life09 NAT/IT/000118

REPORT Azione E9

LIFE Nature platform meeting

Cipro 9-10 Ottobre 2014



Nicola Stolfi (Responsabile della CIA Basilicata), in rappresentanza del Progetto RICOPRI, ha partecipato a Cipro al Convegno Internazionale “Life Nature Platform Meeting on the management of Mediterranean habitats”.

Il Convegno ha costituito la seconda iniziativa, dopo il “Mediterranean Biogeographical Region” svolto a Thessaloniki il 26 e 27 Maggio 2014, finalizzata a raccogliere le esperienze acquisite nei progetti Natura 2000 e discutere gli argomenti di interesse comune sulla conservazione e la gestione degli habitat come parte di “Nature 2000 Biogeographical Process”.

La partecipazione al Convegno è stata molto ampia, in rappresentanza di tutti i paesi del Mediterraneo.

All’apertura del Convegno sono intervenuti:

Angelos Georgiou Sindaco Chrysochous, che ha segnalato come Cipro abbia partecipato ad un importante progetto Life 2014 su “Smart cities and communities”;

il Ministro della Cultura **Costas Cadis** ;

il Ministro dell’Agricoltura e dell’Ambiente **Nicos Kouyialis**, che ha annunciato che a Cipro si sono svolte molte iniziative culturali per le scuole sull’ambiente. Non è un caso che il Ministero raccoglie le competenze dell’agricoltura e dell’ambiente.

Le relazioni generali sono state tenute da:

Anne Burrill (Direzione Ambiente Commissione Europea) con la Relazione “Lezioni sulle migliori pratiche ricavabili dai progetti mediterranei Life Natura”.

Obiettivo strategico del network dei progetti Life, è stato sottolineato, è anche quello di adattare e modificare le politiche europee sull’ambiente.



Neil Mcintosh (European Centre for Nature Conservation) ha informato che il suo Centro raccoglie molte esperienze significative nel campo della difesa e conservazione degli habitat in Europa. Ha invitato a consultare il sito “Nature 2000 platform” che fornisce preziose informazioni agli esperti, ai policy makers, agli imprenditori agricoli per un miglioramento nella conservazione dei piú preziosi habitat europei. Infine ha annunciato che a Maggio 2015 si svolgerá un’altra iniziativa simile in Spagna.

Katerina Raftopoulou (Astrale) ha relazionato su “Mediterranean Natura 2000 kick-off seminar Thessaloniki- Outcomes, common priorities, agreed action”, segnalando che quel Seminario si è strutturato in quattro Commissioni:

habitat costieri mediterranei;

habitat forestali mediterranei;

habitat lacustri e di acque dolci mediterranei;

habitat di praterie mediterranee.

Ognuna di queste Commissioni ha lavorato individuando:

Pressioni e problemi;

Gestione e soluzioni;

Gaps;
Opportunità di azioni comuni.

Elena Stylianopoulou (Dipartimento Ambiente di Cipro) ha illustrato il sistema di gestione dei siti Natura 2000 a Cipro attraverso l'organizzazione legale e la struttura organizzativa.

A questo punto sono seguite le relazioni relative ai quattro tipi di habitat selezionati nel Seminario di Thessaloniki.

Nicola Stolfi ha seguito il Gruppo: **habitat di praterie mediterranee** il cui relatore è stato. **Vasilios Papanastasis**.

Qui di seguito i partecipanti al Gruppo di lavoro .

1. Andreas Nearchou: Department of Forests of Cyprus- LIFE10NAT/CY/000716 OROKLINI annearchou@gmail.com
2. Bent Jepsen: Astrale External monitor- bent.jepsen@astrale.org
3. Charalambos Christodoulou: Department of Forests of Cyprus- floracy@primehome.com
4. Dimos Dimitrakoupoulos: Department of Forests of Cyprus- LIFE10NAT/CY/000717 Junipersy Dimitrakopoulos_k@hotmail.com
5. Elena Stykianopoulou: Deparment of Environment of Cyprus- LIFE08NAT/CY/000453 PLAT-NET estylianopoulou@environment.moa.gov.cy
6. Generosa Jenny Calabrese: CIHEAM Mediterranean Agronomic Institute of Bari- LIFE07NAT/IT/000450 CENT.OLI.MED calabrese@iamb.it
7. Georgios Fotiadis: Society of the protection of Prespa- LIFE12NAT/GR/000539 JunEx spp@line.gr
8. Kyriacos Georgiou: National Kapodistrian University of Athens LIFE04/CY/000013 Comanacy and Foropenforest- kgeorgi@biol.uoa.gr
9. Lefkios Servides: Cyprus Cinservation Foundation- conservation@terracypria.org
10. Marios Andreou: Frederick Unuversity- LIFE12NAT/CY/000758 Life-Rizoelia- andreoum@gmail.com

11. Maurizio Gioiosa: Centro Studi Naturalistici-
LIFE09NAT/IT/000149Life+TETRAK-
gioiosa@centrostudinataura.it
12. Nicola Stolfi: Confederazione Italiana Coltivatori Basilicata-
LIFE09NAT/000118Ricopri- nicstolfi@tiscali.it
13. Nuno Pedroso: Liga para a proteccao de Natureza-
Life08NAT/P/000227LinceAbutre- nmpedroso@gmail.com
14. Panicos Panayides: Cyprus Game and Fauna Service-
LIFE10NAT/CY/000716 Oroklini- panayides.gf@cytanet.com.cy

Il Gruppo di lavoro ha discusso in base ai quattro argomenti scelti in occasione del Seminario di Thessaloniki.



Pressioni e problemi

- Terre o abbandonate o in sofferenza per una agricoltura intensiva. Una soluzione è un pascolamento razionale. Spesso si assiste ad un

inappropriato pascolamento: ad esempio sono stati sostituite pecore con bovini che hanno un piú elevato impatto sulla diversitá floristica.

- L'età media della popolazione sta aumentando con conseguente diminuzione di popolazione giovane che possa continuare l'attività agricola. L'esperienza del progetto RICOPRI testimonia che nel caso del SIC Monti Ruffi la vicinanza di Roma costituisce al tempo stesso una grande attrazione sociale ed economica ma proprio per questo è fattore di spopolamento del SIC.
- A volte diventa un problema l'inquinamento, specialmente da nitrati
- Nel recupero di qualche area può diventare un problema trovare sementi in Europa e si è costretti ad acquistare sementi americane. Ciò può comportare problemi di adattamento e di interferenza con le specie autoctone.

Gestione

- Trovare il modo di coniugare la valorizzazione degli ecosistemi con la politica agricola. Ciò vuol dire promuovere prodotti agricoli con un alto valore naturalistico ed economico.
- Organizzare il turismo di natura
- Fare in modo che vengano sempre piú apprezzati i servizi ecosistemici in modo che i residenti diventino orgogliosi della bellezza e dell'attrazione dei loro luoghi.
- Accordi sulla gestione dei siti. L'esperienza del progetto RICOPRI dimostra che ove è prevalente la proprietà pubblica dei terreni il buon funzionamento dipende dalla sensibilità dell'Amministrazione; ove è prevalente la proprietà privata una gestione efficiente è legata ad una presenza consistente e attiva degli agricoltori.
- Rapportarsi direttamente agli stakeholders, senza l'intermediazione delle Associazioni (approccio bottom-up). Ciò richiederá maggiore tempo di esecuzione ma permetterà di ascoltare i diretti interessati.
- E' molto importante che la gestione dei siti si basi sulla conoscenza dell'ecologia. Sarebbe importante che l'insegnamento di ecologia fosse introdotto nelle scuole.

Gaps

- Necessaria una profonda conoscenza relativa ad un razionale carico e del periodo di pascolamento,
- Il monitoraggio delle attività umane può fornire alla politica una migliore conoscenza per prendere decisioni sulla gestione.
- Una guida sul rapporto tra attività agricole e Natura 2000
- Per la scelta delle decisioni da prendere può essere utile non solo la conoscenza delle specie e della vegetazione, ma anche la comprensione dei processi e delle funzioni .
- L'informazione non è sempre disponibile specialmente tra gli agricoltori. Il progetto RICOPRI ha evidenziato, all'inizio del progetto, un certo scetticismo da parte degli agricoltori nei confronti degli obiettivi, successivamente questa diffidenza è andata scemando, soprattutto in quei SIC nei quali l'esecuzione di lavori di modesta entità è stata affidata agli agricoltori.
- E' auspicabile una ricerca scientifica che sappia dimostrare agli agricoltori come sia possibile vivere una vita agiata nel rispetto della natura
- Le azioni di Natura 2000 dovrebbero essere ammesse nella PAC
- Nei paesi del Mediterraneo la gestione delle praterie ricade nelle competenze delle Autorità forestali. Per questo é necessario che il pascolamento sia inserito nei piani forestali.

Opportunità di azioni comuni

Qui di seguito vengono elencate le opportunità di azioni comuni che sono state individuate. Chiunque voglia entrare nella rete per la prosecuzione dell'azione può fare la sua segnalazione.

Il rapporto di sintesi è in inglese ed è strutturato secondo:

Azioni	Risultati	Soggetto	Tempistica
Produce a guidance document on farming and Natura2000 to provide guidance on how to deal with farming within the Natura2000	Dissemination of guidance document through communication platform and other fora.	European Commission (indicated by Mr. Ludovic Le Maresquier)	Forthcoming

<p>Share knowledge on monitoring to:</p> <ul style="list-style-type: none"> - improve monitoring strategies and help understand conditions and pressures/threats of habitats of community interest in the Mediterranean region - compare and contrast different approaches in approaching FCS 	<p>Share knowledge on monitoring strategies and discuss FCS</p> <p>Through email group if possible as a subtheme within the forum of the communication platform (e.g. mailing group on grassland monitoring in the Mediterranean area)</p>	<p>Dr Javier Cabello, Mr. Daniel Goñi</p>	<p>Starting early October with e-mail to Grassland group and other potentially interested parties.</p>
---	--	---	--

and Favorable Reference Values to reach more consistency in the Mediterranean region (a sort of “ideal”).

<p>Foster networking for grassland management:</p> <p>To create a better connection between EC, management authorities and stakeholders on documents and common decisions</p> <p>To better adapt and apply to local conditions the indications of the Guidance document on farming in Nat 2000</p> <p>To share ideas, lessons learnt, best practices, on how to achieve conservation results in grassland areas</p> <p>To show success stories to stakeholders and wider public</p>	<p>Produce a document introducing need of networking on grassland management</p> <p>Post document on the Natura2000 Platform and discuss it in local forums and groups, like the Grassland Symposium in Greece.</p> <p>Create a discussion group (email group) to share success cases in grassland management. Members of this group will come from scientific institutions, administration bodies, NGOs and other relevant.</p> <p>Propose practical activities to EC to be funded by EU programs. These activities aim to show success cases in Natura2000 management and gains to local communities.</p>	<p>Dr Jenny Calabrese, Dr Domingos Leitão, Mr. Kyriakos Skordas, Dr Michael Vrahnakis</p>	<p>Action 1 will start now and action 2 will start next September. Action 3 will be developed until the end of 2014. Action 4 must be planned for 2015.</p>
---	---	---	---

<p>Networking for best-practices to find ways to have (potential) inhabitants and (potential) tourists being attracted to live in or visit rural areas.</p>	<p>Networking for best-practices on tourism in grasslands and on how to counter abandonment of land through for example production of valuable natural products</p> <p>E-mail – Skype – Chlora</p>	<p>Dr Dimitar Ouzounov</p>	<p>Starting in October</p>
---	--	----------------------------	----------------------------

website

Technical workshops on management to identify and prioritize concrete actions for Natura2000 Mediterranean grassland habitat types	Having workshops in the coming year to pick up the technical discussion on managing grassland sites	Dr Panayotis Dimopoulos, Dr Georgios Fotiadis, Dr Michael Vrahnakis, Dr Jasenka Topic, Dr Pezco Conezo, Dr Dimitar Ouzounou, Dr Marios Andreou, Dr Ioannis Tsiripidis	Workshop 1: mid-late October in Greece in Prespa National Park Workshop 2: April In Italy in Conero - Ancona
Project application under Interreg to address Problematic Management in (East and West) Mediterranean countries	Initiate group involving private and public sector with scientific support by scientific institutions Interreg (IPA) project	Dr Eduardo Biondi, Dr Panayotis Dimopoulos, Dr	IPA call is not open yet. Proposals can be submitted

Visita alla Akamas Peninsula

Il giorno 10 Ottobre si è svolta la visita alla Akamas Peninsula. La penisola fa parte di un'area compresa nel progetto LIFE10NAT/CY/000717 "Improving the conservation of the priority habitat type 9560* in Cyprus. Il progetto è iniziato nel Gennaio 2012 e terminerà nel Giugno 2015.

L'area è sita nella parte nord-Ovest dell'isola. Questa occupa 18.000 ha, di cui il 43,4% riserva marina e il 56,6% di terra ferma. A sua volta il terreno è costituito da 7155 ha di bosco e da terreni privati.

Il sito ospita 22 habitat (in ordine di presenza: 5210 (*Juniperus phoenicea*); 9540 (*Pinus brutia*); 5420 (*Phrigana*))

6 habitat sono prioritari, di cui i più importanti: 1120 (*Posidonia*); 2250 (Dune costiere con *Juniperus*); 3170 (Stagni temporanei mediterranei); 6220 (Praterie aride).

La piú importante specie marina presente è la Caretta caretta. La costa occidentale è uno dei luoghi privilegiati per la loro nidificazione.



E' presente anche la foca monaca e almeno 10 specie comprese nell'Allegato II della Direttiva 92/43/EEC.

I problemi piú acuti rilevati nell'area sono: il sovrapascolo, la siccità dovuta ai cambiamenti climatici, gli incendi e l'impatto dei visitatori.

L'intervento realizzato piú consistente è costituito dalla recinzione di una vasta zona per permettere la ricrescita della prateria in particolare il ginepro, che viene irrigato nel periodo Giugno-Settembre.



Per controllare tutta la vasta area contro gli incendi sulla sommitá della zona è stata installata una stazione di osservazione dei forestali.



Il Convegno si é concluso nella tarda mattinata del 10 Ottobre.