

PROGRAMMA

- 9h00 Registrazione dei partecipanti
- 9h30 Presentazione del progetto "NAPEA - Nouvelles approches sur les prairies dans l'environnement alpin - Luca Dovigo, Direttore delle politiche comunitarie e miglioramenti fondiari
- 9h45 Diversità dei prati permanenti nella montagna alpina: analisi della situazione e implicazioni gestionali - Yves Pauthenet, Suaci Alpes du Nord
- 10h30 Specie esotiche invasive :
 - Strategie regionali - Santa Tutino, Caposervizio aree protette
 - Pericolosità e diffusione - Elena Barni, Dipartimento di biologia vegetale Università di Torino
 - Metodi di lotta e prove di eradicazione delle specie vegetali e animali (arvicole) - Annalisa Curtaz, Institut agricole régional
- 11h15 Pausa caffè
- 11h40 La pedologia come strumento professionale per i miglioramenti fondiari - Ermanno Zanini, Dipartimento di valorizzazione e protezione delle risorse agroforestali dell'Università di Torino
- 12h00 Interventi di miglioramento fondiario in zona montana:
 - Aspetti pedologici - Fabienne Curtaz, Dipartimento di valorizzazione e protezione delle risorse agroforestali dell'Università di Torino
 - Aspetti agronomici e vegetali - Mauro Bassignana, Institut agricole régional
- 12h45 Presentazione delle pubblicazioni del progetto NAPEA - Cristina Galliani, Direzione politiche comunitarie e miglioramenti fondiari
- 13h00 Dibattito



Progetto di cooperazione transfrontaliera Italia-Francia
Alcotra 2007-2013



**NUOVI ELEMENTI
DI RIFERIMENTO
PER LA VALORIZZAZIONE
SOSTENIBILE
DEI PRATI DELLE ALPI
NORD-OCCIDENTALI**
(Italia - Francia)



**NOUVELLES RÉFÉRENCES
POUR LA VALORISATION
DURABLE DES PRAIRIES
DES ALPES DU NORD**
(France - Italie)



29 FEBBRAIO 2012
VIVAIO FORESTALE
LOC. OLLEYES 3 - QUART (AO)

PROGRAMME

9h00 Accueil

9h30 Présentation du projet "NAPEA - Nouvelles approches sur les prairies dans l'environnement alpin" - Luca Dovigo, Directeur des politiques communautaires et des améliorations foncières

9h45 Diversité des prairies permanentes en zone de montagne alpine: état des lieux et conséquences en terme de gestion - Yves Pauthenet, Suaci Alpes du Nord

10h30 Espèces exotiques invasives :

- Stratégies régionales - Santa Tutino, Chef du service des espaces protégés de l'assessorat de l'agriculture et des ressources naturelles
- Dangerosité et diffusion - Elena Barni, Département de sciences de la vie et biologie des systèmes de l'Université de Turin
- Méthodes de lutte et essais d'éradication des espèces végétales et animales (campagnols) - Annalisa Curtaz, Institut Agricole Régional

11h15 Pause café

11h40 Pédologie : un instrument professionnel pour les améliorations foncières - Ermanno Zanini, Directeur du département pour la valorisation et la protection des ressources agronomiques et forestières de l'Université de Turin

12h00 Travaux d'amélioration foncière en zone de montagne:

- Aspects pédologiques - Fabienne Curtaz, Département pour la valorisation et la protection des ressources agronomiques et forestières de l'Université de Turin
- Aspects agronomiques e végétaux - Mauro Bassignana, Institut Agricole Régional

12h45 Présentation des publications du projet NAPEA - Cristina Galliani, Direction des politiques communautaires et des améliorations foncières

13h00 Débat

Sui due versanti delle Alpi, i prati permanenti sono la base dei sistemi zootecnici di montagna e rappresentano, al tempo stesso, una risorsa naturale ed ecologica insostituibile, essendo un serbatoio unico di biodiversità, assicurando un paesaggio attrattivo per gli abitanti ed i turisti e contribuendo, infine, alla protezione dei versanti contro il rischio idrogeologico. Tuttavia, i crescenti rischi climatici (per esempio la siccità), l'evoluzione delle politiche pubbliche o l'aumento della pressione demografica pongono nuovi interrogativi sulla gestione dei prati e sulla tutela delle loro risorse.

Il progetto ha approfondito le conoscenze sulle interconnessioni tra suoli, prati e biodiversità, tenendo conto delle considerevoli aspettative attualmente espresse dai conduttori di queste superfici, affinché sia assicurata l'utilizzazione sostenibile delle risorse.

Inoltre il progetto ha sviluppato nuovi elementi di riferimento da cui partire per tutelare e valorizzare la biodiversità e le funzioni ecologiche dei prati permanenti all'interno dello spazio transfrontaliero.

Oltre all'acquisizione di elementi di conoscenza, i risultati si sono concretizzati nella creazione:

- di uno strumento che permette ai conduttori delle superfici di valutare rapidamente la biodiversità di una parcella basandosi su criteri semplici, quali l'eterogeneità della parcella, del suo contesto ambientale e della sua vegetazione;
- di un dossier tecnico parimenti destinato ai conduttori delle superfici, che raccoglie le conoscenze più aggiornate sui mezzi per proteggere le risorse rappresentate dai prati e dal loro ambiente;
- di sussidi (poster, schede di divulgazione ecc.) rivolti agli agricoltori ed al grande pubblico, che permettono la comunicazione e la sensibilizzazione sul ruolo dei prati e sull'importanza di salvaguardare queste superfici in un quadro di evoluzione dei territori.

De chaque côté des Alpes, les prairies permanentes sont la base des systèmes d'élevage de montagne et constituent en même temps une ressource naturelle et écologique irremplaçable en constituant un réservoir unique de biodiversité, en assurant un paysage attrayant pour les habitants et les touristes et en participant enfin à la protection des versants contre le risque hydrogéologique.

Toutefois, face aux risques climatiques croissants (sécheresse), à l'évolution des politiques publiques ou encore à l'augmentation de la pression démographique, de nouvelles questions se posent actuellement en matière de gestion des prairies et de protection de leurs ressources.

Le projet a examiné les connaissances sur les relations entre sols, prairies et biodiversité, en prenant en compte des attentes actuelles fortement exprimées par les gestionnaires de ces surfaces pour assurer une utilisation durable de ces ressources.

De plus le projet a développé de nouvelles références visant à préserver et mettre en valeur la biodiversité et les fonctions écologiques des prairies permanentes au sein de l'espace transfrontalier.

Au delà de cette acquisition de références, les résultats du projet se déclinent en la production:

- d'un outil permettant aux gestionnaires de ces surfaces d'évaluer rapidement la biodiversité d'une parcella sur la base de critères simples relatifs à l'hétérogénéité de la parcella, son environnement et sa végétation ;
- d'un dossier technique également destiné aux gestionnaires et intégrant les dernières connaissances sur les moyens de protéger les ressources disponibles au niveau des prairies ;
- de supports (poster, fiche de vulgarisation...) à destination des agriculteurs et du grand public pour communiquer, sensibiliser sur le rôle des prairies et sur l'intérêt de leur maintien face aux évolutions des territoires.