

## VENERDÌ 20 GENNAIO 2017

CiRAA Centro d' Ateneo di Ricerche Agro-Ambientali "Enrico Avanzi" Aula Benvenuti



## Habitat seminaturali in aree agricole: fra ecologia, PAC e gestione del territorio. Comprendere l'oggi, disegnare il domani

- 9.00 Iscrizione (gratuita)
- 9.30 Saluti del direttore del CiRAA (Marcello Mele) e degli organizzatori (Team progetto QuESSA)
- 9.45 Habitat seminaturali e controllo della mosca olearia:
- il Caso di Studio degli Oliveti sui Monti Pisani (Ruggero Petacchi, Malayka Picchi)
- 10.30: Pausa caffè
- 11.00: Habitat seminaturali e impollinazione delle colture: il Caso di Studio del Girasole nel Piano di Pisa (Anna-Camilla Moonen, Gionata Bocci, Simone Marini, Daniele Antichi)
- 11.45: Domande e Discussione Generale
- 12.00 Tavola rotonda sul tema "Habitat seminaturali, aree a compensazione ecologica, agricoltura e paesaggio:

problematiche, opportunità, sviluppi futuri e aspetti politicogestionali. I punti di vista degli agricoltori, dei cittadini, dei pubblici decisori, degli organi di gestione del territorio.

- 13.00 Pranzo a buffet
- 14.30 "Gioco del Territorio" su 2 tavoli (Monte e Pianura)
  - 14.30 15.30 lo stato dell'arte dei servizi ecologici sul territorio: dove si trovano gli habitat semi-naturali più importanti e loro funzionalità
  - ·15.30 16.00 sintesi del lavoro dei due gruppi
  - 16.00 17.00 pianificare il futuro: ridisegnare il nostro territorio per potenziare i servizi offerti dagli habitat seminaturali
- 17.00 17.30 Conclusione dei lavori

A conclusione del progetto europeo QuESSA (2013-2017), il CiRAA e la Scuola Sant'Anna organizzano una giornata di studio per comprendere l'importanza, il ruolo e le dinamiche della presenza degli habitat semi-naturali -SNH- (siepi, margini inerbiti, aree a bosco, filari, ecc.) nel paesaggio agricolo. In particolare, saranno restituiti i risultati delle attività sperimentali condotte in QuESSA sulla quantificazione dei servizi ecologici (impollinazione e controllo della mosca olearia) prodotti dai SNH a vantaggio di colture annuali o perenni presenti sul nostro territorio, come girasole e olivo. Sarà inoltre organizzata una tavola rotonda aperta a tutti i diversi attori del territorio (tecnici ed agricoltori, apicoltori, cittadini, pubblici decisori, ricercatori, gestori delle infrastrutture idraulico-agrarie, ecc.) per discutere le principali problematiche legate alla gestione pratica dei SNH.

Nel pomeriggio, attraverso un "gioco del territorio", i partecipanti proveranno in modo attivo a modificare la configurazione del paesaggio del nostro territorio per migliorare la presenza e l'utilità dei SNH.

La partecipazione alla giornata è gratuita. Per l'organizzazione del pranzo e del territory game pomeridiano è particolarmente gradita la conferma entro il 17 gennaio p.v. presso i seguenti contatti:

Dott. Daniele Antichi CIRAA "E. Avanzi" Tel. 340 0733144

E-mail: daniele.antichi@avanzi.unipi.it

Dott.ssa Anna-Camilla Moonen Scuola Superiore Sant'Anna Tel. 050-883567 E-mail: camilla.moonen@santannapisa.it



CIRAA Via Vecchia di Marina 6 San Piero a Grado, Pisa (PI)



