



**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.

## Programma

## 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 politico-gestionali. 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](mailto:daniele.antichi@avanzi.unipi.it)

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



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



This project is funded by  
the European Union



**QuESSA**

**QuESSA (EU-FP7) Quantification of Ecological Services for Sustainable Agriculture - <http://www.quests.eu/>**