



## Workshop

# Progetto LIFE+ IPNOA: la riduzione delle emissioni di gas serra nell'agricoltura della Regione Toscana

Pisa, 19 Aprile 2013

Scuola Superiore Sant'Anna, Piazza Martiri della Libertà, 33

Ore 9.30 - 18.00

09.30 *Saluti Istituzionali*

**1° sessione - Coordina e modera Enrico Bonari, Direttore Istituto di Scienze della Vita, Scuola Superiore Sant'Anna**

10.00 *Cambiamenti climatici e agricoltura* - Giampiero Maracchi, Istituto di Biometeorologia-CNR

10.20 *Introduzione al progetto LIFE+ IPNOA* - Giorgio Virgili, Coord. progetto IPNOA, West Systems srl

10.40 *Nitrous oxide emissions in agriculture* - Patricia Laville, INRA- Unité Mixte de Recherche Environnement et Grandes Cultures

11.00 Coffee break

11.20 *Monitoraggio delle emissioni nei siti sperimentali* - Simona Bosco, Scuola Superiore Sant'Anna

11.40 *Le iniziative regionali nel settore agricolo-forestale per la riduzione delle emissioni di gas serra* - Stefania Nuvoli, Regione Toscana

12.00 Discussione

12.30 - 14.00 Buffet

**2° sessione - Coordina e modera Giorgio Virgili, West Systems srl**

14.00 *LIFE+ AGRICLIMATE CHANGE* - Louis Montagnoli, Comunità Montana Associazione "Trasimeno-Medio Tevere"

14.20 *LIFE+ SEQ-CURE* - Laura Valli, CRPA Spa

14.40 *LIFE+ VOICE* - Matteo Prussi, Università di Firenze

15.00 *LIFE+ FACTOR20* - Mauro Brolis, Finlombarda SpA

15.20 *FP7 LOGISTEC* - Giorgio Ragolini, Scuola Superiore Sant'Anna

15.40 *LIFE+ SOILCONSWEB* - Angelo Basile, CNR ISAFoM

16.00 *LIFE+ GAS-OFF* - Flavio Cammi, Azienda Sperimentale "Vittorio Tadini"

16.20 *LIFE+ BIOSUR* - Giulio Munz, Università di Firenze

16.40 *SATREGAS* - Marco Mazzoncini, Università di Pisa

17.00 *FP7 QUESSA* - Camilla Moonen, Scuola Superiore Sant'Anna

17.20 Dibattito finale e conclusioni

17.30 Chiusura lavori

