



Lunedì 25 Febbraio 2019
ore 16.30 - Sala Gronchi
Tenuta di San Rossore
Località Cascine Vecchie - Pisa



PANACEA

Paesaggio, Agricoltura e Natura, l'Adattamento ai cambiamenti Climatici attraverso la gestione dei servizi Ecosistemici e dell'Acqua del PIT Pianura Pisana, dalla fascia pedemontana al mare

Convegno di apertura

Il PIT Pianura pisana, dalla fascia pedemontana al mare mira ad aumentare la resilienza del territorio affrontando il sistema complesso di regimazione delle acque della pianura pisana, il legame con il dissesto, la biodiversità, il paesaggio, con approccio organico, multidisciplinare e coordinato.

Il progetto 16.5 PANACEA "Paesaggio, Agricoltura e Natura, l'Adattamento ai cambiamenti Climatici attraverso la gestione dei servizi Ecosistemici e dell'Acqua" sarà lo strumento operativo per coordinare soggetti e Interventi del PIT. Le attività saranno volte a far crescere la consapevolezza, in tutti i portatori di interesse del territorio, sui rischi agronomici, economici e sociali, legati ai cambiamenti climatici in atto e alle problematiche ambientali.

- 16.15 Registrazione partecipanti
- 16.30 Saluti **Fabio Fabbri**, Dirigente Regione Toscana
Modera gli interventi il Prof. **Enrico Bonari**,
Istituto di Scienze della Vita Scuola Superiore Sant'Anna
- 16.45 "Il PIT Pianura Pisana, dalla fascia pedemontana al mare - un modello di gestione territoriale"
Giovanni Maffei Cardellini, Presidente Parco MSRM
- 17.00 "Le azioni del PIT Pianura Pisana per una strategia di adattamento ai cambiamenti climatici"
Marco Ricci, GreenGea snc
- 17.15 **Sandro Borsacchi**, Direttore CdB 4 Basso Valdarno
- 17.30 **Ismaele Ridolfi**, Presidente CdB 1 Toscana Nord
- 17.45 "Le attività di studio e di analisi nel progetto PANACEA"
Mariagrazia Alabrese e Francesca Spagnuolo
Istituto DirPolis Scuola Superiore Sant'Anna
Giorgio Ragalini
Istituto di Scienze della Vita Scuola Superiore Sant'Anna
- 18.15 "Le attività di cooperazione e trasferimento dell'innovazione del progetto: l'azienda agricola come unità funzionale della tutela e valorizzazione dell'agroecosistema"
Vittoria Giannini e Alberto Mantino,
Istituto di Scienze della Vita Scuola Superiore Sant'Anna



Regione Toscana

