

LIFE AGRESTIC - Reduction of Agricultural GReenhouse gases EmiSsions Through Innovative Cropping systems LIFE17 CCM/IT/000062

Università Cattolica del Sacro Cuore Via Emilia Parmense n. 84, Piacenza 16 maggio 2019 - Sala del Consiglio

Agenda 1° visita di monitoraggio

Saluti, giro di tavolo di presentazioni, apertura lavori
Presentazione generale del progetto (HORTA)
Sessione tecnica: presentazione della proposta progettuale e dello stato di
avanzamento tecnico, azione per azione (solamente azioni iniziate o in vista
delle quali si è già fatta qualche attività)
A1 Design of N- and C-Efficient Cropping Systems
Sub-action A1.1 (ISEA)
Sub-action A1.2 (HORTA)
Sub-action A1.3 (ISEA)
A2 Constitution of the stakeholder platform (HORTA)
C2 Development of a DSS for GHG emission reduction at the cropping system level (UCSC team Prof. Rossi)
C3 Cropping systems in demonstration sites (HORTA/SSSA)
C4 Development of a prototype for real time GHG monitoring (SSSA)
C6 Valorization of GHG emission reduction through product labelling and PES (ERVET)
D1 Monitoring of the impact of the project actions (SSSA/UCSC team Prof. Canali)
E1 Communication and dissemination of results (NBM)
F1 Project management, comunicazioni cambi personale e altro (HORTA)
Indicazioni su nuove linee guida per progress report e deliverable (Dott.ssa Spotorno)
Pranzo in mensa
Sessione amministrativo-finanziaria (beneficiario per beneficiario)
a) Stato delle spese di progetto. Eventuali dubbi e problemi.
b) Documentazione di supporto (timesheet, costi del personale, contratti,
incarichi, fatture, ordini, prove di pagamento, documenti di gara)
c) Numeri/codici dei centri di costo/commessa dedicati; stampa
recente di un estratto degli stessi
d) Discussione delle discrepanze più significative tra time unit rates reali del
personale e quelle indicate nel budget approvato
e) Personale coinvolto anche in altri progetti LIFE
Varie ed eventuali. Termine della visita



The LIFE AGRESTIC project has received fundingfrom the LIFE Programme of the European Union

















