



ACP-EU CO-OPERATION PROGRAMME IN SCIENCE AND TECHNOLOGY (S&T II)

Obiettivi generali: gli obiettivi globali del programma ACP-UE (S&T II) sono i seguenti:

- Affrontare il divario scientifico e tecno-logico tra Paesi ACP (Africa, Caraibi e Pacifico) e i Paesi più industrializzati;
 - Rafforzare la Scienza, la Tecnologia e l’Innovazione (STI) nei Paesi ACP per consentire la creazione, l’aggiornamento e l’uso della conoscenza scientifica;
 - Migliorare l’utilizzo della Scienza, della Tecnologia e dell’Innovazione (STI, fattori chiave per la riduzione della povertà, la crescita e sviluppo socio-economico;
- L’obiettivo specifico è quello di contribuire alla costruzione e al rafforzamento delle capacità in materia di scienza, tecnologia e innovazione nei paesi ACP.

PROGETTO APPROVATO

TITOLO: "Strengthening innovation and technology dissemination for sustainable development in cereals, cocoa and coffee value chains in Western and Eastern Africa - SATTIFS"

SITO: <http://www.sattifs.unimol.it/index.php/en/>

BANDO: EuropeAid “ACP-EU Co-operation Programme in Science and Technology (S&T II)” 133437.

PARTECIPANTI: Il capofila della proposta è UNIMOL, i partner sono:

- ARPA Molise, Italy (ARPAm),
- Gulu University, Uganda (UGU),
- Bioeconomy Africa, Ethiopia (BEA),
- University of Energy and Natural Resources, Ghana (UENR).

OBIETTIVO: contribuire a costruire e rafforzare le capacità scientifiche, tecnologiche e di innovazione nel settore agricolo dei paesi dell’Africa orientale e occidentale per la sicurezza alimentare e lo sviluppo socio-economico. In particolare il progetto di cooperazione è focalizzato sulla promozione dello sviluppo sostenibile e della sicurezza alimentare nelle filiere dei cereali, caffè e cacao in Uganda, Ghana e Etiopia, dove si prevede di costituire 3 CITED (centres of innovation and technology dissemination). Nell’ambito del progetto si sono costituite aziende “agricole modello” nei diversi Stati Africani, per diffondere tecniche innovative nella coltivazione di mais, riso e cacao. Inoltre sono in fase di allestimento tre laboratori per l’analisi dei prodotti alimentari, con particolare riguardo al controllo delle micotossine.

BUDGET: budget totale € 731.304,60, il contributo della Commissione Europea è di € 621.608,91 (85%) a fronte di un co-finanziamento di € 109.695,69.

STATUS: contratto firmato il 20 novembre 2013.

DURATA: 3 anni (dal 1/1/2014 al 31/12/2016)

STAFF:

Coordinatore del progetto: prof. Luciano Cinquanta

Coordinatore unità operativa UNIMOL: prof. Gianfranco Panfili

Coordinatore per i paesi ACP: dr. Diantom Agoura

Financial Manager: dr.ssa Silvia Reale

Assistente unità operativa UNIMOL: dr. Valerio Salvatore

Collaboratori tecnico-scientifici: dr.ssa Simona Zampino; dr. Rizvi Alam

