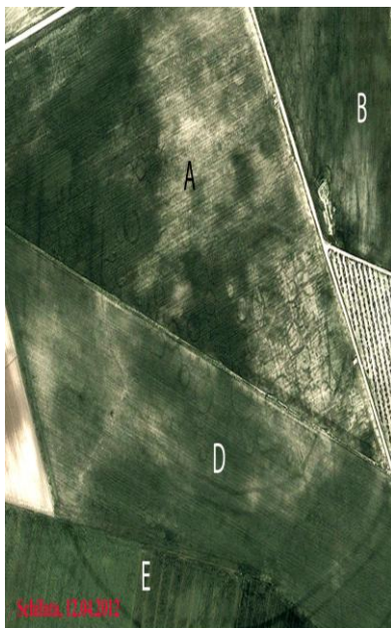




National Research Council of Italy



Progetto bilaterale Italia-Argentina finanziato dal Ministero Affari Esteri Italiano PGR00189

“Tecnologie di telerilevamento per la gestione smart dei beni culturali e naturalistici per aree pilota in Italia ed Argentina: dalla conoscenza e valorizzazione al monitoraggio dei rischi e mitigazione”

Workshop 25 -28 AGOSTO 2014

Responsabile scientifico italiano:

Rosa Lasaponara

Responsabile scientifico argentino:

Graciela Salmuni



National Research Council of Italy



25 AGOSTO 2014

15:00-18:00 - Meeting bilaterale

- *Benvenuto del Direttore dell'IMAA-CNR* – Enzo Lapenna e Rosa Lasaponara
- *Benvenuto del delegato MAE* – dott. ssa Lamberti Jolanda
- *Introduzione* – Rosa Lasaponara
- *Agenzia Spaziale Argentina (CONAE): attività e progetti* – Graciela Salmuni
- *Stato dell'arte del progetto e dei siti pilota italiani* -Rosa Lasaponara, Massimo spadoni, Nicola Masini, Canio Sabia
- *Stato dell'arte del progetto e dei siti pilota argentini* - Graciela Salmuni e Raphael Goni

21:00 – Cena a Potenza



National Research Council of Italy



26 AGOSTO

9:00-13:00 –

- Visita dei test site in Palmori e Schifata (Lucera).

Presentazione del progetto di osservazione multi temporale dei crop-marks archeologici

- Acquisizione di foto aeree con drone a cura di Cosimo Marzo (ASI)

Elaborazione in situ delle foto acquisti con la tecnica di SFM

14:00-15:00 – Pranzo di lavoro e discussione in real time delle informazioni acquisite a Lucera

16:00-19:00 – Visita dell'Area Archeologica Passo di Corvo – Foggia

21:00 – trasferimento a Matera e Cena a Matera



National Research Council of Italy



27 AGOSTO

10:00-12:00 – Visita dei Sassi di Matera

14:00-15:00 – Pranzo a Matera

16:00-19:00 – Visita del Parco delle Murge e delle chiese rupestri. Analisi visiva e qualitativa del degrado materico

21:00 – Cena a Matera

28 AGOSTO

09:00-13:00 – Meeting conclusivo presso l'Hotel S Domenico

Discussione delle attività in campo e delle analisi qualitative in situ sui siti pilota (rischi per le aree indagate a Matera: degrado materico per gli affreschi delle chiese rupestri, rischio incendi per il parco delle Murge).

Rischi per i siti neolitici di Foggia: pressione antropica con la presenza impattante di parchi eolici, agricoltura meccanizzata, etc.

Analisi e confronto con l'esperienza sui siti argentini

pianificazione delle attività future

13:00-15:00 – Pranzo a Matera

15:00 chiusura lavori