



IL TELERILEVAMENTO PER IL MONITORAGGIO DEL SUOLO E DELLE ACQUE

VENERDÌ 28 NOVEMBRE 2014 ORE 9,30

Assessorato all'Agricoltura della Regione Campania
Centro Direzionale di Napoli IS. A6 – Piano Terra.

SEMINARIO DI AGGIORNAMENTO TECNICO

L'impiego delle tecniche di telerilevamento da satellite consente di ampliare enormemente le possibilità di monitoraggio delle risorse "suolo" ed "acqua", non soltanto nell'ambito dello studio dei processi idrologici ma sempre più nello sviluppo di applicazioni legate alla gestione delle risorse territoriali. Negli ultimi dieci anni, le nuove tecnologie nel campo dei sensori, della trasmissione dei dati e dei sistemi informativi geografici sta dando un forte impulso ad una diffusione via via più ampia del telerilevamento in molti ambiti applicativi.

Il seminario, rivolto ai tecnici ed ai professionisti che operano nel campo della gestione delle risorse territoriali, intende fornire un aggiornamento sulle possibilità oggi offerte dal telerilevamento da satellite, alla luce delle più recenti esperienze nel campo e delle nuove tecnologie attualmente disponibili o di prossima applicazione.



Il seminario è organizzato nell'ambito dell'attività di divulgazione dei progetti PSR Campania 2007-2013 IRRISAT e PIRAM (www.irisat.it, www.progettopiram.it)

LA PARTECIPAZIONE È GRATUITA E LIMITATA A 40 PERSONE.



Il seminario è sponsorizzato dalla Coldiretti Campania nell'ambito dell'attività di divulgazione del progetto PSR Campania 2007-2013 IRRISAT



PROGRAMMA

- ore 9.15 - 9,45 **REGISTRAZIONE**
- ore 9.45 – 10,00 **APERTURA LAVORI E SALUTI DI BENVENUTO**
Dott.ssa Maria Passari, Dirigente Regione Campania
- ore 10.00 - 10,45 **TECNICHE DI TELERILEVAMENTO PER LA GESTIONE DELLE RISORSE AGROFORESTALI,**
Prof. Ing. Guido D'Urso, Dipartimento di Agraria - Università degli Studi di Napoli Federico II
- ore 10.45 - 11,00 Coffee break
- ore 11.00 – 11.45 **USO DEI DATI DI SENSORI REMOTI NEI SISTEMI DI PREVISIONE E PREANNUNCIO DELLE PIENE**
Prof. Ing. Giovanbattista Chirico, Dipartimento di Agraria - Università degli Studi di Napoli Federico II, Ing. Enrique Ortiz Andres, Idrologia e Ambiente Srl
- ore 11.45 - 12,30 **TECNICHE DI INTERFEROMETRIA SAR PER IL MONITORAGGIO DEI DISSESTI E DEGLI INVASI..**

Prof. Dott. Domenico Calcaterra, Dipartimento di Scienze della Terra, dell'Ambiente e delle Risorse, Università di Napoli Federico II
- ore 12.30 - 13,15 **APPLICAZIONE OPERATIVA PER IL MONITORAGGIO DELLE AREE IRRIGATE E DEI FABBISOGNI IRRIGUI.**
Dott. Pasquale Nino, Istituto Nazionale di Economia Agraria
Ing. Carlo De Michele- Ariespace - Spin off Università degli Studi di Napoli Federico II
- ore 13.15 - 14,00 Lunch break
- ore 14.00 - 14,15 **GESTIONE DELL'IRRIGAZIONE: IL PROGETTO IRRISAT**
Prof. Ing. Guido D'Urso, Dipartimento di Agraria - Università degli Studi di Napoli Federico II, Ing. Massimo Natalizio, Consorzio di bonifica del Sannio Alifano
- ore 14.15 – 14.30 **GESTIONE DELL'IRRIGAZIONE: I PROGETTI IRRIEYE (AUSTRALIA) E EO4WATER (AUSTRIA)**
Dr. Francesco Vuolo, University of Natural Resources and Life Sciences, BOKU, Vienna
- ore 14.30 – 14.45 **UTILIZZO DI PREVISIONI METEO PER LA GESTIONE DELL'IRRIGAZIONE: IL PROGETTO PIRAM**
Prof. Ing. Giovanbattista Chirico, Dipartimento di Agraria - Università degli Studi di Napoli Federico II
- ore 14.45 - 15,00 **STRUMENTI DI WEB-MAPPING PER LA DIFFUSIONE E LA CONDIVISIONE DEI DATI**
Luigi Marotta, Ing. Carlo De Michele, Ariespace - Spin off Università degli Studi di Napoli
- ore 15.15 – 15.30 **LA CONSERVAZIONE DEL SUOLO MEDIANTE TECNICHE DI WEB-MAPPING: IL PROGETTO SOILPRO**
Dott. Maria Fantappiè, CRA Firenze
- ore 15.30 – 15.45 **IL TERROIR E I VIGNETI: IL PROGETTO SOILCONSWEB**
Dott. Piero Manna, Dott. Antonello Bonfante, CNR Isafom
- ore 15.45 – 16.30 **TAVOLA ROTONDA: OPPORTUNITÀ DELLA NUOVA PROGRAMMAZIONE DI SVILUPPO RURALE,**
modera Prof. Giovanni Quaranta, Presidente del Corso di laurea in Economia Aziendale dell' Università degli Studi della Basilicata

Per ulteriori informazioni:

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

sig.ra Lidia Basilidi
sig.ra Maria Branda
dott.ssa Alessia Caso

amministrazione@ariespace.it
www.irrisat.it
www.ariespace.com
tel. 081 19564282
fax 081 19564223

UFFICIO STAMPA

Antonio Gnassi
press@irrisat.it

COME RAGGIUNGERCI

L' Assessorato all'Agricoltura della Regione Campania Centro Direzionale di Napoli IS. A6 è raggiungibile:

- In auto: prendere la Tangenziale di Napoli, con uscita Corso Malta/Centro Direzionale; è possibile lasciare l'auto ad uno dei parcheggi sotterranei a pagamento.
- In aereo: L'aeroporto internazionale più vicino è l'Aeroporto Capodichino di Napoli (www.gesac.it). Da qui il mezzo più agevole per arrivare è il taxi. In alternativa è possibile noleggiare un'auto o prendere il servizio navetta "Alibus" fino alla stazione "Napoli Centrale" (www.trenitalia.it) Da qui è possibile procedere a piedi verso il centro direzionale (circa 5 minuti) o prendere la circumvesuviana direzione Baiano, San Giorgio o Sarno e scendere alla prima fermata Centro Direzionale.
- In treno: la stazione più vicina è la Stazione di "Napoli Centrale". Da qui è possibile procedere a piedi verso il centro direzionale (circa 5 minuti) o prendere la circumvesuviana direzione Baiano, San Giorgio o Sarno e scendere alla prima fermata Centro Direzionale.
- In metropolitana: linea 1 o linea 2 fermata di piazza Garibaldi e poi procedere a piedi verso il centro direzionale (circa 5 minuti) oppure prendere la circumvesuviana direzione Baiano, San Giorgio o Sarno e scendere alla prima fermata Centro Direzionale

Per ulteriori informazioni:

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

sig.ra Lidia Basilidi
sig.ra Maria Branda
dott.ssa Alessia Caso

amministrazione@ariespace.it
www.irrisat.it
www.ariespace.com
tel. 081 19564282
fax 081 19564223

UFFICIO STAMPA

Antonio Gnassi
press@irrisat.it