

# INDECIS

## WP7 - Generation and Communication of Climate Services

### Workshop

#### Realizzazione e Comunicazione di Servizi Climatici per il Settore Turistico del Parco Nazionale della Sila nell'ambito del Progetto INDECIS

*30 maggio 2019*

*Centro Visita Cupone*

*Loc. Cupone, Spezzano della Sila (CS)*



Il Progetto ***INDECIS*** ([www.indecis.eu](http://www.indecis.eu)), iniziato nel settembre 2017 e di durata triennale, intende sviluppare un approccio integrato per produrre una serie di indicatori climatici che mirano ai settori ad alta priorità (**agricoltura, riduzione dei rischi, energia, salute, acqua** e con l'aggiunta del **turismo**) del Global Framework for Climate Services del World Meteorological Organization. Inoltre, il Progetto si prefigge lo sviluppo di modelli e strumenti per l'acquisizione in tempo quasi reale dei dati e per l'interpolazione spaziale, la visualizzazione e la comunicazione del monitoraggio climatico. Il Progetto, in cui l'Istituto di Ricerca per la Protezione Idrogeologica del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR-IRPI) è il partner italiano, vede la partecipazione di studiosi provenienti da 12 Paesi Europei, coordinati dall'Università di Tarragona (Spagna).

Al Progetto ***INDECIS*** coordinato da Enric Aguillar della University Rovira i Virgili/Center for Climate Change (C3) – Spain, partecipano: University of Reading (UK), Finnish Meteorological Institute (FIN), BRGM/Water Division (F), CNR – IRPI (I), Universidad de Cantabria/Environmental Hydraulics Institute (E), Swedish Meteorological and Hydrological Institute (S), Department of the Environment, Community and Local Government (IRL), Agencia Estatal de Meteorología (E), Barcelona Supercomputer Center (BSC)/Earth Sciences Department (E), FCiencias.ID – Associacao para a Investigacao e Desenvolvimento de Ciencias (P), Global Change Research Institute – Czech Academy of Sciences (CZ), Royal Netherlands Meteorological Institute (NL), Royal Meteorological Institute of Belgium – Meteorological and Climatological Research (B), National Meteorological Administration (RO), Instituto Pirenaico de Ecología/Consejo Superior de Investigaciones Científicas (E).

Il Progetto ***INDECIS*** fa parte di ERA4CS “European Research Area for Climate Services”, una iniziativa ERA-NET a cura di JPI Climate, finanziata da FORMAS (SE), DLR (DE), BMWFW (AT), IFD (DK), MINECO (E), ANR (FR) e co-finanziata dalla Unione Europea (Grant 690462). L'Unità del CNR è coordinata da Roberto Coscarelli ([CNR-IRPI](http://www.cnr-irpi.it) – Sede Secondaria di Cosenza).



## **Workshop Servizi Climatici per il Settore Turistico del Parco Nazionale della Sila nell'ambito del Progetto INDECIS**

Nel quadro delle azioni del Progetto **INDECIS**, il **Parco Nazionale della Sila** è stato scelto come Area di studio nell'ambito della ricerca riguardante il rapporto tra cambiamento climatico e settore turistico.

Il Workshop è organizzato in due sessioni: nella prima viene presentato il Progetto, con particolare riguardo agli impatti del clima sul settore turistico, e viene introdotta la sessione successiva, prevalentemente di lavoro interattivo dove i cosiddetti "portatori di interesse" (stakeholders) - gruppi alberghieri, associazioni del territorio, agenzie turistiche, Pro Loco, parchi ecc. - potranno evidenziare, sulla base dei loro bisogni e conoscenze, le loro esigenze relativamente ai servizi climatici. Sarà quindi un'occasione importante di confronto su un argomento attuale che interessa tutti gli attori territoriali che gestiscono o hanno relazioni con flussi turistici.

Il workshop è organizzato dal CNR-IRPI e dall'Ente Parco Nazionale della Sila e vede la partecipazione di esperti del gruppo di ricerca GRATET dell'Università di Rovira i Virgili (Tarragona), partner e capofila di progetto.

### **Registrazione al workshop**

Per l'iscrizione è necessario utilizzare l'apposito modulo, allegato alla presente brochure, che, completo di tutte le informazioni richieste, deve essere inviato all'indirizzo email: [francesco.depascale@irpi.cnr.it](mailto:francesco.depascale@irpi.cnr.it)

## Programma

- ore 10:00 **Arrivo e Registrazione dei Partecipanti – Wellcome coffee**
- ore 10:30 **Indirizzi di saluto delle Autorità presenti**
- ore 10:45 **Il Progetto INDECIS. Il clima e il suo impatto sul territorio**  
*Ing. Roberto Coscarelli, CNR-IRPI*
- ore 11:00 **Il monitoraggio meteoroclimatico in Calabria**  
*Ing. Loredana Marsico, Centro Funzionale Multirischi ARPACAL*
- ore 11:15 **Dati termopluviometrici in Calabria: aggiornamento del portale europeo ECA&D e trend climatici**  
*Ing. Tommaso Caloiero, CNR-ISAFOM*
- ore 11:30 **Servizi Climatici per il turismo**  
*Prof. A. Paolo Russo, GRATET- Universitat Rovira i Virgili, Tarragona (E)*
- ore 12:00 **Introduzione alla Sessione interattiva pomeridiana (focus group)**  
*Prof. Ò. Saladié Borraz, GRATET- Universitat Rovira i Virgili, Tarragona (E)*
- ore 12:30 ***Pausa pranzo a buffet***
- ore 14:00 **Sessione con gruppi di lavoro paralleli**  
  
Lavoro in gruppi (max 3 tavoli) per capire, tramite le considerazioni e i suggerimenti che emergono durante la discussione con gli stakeholders, se e come possono essere utilizzati i servizi climatici, che offre il progetto INDECIS, per migliorare l'offerta di specifici prodotti turistici. In ogni gruppo di lavoro le attività verranno svolte con il supporto di un moderatore esperto.
- ore 17:00 **Conclusione lavori - Tea break**

## **SEDE DELL'EVENTO**

Centro Visita Cupone

Loc. Cupone, Spezzano della Sila (CS)



## **Comitato Organizzatore:**

- Ing. Roberto Coscarelli (CNR-IRPI)
- Dott. Loredana Antronico (CNR-IRPI)
- Dott. Francesco De Pascale (CNR-IRPI)
- Prof. Antonio Paolo Russo (Universitat Rovira i Virgili, Tarragona, Spagna)
- Dott. Giuseppe Luzzi (Ente Parco Nazionale della Sila)

## **Per informazioni:**

Roberto Coscarelli	tel. 0984.841.417	roberto.coscarelli@irpi.cnr.it
Loredana Antronico	tel. 0984.841.478	loredana.antronico@irpi.cnr.it
Francesco De Pascale	tel. 0984.841.498	francesco.depascale@irpi.cnr.it