



Piattaforme tematiche S3

Primo incontro della Piattaforma

Ambiente e Rischi Naturali

19 Dicembre 2018, ore 14:30

Sala conferenze - Fincalabra S.p.A.
Loc. Campo - Settingiano



CONOSCERE PER PREVENIRE E PROGETTARE IN MODO SICURO ED ECOSOSTENIBILE

Il territorio della regione Calabria presenta una complessità morfologica ed una vulnerabilità infrastrutturale tra le più alte di Italia. È prioritario puntare sullo sviluppo della conoscenza del territorio, sulla messa a punto di approcci di analisi e di intervento innovativi e su sistemi di eccellenza per l'allerta e la gestione delle emergenze.

La Strategia di Specializzazione intelligente della Regione Calabria ha individuato il tema dell'Ambiente e Rischi naturali quale area di innovazione su cui investire le risorse del Programma Operativo destinate alle Ricerca e all'Innovazione. L'incontro si propone di presentare agli operatori istituzionali, imprese e ricercatori l'area di Innovazione Ambiente e Rischi naturali della S3 e il nuovo Polo di Innovazione dedicato a quest'area, nato grazie al bando regionale per la selezione dei Soggetti gestori dei Poli di Innovazione.

Un focus sarà dedicato alle nuove opportunità di finanziamento rese disponibili per la Ricerca e l'Innovazione.

14,30 REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI 15,00 SALUTI E APERTURA DEI LAVORI

Saluti

Tommaso Calabrò – Dirigente Generale reggente e Autorità di Gestione Por Calabria FESR-FSE 2014-2020

Carmelo Salvino - Presidente Fincalabra S.p.A.

Luigi Borrelli – Presidente Polo di Innovazione Regione Calabria Ambiente e Rischi Naturali

S3 e fabbisogni di Innovazione per l'area Ambiente e Rischi Naturali

Antonio Mazzei – Responsabile Area Operativa Fincalabra – Progetto CalabriaInnova

15,30 RETI E OPPORTUNITÀ REGIONALI ED EXTRA-REGIONALI

Nuove opportunità di finanziamento: gli Avvisi Living Lab ed Eramin

Menotti Lucchetta – Dirigente del Settore Ricerca Scientifica ed Innovazione tecnologica - Regione Calabria

Biorisorse per lo sviluppo del Mezzogiorno

Luigi Iavarone - Consigliere Delegato per il Mezzogiorno - Cluster Tecnologico Nazionale Chimica Verde

16,00 IL PROGETTO PARINET PER IL POLO DI INNOVAZIONE REGIONALE AMBIENTE E RISCHI NATURALI

Il progetto PARINET: motivazioni ed obiettivi

Pietro Milasi – Direttore Generale Polo di Innovazione Ambiente e Rischi Naturali

Valutazione del rischio idrogeologico e sistema di allerta precoce

Giuseppe Mendicino - Direttore Dipartimento di Ingegneria per l'Ambiente e il territorio e Ing. Chimica – UNICAL

Tecniche, prodotti e dispositivi per la valutazione del rischio ambientale

Salvatore Straface - Professore Dipartimento di Ingegneria per l'Ambiente e il territorio e Ing. Chimica – UNICAL

Sistema di monitoraggio, previsione e allertamento del rischio idrogeologico ed idraulico

Giuseppe Barbaro – Presidente Commissione Qualità - Dipartimento DICEAM - UNIRC

Sistemi di conoscenza per la prevenzione del rischio sismico

Mario La Rocca - Professore Dipartimento di Biologia, Ecologia e Scienze della Terra – UNICAL

Dispositivi, sensori e soluzioni per la protezione antisismica del territorio

Roberto Gaudio - Direttore Dipartimento Ingegneria Civile - UNICAL

Sistemi e metodi di adattamento agroforestale ai mutamenti climatici in ambiente mediterraneo

Giuseppe Zimbalatti – Direttore Dipartimento di Agraria UNIRC

Tecnologie energetiche innovative per la produzione di energia da fonti rinnovabili

Natale Arcuri - Professore Dipartimento Ingegneria meccanica, energetica e gestionale - UNICAL

Economia circolare per una gestione sostenibile dei rifiuti

Alessandro Trentini - Esperto in produzioni sostenibili per il Green Public Procurement (GPP) nell'ambito dei Criteri Minimi Ambientali (CAM)

17,30 VALORIZZAZIONE E MESSA IN RETE DELLE COMPETENZE

Panel di progetti di innovazione in corso nell'area Ambiente e Rischi Naturali

CONCLUSIONI

Antonella Rizzo - Assessore all'Ambiente, Regione Calabria