



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA



EUROPE DIRECT
 Regione Sardegna

ASSESSORATO DELLA PROGRAMMAZIONE, BILANCIO, CREDITO E ASSETTO DEL TERRITORIO

Centro Regionale di Programmazione

in collaborazione con



Ordine dei Dottori Commercialisti e degli Esperti Contabili
 CAGLIARI
 Circoscrizione dei Tribunali di Cagliari e Lanusei



Ordine dei Periti Industriali di Cagliari



Organizzano a Cagliari

WORKSHOP FORMATIVO GRATUITO

LA VERIFICA CLIMATICA **Valutazione degli investimenti negli enti pubblici**

Sala eventi primo piano MEM – Mediateca del Mediterraneo
Video conferenza Link

Venerdì 27 settembre 2024 - ore 09.00 – 13.00

Interventi di:

Marco Pompili (TA Lead – Ecorys Italy)

Elisa Anna di Palma (Esperta ambientale - ETE srl)

Paolo Antonelli (Esperto clima – Adaptive Meteo)

Moderata

Sandro Sanna

Centro Regionale di Programmazione

Argomenti

Nell'ambito del ciclo della Politica di Coesione 2021-2027 è stato introdotto un nuovo obbligo relativo alla resilienza delle infrastrutture agli impatti dei cambiamenti climatici.

Le Autorità di Gestione dei Programmi, nella selezione delle operazioni, devono garantire la conformità delle infrastrutture all'articolo 73, paragrafo 2, lettera j) del Regolamento (UE) 2021/1060 che stabilisce disposizioni comuni sui Fondi della Politica di coesione, ovvero devono garantire "l'immunizzazione dagli effetti del clima degli investimenti in infrastrutture la cui durata attesa è di almeno cinque anni".

Tale argomento è dunque incardinato nella più ampia tematica della valutazione degli investimenti e disciplina delle fonti di finanziamento negli enti pubblici.

Il workshop intende illustrare ai partecipanti i risultati di un esercizio pilota di verifica climatica su un progetto infrastrutturale collocato nel comune di Badesi e Trinità D'Agultu, in provincia di Sassari realizzato all'interno del progetto C4T (Cohesion for Transitions - Community of Practice), nel periodo di aprile a luglio 2024 con il coinvolgimento dell'AdG del PR FESR e le Direzioni regionali Ambiente, Protezione Civile e ADIS, oltre che di ARPAS e Abbanoa.

I partecipanti saranno chiamati a discutere le tematiche trattate e formulare contributi, osservazioni e commenti rispetto al lavoro svolto e all'impostazione della tematica dal punto di vista giuridico-amministrativo, tecnico e di governance.

Evento in corso di accreditamento c/o l'ODCEC di Cagliari per 4 crediti formativi materie C.7.12 validi ai fini della FPC dei DCEC, commisurati alle ore di effettiva presenza..

PROGRAMMA

Ora	Contenuto
8.30	Accoglienza e registrazione
9.00	Saluti istituzionali <ul style="list-style-type: none">• Autorità di Gestione PR FESR• DG REGIO (TBC)• Rete delle Professioni tecniche/ordini professionali• Team RAS Progetto C4T (DG Ambiente, DG Protezione civile, DG ADIS)• Abbanoa
9.30	Presentazione della giornata e avvio dei lavori <ul style="list-style-type: none">• Contact point RAS (Sandro Sanna)• Team C4T (Marco Pompili, Elisa Anna di Palma, Paolo Antonelli)
9.40	Processi e attività per fare una verifica climatica <ul style="list-style-type: none">• Formatori: Elisa Anna di Palma e Paolo Antonelli• Richiami aspetti regolamentari, richiami indicazioni JASPER.• Illustrazione del caso studio “Badesi”: prescreening e screening• Illustrazione del caso concreto “Badesi”: vulnerabilità, rischio e soluzioni di adattamento
10.50	Q&A - I
11.20	<i>Break</i>
11.30	Lezioni apprese e prospettive future <ul style="list-style-type: none">• Contact point RAS (Sandro Sanna)• Team C4T (Marco Pompili, Elisa Anna di Palma, Paolo Antonelli): Limiti e soluzioni adottate. Possibili raccomandazioni per esercizi futuri. Linee guida• Team RAS Progetto C4T (DG Ambiente, DG Protezione civile, DG ADIS)
12.20	Q&A - II
13.00	Chiusura lavori

RELATORI

Relatore	Breve profilo
Marco Pompili	Economista con un master in Economia dello sviluppo locale. Principal Consultant di Ecorys Italy ed esperto con esperienza ventennale in materia di valutazione di programmi finanziati dai fondi comunitari, in particolare FESR e FSE. Ha coordinato e partecipato a svariati progetti nazionali ed internazionali in relazione alle politiche di coesione europee. E' attualmente membro del team del servizio "Integration of environmental dimensions in public finances implementing the "Do No Significant Harm" (DNSH) principle in public funding programme" per la DG REFORM e Coordinatore dello "Study supporting the Impact assessment of the future European Social Fund proposal - Identification and assessment of the elements that ensure the sustainability of ESF operations implemented following calls for proposals" per la DG EMPL.
Elena Elisa Di Palma	Architetto con dottorato di ricerca in Cultura Tecnologica e Progettazione Ambientale, dal 2007 svolge attività di valutazione e assistenza tecnica alla programmazione nel campo della tutela dell'ambiente e dello sviluppo sostenibile del territorio. Dal 2023 è amministratrice unica di ETE – Environmental, Territorial and Economic Research and Consulting S.r.l.. Attualmente è coordinatrice tecnica delle valutazioni ambientali tematiche e trasversali del POR FESR Toscana 2014-2020, consulente esperta in materia ambientale della Commissione Europea nell'ambito di Progetti sull'attuazione del DNSH e della Verifica di resilienza climatica, e di diverse pubbliche amministrazioni centrali, regionali e locali, tra cui il Comune di Genova, per il quale coordina attività di valutazione DNSH e di verifica climatica di numerosi progetti PNRR. Come esperta di valutazione degli effetti ambientali delle politiche pubbliche, con particolare riguardo alla Politica di Coesione, ha collaborato alla redazione di linee guida e di studi internazionali e nazionali, all'attuazione, monitoraggio e valutazione di politiche europee e di piani, programmi e progetti, nazionali, regionali e locali, e a diversi progetti di capacitazione, formazione e divulgazione diretti alla pubblica amministrazione.
Paolo Antonelli	PhD in scienze atmosferiche e oceaniche. Esperienza ventennale nel telerilevamento da satellite, e nelle tecniche di inversione delle osservazioni satellitari. Ha acquisito l'esperienza nella ricerca presso lo Space Science Engineering Center della University of Wisconsin, e ha fornito contributi significativi al gruppo consultivo MTG-IRS e consulenze per EUMETSAT nello sviluppo di sistemi avanzati di validazione e assimilazione dei dati iperspettrali. È stato coinvolto nel coordinamento delle attività di telerilevamento, nell'insegnamento di corsi sul telerilevamento presso università italiane e nello sviluppo del programma di formazione internazionale RSS del Cooperative Institute of Meteorological Satellite Studies. Ha offerto consulenza per il Ministero della Transizione Ecologica sul telerilevamento satellitare e l'adattamento ai cambiamenti climatici. Inoltre, è co-fondatore e CEO di AdaptiveMeteo S.r.l., una start-up specializzata nel monitoraggio ambientale basato su satelliti, e fornisce supporto tecnico per lo sviluppo di metodologie di verifica della resilienza climatica. Vanta un'esperienza pluriennale nelle scienze atmosferiche, nel telerilevamento e nell'adattamento ai cambiamenti climatici.