MONITORAGGIO E TUTELA DEL





IEKKIIOKIO FRAADATTAMENTO EDINNOVAZIONE

ANCONA 27 GIUGNO 2023 ore 9.30 SALA POLVERI MOLE VANVITELLIANA

IL CONTRIBUTO DI INTERREG PER LO SVILUPPO AMBIENTALE DELLE MARCHE













09:15 WELCOME COFFEE E REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI

09.45 SALUTI ISTITUZIONALI ASSESSORE AMBIENTE E PROTEZIONE CIVILE RETTORE UNIVERSITA' POLITECNICA DELLE MARCHE

10:15 INTRODUZIONE Nardo Goffi DIRETTORE DIPARTIMENTO INFRASTRUTTURE, TERRITORIO – REGIONE MARCHE

10.30 LA STRATEGIA NAZIONALE DI SVILUPPO SOSTENIBILE Mara Cossu - MINISTERO TRANSIZIONE ECOLOGICA MASE

10.45 LA GOVERNANCE PER LA RIDUZIONE DEI RISCHI Paola Pagliara – DIPARTIMENTO NAZIONALE PROTEZIONE CIVILE

11.00 PIANIFICAZIONE PER IL CAMBIAMENTO CLIMATICO E LO SPAZIO MARITTIMO Francesco Musco - IUAV

11.15 MODELLI CLIMATICI NELL'AREA ADRIATICO IONICA Giovanni Coppini CMCC Centro EUROMEDITERRANEO per i CAMBIAMENTI CLIMATICI

11.30 AZIONI INNOVATIVE PER MITIGARE GLI EVENTI ESTREMI Marina Morando - FONDAZIONE CIMA

11.45 MODELLI DI GESTIONE INTEGRATA DI DIFESA DELLA COSTA Enzo Pranzini Università degli Studi di Firenze

12.00 LE NUOVE OPPORTUNITA' INTERREG PER L'AMBIENTE AUTORITA' GESTIONE ITALIA-CROAZIA REGIONE del VENETO

12.15 LINEE DI AZIONE PER LE MARCHE NELLA PROGRAMMAZIONE CTE 2021-2027 Stefania Bussoletti Dirigente COOPERAZIONE TERRITORIALE REGIONE MARCHE

12.30 Domande e Risposte

13.00 LIGHT LUNCH

La partecipazione al seminario della mattina del 27 sarà valida per il riconoscimento di 2 CFP da parte dell'Ordine degli Ingegneri.



ANCONA 27 GIUGNO 2023 ore 9.45 SALA POLVERI MOLE VANVITELLIANA





14.45 LE AZIONI STREAM NELLA REGIONE MARCHE Francesca Sini - Regione Marche

Stefano Stefoni

15.00 LA CATENA OPERATIVA PREVISIONALE PER IL RISCHIO IDRAULICO Simone Gabellani - Fondazione CIMA

15.15 I PIANI DI LAMINAZIONE E LA GESTIONE DEGLI INVASI Paola Pagliara – Ufficio II Attività tecnico-scientifiche per la previsione e prevenzione dei rischi Dipartimento della Protezione Civile

15.30 L'UMIDITA' AL SUOLO NELLA PREVISIONE DELLE PIENE E DEI PERIODI SICCITOSI Luca Brocca - CNR IRPI

15.45 IL MODELLO CHYM: INDICI DI STRESS E ANALISI SULL'INTERAZIONE MARE-FIUME Barbara Tomassetti - CETEMPS Università degli Studi dell'Aquila

16:00 I PRODOTTI RADAR METEO OPERATIVI Francesco locca - Regione Marche

16.15 STREAM: INTERNET OF THINGS ED AI PER IL MONITORAGGIO E L'EARLY WARNING Paola Pierleoni – Università Politecnica delle Marche

16.30 L'ESPERIENZA DEI CONTRATTI DI FIUME Giuliana Porrà - Regione Marche

16.45 AT SCHOOL OF OPEN COHESION: ESEMPIO DI CITTADINANZA ATTIVA Matteo Palmucci – IIS Volterra – Elia

17.00 DISCUSSIONE E CONCLUSIONI

ANCONA 27 GIUGNO 2023 ore 14.30 MOLE VANVITELLIANA - sala POLVERI

Interreg



ANCONA 28 GIUGNO 2023 ore 09.30 MOLE VANVITELLIANA - SALA POLVERI

PIANIFICARE L'ADATTAMENTO CLIMATICO

MONITORAGGIO E
TUTELA DEL TERRITORIO
TRA ADATTAMENTO ED
ININIONA ZIONE











ANCONA 28 GIUGNO 2023 ore 09.30 MOLE VANVITELLIANA - SALA POLVERI

09.30 INTRODUZIONE Massimo Sbriscia - Settore fonti energetiche, rifiuti, cave e miniere REGIONE MARCHE

09.40 IL PROGETTO ADRIACLIM Andrea Valentini- ARPA EMILIA ROMAGNA

10.00 Gli indicatori climatici Giusy Fedele - CMCC Centro Euromediterraneo sui cambiamenti climatici

10.20 Cambiamento climatico e comunità locali: modelli di governance per l'adattamento e la resilienza Giancarlo Gusmaroli - Studio Ecoingegno - Consulente Adriaclim Comune di Venezia

10.40 Il sistema costiero nel contesto dei cambiamenti climatici Maurizio Brocchini – Università Politecnica delle Marche

11.00 L'azione pilota di Adriaclim nelle Marche: verso il piano regionale di adattamento ai cambiamenti climatici Gaia Galassi – REGIONE MARCHE

11.20 Le valutazioni ambientali come strumento di integrazione dell'adattamento ai cambiamenti climatici Roberto Ciccioli – Settore valutazioni e autorizzazioni ambientali REGIONE MARCHE

11.40 Soluzioni smart per la resilienza ai cambiamenti climatici delle città costiere Carlo Brandini – CNR ISMAR– Consorzio Lamma Progetto SCORE

12.00 La gestione integrata delle Coste nella Regione Marche Giorgio Filomena – Direzione Ambiente e risorse idriche Regione Marche

12.20 Il monitoraggio delle biocenosi emerse e sommerse nel progetto CASCADE Patrizia Giacomin – Direzione Ambiente e risorse idriche Regione Marche

12.40 CONCLUSIONI David Piccinini Direttore Direzione Ambiente e risorse idriche REGIONE MARCHE

13.00 Light lunch