



Per informazioni:

Centro Funzionale Regionale

Tel: +39 071.8067747

Fax: +39 071.8067709

Via del Colle Ameno 5, 60126 Ancona

PEC: centrofunzionale@emarche.it

e-mail: centrofunzionale@regione.marche.it

www.protezionecivile.marche.it

CONVEGNO

**IL SISTEMA DI ALLERTAMENTO PER IL
RISCHIO IDROGEOLOGICO ED IDRAULICO:
L'ORGANIZZAZIONE, GLI STRUMENTI E LA
MODELLISTICA DI SUPPORTO**

28 Aprile 2016

Ore 09.00-15.30

**Sala conferenza c/o Mole Vanvitelliana
Banchina da Chio 29- 60125 Ancona**

Il convegno è accreditato dall'Ordine dei Geologi Marche, dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ancona e patrocinato dalla Federazione Ordini Ingegneri Marche.

3 Crediti Formativi Professionali



Il convegno è cofinanziato dall'Unione Europea

PRIMES

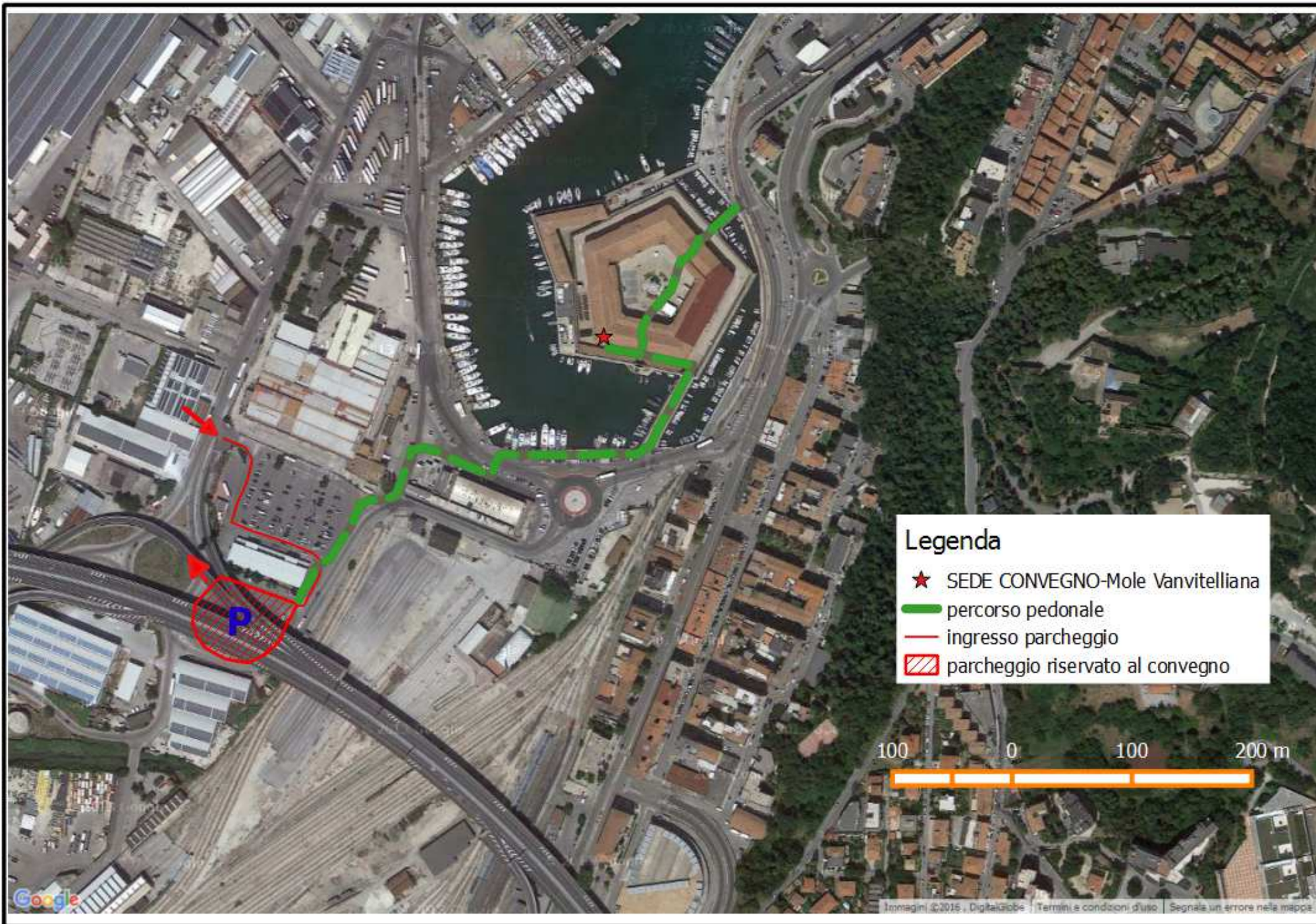


PROGRAMMA

Ora	Intervento
09:00 – 09:30	Registrazione dei partecipanti
09:30 – 10:15	Apertura dei lavori <i>Cesare Spuri, Direttore del Dipartimento per le Politiche Integrate di Sicurezza e per la Protezione Civile, Regione Marche</i> Saluti istituzionali <i>Luca Ceriscioli, Presidente della Regione Marche</i> <i>Valeria Mancinelli, Sindaco del Comune di Ancona</i> <i>Pasquale Ubaldi, Presidente Federazione Ordini Ingegneri Marche</i> <i>Andrea Pignocchi, Presidente Ordine dei Geologi delle Marche</i>
10:15– 10:30	L'omogeneizzazione dei messaggi del sistema di allertamento nazionale e della risposta del sistema di protezione civile <i>Paola Pagliara, Responsabile Servizio Centro Funzionale centrale–Settore idro e meteo, rischio idrogeologico, idraulico, idrico marittimo e costiero, Dipartimento della Protezione Civile - Presidenza del Consiglio dei Ministri</i>
10:30– 10:45	L'Idrologia operativa nel sistema di allertamento <i>Bernardo de Bernardinis, Presidente ISPRA</i>
10:45 - 11:15	L'esperienza dei sindaci <i>Il Sindaco: riferimento di una responsabilità condivisa</i> <i>Maurizio Mangialardi, Presidente ANCI Marche e Sindaco del Comune di Senigallia</i> <i>Come ci si prepara: i piani comunali di protezione civile</i> <i>Alberto Ferrando, Sindaco del Comune di Quiliano</i>
11:15 – 11:45	COFFEE BREAK
11:45 - 12:00	Dieci anni di attività del Centro Funzionale: il suo ruolo nel sistema regionale della protezione civile <i>Maurizio Ferretti, Direttore del Centro Funzionale Marche</i>
12:00 - 12:15	Gli strumenti di pianificazione per il rischio idrogeologico ed idraulico <i>Marcello Principi, P.F. Difesa del Suolo, Autorità di Bacino Marche</i>

PROGRAMMA

Ora	Intervento
12:15– 12:30	Aspetti socio-economici dei disastri <i>Fausto Marincioni, Università Politecnica delle Marche</i>
12:30 - 12:45	Protezione civile e responsabilità nella società <i>Luca Ferraris, Vice Presidente Fondazione CIMA</i>
12:45 – 13:00	La catena operativa FloodProofs per la previsione delle piene sui fiumi della regione Marche <i>Simone Gabellani, Fondazione CIMA</i>
13:00– 13:15	La regionalizzazione delle precipitazioni intense e delle portate massime annuali per la stima dei tempi di ritorno sul territorio marchigiano <i>Lorenzo Campo, Fondazione CIMA</i>
13:15– 14:15	PAUSA PRANZO
14:15– 15:00	Le opportunità della progettazione europea <i>Il progetto PRIMES: le politiche di adattamento ai cambiamenti climatici</i> <i>Maurizio Mainetti, Direttore Agenzia Protezione Civile ER</i> <i>Carlo Cacciamani, Direttore Servizio IdroMeteoClima, ARPA Emilia Romagna</i> <i>Il progetto ADRIARADNET : capacità osservative e previsionali nel campo idrometeorologico</i> <i>Frank Marzano, Direttore CETEMPS, Università dell'Aquila</i> <i>Il progetto LANDSLIDE: valutazione del rischio idrogeologico</i> <i>Pierluigi Maponi, Università di Camerino</i>
15:00 -15:30	Conclusioni e saluti <i>Roberto Oreficini Rosi, Direttore Ufficio Il-Rischi idrogeologici e antropici, Dipartimento della Protezione Civile –Presidenza del Consiglio dei Ministri</i> <i>Angelo Sciapichetti, Assessore alla Protezione Civile Regione Marche</i>



Legenda

- ★ SEDE CONVEGNO-Mole Vanvitelliana
- percorso pedonale
- ingresso parcheggio
- ▨ parcheggio riservato al convegno



Legenda

★ SEDE CONVEGNO-Mole Vanvitelliana

