

## Temporali: previsione e prevenzione dei rischi

### Evento finale del Progetto URAMET

**Mercoledì 13 settembre 2017, San Lorenzo al Mare (IM)**

**Presso la Sala Teatro Samuel Beckett, Via Aurelia, 70**

### PROGRAMMA

---

#### 9.00 Registrazione dei partecipanti

---

#### 9.15 Saluti istituzionali e apertura dei lavori

---

Intervengono:

Paolo Tornatore - Sindaco di San Lorenzo al Mare

*Edoardo Rixi - Assessore allo Sviluppo Economico della Regione Liguria*

Dipartimento Nazionale Protezione Civile

Carlo Emanuele Pepe – Direttore Generale Agenzia Regionale per la Protezione dell’Ambiente ligure – ARPAL

Angelo Robotto - Direttore Generale Agenzia Regionale per la Protezione dell’Ambiente del Piemonte – Arpa Piemonte

Sandro Ammassari - Col. AARAN S.L. TLC Aeronautica militare

---

#### 10.00 – 10.50 Sessione di divulgazione dei risultati di URAMET

---

“I risultati del Progetto URAMET: la Convenzione transfrontaliera e la app” – Roberto Cremonini - Arpa Piemonte (capofila Progetto URAMET)

“Il sistema di Protezione civile ligure e la consapevolezza del rischio per i cittadini: le misure di autoprotezione” – Stefano Vergante - Regione Liguria, Settore Protezione Civile

“Presentazione dello SMIAGE” - Aurélien Chartier & Philippe Esnault - SMIAGE Maralpin -Syndicat Mixte Inondations, aménagements et Gestion de l’Eau Maralpin

---

#### 10.50 – 11.10 Coffee break

---

#### 11.10 – 13.00 Sessione tecnica - Fenomeni meteo, modelli e previsioni

---

“I temporali forti: caratteristiche e previsioni. Come informarsi su OMIRL” – Elisabetta Trovatore - Agenzia Regionale per la Protezione dell’Ambiente ligure – ARPAL

“La piattaforma idro-meteorologica rainpol” - NOVIMET “Nowcasting per la previsione dei flashfloods e strumenti di monitoraggio (app)” – Renzo Bechini - Agenzia Regionale per la Protezione dell’Ambiente del Piemonte – Arpa Piemonte

“Nowcasting idrologico probabilistico sul fiume Roja e sui piccoli bacini” – Francesco Silvestro - Fondazione CIMA

---

#### 13.00 – 14.00 Light lunch