



**Interreg**

**ALCOTRA**

Fonds européen de développement régional  
Fondo europeo di sviluppo regionale



UNION EUROPÉENNE  
UNIONE EUROPEA



**URAMET**  
Unione dei Radar Meteorologici  
Unión des Radar Meteorológicos

## Orages: prevision et prevention des risques

### Evenement final du projet URAMET

Mercredi 13 septembre 2017, San Lorenzo al Mare (IM)

Salle du theatre Samuel Beckett, Via Aurelia, 70

## PROGRAMME

---

### 9.00 Accueil

---

### 9.15 Salutations institutionnelles et ouverture des travaux

---

Interventions:

Paolo Tornatore - Maire de San Lorenzo al Mare

*Edoardo Rixi - Conseiller Régional pour le Développement Économique de la Regione Liguria* Dipartimento Nazionale della Protezione Civile

Carlo Emanuele Pepe – Directeur General Agenzia Regionale per la Protezione dell’Ambiente ligure – ARPAL

Angelo Robotto - Directeur General Agenzia Regionale per la Protezione dell’Ambiente del Piemonte – Arpa Piemonte

Col. Sandro Ammassari - Areonautica Militare

---

### 10.00 – 10.50 Séance de vulgarisation des résultats de URAMET

---

« Les résultats du projet URAMET : la convention transfrontalière et la App » – Roberto Cremonini - Agenzia Regionale per la Protezione dell’Ambiente del Piemonte – Arpa Piemonte (chef de file URAMET)

« Le système de protection civile en Liguria et la conscience du risque parmi les citoyens : les mesures d’autoprotection » - Stefano Vergante - Settore Protezione Civile de la Regione Liguria

« Présentation du SMIAGE » - Aurélien Chartier & Philippe Esnault - SMIAGE Maralpin - Syndicat Mixte Inondations, aménagements et Gestion de l’Eau Maralpin

---

### 10.50 – 11.10 Pause-café

---

### 11.10 – 13.00 Séance technique Phénomènes météo, modelés et prévision

---

« Les forts orages : caractéristiques et prévision. Comment s’informer avec la plateforme OMIRL » - Elisabetta Trovatore - Centro Funzionale Meteoldrologico di Protezione Civile della Regione Liguria (ARPAL)

« La plateforme hydrométéorologique Rain-Pol » - Novimet

« Nowcasting pour la prévision des flashfloods et instruments de suivi (app) » - Renzo Bechini - Agenzia Regionale per la Protezione dell’Ambiente del Piemonte – Arpa Piemonte

« Nowcasting hydrologique probabilistique sur la rivière Roja et sur les petits bassins » - Francesco Silvestro - Fondazione CIMA

---

### 13.00 – 14.00 Repas léger