

Il crollo di porzione del versante settentrionale della Rupe di San Leo (27 febbraio 2014)
Ad un anno di distanza: interventi, monitoraggi, prospettive.



San Leo, 2 marzo 2015

Palazzo Mediceo, Piazza Dante SAN LEO (RN)

Ore 14,00 Saluti istituzionali

- Sindaco di San Leo, **Mauro Guerra**
- Prefetto di Rimini, **Claudio Palomba**
- Ass. Difesa del Suolo e Protezione Civile Regione Emilia-Romagna, **Paola Gazzolo**
- Presidente Provincia di Rimini, **Andrea Gnassi**
- Presidente Unione Comuni Valmarecchia, **Marcello Fattori**
- Soprintendente Beni Architettonici Paesaggistici, **Antonella Ranaldi**
- Presidente Ordine dei Geologi Regione Emilia Romagna, **Gabriele Cesari**

Ore 14,30 Interventi:

- Gestione dell'emergenza dopo il crollo della rupe di San Leo del 27 febbraio 2014
Ing. **M. Vannoni** (Regione Emilia-Romagna, Servizio Tecnico Bacino Romagna)
- Il crollo del versante nord della rupe di San Leo del 27 febbraio 2014: studio e monitoraggio.
dott. **C.C. Lucente** (Regione Emilia-Romagna, Servizio Tecnico Bacino Romagna)
- Il monitoraggio radar della rupe di San Leo
Prof. **N. Casagli**, Università Firenze (Scienze della terra) – Ag. Prot. Civile Emilia Romagna
- Analisi di stabilità della rupe di San Leo dopo il crollo del 27 febbraio 2014
dott. **G. Benedetti** – Geologo Enser
- Rupe di San Leo: Interventi di consolidamento e prospettive
Ing. **S. Sammarini** – (Regione Emilia-Romagna, Servizio Tecnico Bacino Romagna)
- “Il Piano di Emergenza di Protezione Civile Rupe di San Leo ed opere in corso di realizzazione”
Ing. **Massimo Venturelli** – Provincia di Rimini

Ore 16.30 Conclusioni

- Presidente Regione Emilia Romagna, **Stefano Bonaccini**
- Ministro dell'Ambiente, tutela del Territorio e del Mare, **Gian Luca Galletti**

COMUNE DELLA CITTÀ DI SAN LEO (RN)