



Simulazione di impianto fly line in Val Cerusa a Voltri per una discesa mozzafiato dalle vette alpine al mare



COMUNE DI GENOVA

Assessorato alla Tutela e Sviluppo
Vallate, Commercio e Artigianato e
Grandi Eventi

Assessorato al Bilancio, Lavori Pubblici,
Manutenzioni e Verde Pubblico

Mercoledì 29 Gennaio 2020

Ore 09,00 - 17,00

Presentazione

Osservatorio Vallate Genovesi

lavoro di rilevamento e monitoraggio sulle criticità
idrogeologiche e ambientali delle vallate genovesi,
criteri per il recupero e la valorizzazione del territorio

a cura del

Settore Geotecnica e Idrogeologia, Espropri e Vallate (SGI)

Direzione Progetti per la Città - Comune di Genova

Genova

**Palazzo Tursi – Salone di Rappresentanza
Via Garibaldi 9**

Programma

- ore 9,00 Saluti del Sindaco del Comune di Genova Marco Bucci
- ore 9,25 Saluti del Presidente del Consiglio Comunale
Alessio Piana
- ore 9,40 *Il ruolo del Settore Geotecnica e Idrogeologia, Espropri e Vallate nei Lavori Pubblici*
Assessore al Bilancio, Lavori Pubblici, Manutenzioni e Verde Pubblico Pietro Piciocchi
- ore 9,55 *Il ruolo del Settore Geotecnica e Idrogeologia, Espropri e Vallate per il recupero e la valorizzazione delle vallate genovesi*
Assessore alla Tutela e Sviluppo Vallate, Commercio e Artigianato e Grandi Eventi Paola Bordilli
- ore 10,15 *La politica di intervento per il recupero del territorio collinare*
Geol. Giorgio Grassano, Responsabile Settore Geotecnica e Idrogeologia, Espropri e Vallate del Comune di Genova
- ore 10,35 *Presentazione dell'Osservatorio Vallate Val Bisagno*
Presentazione e proiezione video
Geol. Giorgio Grassano
- ore 11,10 *L'utilità della prevenzione: censimento, recupero e valorizzazione*, Prof. Gerardo Brancucci, Dipartimento di Architettura e Design dell'Università di Genova (Convenzione con il Comune di Genova)
- ore 11,30 *Valorizzare il paesaggio per contrastare l'abbandono*
Prof.ssa Adriana Ghersi, Dipartimento di Architettura e Design dell'Università di Genova (Convenzione con il Comune di Genova)
- ore 11,50 *Presentazione dell'Osservatorio Vallate Val Cerusa*
Presentazione e proiezione video
Geol. Antonietta Franzè

ore 12,15 *Presentazione dell'Osservatorio Vallate in corso: la Val Polcevera*
Geol. Giorgio Grassano e Geol. Sara Bini

ore 12,45 Pausa pranzo

Ripresa lavori

ore 14,00 *Presentazione dell'Osservatorio Val Branega (Prà)*
Geol. Sara Bini, SGI
Arch. Giulia Sasso
Proiezione video

ore 15,00 Firma Convenzione Comune di Genova - DICCA - Dipartimento Ingegneria Civile, Chimica e Ambientale dell'Università di Genova
Firma Convenzione Comune di Genova - CNR Torino
Assessori Pietro Piciocchi e Paola Bordilli

ore 15,30 *Tematiche da sviluppare mediante la Convenzione Comune di Genova - DICCA - Dipartimento Ingegneria Civile, Chimica e Ambientale dell'Università di Genova*
Prof.ssa Anna Palla
Prof. Riccardo Berardi

ore 15,40 *Pericolosità da amianto naturale: studi, norme e applicazioni nella gestione dei cantieri*
Convenzione tra Comune di Genova e CNR - Istituto di Geoscienze e Georisorse, Torino - Università di Torino, Centro "G. Scansetti"
Dott. Geol. Fabrizio Piana
Dott. Francesco Turci

ore 16,30 Club Alpino Italiano GR Liguria: progetto *Adotta un sentiero*
Presidente Gianni Carravieri

ore 17,00 Conclusione dei lavori.