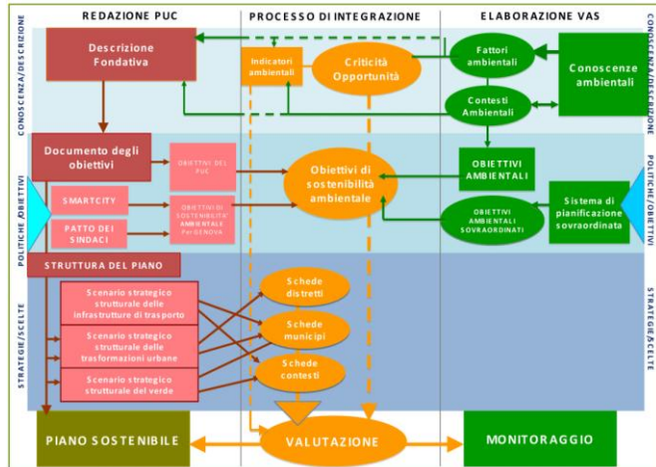


PROGRAMMA

Arch. Ferdinando De Fornari, Dirigente del Settore Urbanistica del Comune di Genova
 “Il nuovo Piano Urbanistico Comunale e le novità relative alla maggiore attenzione alla permeabilità del suolo e alla promozione del verde pensile”, ore 14-15.



Modello idigrammatico delle integrazioni tra processo di piano e processo di valutazione

Prof Marco Devecchi, Corso interateneo di Architettura del Paesaggio
 “La progettazione del verde e la permeabilità dei suoli”, ore 15-16.



Cantina della Tenuta Monterosso ad Acqui Terme (AI), progetto di Pietro Porcinai.



Progetto Aroma, prove sperimentali ad Antibes (Francia.)

Dott. Francesco Cardona Albini, Sostituto Procuratore della Repubblica presso il Tribunale di Genova
 “La tutela penale del paesaggio”, ore 16-17.

Prof. Gerardo Brancucci, Corso interateneo di Architettura del Paesaggio
 “La permeabilità, questa sconosciuta”, ore 17-18



Versante della collina di S. Ilario: i terrazzamenti si intersecano con le formazioni stratificate di calcari marnosi, marne calcaree e argillose, talvolta su base calcarenitica.



Campionatura della tessitura di un muro a secco.

SEDE DEL SEMINARIO

Bernardo Marsano nel 1882 destinò alla Scuola Agraria una tenuta di circa 27 ettari “*posti principalmente a mezza costa del Monte Giugo e da tempi antichi ridotti a terrazze, in case civili e rurali*” (S. Bacchiorin).

Questi terreni per le loro caratteristiche e per la loro storia hanno un notevole valore paesaggistico.

“*Paesaggio*” designa una determinata parte di territorio, così come è percepita dalle popolazioni, il cui carattere deriva dall’azione di fattori naturali e/o umani e dalle loro interrelazioni (Convenzione Europea del Paesaggio, Art. 1).

I paesaggi terrazzati dell’Istituto Marsano rappresentano un esempio interessante di permeabilità dei suoli.

Il substrato litologico del versante di S. Ilario, che dal punto di vista morfologico è di forma subtriangolare, appartiene alla formazione dei Calcari Marnosi di Monte Antola: calcari marnosi, marne calcaree e marne argillose in sequenze che si ripetono ritmicamente, talvolta a base calcarenitica.

Il versante a terrazze di S. Ilario è caratterizzato da muri in pietre a secco di 2-3 metri di altezza e di larghezza variabile, in relazione all’acclività. In alcuni casi sono state effettuate riparazioni con il cemento favorendo la tendenza allo “*spanciamento*”.



Particolare di antico sistema di canalizzazione e vasche per l’irrigazione degli agrumi nel Podere Chiappella dell’ Istituto Marsano.



“Crèuza” di S. Ilario verso il Podere Oliva (al confine con Bogliasco).



I.I.S. “B. MARSANO”
Via alla Scuola d’Agricoltura 9
Genova S. Ilario



Venerdì 15 aprile 2016, ore 14-18

Seminario

**URBANISTICA E PIANIFICAZIONE DEL
VERDE**

**Organizzato dall’Istituto Superiore B. Marsano in
collaborazione con l’Ordine degli Architetti Pianificatori
Paesaggisti e Conservatori di Genova e con
l’Ordine dei Dr.Agronomi e Dr. Forestali di Genova e
Savona**