



WORKSHOP DEL LABORATORIO DEL PAESAGGIO

Corsi e attività di aggiornamento tecnico paesaggistico per professionisti e funzionari pubblici

Recupero funzionale e paesaggistico delle aree estrattive e di cava

Livorno 27 maggio 2010

Auditorium del Museo di Storia del Mediterraneo Via Roma 234

Organizzato dal Laboratorio del Paesaggio di Pisa d'intesa con la Provincia di Livorno e Associazione Assform

Cave e paesaggio rappresentano da sempre gli opposti termini di un conflitto culturale e materiale che si combatte senza tregua sul territorio. Tante, troppe sono le tracce di questa contrapposizione che si avvertono come ferite o vere e proprie cicatrici in molti contesti ambientali. Per loro natura le aree di escavazione degli inerti, sia che si tratti di pietra, di ghiaia, di sabbia o di argilla, implicano la necessità di intaccare in modo pesante lo strato superficiale del terreno e di creare strappi sempre più grandi e vistosi nel tessuto paesaggistico dei luoghi. In una visione finora spesso solo economica ed immediata degli interventi gli obsoleti criteri di un recupero ambientale sono d'abitudine genericamente ed acriticamente affidati alla realizzazione arbitraria di gradonate artificiali più o meno impattanti. Gli esiti danno di norma tardivi se non impossibili tentativi di ripristini vegetazionali su roccia che implicano costosissimi e a volte pericolosi riporti di terra in quota. Vi è dunque la necessità forte, per le istituzioni e per i privati, di un approccio interdisciplinare alla complessità del tema per trovare finalmente soluzioni adeguate per una corretta gestione degli impianti attivi, per una doverosa sistemazione o rifunzionalizzazione delle aree di cava abbandonate, per la programmazione integrata e coordinata dei piani di scavo e dei piani territoriali di settore che sappiano coniugare finalmente l'esigenza estrattiva con il più ampio interesse pubblico della qualità dell'ambiente e del paesaggio.

PROGRAMMA

- h.9,30 Registrazione partecipanti e saluti **Simena Bisti** (Assessore Difesa del suolo Provincia di Livorno) e **Valter Picchi** (Assessore all' Ambiente della Provincia di Pisa)
- h.10,00 Inizio interventi Coordina **Fiorella Ramacogi** (Soprintendenza di Pisa e Lab. Paesaggio)
- h.10,20 **Enrico Bartoletti** e **Alessandro Bini** (Prov. LI) *Il piano cave della Provincia di Livorno*
- h. 10,40 **Giovanni Testa** (Prov. Pi) *Linee d' indirizzo del piano di scavo della Provincia di Pisa*
- h. 11,00 **Riccardo Lorenzi** (Laboratorio del Paesaggio) *Verso un piano paesaggistico di escavazione*
- h. 11,20 **Paolo Danti** (Comune di Campiglia Marittima) *L'azione di tutela delle cave in funzione del suo recupero ambientale*
- h.11,40 **Michele Sani** (Consigliere Ordine dei Geologi della Toscana) *Criteri di gestione di una cava in funzione del suo recupero ambientale ed aspetti legati alla sicurezza*
- h.12,00 **Giovanna Cascone** (Consigliere Ordine dei Geologi della Toscana) *Il paesaggio del sottosuolo nel recupero ambientale*
- h.12,20 Dibattito

Ore 13,30 - pausa buffet

Ripresa lavori Coordina **Elisabetta Norci** (Dottore Agronomo Libero Professionista)

h.15,00 **Michele Biagi** (Sindaco Comune di San Vincenzo) *Proposta di un nuovo accordo di programma sulle cave Solvay di San Carlo per la valorizzazione del territorio*

h.15,20 **Carlo Bulleri** (Avvocato Libero Professionista) *Valutazione di opportunità degli strumenti giuridici per la tutela e la gestione delle cave*

h.15,40 **Fabio Lucchesi** (Facoltà di Architettura Università di Firenze) *Paesaggi di cava nella storia: l'esempio del Monte Pisano*

h.16,00 **Filippo Frassi** (Consigliere Ordine degli Architetti di Pisa) e **Paolo Bozzi** (Ingegnere Libero Professionista) *Cave come materiali di progetto paesaggistico per funzioni collettive e Land Art*

h.16,20 **Guido Franchi** (Consigliere Ordine dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali di Pisa, Lucca e Massa Carrara) *Alcuni esempi di ripristino vegetazionale*

h. 16,40 **Emiliano Niccolai** (Generplus spa e Presidente Ordine dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali di Livorno) *Due esempi di recupero interdisciplinare di una cava dismessa*

h. 17,00 **Francesca Ceccaroni** (Menci Software srl) *Tecnologie innovative per la mappatura 3d dei beni culturali e paesaggistici*

h. 17,20 Dibattito e coordinamento conclusioni di **Juri Taglioli**, Sindaco di Vicopisano

h. 18,00 Fine lavori

NB. Richiesti 7 crediti APC per geologi