



Istituto per l'analisi
geobiosferica dell'ambiente



ORDINE ARCHITETTI,
PIANIFICATORI, PAESAGGISTI E CONSERVATORI
DELLA PROVINCIA DI ASTI



Osservatorio del Paesaggio
per il Monferrato e
l'Astigiano

EVENTO PROMOSSO DA:
Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Asti
in collaborazione con
Istituto GEA, Geobiosfera e Ambiente

**PROGETTAZIONE CONSAPEVOLE PER IL BENESSERE
DELL'HABITAT :**
**LO SCAMBIO ENERGETICO UOMO-AMBIENTE
E LA MATRICE ENERGETICA DEL TERRITORIO**

Abitiamo un pianeta che è un superorganismo pulsante e in continua trasformazione, così come il nostro organismo. La Terra e l'unità umana di corpo-mente sono in continua comunicazione, attraverso un ininterrotto scambio energetico. La dinamica energetica del sito fornisce molte informazioni che illustrano la quantità di energia scaricata lentamente o costantemente dalle masse rocciose in compressione o distensione, l'assorbimento o il rilascio di energia da parte dei substrati del terreno, il grado di gradevolezza sull'abitare sul terreno in esame, le zone più idonee da dedicare all'abitare o alle attività produttive, le zone più idonee per case di riposo, ospedali, asili-nido, o altro ancora. Tanti processi sono invisibili, ma costituiscono gran parte dello scambio di energia tra noi e l'ambiente.

Relatori:

dott. Marco Devecchi – docente Facoltà di Agraria di Torino -
Presidente dell'Ordine dei Dottori agronomi e forestali della Provincia di Asti, Presidente
dell'Osservatorio del Paesaggio per il Monferrato e l'Astigiano, Vice Presidente Centro studi
paesaggio culturale Monferrato

arch. Mariangela Migliardi, esperta in Analisi Geobiosferica del Territorio - responsabile progetto
Scuola Istituto GEA

arch. Claudia Tartara, esperta in Analisi Geobiosferica del Territorio - esperta in conduzione gruppi,
leadership e comunicazione

geom. Marino Zeppa, esperto in Analisi Geobiosferica del Territorio - Vice Presidente Istituto GEA

EVENTO FORMATIVO – Fase 1: mercoledì 23 settembre 2015, ore 14,00-18,00
presso sede da definirsi

Programma

- Registrazione dei partecipanti al Seminario (dalle ore 13,30)
- Saluti di benvenuto e presentazione Istituto GEA e programma lavori
- Lo scambio energetico tra l'uomo e l'ambiente
- La matrice energetica di un territorio - Tipologie di matrice energetica
- Reazione delle persone alla matrice energetica di un terreno
- La Vocazione territoriale e sua importanza nella programmazione territoriale
- Caratteristiche del territorio locale: l'Astigiano
- Il paesaggio come fattore strategico di qualità della vita
- Il benessere abitativo in relazione ai campi energetici naturali
- L'indagine geobiosferica dei campi elettromagnetici naturali

- Conclusioni e dibattito

EVENTO FORMATIVO – Fase 2: venerdì 2 ottobre 2015, ore 14,00-18,00
Percorso didattico-percettivo presso il sito del Sacromonte di Crea

In caso di eventi meteorologici sfavorevoli l'incontro si effettuerà in data da destinarsi

I Percorsi didattico-percettivi® (Laboratori di Geologia Percettiva® - GEA) sono la modalità esperienziale mediante la quale si accompagnano i fruitori alla conoscenza del territorio attraverso la percezione psicofisica.

I Percorsi didattico-percettivi® costituiscono una interessante esperienza, che fornisce ad ognuno le basi necessarie a *percepire se stesso in relazione al luogo in cui si trova e in relazione alle differenti caratteristiche geologiche che si incontrano.*

I Percorsi didattico-percettivi® sono un ponte tra il sapere geologico e geofisico attuale e la percezione personale e biologica del diverso scambio energetico del terreno nella varie situazioni geologiche e dei suoi differenti effetti sulle persone. Introduce alla consapevolezza delle variazioni nel proprio benessere psicofisico insorte nel camminare su territori dal substrato diverso ed alla consapevolezza della percezione dello scambio energetico tra territorio ed essere umano.

I Percorsi didattico-percettivi® uniscono situazioni apparentemente differenti del territorio, evidenziando le correlazioni tra siti ad interesse geologico, idrogeologico, naturalistico e siti di interesse storico-culturale.

Le caratteristiche geologico-strutturali che caratterizzano i diversi Percorsi didattico-percettivi® sono documentate da cartografia e da studi scientifici (Carta Geologica d'Italia, Carte Geologiche dell'Ispra, Carta del C.N.R. "Structural Model of Italy", studi dell'I.G.M. su movimenti del suolo in zone salienti d'Italia, etc.)

Il sito del percorso didattico-percettivi® proposto è riferito a:

- Sacro Monte di Crea, collocato sulla *Ruga di Salabue* (anticlinale, vedi fogli 56 e 57 CGI) segnata dalla presenza di una faglia significativa;

Programma:

- Incontro nel sito prescelto e presentazione del percorso e dei partecipanti
- Esercizi per il miglioramento della capacità percettiva
- Escursione guidata (con compilazione scheda di riscontro)
- Condivisione finale e illustrazione delle caratteristiche geologico/geofisiche del percorso.

Il percorso verrà effettuato con un **minimo 15 partecipanti.**

Saranno riconosciuti n. 6 crediti formativi

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Ordine degli Architetti P.P.C della Provincia di Asti

infoasti@archiworld.it - Tel. 0141.55.73.33 - Fax 0141.35.67.07