

## PER UNA CULTURA D'AMBIENTE



Il progetto servirà per la crescita complessiva delle sensibilità e delle consapevolezze individuali e

collettive verso l'ambiente, assicurerà la promozione della cultura della tutela e della valorizzazione delle risorse ambientali del territorio silano, coinvolgerà le popolazioni locali ed i visitatori in un approccio più emotivo con l'ambiente naturale unito ad una educazione che tenda a raggiungere gli obiettivi generali dell'educazione ambientale, promuoverà l'educazione ambientale sul campo come nuova filosofia per conoscere valorizzare e preservare gli ambienti ed infine sensibilizzerà le persone per un sostegno più efficace dell'ambiente naturale.

*Il Presidente della  
Comunità Montana Silana  
Avv. Giuseppe Cipparrone.*



Stampa su carta riciclata

Design e stampa Pubblisfera snc- info@pubblisfera.it

## IL PROGETTO

La Comunità Montana Silana nell'ambito del PIS, Rete Ecologica Regionale ha approvato il progetto "Realizzazione di un Laboratorio Didattico e Formativo" presso il Centro Socio Operativo di Camigliatello Silano da realizzare in collaborazione con la Soc. Coop. A.r.l. SILA C.E.I.A..

L'obiettivo di questo progetto è quello di fornire servizi di informazione ambientale agli operatori economici dell'altopiano silano (commercianti, agricoltori ecc.).

Nell'ambito del progetto sono stati organizzati convegni e giornate di lavoro nelle quali sono state trattate le seguenti tematiche:

- 1) Rifiuti (raccolta differenziata, valorizzazione dei rifiuti, riciclaggio ecc.)
- 2) Agricoltura biologica (informazione rivolta agli agricoltori)
- 3) Energia alternativa e bioarchitettura

Info: Comunità Montana Silana

Tel. 0984-578641

internet: [www.comunitamontanasilana.it](http://www.comunitamontanasilana.it)

email: [postmaster@comunitamontanasilana.it](mailto:postmaster@comunitamontanasilana.it)



*Il Responsabile del settore Ambiente  
Dott. Gianfranco D'Ippolito*

Laboratorio didattico-formativo Ambientale  
Comunità Montana Silana  
Centro Socio Operativo di Camigliatello Silano  
Loc. Forgittelle - Camigliatello Silano (CS)



Comunità Montana Silana

P.I.S. Rete ecologica Regionale

## PROGETTO "LABORATORIO DIDATTICO-FORMATIVO AMBIENTALE"



Unione Europea



Regione Calabria  
Ass.to all'Ambiente



## RIFIUTI

I rifiuti sono da considerarsi scarti dell'attività dell'uomo. Come è facile intuire la tipologia e la quantità di rifiuti prodotti dipende dall'attività che si svolge ma ognuno di noi è produttore di rifiuti tant'è che è stato stimato che la produzione pro-capite è di 1,5 Kg al giorno di rifiuti. Tale quantità è destinata ad aumentare con il continuo progresso tecnologico per cui è indiscutibile che il problema vada affrontato da parte di tutti in modo sistematico e portato a soluzione.

Lo scopo del presente progetto è quello di far comprendere anche agli operatori commerciali ed artigianali che operano sull'altopiano silano, che ormai è diventato improcrastinabile il momento di dare il proprio concreto contributo per la riduzione della quantità di rifiuti da conferire in discarica e rivolgersi a prodotti ecosostenibili ed ecocompatibili.

È ormai quotidiano sentir parlare di raccolta differenziata, riciclaggio, produzione di energia dai rifiuti, termovalorizzatori, ecc. per cui è necessario discuterne insieme per confrontare le idee ed eventualmente prospettare soluzioni.



## AGRICOLTURA BIOLOGICA



L'agricoltura biologica è un metodo di produzione agricolo che utilizza tecniche rispettose della fertilità intrinseca del suolo, della natura

delle piante, degli animali e dell'equilibrio ambientale: tali tecniche ottimizzano fra loro questi fattori di produzione interdipendenti e escludono l'impiego di concimi, fitofarmaci e medicinali veterinari chimici di sintesi e Organismi Geneticamente Modificati (OGM). È disciplinata dal Regolamento CEE 2092 (per le produzioni vegetali) e 1804/99 (per le produzioni animali). In Italia il rispetto di tali norme tecniche di produzione viene controllato tramite ispezioni nelle aziende biologiche da appositi Organismi di Controllo riconosciuti ed autorizzati dal Ministero delle Politiche Agricole. Sull'attività degli Organismi di Controllo che in Italia sono 9, vigila l'Ente Pubblico (la Regione e lo Stato). Gli agricoltori che intendono produrre secondo le norme dell'agricoltura biologica devono quindi obbligatoriamente sottoporsi al controllo degli Organismi di Controllo. A queste condizioni il prodotto potrà riportare in etichetta, oltre alle altre indicazioni di legge, la dicitura "Agricoltura biologica-regime di controllo CEE" e il nome dell'organismo di controllo che ha rilasciato l'autorizzazione.

## BIOARCHITETTURA

La bioarchitettura è una filosofia progettuale il cui presupposto fondamentale è l'interazione "uomo-natura-tecnologia", quindi una architettura di qualità, l'espressione di una progettazione consapevole che attraverso la più ampia interdisciplinarietà, propone una corretta tecnologia, la creazione di spazi in armonia con la natura e con gli individui che la dovranno vivere e che siano compatibili e rispettosi delle preesistenze ambientali.

La bioarchitettura, affronta nel metodo progettuale, i temi della biocompatibilità e della ecosostenibilità, partendo dall'habitat nella sua globalità, dagli spazi scala territoriale, analizza le strutture urbane, le relazioni funzionali ed umane, le connessioni, i valori del paesaggio e dell'inserimento ambientale, nonché gli aspetti psico-fisici del vivere, ponendosi in un atteggiamento ecologicamente più corretto, in una nuova cultura che consideri l'architettura non un oggetto ma un "organismo vivente".

