



COMUNICATO STAMPA

Catania 15 settembre 2015

FORMAZIONE LIFE LEOPOLDIA

CORSO: LA SOSTENIBILITÀ NEL PAESAGGIO SERRICOLO DEL GOLFO DI GELA

Dal 18 settembre al 13 ottobre, il martedì e il venerdì dalle ore 9.00 alle ore 18.00

Riserva naturale del Biviere di Gela – Centro visite

Visite tecniche nelle aziende locali

WORKSHOP: IL RIPRISTINO DELLE AREE INQUINATE PER PRODOTTI AGRICOLI DI QUALITÀ

22- 23-24 settembre 2015

Riserva naturale del Biviere di Gela – Centro visite



L'Università degli Studi di Catania, Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione ed Ambiente (Di3A) organizza, nell'ambito del progetto europeo **Life Leopoldia**, il corso di formazione **“La sostenibilità nel paesaggio serricolo del Golfo di Gela”** e un workshop di tre giorni sul tema **“Il ripristino delle aree inquinate per prodotti agricoli di qualità”**.

Il corso sarà tenuto da docenti delle Università degli Studi di Catania e Palermo ed esperti del settore. Il workshop da docenti dell'Università degli Studi di Napoli.

Il progetto Life Leopoldia mira al recupero del sistema dunale del Golfo di Gela, nella costa sud orientale della Sicilia, per la salvaguardia della specie prioritaria *Leopoldia gussonei*, a rischio di estinzione a causa della forte pressione antropica.

In questo territorio costiero sono avvenuti processi di trasformazione e di sviluppo, industriale e agricolo, che hanno comportato la perdita di valori ambientali e culturali e causato un forte degrado: inquinamento di aria, acque e suoli per la presenza dello stabilimento petrolchimico in fase di dismissione e delle strutture serricole nelle aree dunali, che comportano impermeabilizzazione, discariche di rifiuti plastici, sbancamento delle dune, erosione costiera.



LIFE+ NATURA LEOPOLDIA

LIFE11 NAT/IT/000232 - Ripristino degli habitat dunali nel paesaggio serricolo del golfo di Gela per la salvaguardia di Leopoldiagussoni

Le attività del progetto Life Leopoldia sono indirizzate al recupero delle risorse ambientali in queste aree al riorientamento delle attività antropiche, agricole in particolare, per farne fattori propulsivi delle economie locali nel rispetto dell'ambiente e della salute degli abitanti.

Il corso ha un approccio multidisciplinare e pratico affrontando temi concreti per la gestione, progettazione e conduzione degli impianti serricoli.

E' rivolto in particolar modo a tecnici delle amministrazioni, architetti, agronomi, geologi, operatori del settore agricolo. Fra gli altri, si affronteranno i temi del ciclo di vita dei prodotti, dei metodi di controllo integrato di fitofagi delle colture ortive in serra, dell'agricoltura biologica, ma anche della progettazione sostenibile in aziende agricole, di valutazioni ambientali e delle possibilità offerte dal nuovo PSR per riorganizzare l'attività agricola.

Il workshop, che si svolgerà dal 22 al 24 settembre è coordinato dal prof. Fagnano, dell'Università degli Studi di Napoli, responsabile del progetto Life Ecoremed, che affronta il tema dello sviluppo di protocolli eco-compatibili per la bonifica dei suoli inquinati nel SIN Litorale Domizio-Agro Aversano.

I partecipanti al corso potranno usufruire dell'esperienza del progetto LIFE-Ecoremed, sulle basi della definizione di suoli inquinati, sulle metodologie di analisi e sulle possibili tecniche di risanamento non solo chimico, ma anche paesaggistico degli ambienti degradati.

Saranno presentati i ruoli che la vegetazione può svolgere e le più aggiornate metodologie di analisi e pianificazione territoriale.

Il workshop porterà spunti utili per la bonifica e riqualificazione del territorio del Golfo di Gela.

Al corso e al workshop sono ammessi al massimo 50 iscritti. Le iscrizioni, accolte in ordine cronologico, dovranno pervenire a mezzo fax al n. 095.7147600 o email all'indirizzo info@leopoldia.eu entro il 17 settembre 2015.

Durante il corso ogni relatore fornirà materiale informativo e di studio sotto forma di dispensa.

Il corso sarà attivato al raggiungimento di almeno 25 iscrizioni.

Saranno riconosciuti Crediti Formativi in relazione all'Ente di appartenenza.

Segreteria organizzativa: info@leopoldia.eu

All'indirizzo www.leopoldia.eu è possibile scaricare il programma dei corsi formativi.