



# Ripristino degli habitat dunali nel paesaggio serricolo del golfo di Gela per la salvaguardia di *Leopoldia gussonei*

## CONVEGNO



### Giovedì 26 marzo 2015 Venerdì 27 marzo 2015

Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione ed Ambiente, Via S.Sofia, 100, Catania

*Leopoldia gussonei* è una pianta endemica siciliana, presente nel Golfo di Gela. Una pianta a rischio di estinzione, minacciata dalla serricoltura e dalle costruzioni abusive che distruggono e modificano il suo habitat, è lo spunto per la creazione di un nuovo equilibrio tra natura e agricoltura in cui, quest'ultima trasformata in un'attività a basso impatto ambientale può creare nuovi paesaggi.

Il convegno rappresenta un momento di riflessione profonda e di confronto su nuovi orientamenti agricoli mirati alla conservazione,

#### Giovedì 26 marzo

Ore 9,00 Registrazione dei partecipanti

Ore 9,30 Inizio dei lavori

#### Saluti

Prof. Giacomo Pignataro, Rettore dell'Università degli Studi di Catania  
Prof. Luciano Cosentino, Direttore del Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione ed Ambiente (Di3A), Università degli Studi di Catania  
Prof. Carmelo Riccardo Fichera, Presidente della II Sezione dell'Associazione Italiana di Ingegneria Agraria  
Prof. Giovanna Tomaselli, Project Manager progetto LIFE Leopoldia, Università degli Studi di Catania  
Referenti Ordini professionali patrocinanti

Ore 10,00 - 11,00 Relazioni introduttive  
Chairman: Prof. Riccardo Fichera

I paesaggi agrari storici e la nuova ruralità, tra esigenze di tutela e necessità di cambiamento - Salvatore Di Fazio, Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria

L'agricoltura fra territorio, ambiente e paesaggio

La riqualificazione degli ecosistemi dunali della toscana: considerazioni sulle principali esperienze - Antonio Perfetti, Michele Giusti, Leonardo Lombardi, Maurizio Bacci, Stefano Corsi, Francesca Logli, Parco Regionale Migliano, San Rossore e Massaciuccoli, NEMO srl Firenze, IRIS sas

Life Leopoldia: una occasione per la riqualificazione del paesaggio agricolo del golfo di Gela - Lara Riguccio, Laura Carullo, Patrizia Russo, Giovanna Tomaselli, Università degli Studi di Catania

Network LEOPOLDIA - I progetti Life per la conservazione della biodiversità nella Rete Natura 2000 siciliana: Zelkovazione, Scialecons, Resiformed, Pelagic Birds, Spin-life

Ore 15,00 - 16,00 Sessione Poster

Le infrastrutture per la mobilità lenta come elementi di connessione e valorizzazione nel paesaggio pugliese - Pasquale Dal Sasso, Rosa Viviana Loisi, Giuseppe Ruggiero, Giovanni Ottomano Palmisano, Università degli Studi di Bari Aldo Moro

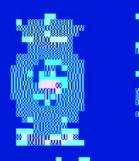
Bottlenecks in SEA implementation: towards a proposal of guidelines for Sardinia - Andrea De Montis, Antonio Ledda, Amedeo Ganciu, Simone Caschili, Mario Barra, Stefano De Montis, Università degli Studi di Sassari

Analisi di aree verdi annesse ad edificio scolastico ed indicazioni per la progettazione dedicata - Beatrice Giamberini, Università degli Studi di Catania

Il convegno rappresenta un momento di riflessione profonda e di confronto su nuovi orientamenti agricoli mirati alla conservazione, in un'ottica di sviluppo sostenibile e di valorizzazione del territorio rurale. L'obiettivo è di creare un nuovo equilibrio tra natura e agricoltura, in cui quest'ultima, trasformata in un'attività a basso impatto ambientale, può contribuire a creare nuovi paesaggi e a salvaguardare la biodiversità. Il convegno è organizzato dal Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione ed Ambiente dell'Università degli Studi di Catania, in collaborazione con il Parco Regionale del Golfo di Gela e con il supporto del Ministero delle Politiche Agricole, Alimentari e Rurali. Per informazioni e iscrizioni, contattare il Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione ed Ambiente, Via S.Sofia, 100, Catania, Tel. 095 2531111, Email: [di3a@unict.it](mailto:di3a@unict.it).

Il convegno rappresenta un momento di riflessione profonda e di confronto su nuovi orientamenti agricoli mirati alla conservazione, in un'ottica di sviluppo sostenibile e di valorizzazione del territorio rurale. L'obiettivo è di creare un nuovo equilibrio tra natura e agricoltura, in cui quest'ultima, trasformata in un'attività a basso impatto ambientale, può contribuire a creare nuovi paesaggi e a salvaguardare la biodiversità. Il convegno è organizzato dal Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione ed Ambiente dell'Università degli Studi di Catania, in collaborazione con il Parco Regionale del Golfo di Gela e con il supporto del Ministero delle Politiche Agricole, Alimentari e Rurali. Per informazioni e iscrizioni, contattare il Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione ed Ambiente, Via S.Sofia, 100, Catania, Tel. 095 2531111, Email: [di3a@unict.it](mailto:di3a@unict.it).

Il convegno rappresenta un momento di riflessione profonda e di confronto su nuovi orientamenti agricoli mirati alla conservazione, in un'ottica di sviluppo sostenibile e di valorizzazione del territorio rurale. L'obiettivo è di creare un nuovo equilibrio tra natura e agricoltura, in cui quest'ultima, trasformata in un'attività a basso impatto ambientale, può contribuire a creare nuovi paesaggi e a salvaguardare la biodiversità. Il convegno è organizzato dal Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione ed Ambiente dell'Università degli Studi di Catania, in collaborazione con il Parco Regionale del Golfo di Gela e con il supporto del Ministero delle Politiche Agricole, Alimentari e Rurali. Per informazioni e iscrizioni, contattare il Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione ed Ambiente, Via S.Sofia, 100, Catania, Tel. 095 2531111, Email: [di3a@unict.it](mailto:di3a@unict.it).



Ministero delle Politiche Agricole, Alimentari e Rurali

Regione Siciliana

Università degli Studi di Catania

Parco Regionale del Golfo di Gela

Ministero dell'Ambiente, della Tutela del Territorio e del Turismo

Ministero delle Politiche Agricole, Alimentari e Rurali

Ministero dell'Ambiente, della Tutela del Territorio e del Turismo

Ministero delle Politiche Agricole, Alimentari e Rurali