



Progetto LIFE ALTA MURGIA

Controllo ed eradicazione della specie vegetale esotica invasiva
Ailanthus altissima nel Parco Nazionale dell'Alta Murgia

LIFE12 BIO/IT/000213

www.lifealtamurgia.eu

GIORNATA INFORMATIVA

Progetto LIFE Alta Murgia: un anno di risultati



11 Marzo 2015 - ore 9:30
PARCO NAZIONALE DELL'ALTA MURGIA
Via Firenze 10, Gravina in Puglia (BA)



Progetto realizzato con il contributo dello strumento finanziario LIFE della Commissione Europea

Per informazioni contattare: lifealtamurgia@ispa.cnr.it



Progetto LIFE ALTA MURGIA

Controllo ed eradicazione della specie vegetale esotica invasiva
Ailanthus altissima nel Parco Nazionale dell'Alta Murgia

LIFE12 BIO/IT/000213

www.lifealtamurgia.eu

GIORNATA INFORMATIVA

Progetto LIFE Alta Murgia: un anno di risultati

11 Marzo 2015 - ore 9:30, PARCO NAZIONALE DELL'ALTA MURGIA
Via Firenze 10, Gravina in Puglia (BA)

L'obiettivo principale del progetto è l'eradicazione della specie vegetale alloctona invasiva *A. altissima* dal Parco Nazionale dell'Alta Murgia. Attraverso l'eliminazione della specie invasiva più dannosa del Parco, il Progetto ha il principale obiettivo di arrestare la perdita di biodiversità e rafforzare la sua conservazione, salvaguardare e migliorare lo stato di conservazione dei più importanti habitat naturali e delle specie selvatiche nel Parco, fornire una strategia chimica innovativa eco-compatibile per l'eradicazione di *A. altissima* in grado di aumentare l'efficacia degli erbicidi riducendone al minimo l'uso, tutelare l'ambiente e la salute umana dai rischi dovuti all'esposizione a sostanze chimiche nei siti Natura 2000. Inoltre il Progetto mira a diffondere i risultati ottenuti e migliorare la conoscenza di base della popolazione locale e degli operatori del settore sulle problematiche della biodiversità, delle specie aliene invasive e sul potere invasivo dell'ailanto al fine di sensibilizzare l'opinione pubblica e prevenire la nuova introduzione di tali specie, censire la presenza dell'ailanto nel Parco, formare gli agricoltori e proprietari terrieri sull'uso razionale di erbicidi nelle aree naturali.

Tra le attività preliminari (ad oggi concluse) vi sono il censimento e la mappatura dell'infestazione di tutte le piante di ailanto presenti nel Parco ottenuta grazie all'ausilio di un software appositamente progettato. Le azioni di conservazione (in corso di realizzazione) consistono nell'esecuzione degli interventi di eliminazione della specie invasiva e nello smaltimento del legno ottenuto e/o recupero per la produzione di calore.

Durante il convegno saranno illustrati i principali risultati ottenuti durante il primo anno di progetto.

Programma

09:30: Saluti del Sindaco di Gravina in Puglia - Alesio Valente

09:45: Saluti del Presidente del Parco Nazionale dell'Alta Murgia - Cesare Veronico

10:00: Introduzione ai lavori - Fabio Modesti, Direttore del Parco Alta Murgia

10:15: Il Progetto LIFE Alta Murgia - Maurizio Vurro, Coordinatore del Progetto - CNR ISPA

10:45: L'ailanto: caratteristiche, dannosità, tecniche di controllo - Francesca Casella - Ricercatore CNR ISPA

11:00: Il taglio di *Ailanthus altissima* nel Parco Nazionale dell'Alta Murgia: aspetti normativi - Giuliano Palomba, Coordinatore CFS CTA Parco Alta Murgia

11:30: L'ARIF e la gestione del patrimonio forestale - Giuseppe Maria Taurino - Direttore Generale ARIF

12:00: Risultati delle attività di progetto: censimento, mappatura e controllo della specie - Francesca Casella - Ricercatore CNR ISPA