



LIFE12 BIO/IT/000213

## Progetto LIFE ALTA MURGIA

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

[www.lifealtamurgia.eu](http://www.lifealtamurgia.eu)

# III Edizione Giornata formativa Tecniche di controllo di *Ailanthus altissima* nel Parco Nazionale dell'Alta Murgia



**7 Aprile 2017 – Masseria Revinaldi**

SP 149, Contrada Laminarca, 76123 Andria (BT)

Ore 9:30

Per informazioni contattare: [lifealtamurgia@ispa.cnr.it](mailto:lifealtamurgia@ispa.cnr.it)



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





## 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](http://www.lifealtamurgia.eu)

### Giornata formativa Tecniche di controllo di *Ailanthus altissima* nel Parco Nazionale dell'Alta Murgia

**7 Aprile 2017, ore 9:30 – Masseria Revinaldi, SP 149, Contrada Laminarca, 76123 Andria (BT)**

*Ailanthus altissima* è una specie vegetale di origine asiatica altamente “invasiva” in quanto si diffonde spontaneamente in ambienti naturali e semi-naturali, producendo cambiamenti significativi in termini di composizione ed equilibrio di un ecosistema. Essendo molto rustica e a crescita rapida, la specie risulta altamente competitiva con le specie autoctone. Le piante invadono le aree naturali formando popolamenti monospecifici ad alta densità che ombreggiano le specie native riducendone o impedendone la crescita e causando una perdita di biodiversità.

Le specie esotiche invasive sono la seconda causa di perdita di biodiversità dopo la scomparsa degli habitat naturali, alterando l'equilibrio ed inquinando habitat ed ecosistemi protetti. Esse vanno dunque eradicare, per evitare la perdita di biodiversità e per preservare i nostri paesaggi, gli ambienti naturali e tutte le specie autoctone.

Il progetto dal titolo “Controllo ed eradicazione della specie vegetale esotica invasiva *Ailanthus altissima* nel Parco Nazionale dell'Alta Murgia” ha come obiettivo principale l'eradicazione della specie esotica invasiva arborea *A. altissima* all'interno del territorio del Parco Nazionale dell'Alta Murgia al fine di salvaguardare la biodiversità e ridurre la perdita, tutelare e recuperare habitat naturali e specie selvatiche minacciate dalla presenza dell'ailanto.

Durante il seminario formativo saranno illustrati i principali contenuti e obiettivi del progetto, il riconoscimento e le caratteristiche della specie, la strategia di controllo ecocompatibile utilizzabile in aree naturali e antropizzate, le criticità, le problematiche attuative e i risultati già ottenuti nel controllo dell'ailanto nel territorio del Parco.

Al seminario seguirà la dimostrazione pratica delle tecniche di controllo su piante adulte di ailanto e una visita ad un'area già trattata.

#### Programma

09.30: Registrazione dei partecipanti

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

10.00: Le specie aliene nei territori protetti - Chiara Mattia - Ente Parco

10.15: L'ailanto: caratteristiche, ecologia, tecniche di controllo - Francesca Casella - CNR ISPA

10.30: Criticità operative in relazione alle vigenti normative - Capitano Giuliano Palomba, Coordinatore CTCA Parco Nazionale dell'Alta Murgia

10.45: Dimostrazione pratica delle tecniche di controllo ecocompatibili dell'ailanto - Francesca Casella e personale ARIF

11.45: Visita guidata in un'area già trattata presso Masseria di Monte Pietroso - Francesca Casella

A conclusione sarà offerta una degustazione di prodotti tipici locali.

La partecipazione è libera e gratuita e rivolta a tutti gli interessati previa registrazione attraverso l'apposito modulo scaricabile dal sito del progetto ([www.lifealtamurgia.eu](http://www.lifealtamurgia.eu)). Il modulo opportunamente compilato in tutte le sue parti andrà inviato all'indirizzo di posta elettronica: [lifealtamurgia@ispa.cnr.it](mailto:lifealtamurgia@ispa.cnr.it)