



 **[Molise]**

## **LIFE PISA, PREVISIONE E PREVENZIONE PER PIANTE, UOMO E ANIMALI DOMESTICI. TUTTO PRONTO PER LA CONFERENZA REGIONALE A CAMPOBASSO**

**lunedì 19 gennaio 2015**

**COMUNICATO STAMPA**

**Rischi igienico-sanitari per le piante, l'uomo e gli animali domestici e da compagnia: nuove tecniche di lotta da impiegare nelle pinete urbane e ricreative infestate dai lepidotteri defogliatori *Thaumetopoea pityocampa* (processionaria del pino) e *Dendrolimus pini* (bombice del pino) per non intervenire soltanto di fronte all'emergenza. Tutto questo in LIFE PISA, il progetto che rientra nel programma LIFE+ ENVIRONMENT POLICY AND GOVERNANCE finanziato dell'Unione Europea, che punta a ridurre i rischi epidermici ed allergici a persone e animali a sangue caldo e danni alle pinete attraverso la promozione e il rafforzamento delle capacità istituzionali delle pubbliche amministrazioni.**

Proprio nell'ambito del progetto Life Pisa, avviato nel luglio scorso, la Regione Molise partecipa attivamente alle Azioni B2, B4 e E1 riguardanti il monitoraggio della processionaria nel territorio regionale al fine di valutare la fluttuazione della popolazione, le attività di cattura con le trappole ottimizzate e lo scambio delle proprie esperienze con quelle degli altri paesi partner. L'intento è quello di promuovere e incentivare le attività di previsione e di prevenzione anziché privilegiare la fase emergenziale legata alle attività di lotta e cura.

La processionaria e il bombice del pino rivestono nella società sia un ruolo agro-forestale che medico. Il primo è dovuto alle attività di defoliazione

Ver esta página en: [español](#)[Traducir](#)[Desactivar para: italiano](#)[Opci](#)

alcuni casi mortali, mentre il secondo riguarda la caratteristica, sempre della larva, di usare come forma di difesa numerosi peli, urticanti al contatto con la pelle; la probabilità maggiore di incontrarla è nei mesi autunnali e primaverili, tipicamente attorno a ottobre e in marzo-aprile, ma in alcuni casi anche oltre.

Il confronto e lo scambio di esperienze tra la Regione Molise e gli altri partecipanti italiani e esteri, 6 Enti di quattro Stati Europei (Grecia, Regno Unito e Spagna) permetteranno di valorizzare le best practices e fornire nuovi e più efficaci strumenti di protezione contro questi fitofagi defogliatori.

Il prossimo venerdì 23 gennaio a Campobasso, nel Parlamentino di Palazzo Vitale, la conferenza regionale del Progetto INNOVATIVE ECO FRIENDLY TRAPS FOR THE CONTROL OF PINE LEPIDOPTERA IN URBAN AND RECREATIONAL PLACES in acronimo "LIFE-PISA".

Campobasso, 19 gennaio 2015