

ambiente & territorio

Life Pisa, previsione e prevenzione per piante, uomo e animali domestici: tutto pronto per la Conferenza Regionale a Campobasso

La Regione Molise partecipa attivamente alle Azioni B2, B4 e E1 riguardanti il monitoraggio delle processionarie



Redazione

Campobasso. 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 defogliazione che svolgono le larve di questi insetti, portando gravi danni alla pianta, in 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".

20/01/2015 03:42:00