

Questo sito utilizza cookie, anche di terze parti, a scopi pubblicitari e per migliorare servizi ed esperienza dei lettori. Per maggiori informazioni o negare il consenso, leggi l'informativa estesa. Se decidi di continuare la navigazione consideriamo che accetti il loro uso. [Ok](#) [Informativa estesa](#)

CANALI ANSA > Ambiente ANSA Viaggiari Legalità&Scuola Lifestyle Mare Motori Salute Scienza Terra&Gusto

Seguici su:



A.it T&G > Mondo Agricolo



Fai la Ricerca



Vai a ANSA.it

[Prodotti tipici](#) | [Vino](#) | [Dal Mare](#) | [Cibo&Salute](#) | [Fiere&Eventi](#) | [Business](#) | [A Tavola con ANSA](#) | [In Breve](#) | [Libri](#) | [VIDEO](#)

[ANSA.it](#) > [Terra&Gusto](#) > [Mondo Agricolo](#) > [Parte progetto italo-francese contro danni ozono su piante](#)

# Parte progetto italo-francese contro danni ozono su piante

Stanziamiento totale 1,2 mln, coordina la Regione Piemonte



Redazione ANSA TORINO 10 luglio 2017 17:41



Scrivi alla redazione



Stampa



© ANSA

CLICCA PER INGRANDIRE

(ANSA) - TORINO, 10 LUG - E' al via a cavallo fra Italia e Francia un progetto italo-francese di tre anni per studiare gli effetti dell'ozono sulla vegetazione. Al centro dello studio, che costerà un milione e 200 mila euro, le valli Varaita e Stura di Demonte nel cuneese e il Parco del Mercantour fino alla costa nizzarda in Francia. L'obiettivo è quantificare il danno causato dall'ozono sugli alberi tipici dell'area: pino cembro e pino silvestre per i due Paesi, più faggio per l'Italia e pino d'Aleppo per la Francia.

"Il cambiamento climatico - ha detto l'assessore all'Ambiente del Piemonte, Alberto Valmaggia - ci pone davanti a sfide sempre nuove, che si possono fronteggiare solo con dati precisi e prospettive di scenario. Questo è lo scopo del progetto, del quale la Regione Piemonte ha la responsabilità organizzativa".

"L'ozono - ha spiegato l'ad dell'Ipla, Igor Boni - è uno dei più temibili inquinanti, e la sua stabilità gli consente di migrare a grandi distanze. Abbiamo scoperto danni da ozono su alcuni frassini della collina torinese: l'assorbimento dell'ozono produce radicali liberi che indeboliscono la pianta rendendola facilmente aggredibile dagli agenti patogeni".

(ANSA).

## DALLA HOME TERRA&GUSTO



**Agricoltura: Caprai in Giunta esecutiva Confagricoltura**

Vino



**Il sommelier del futuro? E' donna e sorprende su abbinamenti**

Vino



**Etichetta in Braille per i vini marchigiani in anfora**

Vino



**Parte progetto italo-francese contro danni ozono su piante**

Mondo Agricolo



**In Sicilia Sambuca sarà sede regionale Città del Bio**

Mondo Agricolo