

## COMUNICATO STAMPA

Torino 10 luglio 2017

### **PROTEGGERE LE FORESTE DAI DANNI CAUSATI DALL'OZONO: PRESENTATO A TORINO IL PROGETTO EUROPEO MITIMPACT ALCOTRA**

#### **Un team di specialisti coordinati da Ipla studierà dati e strategie per mitigare l'impatto dell'inquinamento atmosferico nelle aree al confine tra Italia e Francia**

La costa nizzarda e il Parco regionale del Mercantour in Francia e le valli Varaita e Stura di Demonte in provincia di Cuneo sono le aree individuate dal progetto per lo studio e la salvaguardia delle foreste dai danni causati dall'ozono in atmosfera Mitimpact Alcotra, presentato oggi in conferenza stampa a Torino nel Palazzo della Regione Piemonte.

Il progetto europeo, cofinanziato dal Fesr per l'85% dei costi totali e coordinato dall'Istituto per le Piante da Legno e l'Ambiente (Ipla SpA) della Regione Piemonte, coinvolge l'Arpa Piemonte, l'Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante del Cnr sul lato italiano, il Gruppo Internazionale di Studio delle Foreste Subalpine e lo studio tecnico GeographR sul lato francese, raggruppando specialisti che operano su questi temi da oltre 20 anni. In totale si prevede uno stanziamento di circa 1 milione e 200 mila euro.

Il progetto, finanziato nell'ambito del programma Interreg Alcotra Italia-Francia e incentrato sulla previsione e valutazione dell'impatto del cambiamento climatico e dell'inquinamento fotochimico dell'aria sulla vegetazione transfrontaliera, prevede lo studio, la prevenzione e la mitigazione dei danni subiti, a causa dell'elevata concentrazione di ozono in atmosfera, dalle foreste della provincia di Cuneo e del Dipartimento delle Alpi marittime francesi.

Alla presentazione hanno preso parte, fra gli altri, l'assessore all'Ambiente della Regione Piemonte, **Alberto Valmaggia**, l'amministratore unico di Ipla, **Igor Boni**, il responsabile del Servizio Cooperazione e progetti internazionali di Ipla, **Francesco Tagliaferro**, la responsabile tecnica per il Giefs – Group International d'Etudes des Forêts Subalpines – **Laurence Dalstein**, il dirigente responsabile della struttura semplice "Qualità dell'aria" di Arpa Piemonte, **Mauro Grossa**, e la dirigente di ricerca dell'Istituto Protezione Sostenibile delle Piante del Cnr a Sesto Fiorentino, **Elena Paoletti**.

*"L'ozono – ha spiegato **Igor Boni** – è considerato uno dei più temibili inquinanti, pericoloso sia per l'uomo che per i vegetali. La sua stabilità gli consente di migrare anche a distanza dalle aree dove viene prodotto, normalmente in conseguenza della combustione degli idrocarburi utilizzati come carburante per il traffico veicolare. Questa caratteristica rende perciò possibile la sua presenza in concentrazioni elevate anche nelle aree rurali più remote, sia in pianura che in montagna, per cui sono state emanate apposite direttive anche a livello internazionale che stabiliscono dei limiti soglia di concentrazioni di ozono in atmosfera, oltre cui si può verificare il danno alle foreste".*

La formazione dell'ozono è correlata anche all'insolazione, e nella regione mediterranea si raggiungono i livelli più elevati d'Europa. *“I territori interessati dal programma Alcotra di cooperazione transfrontaliera Italia-Francia – ha aggiunto **Francesco Tagliaferro** – sono fra quelli maggiormente a rischio. Il danno dipende largamente non solo dalla specie vegetale, ma anche dalle condizioni climatiche in cui vegeta, poiché l'ozono agisce penetrando dagli stomi delle foglie e intervenendo poi nei processi metabolici, alterandoli”.*

Gli obiettivi di Mitimpact sono: prevedere e valutare economicamente l'impatto dei danni da ozono sulla vegetazione, sull'ecosistema e sui servizi ecosistemici, individuare pratiche e azioni mitiganti in base alla valutazione dei costi e dei benefici, e sensibilizzare sul tema enti, istituzioni e singoli cittadini. *“Il progetto – ha detto **Mauro Grosa** – prevede attente ricognizioni e verifiche in campo, focalizzate su alcune delle specie forestali più tipiche delle nostre Alpi, quali il pino silvestre, il pino cembro e il faggio. Nella zona costiera di confine saranno verificati i danni anche sul pino d'Aleppo”.* Le attività si svolgeranno nell'arco di 3 anni, con termine previsto per la fine di maggio del 2020.

Saranno studiati ed elaborati i dati di emissione e di concentrazione degli inquinanti nell'ambito delle aree di studio, correlandoli con i danni effettivamente osservati in campo e le condizioni meteorologiche attuali e previste sino al 2085 secondo specifici scenari evolutivi, *“un metodo che consentirà - ha specificato **Laurence Dalstein** – di conoscere con miglior precisione i possibili danni futuri”.*

Il progetto, ha poi aggiunto **Elena Paoletti**, *“contribuisce ad aiutare a colmare un'attuale carenza normativa sulle soglie di protezione della vegetazione nei confronti del suo più importante inquinante attuale, l'ozono, fornendo parametri concreti di riferimento alle amministrazioni pubbliche”.*

*“Il cambiamento climatico – ha concluso l'assessore **Alberto Valmaggia** – ci pone davanti a sempre nuove sfide, che si possono fronteggiare solo attraverso un'analisi precisa dei dati e delle prospettive di scenario, in un ambito che non può restare ristretto nei confini nazionali. La salvaguarda delle foreste, i nostri polmoni verdi, passa attraverso l'impegno delle istituzioni a livello transfrontaliero, e in questo caso la cooperazione fra Italia e Francia sarà determinante per delineare nuove strategie di mitigazione degli impatti dell'inquinamento da ozono per il nostro ecosistema”.*

Pasquale De Vita  
Direzione Gabinetto della Presidenza della Giunta regionale  
Regione Piemonte  
Settore Stampa e Nuovi Media  
10122 - Torino - piazza Castello 165  
c/o Assessorato Ambiente  
10121 - Torino - corso Bolzano 44  
Tel. 011 4325623  
pasquale.devita@regione.piemonte.it

Per ulteriori informazioni:

Francesco Tagliaferro  
Responsabile Servizio Cooperazione e progetti internazionali  
IPLA S.p.A. - Corso Casale, 476  
10132 Torino (I)  
www.ipla.org  
tel. +39 0114320439 (diretto)  
cell. +39 3400601571  
fax +39 011 4320490