



PROGETTO MITIMPACT

Previsione e valutazione dell'impatto del cambiamento climatico e dell'inquinamento fotochimico dell'aria sulla vegetazione transfrontaliera - strategia di mitigazione

Interreg V-A Francia-Italia (ALCOTRA) 2014-2020

Evento finale online

29 settembre 2020

9.30 - 13.00

Ozono e cambiamenti climatici: impatto sulla vegetazione e strategie di mitigazione



Per assistere all'evento sarà necessario **inviare una mail di conferma all'indirizzo: valentinacurato.progetti@gmail.com**. Sarà quindi nostra cura inviare le informazioni necessarie per accedere alla piattaforma.

Programma dei lavori

Coordina: Andrea Ebone (Ipla spa)



Saluti istituzionali e apertura dei lavori (Fabio Carosso, Regione Piemonte)

To be confirmed

PARTE I:	Introduzione
09.45-10.00	L'impatto dell'inquinamento da ozono e del cambiamento climatico sulle foreste (Alessandra De Marco, Enea)
10.00 -10.15	Gli effetti dei cambiamenti climatici e degli inquinanti dell'aria sulle foreste francesi: il ruolo del Gruppo internazionale di studi sulle foreste sud-europee (Jacqueline Bianco, Giefs)
PARTE I:	Presentazione del Progetto Mitimpact e dei principali risultati
10.15-10.25	Il progetto Mitimpact ed il ruolo della comunicazione (Fabio Giannetti, Ipla Spa)
10.25-10.35	Previsione degli habitat forestali nella regione ALCOTRA in un contesto di cambiamento climatico (Matteo Garbarino, DISAFA Università di Torino)
10.35-10.45	Impatti dell'ozono e del cambiamento climatico sulle foreste della Francia sudorientale (Laurence Dalstein, Giefs)
10.45-10.55	Calcolo dei livelli critici per la protezione delle foreste dall'ozono nell'ambito del progetto MITIMPACT (Yasutomo Hoshika, Iret - Cnr)
	Pausa
11.00 -11.10	Metodologia generale e proiezioni climatiche sull' area transfrontaliera Francia-Italia (Philippe Rossello, GeographR)
11.10-11.20	Il ruolo di Arpa Piemonte nel progetto Mitimpact: dal contributo tecnico al supporto strategico (Roberta De Maria, Arpa Piemonte)
11.30-11.40	Gli effetti dell'inquinamento da ozono su produttività agricola e capacità di stoccaggio di carbonio delle foreste: stima d'impatto e valutazione economica (Maria Giovanna Lahoz e Silvana Dalmazzone, EST Università di Torino)
PARTE III:	Programmazione
11.40-11.55	Quali prospettive per le foreste in Piemonte a fronte dei cambiamenti climatici (Franca De Ferrari, Settore Foreste Regione Piemonte)
11.55 -12.10	Le attività di Arpa Piemonte nel campo dell'ozono troposferico (Francesco Lollobrigida, Arpa Piemonte)
12.10-12.25	IL ruolo della Città di Torino nella conservazione e creazione delle foreste urbane e periurbane (Cirulli Gian Michele, Servizio Verde Pubblico Città Metropolitana di Torino)
12.25-12.40	Il monitoraggio degli impatti dell'inquinamento atmosferico sugli ecosistemi, le novità introdotte dalla direttiva NEC (Cristina Leonardi, Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare)
12.40 – 13.00	Q & A

