

ILGIORNALEDELLAPROTEZIONECIVILE.IT

quotidiano on-line indipendente

Home » Canali » Primo Piano



RICERCA AVANZATA

Parola chiave

-- Canali --

gg/mm/aaaa

Cerca

Prevenire l'impatto dell'ozono sulle foreste: il progetto MITIMPACT

Giovedì 14 Giugno 2018, 08:58

Le foreste della provincia di Cuneo e del Dipartimento delle Alpi marittime francesi sono al centro del progetto europeo MITIMPACT per la conoscenza dei reali impatti del cambiamento climatico e dell'ozono sull'ambiente forestale. venerdì 15 giugno a Pontechianale un incontro di informazione sul progetto

Migliorare le conoscenze riguardo ai reali impatti del cambiamento climatico e dell'ozono sull'ambiente forestale, allo stato attuale e nel futuro, in modo da poterne prevedere l'evoluzione e ricercare soluzioni e adottare contromisure efficaci: è quanto prevede il progetto europeo [MITIMPACT](#), presentato nel luglio 2017 a Torino e finanziato nell'ambito di [Interreg Alcotra Italia-Francia](#), programma europeo di cooperazione transfrontaliera tra i due Paesi. Mitimpact ha individuato come aree di studio le foreste della provincia di Cuneo e del Dipartimento delle Alpi marittime francesi, e, più precisamente, la Costa Azzurra nei dintorni di Nizza e il Parco regionale del Mercantour in Francia, le valli Varaita e Stura di Demonte nel cuneese.

Questi, in sintesi gli obiettivi del progetto:

- aumentare la comprensione degli impatti e la correlazione dell'incidenza dei danni da ozono con i parametri climatici attuali e futuri.
- verificare e valutare le attuali norme europee, proponendo eventuali nuove soglie di protezione delle foreste mediterranee e metodologie per la stima dell'impatto del danno da ozono sui servizi offerti dall'ecosistema, con possibili azioni di mitigazione e adattamento.
- realizzare azioni di informazione e sensibilizzazione rivolte al grande pubblico, amministratori pubblici e professionisti.

Pertanto, per sensibilizzare e far conoscere le tematiche proposte dal progetto, sono stati organizzati due incontri, gratuiti e aperti alla cittadinanza, a Pietraporzio e Pontechianale, comuni cuneesi della Valle Stura interessati dalle attività di monitoraggio delle concentrazioni di ozono. Obiettivo degli incontri

Tweets by giornaleproci



l'informazione alle comunità locali sull'impatto del cambiamento climatico e dell'inquinamento fotochimico sulla vegetazione e sull'ambiente in generale, e l'illustrazione del progetto volto a definire strategie e misure di mitigazione adeguate.

Il primo incontro si è tenuto lunedì 11 giugno a Pietraporzio e il **secondo si terrà domani, venerdì 15 a Pontechianale** (programma in calce). L'incontro dell'11 ha visto la partecipazione attiva e interessata di diversi cittadini.

red/pc
 (fonte: Uncem Piemonte)

Programma:

PONTECHIANALE (CN)

Venerdì 15 giugno 2018 | Ore 14.00--17.00 Sala Consiliare | Piazza Municipio 1

- 14.00 Saluto dell'Assessore all'Ambiente, alla Montagna ed alle Foreste della Regione Piemonte Alberto Valmaggia
- 14.15 Saluto del Sindaco di Pontechianale Oliviero Patrice
- 14.30 Presentazione del progetto -- IPLA
- 14.45 Il ruolo di Arpa nel progetto MITIMPACT -- ARPA Piemonte
- 15.00 Effetti dell'ozono sulla vegetazione del Dipartimento delle Alpi-- Marittime: dalla costa azzurra al massiccio del Mercantour Effets de l'ozone sur la végétation des Alpes-- Maritimes: du littoral azuréen au massif du Mercantour -- GIEFS
- 15.20 Ozono e foreste: la sfida dei paesi mediterranei -- IPSP CNR
- 15.40 Coffee break
- 16.10 Aspetti di comunicazione e informazione del progetto -- IPLA
- 16.25 Il monitoraggio della Qualità dell'aria in provincia di Cuneo: attività progettuali ed attività istituzionali -- ARPA Piemonte
- 16.40 Dibattito e conclusioni

La partecipazione è **gratuita previa registrazione online** sul sito www.uncem.piemonte.it nella sezione "Appuntamenti" o a questo link: <http://www.uncem.piemonte.it/Eventi.php?id=804>

ARTICOLO PRECEDENTE

« Maltempo, piogge e temporali in arrivo al centro-sud

PROSSIMO ARTICOLO

Il CNSAS di Sappada passa al CNSAS FVG:»
 ratificato formalmente il passaggio

TAGS: [mitimpact](#) [cambiamenti climatici](#) [progetto mitimpact](#) [alcotra](#) [uncem piemonte](#) [varaita](#)
[stura di demonte](#) [cuneo](#) [ozone](#) [foreste](#) [ipla](#) [ipsp cnr](#) [protezione civile](#)

COMMENTI

MEDIA GALLERY



METEO GIOVEDÌ 14 GIUGNO

