

SCHEDA ABSTRACT sulle attività scientifiche e di advocacy relative all'inquinamento ambientale e segnatamente all'inquinamento atmosferico

La scheda abstract debitamente compilata deve essere inviata a mezzo e-mail: isde@isde.it entro il 30 agosto 2023

Dopo tale data gli abstract non verranno accettati.

Il Comitato Scientifico del Congresso valuterà la presentazione in forma di comunicazione orale o scritta. Di tale decisione verrà data opportuna informazione agli autori entro il 30 settembre 2023

Titolo: ____ **Esposizione agli inquinanti atmosferici, rilievo da EMEP. rappresentazione grafica come poster digitale avanzato** ____

Autore principale:

Nome __Alessandro____ **Cognome** __Borgini____

Ente ____ **Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori Milano (INT-MI)** _____

Tel. 0223903547 **Fax** _____ **e-mail** alessandro.borgini@istitutotumori.mi.it

Altri autori e rispettivi enti di appartenenza:

Giulio Barigelletti (INT-MI); Alessandro Borgini (INT-MI);

Eventuale pubblicazione su riviste scientifiche nazionali o internazionali o che siano in corso di pubblicazione:

No _____

Abstract (max 300 parole secondo lo schema: introduzione; metodi; risultati; conclusioni - times new roman, grandezza 12):

Introduzione: *EMEP è un programma cooperativo Europeo basato su basi scientifiche, volto a monitorare e risolvere i problemi di inquinamento atmosferico transfrontaliero. I dati raccolti sono regolarmente pubblicati, sul sito istituzionale.*

Metodi: *I dati satellitari rilevati ed integrati con rilievi a terra dell'anno 2019 nella Griglia standard (0,1° x 0.1°), sono stati scaricati ed elaborati tramite software GIS, per la disposizione sul territorio italiano e l'interpolazione.*

Risultati: *Sono state rappresentate le grafiche delle esposizioni dei principali inquinanti*

Conclusioni: *Sono ben evidenziate le zone di maggior esposizione*

I dati forniti tramite questa scheda saranno trattati tutelando la Sua riservatezza e i Suoi diritti ai sensi del Regolamento UE 2016/679 sul trattamento dei dati personali e del precedente d.lgs. 196/03. Non verranno comunicati ad altri soggetti, saranno utilizzati, previo consenso, ai fini statistici e per informarla di ulteriori iniziative.

acconsento

non acconsento

Esempio di elaborazione: concentrazione media annuale CO (Monossido di Carbonio) Italia 2019

