

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: PRESCRIZIONI VERDI: SPERIMENTAZIONE DI RISORSE METODOLOGICHE PER LA LORO ATTUAZIONE IN UNA PROSPETTIVA DI SALUTE PLANETARIA.

Autore principale:

Nome Pierangela **Cognome** Piras

Ente Il Bosco di Puck, centro di Osservazione sperimentale di GREEN LEAF, Laboratorio di Ecologia Affettiva, Università della Valle d'Aosta, C.S. Montecchio San Lorenzo 180 A, Cortona (AR)

Tel. 330 252798 **Fax** _____ **e-mail** pierangela.piras@virgilio.it

Altri autori e rispettivi enti di appartenenza:

Giuseppe Barbiero, GREEN LEAF Laboratorio di Ecologia Affettiva, Università della Valle d'Aosta – Université de la Vallée d'Aoste, Strada Cappuccini 2/a, 11100 Aosta, Italia.

Stefania Pinna, GREEN LEAF Laboratorio di Ecologia Affettiva, Università della Valle d'Aosta – Université de la Vallée d'Aoste, Strada Cappuccini 2/a, 11100 Aosta, Italia.

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

Piras P.F., Barbiero G., Pinna S., Fiordiponti R., Lorenzoni A., Carloni C.A., Polito V. A, Romizi R. , Schirone B., Prescrizioni Verdi (Green Prescription), Il Cesalpino, 57:19-24, 2023

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

La salute planetaria è un concetto complesso, che si trova all'intersezione tra cambiamento climatico, perdita di biodiversità, inquinamento e profonde ingiustizie sociali, economiche e ambientali. I medici dell'assistenza sanitaria di base sono importanti per la loro azione diretta con la popolazione e sono spesso più affidabili degli esperti di sanità pubblica o delle agenzie governative. Inoltre, nella loro pratica quotidiana si occupano delle manifestazioni cliniche del cambiamento climatico e dei danni alla salute del pianeta. Tuttavia, ad oggi, non sono disponibili sufficienti risorse formative e attuative che possano sostenerli nelle loro attività. Le Prescrizioni Verdi, quali Interventi basati sulla Natura prescritti per bisogni definiti dei pazienti, sono potenzialmente efficaci anche per sostenere la salute planetaria quando progettati in modo opportuno, favorendone i co-benefici ed evitando i "lati oscuri" del loro eventuale impatto ambientale. È stato predisposto un modello descrittivo che, correttamente utilizzato, consente di considerare agevolmente gli impatti su scala dimensionale, spaziale e temporale sulla salute umana, animale e ambientale durante tutte le fasi di intervento delle Prescrizioni Verdi, e di predisporre gli opportuni monitoraggi. Tale modello è stato inizialmente implementato per garantire la tutela e l'autodeterminazione di un bosco planiziale anche durante la

frequentazione terapeutica dei pazienti. Attualmente è in fase di sperimentazione e adattamento allo stesso scopo negli interventi terapeutici realizzati nel bosco di una struttura residenziale per disabili e in un'area dedicata di un Parco Nazionale italiano. Gli esiti preliminari sono confortanti, anche se per la sua validazione saranno necessarie ulteriori valutazioni di impatto nel lungo periodo, l'applicazione in altre tipologie di aree naturali e per una maggior varietà di interventi. Tuttavia, in queste prime sperimentazioni, l'applicazione del modello ha effettivamente facilitato l'analisi transdisciplinare tra operatori sanitari, compresi medici, psicologi, educatori e veterinari, fornitori degli interventi, decisori delle strutture, esperti e manutentori delle aree naturali.

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