

FOCUS

IMPATTO DELLE BONIFICHE AMBIENTALI SUL GLOBAL HEALTH



MILANO

Palazzo Lombardia – Sala Solesin 1° piano
Piazza Città di Lombardia, 1



18 Settembre 2023

dalle **14.30** alle **18.00**



IMPATTO DELLE BONIFICHE AMBIENTALI SUL GLOBAL HEALTH

18 Settembre
2023

MOTORE
SANITÀ

In collaborazione con



Con il patrocinio di



IMPATTO DELLE BONIFICHE AMBIENTALI SUL GLOBAL HEALTH

18 Settembre
2023



RAZIONALE

La bonifica dei terreni riveste un'importanza cruciale per la salute delle persone, la tutela dell'ambiente e il progresso sociale. Attraverso la rimozione e la riparazione delle contaminazioni del suolo, è possibile promuovere comunità più sicure, un ambiente più sano e un futuro sostenibile per tutti partecipando attivamente all'obiettivo del Global Health che racchiude tutti i campi in cui intervenire per migliorare e salvaguardare la salute del pianeta.

Nello specifico la bonifica dei terreni contaminati è fondamentale per proteggere la salute pubblica. Terreni contaminati da sostanze tossiche, come metalli pesanti o composti chimici pericolosi, possono rappresentare una minaccia per le persone che vivono o lavorano nelle vicinanze. La bonifica riduce il rischio di esposizione a tali contaminanti e può prevenire problemi di salute, tra cui malattie respiratorie, cancro e disturbi neurologici.

La bonifica dei terreni è altresì essenziale per preservare la qualità delle risorse idriche. Terreni contaminati possono rilasciare sostanze tossiche nell'acqua sotterranea o nei corsi d'acqua, minacciando la sicurezza e la disponibilità dell'approvvigionamento idrico per la popolazione. La bonifica dei terreni riduce così la contaminazione delle risorse idriche, proteggendo la salute delle persone e l'ecosistema acquatico.

La bonifica dei terreni contribuisce alla conservazione degli ecosistemi naturali. La contaminazione del suolo può danneggiare l'habitat di numerose specie animali e vegetali, minacciando la biodiversità e l'equilibrio degli ecosistemi locali. La bonifica ripristina la salute dei terreni, consentendo il ritorno della flora e della fauna native e promuovendo la conservazione dell'ecosistema. La bonifica dei terreni è fondamentale anche per la riqualificazione di aree urbane degradate o dismesse poiché consente di trasformare terreni inutilizzati o contaminati in spazi sicuri e salubri per la costruzione di infrastrutture, parchi, aree ricreative o insediamenti abitativi.

Ciò contribuisce alla rigenerazione urbana, migliorando la qualità della vita dei residenti e stimolando lo sviluppo economico delle comunità. Il tutto rientra nel grande alveo della sostenibilità ambientale. Recuperare terreni contaminati riduce la necessità di utilizzare nuove aree per le attività umane, contribuendo alla conservazione delle risorse naturali e alla prevenzione dell'espansione urbana incontrollata promuovendo l'adozione di pratiche sostenibili nel trattamento dei rifiuti e nella gestione delle risorse così riducendo l'impatto ambientale complessivo. Per affrontare il tema delle bonifiche ambientali Motore Sanità organizza un evento dedicato per discutere sulla loro importanza al raggiungimento degli obiettivi di salute globale raccontando anche come storie di successo incidano sui determinanti sociali.

MODERANO

Walter Locatelli, Direzione Scientifica Motore Sanità
Enrico Rossi, Relazioni con le Regioni Motore Sanità
Claudio Zanon, Direttore Scientifico Motore Sanità

IMPATTO DELLE BONIFICHE AMBIENTALI SUL GLOBAL HEALTH

18 Settembre
2023



PROGRAMMA

14.30

Saluti istituzionali

Gilberto Pichetto Fratin, Ministro dell'Ambiente e Sicurezza energetica dell'Italia**

Attilio Fontana, Presidente Regione Lombardia

Guido Bertolaso, Assessore Sanita' Regione Lombardia

Giorgio Maione, Assessore all'Ambiente e del Clima Regione Lombardia**

Introduzione: Bonifiche ambientali e global health

Paolo Andreini, Presidente UNICA SpA

L'apporto delle bonifiche ambientali per:

- La salute pubblica
- La qualità delle riserve idriche
- La conservazione degli ecosistemi
- La riqualificazione delle aree urbane

Riduzione dell'impatto ambientale con gestione dei rifiuti e con l'imprinting dell' Economia circolare

Esempi di storie di successo

Sostenibilità e salute

Danilo Cereda, Dirigente Unità Organizzativa Prevenzione Direzione Generale Welfare Regione Lombardia

Antonio Bana, Coordinatore SIMA, Regione Lombardia

Carlo Nicora, Direttore Generale Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori

Ambiente: sostenibilità e permitting

Domenico Macerata, Amministratore Delegato e Direttore Tecnico PRO ITER Ambiente

Recupero Aree pubbliche dismesse

Claudio Tedesi, ST&A Progetti

** videomessaggio

Tutti i Relatori sono stati invitati

IMPATTO DELLE BONIFICHE AMBIENTALI SUL GLOBAL HEALTH

18 Settembre
2023



Tecnologie e bonifiche

Andrea Guerini, Consulente tecnico NCE Ingegneria Ambientale del Sottosuolo

Mondo real estate e bonifiche

Emanuele Bellani, CEO Yard Reaas Spa

Progetti di realizzazione di impianti di recupero rifiuti

Bruno Bella, Amministratore Delegato Vibeco

Economia circolare

Paolo Andreini, Presidente UNICA SPA

Lo sviluppo e la ricaduta socio-economica nella rigenerazione urbana

Fabio Cambiaghi, Responsabile Sviluppo Immobiliare CMB

18.00

Conclusioni e call to action

Claudio Zanon, Direttore Scientifico Motore Sanità

Paolo Andreini, Presidente UNICA Spa

Tutti i Relatori sono stati invitati

IMPATTO DELLE BONIFICHE AMBIENTALI SUL GLOBAL HEALTH

18 Settembre
2023

MOTORE
SANITÀ

Con il contributo incondizionato di



MOTORE
SANITA'

panacea



Comunicazione e redazione stampa
a cura di www.mondosanita.it

Registrati e ottieni le nostre
rassegne stampa in esclusiva

ORGANIZZAZIONE e SEGRETERIA

Anna Maria Malpezi

329744772

Cristiana Arione

328 8443678

segreteria@panaceascs.com



www.motoresanita.it

