

PROMOSSO DA



NUOVO
CIRCONDARIO
IMOLESE



FONDAZIONE
Cassa di Risparmio di IMOLA

CON IL PATROCINIO



SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA
Azienda Unità Sanitaria Locale di Imola

LE SETTIMANE SICUREZZA

7/11/2023 - ORE 14:30 - 18:00

EVENTI METEOROLOGICI ESTREMI
E GESTIONE DELLE EMERGENZE

> Auditorium CEFLA IMOLA (BO)

14/11/2023 - ORE 14:30 - 18:00

IL RISCHIO CHIMICO E IL RISCHIO
CANCEROGENO: NOVITÀ

> Auditorium 1919 SACMI IMOLA (BO)

21/11/2023 - ORE 14:30 - 18:00

LE NOVITÀ APPORTATE DAL DECRETO LAVORO
IN TEMA DI SORVEGLIANZA SANITARIA

> PALAZZO SERSANTI FONDAZIONE CRI (BO)

28/11/2023 - ORE 14:30 - 18:00

SICUREZZA INCLUSIONE BENESSERE
Ruoli Differenze Organizzazione

> Sala Convegni - Confartigianato Imprese
Bologna Metropolitana IMOLA (BO)

INGRESSO GRATUITO
CON ISCRIZIONE OBBLIGATORIA ONLINE

3 CREDITI
PER OGNI SEMINARIO

IN COLLABORAZIONE CON:



7/11/2023
EVENTI METEOROLOGICI
ESTREMI E GESTIONE DELLE
EMERGENZE

AUDITORIUM CEFLA IMOLA

Via Bicocca 14 - Imola (BO)

Gli effetti prodotti da **eventi meteorologici** estremi sono divenuti negli ultimi anni sempre **più intensi e frequentemente catastrofici**, e richiedono nell'ambito della gestione delle emergenze in **azienda** un nuovo **approccio**, sempre **più integrato** con gli enti istituzionali preposti.

Il seminario si propone di fare un quadro su **conoscenze ed esperienze** in termini di **pianificazione e gestione dell'emergenza** dovuta a **rischi ambientali esogeni** (es. violente precipitazioni, trombe d'aria, ...), con riferimento alla **safety** e più in generale alla **business continuity** delle organizzazioni.





Eventi meteorologici estremi e Gestione delle emergenze

Contesto e obiettivi del convegno

Ing. Fabiano Bondioli

Auditorium Cefla - Imola
7 Novembre 2023

IN COLLABORAZIONE CON:



Eventi meteorologici estremi e Gestione delle emergenze

IL CONTESTO

.Da sempre l'uomo fronteggia **PERICOLI NATURALI**, ma gli **effetti** di quelli di **origine esogena** (alluvioni, dissesti, incendi, ..) negli ultimi anni sono divenuti sempre più **frequentemente catastrofici**, e **amplificati dall'antropizzazione e da modalità inappropriate di utilizzo e gestione del territorio**

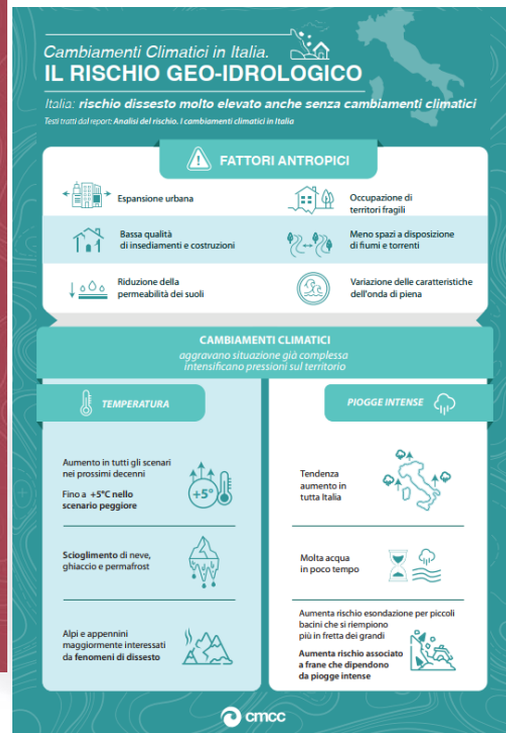
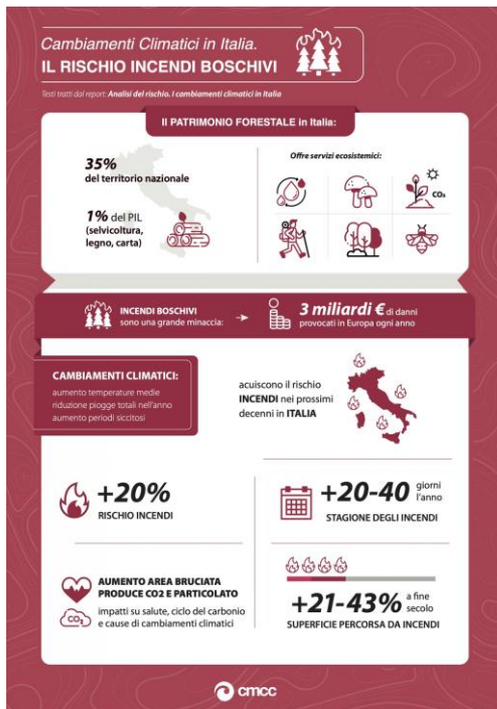
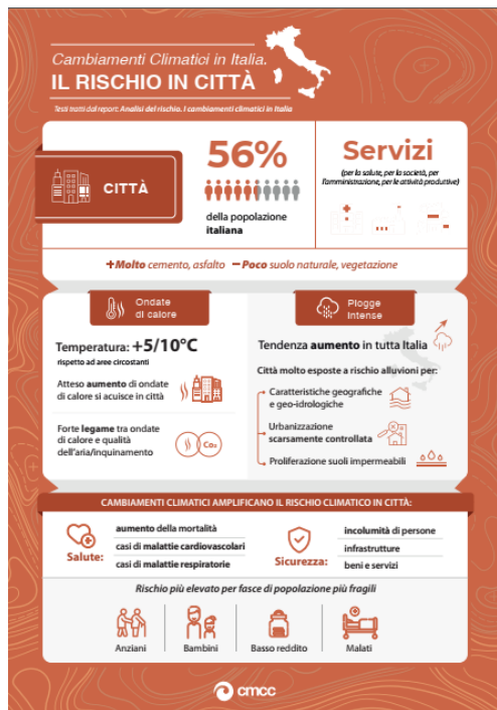
.Non basta più parlare di **manutenzione del territorio**, occorre ragionare contestualmente di **prevenzione**, di **ripristino di condizioni di equilibrio ecosistemico** e di **protezione del capitale naturale, sociale e infrastrutturale**

.Di fronte a **trasformazioni così drastiche** delle condizioni climatiche esterne non si può pensare di agire con **modalità del passato**: questo **cambio di paradigma** deve partire sicuramente dalle **istituzioni pubbliche**, ma anche dal **sistema produttivo primario, secondario e terziario** e ovviamente va sostenuto da **tutti i cittadini**

Il **Focus** per noi oggi è sulle **aziende, pubbliche e private**, e sulla loro capacità di **rispondere** a tali pericoli con **azioni** (gestionali o infrastrutturali), che aumentino la **sostenibilità** e la **resilienza aziendale**, basate su **strumenti** di analisi e gestione del **rischio climatico** e su **strategie di mitigazione ed adattamento**



PREVEDIBILITA' DEL CONTESTO, PREVENZIONE, GESTIONE DEL RISCHIO E DELLE EMERGENZE



Fondazione
Centro Euro-Mediterraneo
sui Cambiamenti Climatici



<https://www.cmcc.it/>

2020

CHE OBIETTIVI CI SIAMO POSTI?

.sviluppare il tema dell'**impatto delle emergenze climatiche sulle attività lavorative**, che mette a rischio la **safety** e la **business continuity** delle aziende, e delle **analisi di rischio** conducibili in via preventiva

.stimolare un nuovo approccio **integrato** di **Pianificazione delle emergenze**, concentrato non solo sull'**attività ed edificio** che la ospita ma anche sul **contesto territoriale** in cui è inserita

.verificare lo **stato dell'arte** della **comunicazione ed interazione** tra **servizi esterni di soccorso e aziende**, p.es. quale la relazione tra **Piani di Protezione civile e Piani di emergenza** interni

.ragionare sull'applicazione, in relazione al **danno atteso**, dei principi del **Risk Management** alle organizzazioni, mediante la **conoscenza**, l'**eliminazione**, la **riduzione**, il **trasferimento** e il **controllo** dei rischi indotti.

.sostenere il **territorio**, anche nell'ottica della **Responsabilità Sociale d'impresa (CSR)**, con un **impegno proattivo** di **risorse e personale** aziendali **per la comunità locale**



PROMOSSO DA



NUOVO
CIRCONDARIO
IMOLESE



in /company/tavolo-81-imola/

f /AssociazioneTavolo81

https://tavolo81imola.org/



FONDAZIONE
IMOLA

CON IL PATROCINIO

LE SETTIMANE SICUREZZA NOVEMBRE 2023



7/11/2023 EVENTI METEOROLOGICI ESTREMI E GESTIONE DELLE EMERGENZE

AUDITORIUM CEFLA IMOLA
Via Bicocca 14 - Imola (BO)

Gli effetti prodotti da **eventi meteorologici** estremi sono divenuti negli ultimi anni sempre **più intensi e frequentemente catastrofici**, e richiedono nell'ambito della gestione delle emergenze in **azienda** un nuovo **approccio**, sempre più **integrato** con gli enti istituzionali preposti.

Il seminario si propone di fare un quadro su **conoscenze ed esperienze** in termini di **pianificazione e gestione dell'emergenza** dovuta a **rischi ambientali esogeni** (es. violente precipitazioni, trombe d'aria, ...), con riferimento alla **safety** e più in generale alla **business continuity** delle organizzazioni.



INTERVENTI

MODERATORE > *Fabiano Bondioli - Galileo Ingegneria SPA*

14.30 *Saluti Istituzionali*

14.45 **Il contesto e gli obiettivi del convegno**

Fabiano Bondioli - Galileo Ingegneria spa

15.00 **Il sistema di allertamento della Regione Emilia-Romagna, pianificazione e gestione delle emergenze**

Astrid Franceschetti, Clarissa Dondi, Nicola Magagni Agenzia Regionale per la Sicurezza Territoriale e la Protezione Civile

15.30 **L'azienda non è un'isola: progettare e gestire l'attività tenendo conto del suo contesto**

Maddalena Coccagna - Centro di Ricerca CIAS, Dipartimento di Architettura di Ferrara

16.00 **La gestione delle emergenze ambientali nelle strutture sanitarie, il rischio alluvione, alcune esperienze**

Giuliano Pancaldi - SPP Azienda USL di Bologna, Referente gestione delle emergenze

16.30 *Pausa caffè*

16.50 **Le indicazioni operative per l'intervento in caso di allagamento redatte da ASL Romagna**

Cinzia Obici - Dirigente Ingegnere UOC Prevenzione e Sicurezza negli Ambienti Lavoro - AUSL Imola

17.10 **La gestione dei rischi e delle emergenze ambientali nelle strutture della Grande Distribuzione**

Marco Bettini - Galileo Ingegneria Spa

17.30 *Domande ai relatori e conclusioni*

18.00 *Chiusura dei lavori*



IN COLLABORAZIONE CON:



grazie per l'attenzione

Ing. Fabiano Bondioli
Presidente
f.bondioli@galileo-ingegneria.it

Galileo Ingegneria S.p.A.

Via Cartiera 120 - 40037 Sasso Marconi (BO)
Tel. 051 6781325 info@galileo-ingegneria.it

www.galileo-ingegneria.it



Certificato UNI EN ISO 9001: Nr 50 100 4208
Certificato UNI ISO 45001: Nr 50 100 9776

Eventi meteorologici estremi e Gestione delle emergenze

IL CONTESTO

.NATECH (Natural Hazard Triggering Technological Disasters) sono danni causati da calamità naturali (come terremoti, inondazioni, uragani, ecc.) a **impianti industriali, infrastrutture e tecnologie avanzate**. Questi eventi possono avere gravi conseguenze in termini di sicurezza pubblica, impatti ambientali e danni economici.



Eventi meteorologici estremi e Gestione delle emergenze

CHE OBIETTIVI CI SIAMO POSTI?

•

.far applicare alle organizzazioni, in relazione al **danno atteso**, i principi del **Risk Management** mediante la **conoscenza**, l'**eliminazione**, la **riduzione**, il **trasferimento** e il **controllo** dei rischi indotti.

.sostenere il **territorio**, nell'ottica della **Corporate Social Responsibility**, con un **impegno proattivo** di **risorse e personale** aziendali **per la comunità locale**

