



Riferimenti

[Brand ed Eventi](#)

Martedì, 5 maggio 2026 - 15,00

Associati per Associati - Webinar WISEcivil "Tecnologie innovative al servizio della protezione sismica"

La startup **WISEcivil S.r.l.** presenta il dispositivo innovativo Double Damp®, un sistema brevettato per la mitigazione del rischio sismico dei fabbricati industriali. Double Damp® dissipa l'energia sismica in due direzioni nei nodi trave-colonna, riducendo danni, fermi produttivi e costi indiretti a seguito del terremoto. Con marcatura CE EN 15129 e approccio end-to-end, offre resilienza, benefici assicurativi e miglioramento del ranking ESG, unendo ricerca accademica e applicazione industriale.

[ISCRIVITI ORA](#)

Uffici Interessati: Direzione e gestione strategica, Produzione, Sicurezza e ambiente

Argomenti: COMUNICAZIONE, Comunicazione - Varie

Audio Boost: Audio Boost

EVENTO PUBBLICO

Dove:

Webinar - -

[salva nel tuo calendario l'evento presso Webinar](#)

WEBINAR

Martedì 5 maggio 2026 dalle 15.00 alle 16.30

TECNOLOGIE INNOVATIVE AL SERVIZIO DELLA PROTEZIONE SISMICA

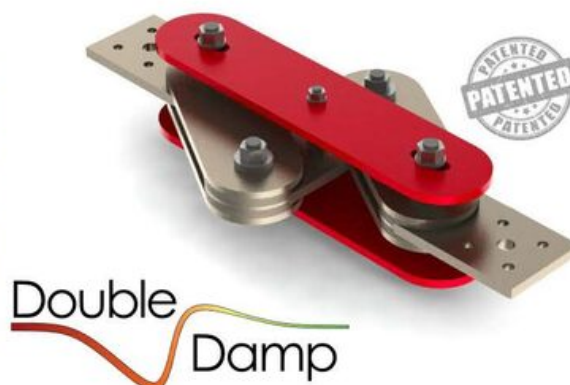
Resilienza e sostenibilità con Double Damp®: la nuova frontiera dell'adeguamento sismico dei fabbricati industriali. Applicazione nello stabilimento CAVIRO di Forlì.

Prof. Ing. Alessandra Aprile, Dr. Ing. Matteo Zerbin, Università di Ferrara, WISEcivil S.r.l.

link iscrizione:

<https://www.confindustriaemilia.it/flex/cm/pages/ServeBLOB.php/L/IT/IDPagina/110179/NOLINK/>

WISEcivil è una startup innovativa, spin-off incubato dell'Università di Ferrara, che sviluppa soluzioni tecnologiche per la mitigazione del rischio sismico con un chiaro focus sulla continuità operativa delle attività industriali. Il core tecnologico è Double Damp®, dispositivo dissipativo bidirezionale che, installato nei nodi trave-colonna delle strutture prefabbricate, assicura connessione strutturale e dissipazione dell'energia sismica in due direzioni. Questa tecnologia innovativa consente di ridurre i danni strutturali, limitare il fermo produttivo e contenere i costi indiretti legati a interruzioni, riparazioni e ricostruzioni. Progettato su misura con approccio end-to-end e possibilità di monitoraggio nel tempo, il sistema è facile da installare, poco invasivo e riciclabile. Coperto da brevetto e marcatura CE EN 15129, offre alle imprese maggiore resilienza, riduzione dei premi assicurativi e miglioramento del rating ESG. La sinergia tra ricerca universitaria e applicazione industriale rappresenta il tratto distintivo di WISEcivil nel panorama dell'ingegneria sismica italiana. WISEcivil è associata a ISI-Ingegneria Sismica Italiana e a Confindustria Emilia Centro.



 [Scarica la locandina del webinar \(464.57 KB\).](#)