

## EPBD E PNRR

Missione 2: rivoluzione verde e transizione ecologica, dall'efficienza energetica alla sostenibilità dei materiali

Convegno gratuito dal vivo

28 maggio 2024  
 ore 15

Centro Congressi SGR  
 Via Chiabrera 34/D  
 47924 Rimini

Iscrizioni su [www.anit.it](http://www.anit.it)

### CREDITI FORMATIVI

INGEGNERI: **3 CFP** accreditato dal CNI (evento n. [24p99288](https://www.cni.it/24p99288))

GEOMETRI: **3 CFP** accreditato dal Collgio di Rimini

PERITI INDUSTRIALI: **3 CFP** accreditato dal CNPI

ARCHITETTI: **3 CFP** accreditato dall'Ordine di Rimini

*I CFP sono riconosciuti solo per la presenza all'intero evento formativo.*

## PROGRAMMA

14.30 Registrazione partecipanti

15.00 **Ing. Rossella Esposti – ANIT**

- La nuova EPBD e il PNRR: quali le richieste dell'Europa e le opportunità offerte dal PNRR
- La Guida DNSH

16.00 Soluzioni tecnologiche

**Fabio Stefanini – San Marco Group Spa**

Sistemi ETICS: evoluzioni normative e nuove tecnologie per la protezione delle facciate

**Dott. Fabio Raggiotto – Stiferite Spa**

Less is More – Isolamento in Poliuretano

17.00 Pausa lavori

17.20 **Ing Gaia Piovan – ANIT**

Efficienza energetica: i criteri DNSH e CAM

17.50 Esempi applicativi

18.20 Dibattito e chiusura lavori

La partecipazione è gratuita previa registrazione sul sito ANIT.

### Sponsor tecnici

Evento realizzato con il contributo incondizionato di

**stiferite**  
 l'isolante termico

**san marco**  
 SISTEMI VERNICIANTI PER L'EDILIZIA

## Efficienza energetica in edilizia

La nuova EPBD, Direttiva europea sull'efficienza energetica in edilizia, ha delineato la strada che ogni Paese deve percorrere per raggiungere gli obiettivi dell'agenda 2030. Il PNRR Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza supporta piani di investimento anche in questa direzione con la Missione 2: rivoluzione verde e transizione ecologica.

In questo incontro verranno presentate sinteticamente le possibilità di riqualificazione energetica indicate dal PNRR e le regole tecniche obbligatorie per l'accesso ai fondi.

Verranno quindi approfonditi i principali criteri previsti dalla Guida DNSH, Do No Significant Harm (non arrecare danni significativi all'ambiente) e dai CAM, Criteri Ambientali Minimi.

Grazie ad aziende leader del settore verranno poi presentati materiali e sistemi idonei a rispondere ai criteri.

Durante il convegno sarà possibile porre domande ai relatori per un confronto diretto sui temi trattati.

I partecipanti riceveranno:

- Presentazione dei relatori in formato digitale
- Mini Guida ANIT in formato cartaceo

Con il patrocinio:

