

#### Il convegno inizierà alle ore 15.00

# Le nuove sfide della Direttiva Europea e le opportunità del PNRR

La risposta di sistemi di facciata efficienti e sostenibili



1984 - 2024

# ANIT

ASSOCIAZIONE NAZIONALE PER L'ISOLAMENTO TERMICO E ACUSTICO

## Attività istituzionali

































1984 – 2024

ANIT



# I servizi per i soci individuali



# soci individuali

- 1. Guide tecniche
- 2. Software
- 3. Chiarimenti dedicati







Abbonamento di 12 mesi: 120€+IVA

Chi siamo v

News v

Diventa Socio V

Soci ANIT V

Leggi e norme v

Pubblicazioni ∨

Corsi ed eventi v

Software v

Contatti



#### Corsi ed eventi

Chi siamo v News v Diventa Socio v Soci ANIT v Leggi e norme v Pubblicazioni v Corsi ed eventi v Software v Contatti

19/03/2024

Simulazione dei ponti termici agli elementi finiti

Igrotermia 9 ore

21/03/2024

Il progetto dei requisiti acustici passivi degli edifici – Livello 2

Acustica 6 ore

03/04/2024

Come preparare la Relazione Tecnica Legge

10 - liv.1 e 2

Efficienza energetica 18 ore

04/04/2024

Termografia in edilizia: abilitazione al 2° livello secondo UNI EN ISO 9712 (MB)

Altro 42 ore

04/04/2024

Simulazione dinamica degli edifici con

**EnergyPlus** 

Altro 32 ore

09/04/2024

Clima e impatto acustico per interventi di nuova edificazione

Acustica 6 ore

# Il Congresso Nazionale



## Il Congresso Nazionale

#### IL CONGRESSO

Per celebrare l'importante traguardo del 40 compleanno dell'Associazione, organizziamo il 6º Congresso Nazionale che si terrà a Villa Quaranta (VR) dal 21 al 22 novembre.

Il Congresso si svolgerà in due giornate e ospiterà una serie di incontri tenuti da esperti del settore dell'efficienza energetica, dell'acustica, della reazione al fuoco e della sostenibilità: un'occasione unica di scambio e confronto tra professionisti addetti ai lavori e aziende produttrici di materiali.

#### **ISCRIZIONI APERTE E QUOTE SCONTATE**

Fino al 31 maggio 2024, è possibile iscriversi al Congresso con delle quote scontate. Per il pernottamento, sono previste convenzioni con alcuni Hotel vicino alla sede del Congresso.

#### Iscrizione su www.anit.it/congresso-2024



#### **PROGRAMMA**

L'obiettivo principale del 6° Congresso Nazionale è quello di favorire lo scambio di conoscenze e promuovere il confronto costruttivo tra le figure professionali coinvolte nel settore sui temi chiave dell'evento.

Durante le due giornate, si ospiteranno varie sessioni dedicate all'efficienza energetica, i materiali isolanti, l'acustica edilizia, la sicurezza al fuoco degli edifici, il PNRR e il DNSH e Criteri Ambientali Minimi,

Tra le due giornate di lavoro nella sera del 21 novembre si terrà la cena sociale per festeggiare i 40 anni dell'Associazione: un'opportunità informale di networking e condivisione di esperienze tra i partecipanti.

Giorno 1	SALA 1	SALA 2	SALA 3					
14.15 apertura 15.00-16.50	Efficienza energetica: evoluzione legislativa  • La Direttiva EPBD e il recepimento italiano  • Gli sviluppi legislativi sui requisiti minimi di efficienza energetica  • Stato e prospettive bonus  • Verso il regime dinamico: metodi e prospettive	Acustica, aspetti progettuali  Sviluppi normativi nazionali e internazionali: Modelli di calcolo, prove, misure in opera  Potere fonoisolante delle partizioni  Acustica e intelligenza artificiale  Acustica e certificazioni di sostenibilità	Sostenibilità La sostenibilità in edilizia: l'evoluzione dei CAM La valutazione del ciclo di vita dei materiali e dei sistemi. Certificazioni PdR13 e protocolli					
Pausa caffe 17.30-18.20	Materiali isolanti: sviluppi normativi  Materiali isolanti. come valutare la prestazione  La direttiva prodotti da costruzione e il nuovo percorso di marcatura CE	Fuoco  Edifici civili e facciate  Prove di reazione al fuoco	PNRR  • Opportunità nel PNRR (cosa è stato fatto e a che punto siamo)  • Criteri tecnici DNSH					
Cena 20.00-23.00								
Giorno 2 9.00 apertura	SALA PLENARIA – modera Maurizi	o Melis						
9.30-10.50	Talk VIP  Passato, presente e futuro per l'efficienza energetica e l'acustica in edilizia							
Pausa caffe								
11.30-13.00	Talk show  Cosa ci ha lasciato di buono il Bonus 110 – riflessioni del mondo industriale  Le competenze del progettista del 2030 – riflessioni del mondo professionale							
13.00	Saluti e chiusura lavori							

#### Social network e video



7.100 Like 8.300 Followers



8.000 Followers



460 Followers



5.300 Iscritti

Software PAN 8

Visualizza la playlist completa

ANIT · Playlist

Software LETO

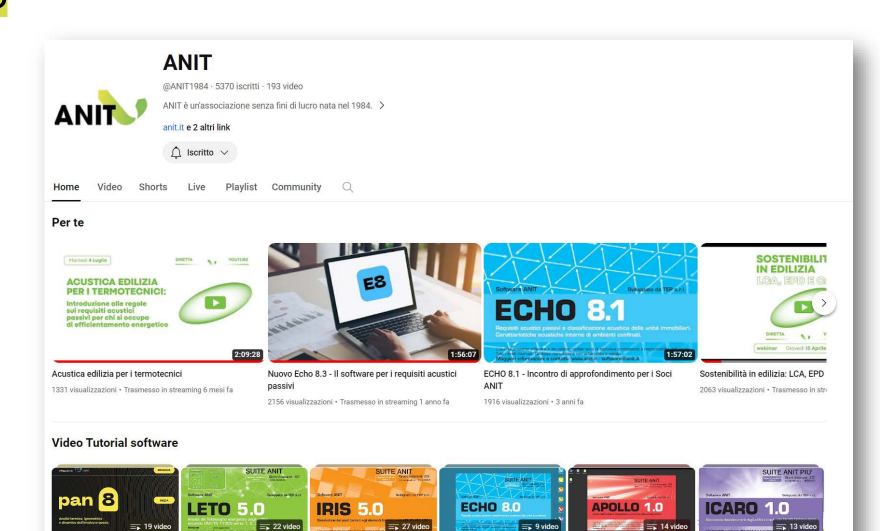
Visualizza la playlist completa

ANIT · Playlist

Software IRIS

ANIT · Playlist

Visualizza la playlist completa



Software ECHO

Visualizza la playlist completa

ANIT · Playlist

Software APOLLO

Visualizza la playlist completa

ANIT · Playlist

Software ICARO 1

Visualizza la playlist completa

ANIT · Playlist



# Le nuove sfide della Direttiva Europea e le opportunità del PNRR

I partecipanti riceveranno:

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

#### CREDITI FORMATIVI

INGEGNERI: 3 CFP accreditate dal CNI (evento

n. 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



# Le nuove sfide della Direttiva Europea e le opportunità del PNRR

#### Sponsor tecnici

Evento realizzato con il contributo incondizionato d**i** 





#### 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 nuova EPBD e il PNRR: quali le richieste dell'Europa e le opportunità offerte dal PNRR Involucro edilizio e Guida DNSH

# La nuova EPBD

14 ottobre 2020

Renovation Wave strategy



pacchetto legislativo "Fit for 55"

+ 18 maggio 2022



#### obiettivo:

- raddoppiare il tasso annuo di rinnovamento energetico degli edifici entro il 2030 e promuovere ristrutturazioni profonde di più di 35 milioni di edifici e la creazione di fino a 160 000 posti di lavoro nel settore edile.
- ridurre le emissioni nette di gas a effetto serra dell'intera economia dell'Unione di almeno il 55% entro il 2030 rispetto ai livelli del 1990

La <u>revisione della direttiva 2010/31/UE</u> è parte integrante di tale pacchetto.

# LA NUOVA DIRETTIVA EPBD o EPBD IV (detta anche Direttiva «case green»)

Edizioni/revisioni precedenti della stessa direttiva:

- Direttiva2002/91/CE->Decreto Legislativo 19 agosto 2005,n.192 +relativi decreti attuativi
- Direttiva2010/31/UE->Legge 3 agosto 2013,n.90+relativi decreti attuativi
- Direttiva2018/844/UE->Decreto Legislativo 10giugno2020, n.48

Il 75% degli edifici dell'Unione è energeticamente inefficiente.

- 40 % del consumo finale di energia nell'Unione
- 36 % del suo emissioni di gas a effetto serra

Il miglioramento dell'efficienza energetica e del rendimento energetico degli edifici attraverso un profondo rinnovamento ha enormi benefici sociali, economici e ambientali.

Gli investimenti nell'efficienza energetica dovrebbero essere considerati come un'alta priorità sia a livello privato che pubblico

Attenzione particolare per i redditi bassi e medi famiglie così come le famiglie che soffrono di **povertà energetica**, come queste spesso vivono in edifici con le peggiori prestazioni. Gli edifici con le peggiori prestazioni, che devono essere ristrutturati in via prioritaria.

L'introduzione di standard minimi di prestazione energetica dovrà essere accompagnati da tutele sociali e garanzie finanziarie per tutelare i più deboli

Art. 1 comma 1

un parco immobiliare a emissioni zero entro il 2050, tenendo conto delle condizioni locali, delle condizioni climatiche esterne, delle prescrizioni relative alla qualità degli ambienti interni e dell'efficacia sotto il profilo dei costi.

Art. 2 comma 2

"edificio a emissioni zero": un edificio ad altissima prestazione energetica, determinata conformemente all'allegato I, *con un* fabbisogno di energia *pari a zero o molto basso*, *che produce zero emissioni in loco di carbonio da combustibili fossili e un quantitativo pari a zero, o molto basso, di emissioni operative di gas a effetto serra* conformemente all'*articolo 11*,

Art. 3

#### Piano nazionale di ristrutturazione degli edifici

Ogni Stato membro prepara una <u>proposta di Piano Nazionale</u> di ristrutturazione degli edifici, che contiene una tabella di marcia (con traguardi intermedi), una rassegna delle politiche previste e una stima degli investimenti necessari e la trasmette alla Commissione Europea <u>entro il 31/12/2025</u>

La Commissione valuta la proposta con dei commenti

Il <u>Piano Nazionale definitivo</u> che tiene conto dei commenti viene inviato <u>entro il</u> <u>31/12/2026</u>

Il Piano Nazionale viene successivamente rielaborato ogni 5 anni

#### Nuovi edifici dovranno essere a zero emissioni:

- Dal 1 gennaio 2028 edifici pubblici
- Dal 1 gennaio 2030 tutti gli edifici

Fino a quel momento, i nuovi edifici devono essere ad energia quasi zero.

Tutti gli edifici dovranno essere a zero emissioni al 2050

Entro il ... [24 mesi dalla data dell'entrata in vigore della presente direttiva], ciascuno stato membro stabilisce una traiettoria nazionale per la ristrutturazione progressiva del parco immobiliare residenziale espressa come:

un calo del consumo medio di energia primaria in kWh/(m2.a) dell'intero parco immobiliare residenziale durante il periodo 2020-2050 e individua il numero di edifici residenziali e unità immobiliari residenziali o la superficie coperta da ristrutturare ogni anno, compreso il numero o la superficie coperta del 43% degli edifici residenziali con le prestazioni peggiori e delle unità immobiliari residenziali.

Gli Stati membri provvedono affinché il consumo medio di energia primaria in kWh/(m2.a) dell'intero parco immobiliare **residenziale**:

- a) diminuisca di almeno il 16 % rispetto al 2020 entro il 2030;
- b) diminuisca di almeno il 20-22 % rispetto al 2020 entro il 2035;
- c) entro il 2040, e successivamente ogni cinque anni, sia equivalente o inferiore al valore determinato a livello nazionale derivato da un progressivo calo del consumo medio di energia primaria dal 2030 al 2050 in linea con la trasformazione del parco immobiliare residenziale in un parco immobiliare a emissioni zero. Gli Stati membri provvedono affinché almeno il 55 % del calo del consumo medio di

energia primaria di cui al terzo comma sia conseguito mediante la <u>ristrutturazione del</u>

43% degli edifici residenziali con le prestazioni peggiori.

## Articolo 19-Attestato di prestazione energetica

Entro il ... *[24 mesi dalla data di entrata in vigore della presente direttiva]* l'attestato di prestazione energetica è conforme al modello di cui all'allegato V.

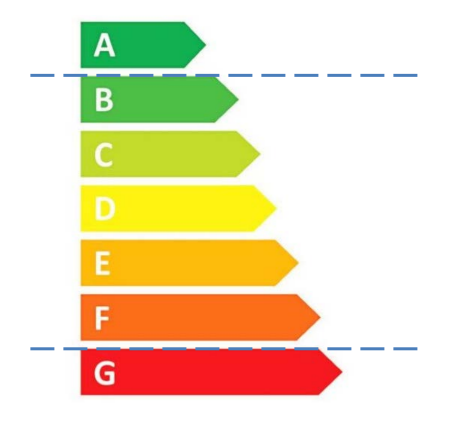
Esso specifica la classe di prestazione energetica dell'edificio su una scala chiusa che usa solo le lettere da A a G.

La lettera A corrisponde agli edifici a emissioni zero di cui all'articolo 2, punto 2, e la lettera G corrisponde agli edifici con le prestazioni peggiori del parco immobiliare nazionale al momento dell'introduzione della scala.

Gli Stati membri che, al ... [24 mesi dalla data di entrata in vigore della presente direttiva], designano già gli edifici a emissioni zero come "A0" possono continuare a utilizzare tale designazione anziché classe A.

Gli Stati membri provvedono affinché le restanti classi (da B a F o, qualora A0 sia utilizzato, da A a F) abbiano *un'adeguata distribuzione degli indicatori di prestazione energetica tra le classi di prestazione energetica.* 

## Articolo 19-Attestato di prestazione energetica

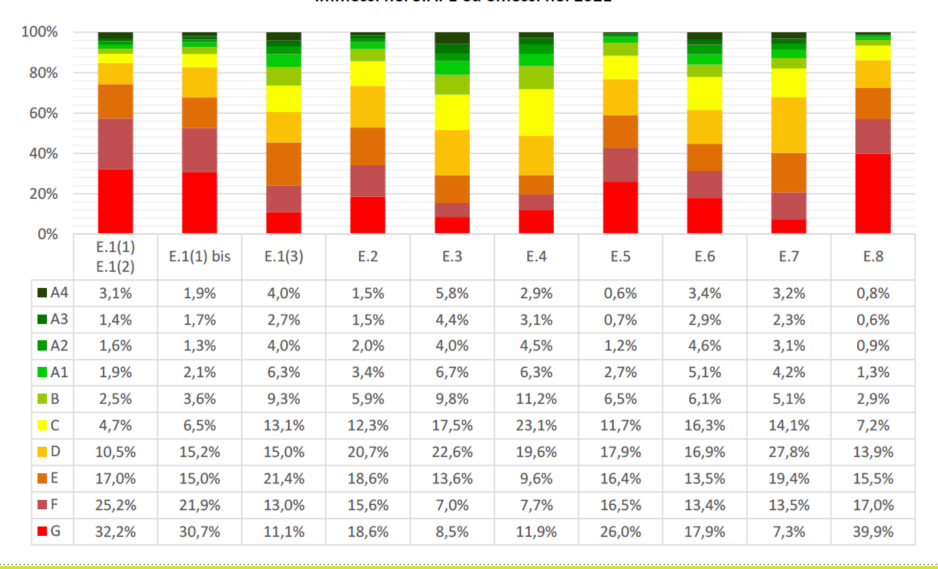


La classe A corrisponde agli edifici a emissioni zero di cui all'articolo 2, punto 2

La classe G corrisponde agli edifici con le prestazioni peggiori del parco immobiliare nazionale al momento dell'introduzione della scala.

## SIAPE – Analisi ENEA degli attestati di prestazione energetica per l'anno 2021

Figura 5-12. Distribuzione percentuale per classe energetica e destinazione d'uso (D.P.R. 412/1993) degli APE immessi nel SIAPE ed emessi nel 2021



	551	
Sille	1.	
K	50	440
	100	

APE esistente - servizi H + W				1 = Isolamento strutture verticali					
Zona climatica	EDIFICIO	U.a.	s/v	classe	Δ Q <sub>Hgn,in</sub> kWh	Δ EP <sub>H,nd</sub> kWh	Area intervento	classe	salto
Е	2	84	0,40	G	53%	50%	36%	F	1
E	3	34	0,51	G	39%	32%	37%	E	2
E	5	24	0,46	G	55%	43%	48%	F	1
E	8	6	0,46	G	67%	48%	37%	Е	2
E	9	20	0,52	G	33%	30%	28%	F	1
E	10	12	0,57	G	42%	36%	44%	F	1
E	13	45	0,47	G	56%	50%	47%	E	2
E	14	20	0,42	G	58%	46%	42%	F	1
E	1	36	0,29	F	36%	30%	40%	D	2
E	6	49	0,44	F	41%	32%	42%	E	1
Е	11	30	0,47	F	45%	36%	46%	E	1
Е	12	70	0,45	F	39%	31%	32%	E	1

.....

Riflession! Brogetto

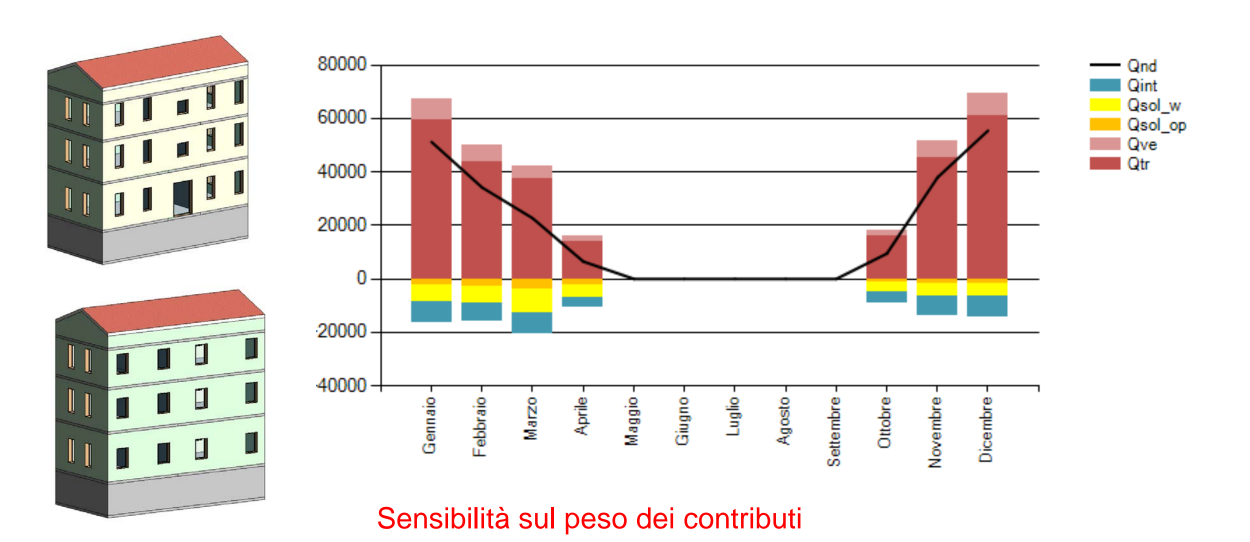
L'attuale classe energetica **non è un indicatore rappresentativo della prestazione dell'involucro**: oggi si possono talvolta raggiungere elevate classi con **involucri che non arrivano a rispettare i limiti di legge previsti per gli edifici nuovi**, in casi in cui sia presente un forte ricorso a fonti rinnovabili

Si comunica il messaggio che l'energia prodotta da impianti efficienti a fonte rinnovabile (una grandissima risorsa!!) possa andare anche sprecata

La riduzione del fabbisogno consente un risparmio reale anche economico



#### Garanzia dell'efficacia dell'isolamento a cappotto



Gli Stati membri provvedono affinché il <u>GWP</u> nel corso del ciclo di vita sia calcolato conformemente all'allegato III e reso noto nell'attestato di prestazione energetica dell'edificio:

- a) a decorrere dal 1º gennaio 2028, per <u>tutti gli edifici di nuova costruzione con superficie</u> <u>coperta utile superiore a 1 000 m²;</u>
- b) a decorrere dal 1º gennaio 2030, per tutti gli edifici di nuova costruzione.

Entro il 1º gennaio 2027 gli Stati membri pubblicano e notificano alla Commissione una tabella di marcia che specifica l'introduzione di valori limite del GWP totale cumulativo nel corso del ciclo di vita di tutti gli edifici di nuova costruzione e fissano obiettivi per gli edifici di nuova costruzione a partire dal 2030

«Potenziale di riscaldamento globale nel corso del ciclo di vita" o "GWP (global warming potential) nel corso del ciclo di vita": un indicatore che quantifica il contributo potenziale al riscaldamento globale di un edificio nell'arco del suo ciclo di vita completo

# Efficienza energetica con il PNRR

#### Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza



Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) Italia Domani, approvato dalla Commissione europea il 22 aprile 2021, si inserisce all'interno del programma Next Generation EU (NGEU), il pacchetto da 750 miliardi di euro concordato dall'Unione Europea in risposta alla crisi pandemica, e prevede investimenti pari a 191,5 miliardi di euro, finanziati attraverso il Dispositivo per la Ripresa e la Resilienza. A questi si affiancano ulteriori 30,6 miliardi di euro del Fondo Complementare, finanziato attraverso lo scostamento pluriennale di bilancio approvato il 15 aprile 2021, per la copertura finanziaria di un Piano nazionale di investimento di quei progetti coerenti con le strategie del PNRR.

## Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza

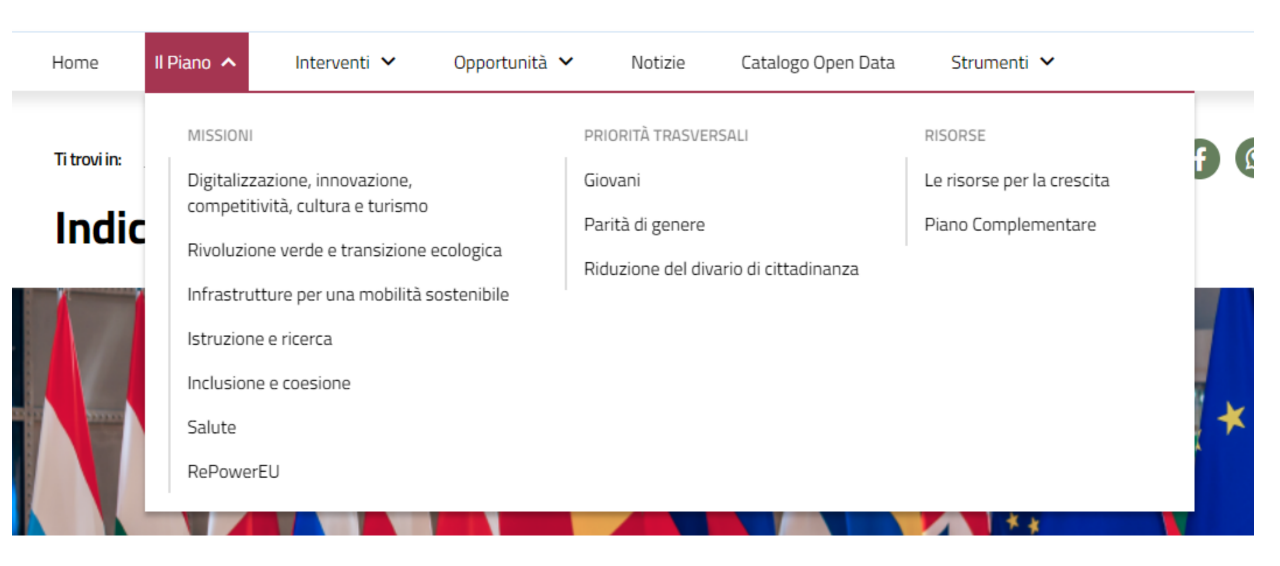
PNRR: Commissione UE approva il piano modificato dell'Italia

24 novembre 2023

La Commissione ha espresso oggi una valutazione positiva del piano per la ripresa e la resilienza modificato dell'Italia comprendente il capitolo dedicato a REPowerEU. Il piano ammonta ora a 194,4 miliardi di € (122,6 miliardi di € in prestiti e 71,8 miliardi di € in sovvenzioni) e comprende 66 riforme, sette in più rispetto al piano originario, e 150 investimenti.

#### Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza





# Assi strategici e priorità trasversali



Transizione digitale e innovazione

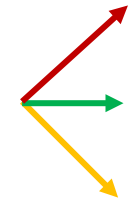




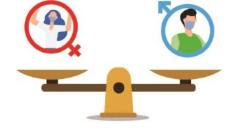


Inclusione sociale e riequilibrio territoriale





Parita' di genere



Protezione e valorizzazione dei giovani



Superamento dei divari territoriali



#### Le missioni

#### **6 MISSIONI**



+ REPowerEU.
Il piano ammonta
ora a 194,4 mld di €



MI-Digitalizzazione, innovazione, competitività cultura e turismo



M2-Rivoluzione verde e transizione ecologica



M3-Infrastrutture per una mobilità sostenibile



M4-Istruzione e ricerca



M5-Inclusione e coesione



M6-Salute

## Le riforme

#### 3 TIPOLOGIE DI RIFORME



#### Riforme abilitanti

#### Riforme settoriali

Le riforme orizzontali sono trasversali a tutte le Missioni del Piano, migliorano l'equità, l'efficienza, la competitività e il clima economico del Paese.



#### Riforma della Pubblica Amministrazione

Sviluppare la capacità amministrativa a livello centrale e locale con il rafforzamento dei processi di selezione, formazione, promozione, mobilità dei dipendenti pubblici, lo...

Approfondisci →



#### Riforma della Giustizia

Il sistema della giustizia italiana funziona molto a rilento rispetto ad altri Stati membri in termini di tempi processuali, come evidenzia l'ultima relazione della Commissione...

pprofondisci -

Le riforme abilitanti sono interventi funzionali a garantire l'attuazione del Piano e a migliorare la competitività.

#### Semplificazione e razionalizzazione della legislazione

La semplificazione della legislazione è un intervento riformatore trasversale a tutte e Missioni del PNRR che agisce sull'eccesso di leggi e sulla loro scarsa chiarezza, semplificando la normativa e digitalizzando la PA.



#### Semplificazione e razionalizzazione delle normative in materia ambientale

É necessaria una profonda semplificazione delle norme per i procedimenti in materia ambientale e delle disposizioni per la valutazione di impatto ambientale (VIA). Le...

Approfondisci --



#### Semplificazioni in materia di edilizia e urbanistica e di interventi per la rigenerazione urbana

Cobiettivo degli interventi previsti è di accelerare l'efficientamento energetico e la rivenerazione urbana, rimuovendo di ostacoli burocratici all'utilizzo del Superbonus...

Approfondis

Le riforme settoriali accompagnano gli investimenti delle singole Missioni, sono innovazioni normative per introdurre regimi regolatori e procedurali più efficienti nei



rispettivi ambiti.

Semplificazione normativa e rafforzamento della governance per la realizzazione di investimenti nelle infrastrutture di approvvigionamento idrico

La riforma ha l'obiettivo di semplificare e rendere più efficace la procedura di formazione, aggiornamento, attuazione e monitoraggio del "Piano nazionale di...

<u>Approfondisci</u> →



Accelerazione dell'iter di approvazione dei progetti ferroviari

La riforma mira a snellire e rendere più efficiente l'iter per l'approvazione dei progetti ferroviari, riducendo i tempi e le risorse necessarie per la realizzazione delle opere.

<u>Approfondisci</u> →

#### **INVESTIMENTI**

## Gli investimenti e la gestione

Gli investimenti previsti dal Piano hanno l'obiettivo di rilanciare la produttività del Paese e la crescita dell'economia italiana, per renderla più digitale, dinamica, sostenibile e inclusiva.

La novità principale consiste nel fatto che i piani nazionali per la ripresa e resilienza (PNRR) <u>sono contratti di performance</u>.

I PNRR sono pertanto incentrati su **milestone e target** (M&T) che descrivono in maniera graduale l'avanzamento e i risultati delle riforme e degli investimenti che si propongono di attuare.



ReGiS- sistema gestionale unico del PNRR

## MISSIONE 2: rivoluzione verde e transizione ecologica

Ha la finalità di realizzare la transizione verde ed ecologica dell'economia del paese, coerentemente con il Green Deal europeo.

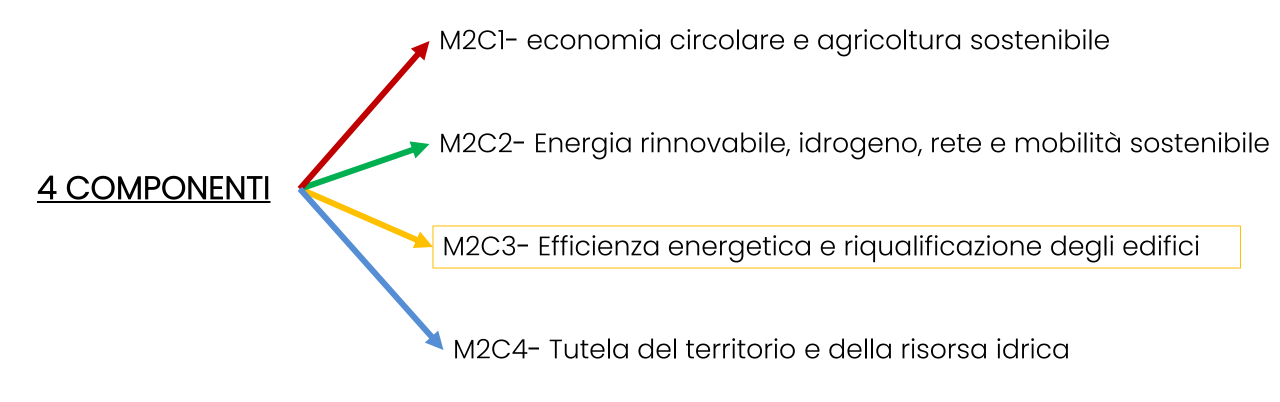




## Un ulteriore impulso alla transizione verde dell'Italia

Con il **39,5**% dei fondi disponibili destinato a misure a sostegno degli obiettivi climatici (in aumento rispetto al 37,5% del piano originario), il **piano modificato** è **fortemente incentrato sulla transizione verde**.

## MISSIONE 2: rivoluzione verde e transizione ecologica



Migliorare la qualità del decoro urbano, del tessuto sociale e ambientale riducendo le emissioni, anche attraverso la ristrutturazione di edifici pubblici.

## **INVESTIMENTI**



Nome investimento 🗸	Importo $\vee$	Data avvio $\vee$	Data chiusura $\vee$
Efficientamento degli edifici giudiziari	€ 411.739.000	01/03/21	30/06/26
Piano di sostituzione di edifici scolastici e di riqualificazione energetica	€ 1.005.999.114	01/03/21	30/06/26
Promozione di un teleriscaldamento efficiente	€ 200.000.000	01/01/22	30/06/26
Rafforzamento dell'Ecobonus per l'efficienza energetica	€ 13.950.000.000	01/07/20	30/06/26

Efficientamento degli edifici giudiziari con materiali sostenibili e misure antisismiche

#### **OBIETTIVO**

Intervenire entro la metà del 2026 su 289.000 mq di uffici, tribunali e cittadelle giudiziarie migliorando tecnologicamente l'erogazione dei servizi e recuperando il patrimonio storico che spesso caratterizza l'amministrazione della giustizia italiana





Efficientamento degli edifici giudiziari con materiali sostenibili e misure antisismiche



INDICATORI COMUNI DELL'INVESTIMENTO

Risparmio annuo di consumo di energia primaria

Piano di sostituzione degli edifici scolastici e riqualificazione energetica

#### **OBIETTIVO**

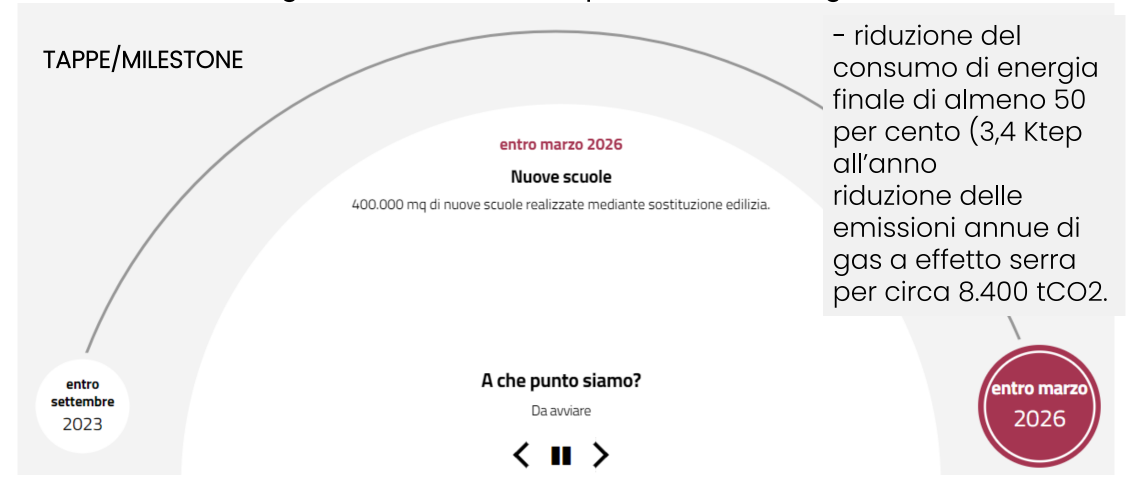
Realizzare circa 195 nuovi edifici scolastici per garantire a 58 mila studenti di frequentare scuole moderne, verdi e sicure, dimezzando il consumo di energia e abbattendo le emissioni annue di gas serra.



Costo totale dell'investimento



Piano di sostituzione degli edifici scolastici e riqualificazione energetica



INDICATORI COMUNI DELL'INVESTIMENTO

Risparmio annuo di consumo di energia primaria + Capacità delle classi

### Rafforzamento dell'Ecobonus per l'efficienza energetica

#### **OBIETTIVO**

Finanziare la ristrutturazione energetica degli edifici residenziali, compresa l'edilizia sociale, per favorire le riqualificazioni profonde e la trasformazione in "edifici ad energia quasi zero" (nZEB) del parco immobiliare nazionale. Gli investimenti consentiranno la ristrutturazione di oltre 100.000 edifici a regime, per una superficie totale riqualificata di oltre 36 milioni di mq (di cui 3,8 milioni anti-sismica).



Costo totale dell'investimento

€ 13,95 mld

Per questo investimento sono previsti ulteriori 4,56 miliardi di euro dal Piano Complementare

Rafforzamento dell'Ecobonus per l'efficienza energetica



INDICATORI COMUNI DELL'INVESTIMENTO

Risparmio annuo di consumo di energia primaria

#### INDICATORI COMUNI DELL'INVESTIMENTO

Risparmio annuo di consumo di energia primaria

 $\downarrow$ 

Scarica la scheda metodologica

Unità di misura	RRFCI 01. Risparmio nel consumo annuo di energia primaria  MWh/anno		tramite confronto APE ex-ante e ex-post         In presenza di dati sui consumi energetici reali precedenti         In assenza di dati sui consumi energetici reali precedenti         Per interventi che fruiscono del Superbonus 110%         in presenza Diagnosi Energetica (DE)         in assenza di Diagnosi energetica o di APE ex-ante	
Tipo di indicatore	Stock		<ul> <li>per interventi relativi all'illuminazione pubblica</li> <li>per interventi di rinnovo del parco mezzi del trasporto pubblico locale</li> </ul>	
Baseline	Inizialmente 0, successivamente adeguato al valore raggiunto nel precedente periodo di osservazione.		Si veda Appendice 1	
Pilastro 1 Transizione verde	Pilastro 1 Transizione verde	Disaggregazione	Nessuna	
Pilastri RRF	Pilastro 3 Crescita intelligente, sostenibile e inclusiva, compresi coesione economica, occupazione, produttività, competitività, ricerca, sviluppo e innovazione e un mercato interno ben funzionante con PMI forti	Riferimenti	Direttiva 2010/31/UE del Parlamento Europeo e del Consiglio sulla prestazione energetica nell'edilizia.  Direttiva (UE) 2018/844 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 30 maggio 2018, che	
Definizione e concetti	Riduzione totale annuale del consumo di energia primaria in MWh/anno ottenuto grazie agli interventi completati nel periodo di trasmissione.		modifica la direttiva 2010/31/UE sulla prestazione energetica nell'edilizia e la direttiva 2012/27/UE sull'efficienza energetica (GU L 156/75, 19.6 .2018)  Direttiva sull'efficienza energetica (2012/27/UE)	
Momento di misurazione	Al completamento della produzione e al rilascio dell'attestato di prestazione energetica, audit energetico o altra specifica tecnica pertinente (come definito nei principi generali delle linee guida CE).	Indicatore/i corrispondente/i dei Fondi strutturali	RCR26 - Consumo annuo di energia primaria (di cui: abitazioni, edifici pubblici, imprese, altro). L'indicatore RCR26 è calcolato in valore assoluto prima e dopo l'intervento e non in termini di risparmio.	
1	1		•	

Il valore raggiunto va calcolato sottraendo il consumo di energia prima dell'intervento al

Il risparmio energetico di un'unità ristrutturata sarà conteggiato una sola volta, al termine

Per il calcolo dell'indicatore comune, in collaborazione con l'ENEA, sono fornite indicazioni per il calcolo del Risparmio annuo di Energia Primaria (REP) in

nuovo consumo di energia (stimato o reale) dopo l'intervento.

dell'intervento.

corrispondenza dei seguenti casi:

## DNSH- principio Do No Significant Harm

Il Dispositivo per la ripresa e la resilienza (Regolamento UE 241/2021) stabilisce che tutte le misure dei Piani nazionali per la ripresa e resilienza (PNRR) debbano soddisfare il principio di "non arrecare danno significativo agli obiettivi ambientall". Tale vincolo si traduce in una valutazione di conformità degli interventi al principio del "Do No Significant Harm" (DNSH), con riferimento al sistema di tassonomia delle attività ecosostenibili indicato all'articolo 17 del Regolamento (UE) 2020/852.

La tassonomia dell'UE è un sistema di classificazione che stabilisce un elenco di attività economiche ecosostenibili

La Tassonomia europea e il principio Do No Significant Harm (DNSH)

## **6 OBIETTIVI AMBIENTALI**

## 31 ATTIVITA' ECONOMICHE CHE CONTRIBUISCONO AGLI OBIETTIVI AMBIENTALI

## Gli obiettivi ambientali

- 1. Mitigazione dei cambiamenti climatici
- 2. Adattamento ai cambiamenti climatici
- 3. Uso sostenibile e protezione delle risorse idriche
- 4. Transizione verso un'economia circolare
- 5. Prevenzione e controllo dell'inquinamento
- 6. Ripristino della biodiversità e degli ecosistemi

Il requisito DNSH prevede che l'attività che contribuisce almeno a uno degli obiettivi non deve arrecare un danno significativo a nessuno dei gli altri 5 obiettivi.

Se l'attività non contribuisce sostanzialmente a nessuno dei 6 obiettivi ambientali, deve verificare il rispetto del principio DNSH per **tutti gli obiettivi**.

Almeno il 37% delle risorse complessive del Piano viene destinato a contribuire alla transizione verde e alla <u>mitigazione dei cambiamenti climatici</u>,

## Regimi per MITIGAZIONE DEI CAMBIAMENTI CLIMATICI

Ai fini dell'approvazione del Piano da parte della Commissione europea, ciascun investimento previsto è stato sottoposto alla metodologia DNSH. In tale contesto le Amministrazioni, anche in funzione del *tagging* climatico, hanno definito se, *rispetto* all'obiettivo della "mitigazione dei cambiamenti climatici":

Quando un'attività contribuisce sostanzialmente all'obiettivo di mitigazione dei cambiamenti climatici

Quando un'attività non contribuisce sostanzialmente all'obiettivo di mitigazione dei cambiamenti climatici

#### REGIME 1

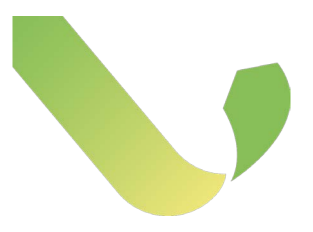
L'attività dovrà rispondere a **criteri più stringenti** per dimostrare il suo contributo alla mitigazione dei cambiamenti climatici

#### **REGIME 2**

L'attività dovrà implementare criteri meno stringenti per garantire il mero rispetto del principio DNSH per l'obiettivo della mitigazione dei cambiamenti climatici

Come già anticipato, il primo obiettivo, mitigazione dei cambiamenti climatici, contiene due regimi di verifica, che esprimono il grado di contributo atteso mentre per gli altri obiettivi ambientali viene proposto un solo regime, che corrisponde al Regime 2.

## EFFICIENZA ENERGETICA: DNSH E CAM



# Grazie per l'attenzione