

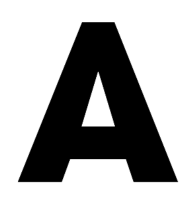
Il convegno inizierà alle ore 15.00

Il futuro dei requisiti minimi di efficienza energetica

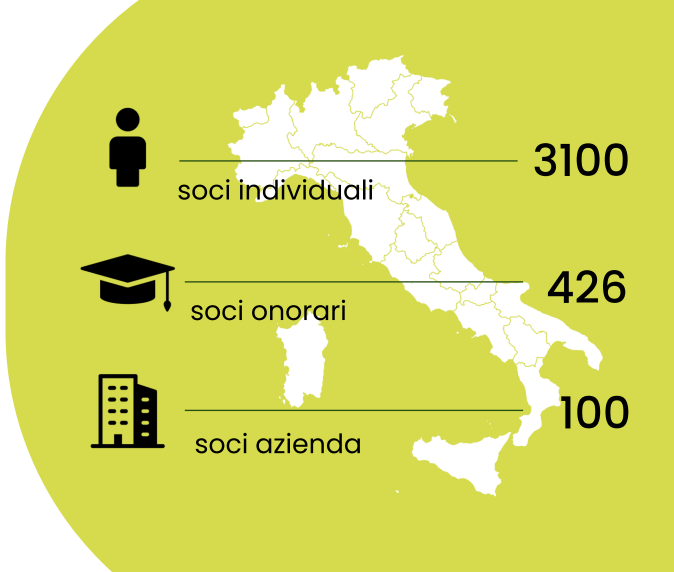
Diritti d'autore: la presentazione è proprietà intellettuale dell'autore e/o della società da esso rappresentata. Nessuna parte può essere riprodotta senza l'autorizzazione dell'autore.

ASSOCIAZIONE NAZIONALE
PER L'ISOLAMENTO TERMICO E ACUSTICO





ASSOCIAZIONE NAZIONALE PER L'ISOLAMENTO TERMICO E ACUSTICO



Servizi per i soci



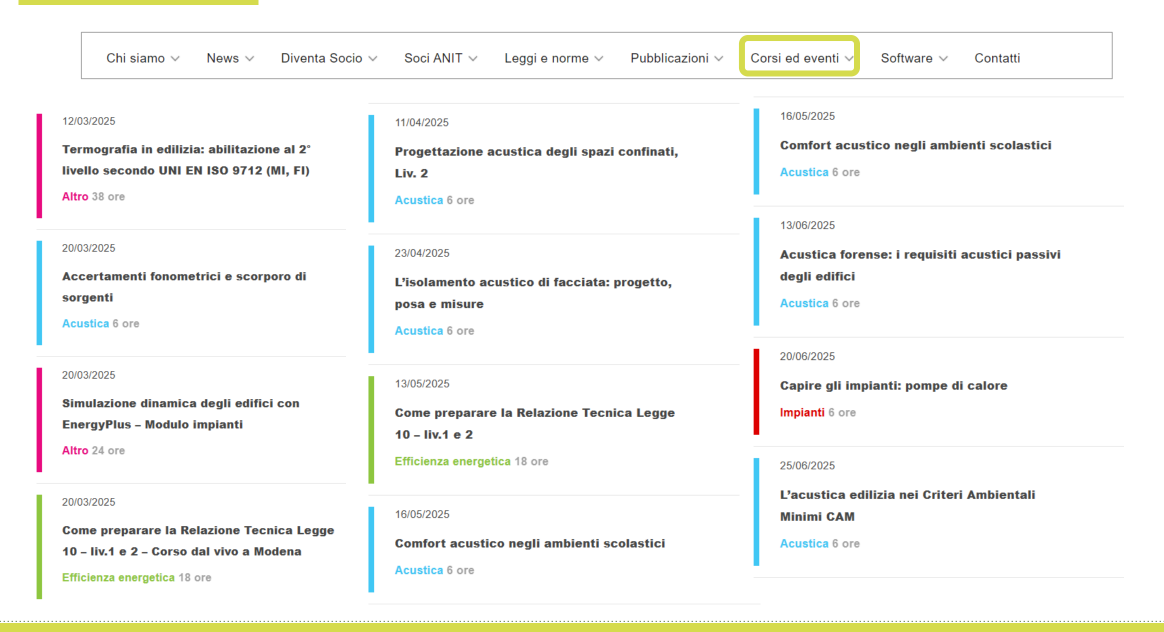


- 1. Guide tecniche
- 2. Software
- 3. Chiarimenti dedicati



Abbonamento di 12 mesi: 150€+IVA

Corsi ed eventi



Social network e video



7.100 Like 8.300 Followers



8.000 Followers



460 Followers

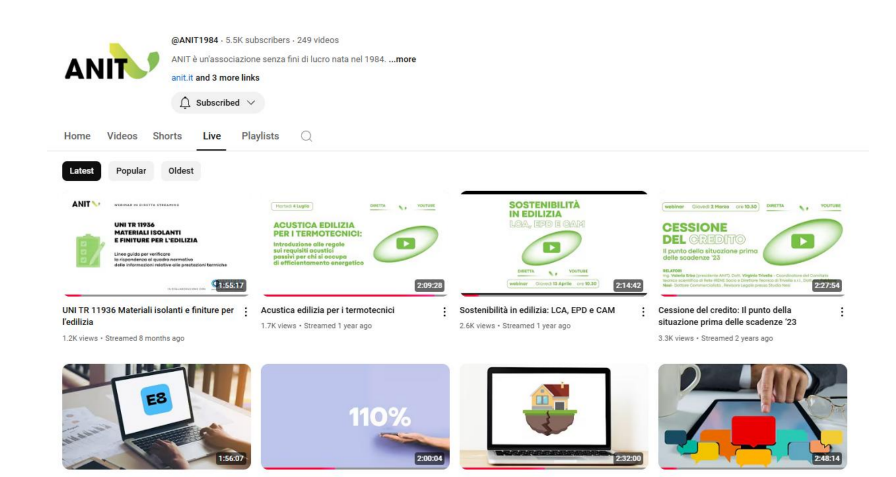


5.500 Iscritti

Nuovo Echo 8.3 - Il software per i requisiti

acustici passivi

2.9K views . Streamed 2 years ago



Efficienza energetica e sicurezza sismica nel

Superbonus 110%

4.7K views • Streamed 3 years ago

Conduttività termica: cos'è e come si valuta

5.6K views • Streamed 3 years ago

Superbonus 110%: chiarimenti e prospettive :

16K views . Streamed 3 years ago

Collaborazione e patrocini



Crediti formativi

INGEGNERI: 2 CFP accreditato dal CNI (codice evento 25p75693)

ARCHITETTI: 2 CFP accreditato dall'Ordine degli

Architetti di Bergamo

GEOMETRI: 2 CFP accreditato dal Collegio di

Bergamo per i propri iscritti

PERITI INDUSTRIALI: 2 CFP evento accreditato dal

CNPI

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

Programma

15.00 Introduzione normativa

Ing. Valeria Erba - ANIT

Nuova EPBD4 e il recepimento italiano. Come cambia l'edificio del futuro? Evoluzione delle regole sulla prestazione energetica degli edifici e metodologie di valutazione

16.00 Soluzioni tecnologiche

Giampaolo Pasino - Gruppo Boero

Soluzioni e tecnologie per l'efficienza energetica nell'edilizia italiana: innovazioni tecnologiche nei sistemi di isolamento termico a secco con utilizzo di isolanti termoriflettenti, configurabili per progettazioni antisismiche

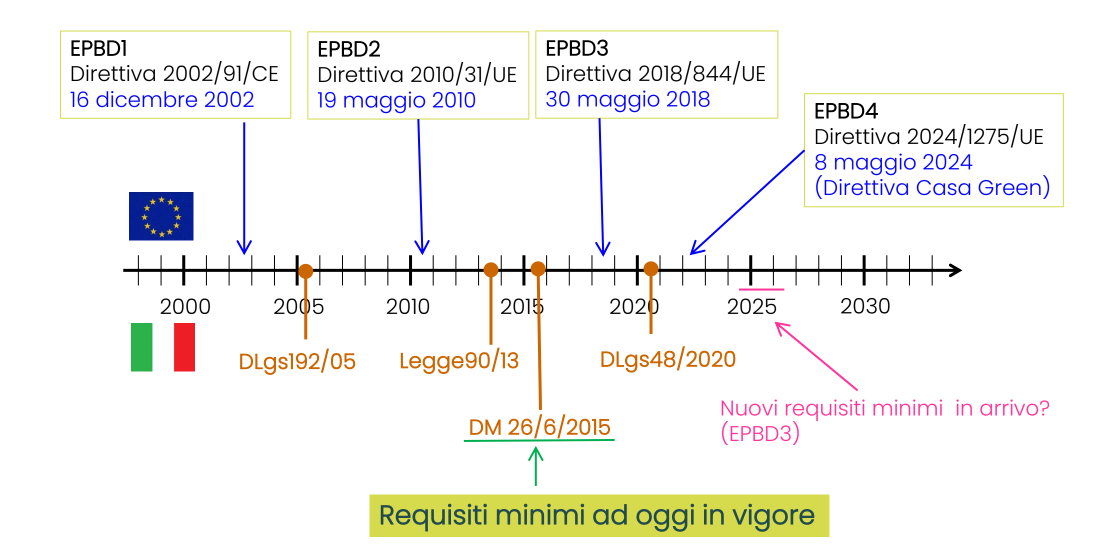
Ing. Roberto Faina – Resine Isolanti Srl Pannelli in Resina Fenolica e Direttiva EPBD 4, l'efficientamento energetico oggi e domani

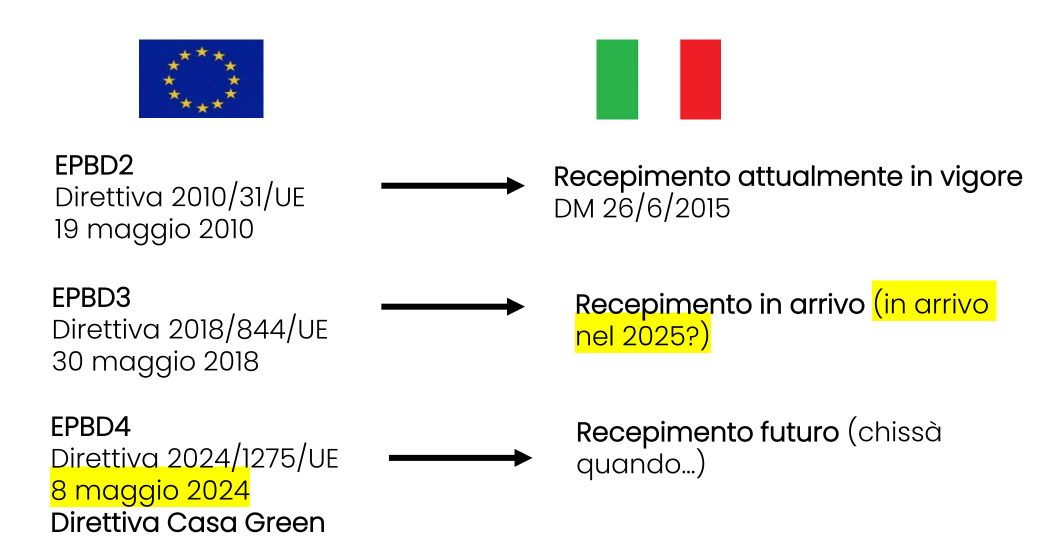
17.00 Risposte a domande online



Il colore italiano dal 1831







Analisi dell'elenco delle verifiche ad oggi in vigore con la mini Guida ANIT!



Le prestazioni dell'involucro edilizio opaco

Indici EP H'_T Trasmittanze







ELENCO DELLE VERIFICHE (DM 26/6/15)

Per approfondimenti si rimanda alla GUIDA ANIT (www.anit.it).

Α	Verificare che EP _{H,nd} , EP _{C,nd} e EP _{gl,tot} siano inferiori ai valori limite (All. 1 Art. 3.3 comma 2b.iii e comma 3, App.A)
В	Verificare che H'_T sia inferiore al valore limite (All.1 Art. 3.3 comma 2b.i e Art. 4.2 comma 1b, App.A)
С	Verificare che la trasmittanza delle strutture opache e chiusure tecniche rispetti i valori limite (All.1 Art. 5.2, comma 1a,b,c, Art. 4.2, comma 1a, Art. 1.4.3 comma 2, App. B)
D	Verificare che la trasmittanza dei divisori sia inferiore o uguale a 0.8 W/m²K (All.1 Art.3.3 comma 5)
E	Le altezze minime dei locali di abitazione [] possono essere derogate fino a 10 cm (All.1 Art.2.3 comma 4)
F	Verificare l'assenza di rischio di formazione di muffe e di condensazioni interstiziali* (All. 1 Art. 2.3 comma 2) * La FAQ 3.11 del 2018 sostiene che la cond. interstiz. può considerarsi assente quando si soddisfano le condizioni dalla UNI EN ISO 13788, ovvero non oltre la quantità max ammissibile e nessun residuo dopo un ciclo annuale.
G	Verificare nelle località in cui $I_{m,s} \ge 290 \text{ W/m}^2$, che le pareti opache verticali, orizzontali e inclinate rispettino i limiti di trasmittanza periodica (Y_{IE}) e massa superficiale (M_s) (All.1 Art. 3.3 comma 4b,c)
Н	Verificare che il rapporto A _{sol,est} / A _{sup utile} rispetti i limiti previsti (All.1 Art. 3.3 comma 2b.ii,App.A)
1	Verificare che per le chiusure tecniche trasparenti $g_{gl+sh} \le 0.35$ (All.1 Art. 5.2 comma 1d e Art. 4.2 comma 1a)
J	Valutare l'efficacia dei sistemi schermanti delle superfici vetrate (All.1 Art.3.3 comma 4a)
K	Verificare l'efficacia, per le strutture di copertura, dell'utilizzo di materiali a elevata riflettanza solare e di tecnologie di climatizzazione passiva (All.1 Art 2.3 comma 3)
L	Rispettare gli obblighi di integrazione delle fonti rinnovabili termiche ed elettriche secondo quanto previsto dal DLgs 28/11 e DLgs 199/21 (All.1 Art. 3.3 comma 6, All.3 DLgs28/11 e s.m.i.)
M	Verificare che i rendimenti η _H , η _W e η _C siano maggiori dei rispettivi valori limite (All.1 Art. 3.3 comma 2b.iv, Art. 5.3.1 comma 1a, Art.5.3.2 comma 1a, Art. 5.3.3 comma 1, App.A)

Impongono il controllo su:

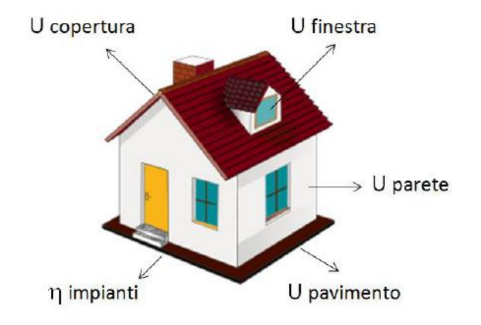
- Indici energetici EP_{H,nd} ed EP_{C,nd} [KWh/m²]
 Trasmittanza termica media U_m [W/m²K]
- Coefficiente medio globale di scambio termico H'_T [W/m²K]



Gli indici di prestazione energetica



EDIFICIO DI PROGETTO





EDIFICIO DI RIFERIMENTO



Calcolo di
EP_{H,nd, limite}
EP_{C,nd, limite}
EP_{gl,tot, limite}

La verifica della trasmittanza



$$U_{m} = \frac{\left[\Sigma(U_{op}A_{op})\right] + \left[\Sigma(\Psi Lp_{\%})\right]}{\left[\Sigma(A_{op})\right]}$$

- per tipologia strutturale: strutture verticali, orizzontali con flusso di calore ascendente o discendente, componenti finestrati

Nota: i valori di trasmittanza limite si considerano comprensivi dei ponti termici all'interno delle strutture oggetto di riqualificazione e di metà del ponte termico al perimetro della superficie oggetto di riqualificazione (DM 26/6/2015, Appendice B)

RISTRUTTURAZIONI IMPORTANTI DI SECONDO LIVELLO- CALCOLO DI ULIM



1- U_{sezione corrente} < U_{lim tabella}

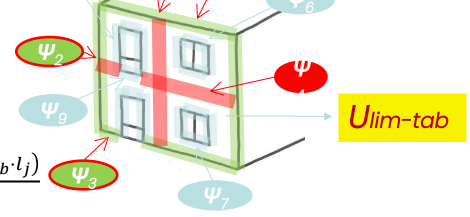
Tabella 1- Trasmittanza termica U massima delle strutture opache verticali, verso l'esterno soggette a riqualificazione

Zona climatica	U (W/m ² K)
A e B	0,40
C	0,36
D	0,32
E	0,28
F	0,26

2 - Umedia < U_{lim} con valutazione PT

Si calcola la trasmittanza termica limite comprensiva dei ponti termici come:

$$U_{progetto} = \frac{\sum_{i} (A_i \cdot U_i) + \sum_{j} (\Psi_j \cdot l_j)}{\sum_{i} A_i} \le U_{limite} = \frac{\sum_{i} (A_i \cdot Ulim - tab) + \sum_{j} (\Psi_{tab} \cdot l_j)}{\sum_{i} A_i}$$



dove

A è l'area di intervento [m²];

Ulim è la trasmittanza limite della sezione corrente che si ricava dalle tabelle 1, 2, 3 e 4 [W/m²K];

L è la lunghezza del ponte termico [m]

Ψtab è il coefficiente lineico di trasmissione riportato nelle tabelle da 5 a 7 [W/mK];

H'_T coefficiente medio globale di scambio termico



$$H'_T < H'_{T, limite}$$

$$H'_{T} = \frac{\left[\Sigma(U_{op}A_{op})\right] + \left[\Sigma(U_{w}A_{w})\right] + \left[\Sigma(\Psi Lp_{\%})\right]}{\left[\Sigma(A_{op})\right] + \left[\Sigma(A_{w})\right]}$$

TABELLA	10 (Appendice A)					
Valore m	assimo ammissibile del coefficiente globale di sc	ambio ter	mico H' _T [\	W/m²K]		
		Zona climatica				
N. riga	RAPPORTO DI FORMA (S/V)	AeB	С	D	E	F
1	S/V ≥ 0,7	0,58	0,55	0,53	0,50	0,48
2	0,7 > S/V ≥ 0,4	0,63	0,60	0,58	0,55	0,53
3	0,4 > S/V	0,80	0,80	0,80	0,75	0,70
	Zona climatica					
N. riga	TIPOLOGIA DI INTERVENTO	AeB	С	D	E	F
4	Ampliamenti e Ristrutturazioni importanti di secondo livello per tutte le tipologie edilizie	0,73	0,70	0,68	0,65	0,62

Tabella 10 - per gli edifici di nuova costruzione e per demolizioni e ricostruzioni

	Rapporto di forma (S/V)				
Zone	S/V < 0,4	0,4 <= S/V < 0,7	0,7 <= S/V		
climatiche:	S/ V < 0,4	0,4 <- 5/ \ < 0,7	0,7 <- S/V		
Zone A e B	0,80	0,63	0,58		
Zona C	0,80	0,60	0,55		
Zona D	0,80	0,58	0,53		
Zona E	0,75	0,55	0,50		
Zona F	0,70	0,53	0,48		



Tabella 11 - per le ristrutturazioni importanti di primo livello

	$H'_T(W/m^2K)$									
Zona climatica	Rapp			-		-	enti vetra icio ogge			li tutti i
	≤9%	≤14%	≤19%	≤24%	≤28%	≤33%	≤38%	≤43%	≤47%	≤ 52%
A e B	0,72	0,82	0,92	1,01	1,1	1,18	1,26	1,34	1,41	1,47
C	0,6	0,64	0,71	0,78	0,85	0,91	0,97	1,03	1,08	1,14
D	0,58	0,58	0,59	0,65	0,7	0,75	0,81	0,86	0,9	0,95
E	0,55	0,55	0,55	0,55	0,58	0,62	0,66	0,7	0,74	0,78
F	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,56	0,6	0,63	0,66
	≤ 57%	≤ 62%	≤ 67%	≤ 71%	≤ 76%	≤81%	≤ 86%	≤ 90%	≤ 95%	≤ 100%
A e B	1,53	1,59	1,64	1,68	1,72	1,76	1,79	1,82	1,84	1,86
С	1,18	1,23	1,27	1,31	1,35	1,38	1,42	1,44	1,47	1,49
D	0,99	1,03	1,07	1,11	1,14	1,18	1,21	1,24	1,26	1,29
E	0,82	0,85	0,89	0,92	0,95	0,99	1,02	1,04	1,07	1,1
F	0,69	0,72	0,75	0,79	0,82	0,85	0,87	0,9	0,93	0,96

1. Rispetto di Ulimite per edifici esistenti





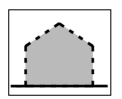
1 - U_{sezione corrente} < U_{lim tabella}

2 - Umedia < U_{lim} con valutazione PT

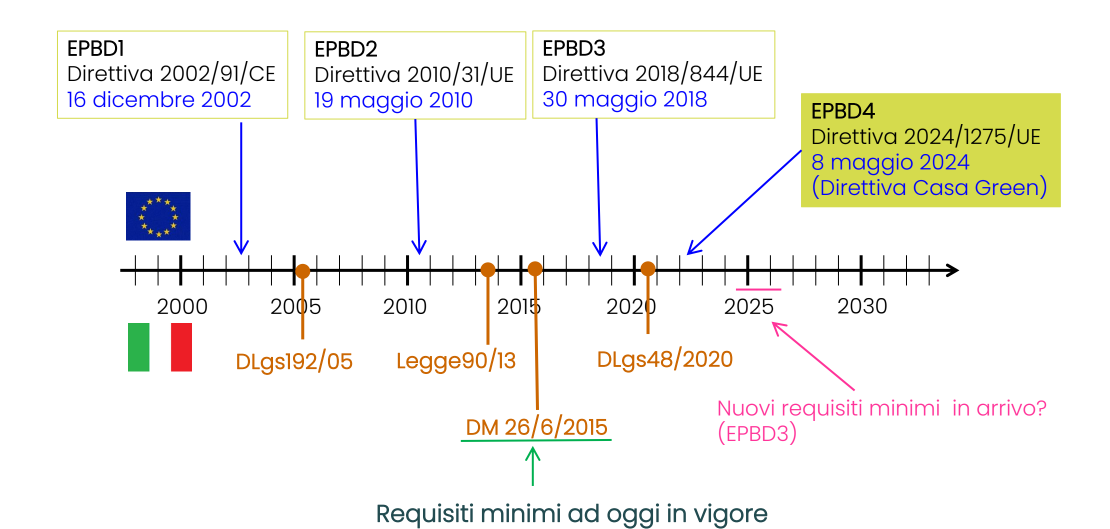


U_{sezione corrente} < U_{lim tabella}

2. Rispetto H't negli edifici molto finestrati- rist.imp.1 livello



Rimodulazione tabellata di H'tlimite in funzione della % di superficie finestrata



Direttiva EPBD 4 - Direttiva Casa Green



(Testo rilevante ai fini del SEE)

https://www.anit.it/norma/direttiva-epbd-casa-green/

Regolamenti

Un regolamento è un atto giuridico vincolante. Deve essere applicato in tutti i suoi elementi nell'intera Unione europea. Ad esempio, quando il regolamento dell'UE sull'abolizione delle tariffe di roaming per chi viaggia all'interno dell'UE è scaduto nel 2022, il Parlamento e il Consiglio hanno adottato un nuovo regolamento sia per migliorarne la chiarezza che per garantire l'applicazione di un approccio comune alle tariffe di roaming per altri dieci anni.

Direttive

Una direttiva è un atto giuridico che stabilisce un obiettivo che i paesi dell'UE devono conseguire. Tuttavia, spetta ai singoli paesi definire attraverso disposizioni nazionali come conseguirlo. Un

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.

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.

Attuale definizione di NZEB



 $\mathsf{U}_{\mathsf{finestra}\;\mathsf{rif.}}$

U_{parete rif.}

Edificio di progetto

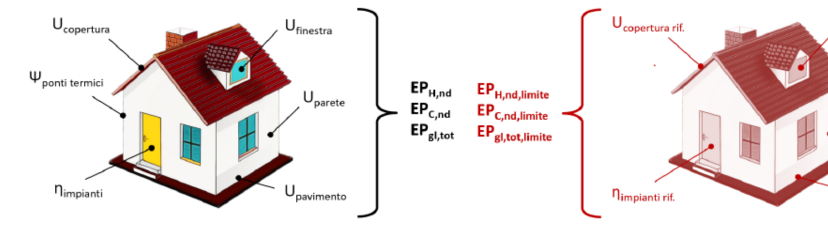


TABELLA 1 (Appendice A)
Frasmittanza termica U di riferimento delle strutture
ppache verticali, verso l'esterno, gli ambienti non
riscaldati o contro terra

U _{rif} [W/m ² K]		
Dal 1° ottobre	Dal 1° gennaio	
2015	2019/2021	
0,45	0,43	
0,38	0,34	
0,34	0,29	
0,30	0,26	
0,28	0,24	
	Dal 1° ottobre 2015 0,45 0,38 0,34 0,30	

TABELLA 3 (Appendice A)
Trasmittanza termica U delle strutture opache
orizzontali di pavimento, verso l'esterno, gli ambienti
non riscaldati o contro terra

non riscaidati o contro terra				
	U _{rif} [W/m ² K]			
Zona	Dal 1° ottobre	Dal 1° gennaio		
climatica	2015	2019/2021		
A-B	0,46	0,44		
С	0,40	0,38		
D	0,32	0,29		
E	0,30	0,26		
F	0,28	0,24		

TABELLA 5 (A)	opendice A)			
rasmittanza termica U delle strutture opache				
verticali e orizzontali di separazione tra edifici o				
<u>ınità</u> immobiliari confinanti				
	11 [W//m²k/]			

unità immobiliari confinanti						
	U _{rif} [W/m ² K]					
Zona	Dal 1° ottobre Dal 1° gennaio					
climatica	2015	2019/2021				
Tutte	0,8	0,8				

TABELLA 2 (Appendice A)							
	Trasmittanza termica U delle strutture opache						
	orizzontali o inclinate di copertura, verso l'esterno						
gli ambienti no	gli ambienti non riscaldati						
	U _{rif} [W/m ² K]						
Zona	Dal 1° ottobre	Dal 1° genna					
climatica	2015	2019/202					

- Zona
 Dal 1º rottore
 Dal 1º gennaio

 climatica
 2015
 2019/2021

 A-B
 0,38
 0,35

 C
 0,36
 0,33

 D
 0,30
 0,26

 E
 0,25
 0,22

 F
 0,23
 0,20
- trasparentle opsche e dei cassonetti, comprensivi degli infissi, verso l'esterno e ambienti non riscialdati ogli infissi, verso l'esterno e ambienti non riscialdati ogli infissi della di l'esterna di l'e
- ABELLA 6 (Appendice A)

 Jacob et al fattor di trasmissione solare totale gg+a
 er componenti finestrati con orientamento da Est a
 vest passando per Sud

 Zona Dal 1° ottobre Dal 1° genalo
 climatica 2015 2019/2021

- trasmittanze di riferimento
- correzione molto accurata dei ponti termici
- schermature solari degli elementi trasparenti

TABELLA 7 (Appendice A) Efficienze medie η _ω dei sottosistemi di utilizzazione dell'edifi	cio di riferimento per i s	ervizi di H, (c, w
Efficienza dei sottosistemi di utilizzazione η μ	н	С	W
Distribuzione idronica	0,81	0,81	0,70
Distribuzione aeraulica	0,83	0,83	-
Distribuzione mista	0,82	0,82	-

Edificio di riferimento

	Produzio	one di energ	Produzione di energi	
Sottosistemi di generazione:	н	С	W	elettrica in situ
Generatore a combustibile liquido	0,82	-	0,80	-
Generatore a combustibile gassoso	0,95		0,85	
Generatore a combustibile solido	0,72	-	0,70	-
Generatore a biomassa solida	0,72	-	0,65	-
Generatore a biomassa liquida	0,82		0,75	
Pompa di calore a compressione di vapore con motore elettrico	3,00	(*)	2,50	
Macchina frigorifera a compressione di vapore a motore elettrico	-	2,50		-
Pompa di calore ad assorbimento	1,20	(*)	1,10	
Macchina frigorifera a fiamma indiretta	-	0,60 x η _{gn}	-	-
Macchina frigorifera a fiamma diretta	-	0,60	-	-
Pompa di calore a compressione di vapore a motore endotermico	1,15	-	1,05	
Cogeneratore	0,60	-	0,60	0,20
Riscaldamento con resistenza elettrica	1,00	-		-
Teleriscaldamento	0,97			
Teleraffrescamento	-	0,97	-	-
Solare termico	0,3		0,3	
Solare fotovoltaico	-	-	-	0,1
Mini eolico e mini idroelettrico	-	-		(**)

- efficienze media sottosistemi fino al generatore
- efficienza media generatore

Attuale definizione di NZEB

Il DM 26/6/15 definisce "edifici a energia quasi zero" tutti gli edifici, di nuova costruzione o esistenti, per cui sono contemporaneamente rispettati:

- tutti i requisiti di seguito elencati verificati con i limiti vigenti dal 1° gennaio 2019 per gli edifici pubblici e dal 1° gennaio 2021 per tutti gli altri edifici:
 - H'_T
 - Asol,est/Asup utile
 - EP_{H,nd}, EP_{C,nd}, EP_{gl,tot}
 - η_H, η_W, η_C
- gli obblighi di integrazione delle fonti rinnovabili nel rispetto dei principi minimi di cui all'Allegato 3, paragrafo 1, lettera c), del DLgs 28/11 (modificato dal DLgs 199/21).

A tal proposito (secondo la FAQ 2.32) la quota da fonti rinnovabili deve essere valutata:

- per intero edificio qualora i singoli servizi energetici siano soddisfatti esclusivamente da impianti a servizio di tutte le unità immobiliari;
- per singola unità immobiliare qualora i singoli servizi energetici siano soddisfatti solo o anche da impianti a servizio, in maniera esclusiva, di singole unità immobiliari.

Nota: l'obbligo di cui al comma 3 dell'allegato 3 del d.lgs. 28/11 (potenza elettrica degli impianti alimentati da fonte rinnovabile) è invece da applicarsi all'intero edificio.





- rispetto dei requisiti legislativi
- copertura rinnovabili

Dopo il 13 giugno 2022 (Allegato 3 del DLgs 28/11 modificato dal DLgs199/21)

Rinnovabile termico

Gli edifici nuovi o sottoposti a ristrutturazioni rilevanti sono progettati e realizzati in modo da garantire, tramite il ricorso ad impianti alimentati da fonti rinnovabili, il contemporaneo rispetto della copertura del 60% dei consumi previsti per la produzione di acqua calda sanitaria e del 60% della somma dei consumi previsti per la produzione di acqua calda sanitaria, la climatizzazione invernale e la climatizzazione estiva.

Rinnovabile elettrico

La potenza elettrica degli impianti alimentati da fonti rinnovabili, che devono essere obbligatoriamente installati sopra o all'interno dell'edificio o nelle relative pertinenze, misurata in kW, è calcolata secondo la seguente formula:

$P = K \cdot S$

Dove:

- K è uguale a 0,025 per gli edifici esistenti e 0,05 per gli edifici di nuova costruzione;
- S è la superficie in pianta dell'edificio al livello del terreno ovvero la proiezione al suolo della sagoma dell'edificio, misurata in m². Nel calcolo della superficie in pianta non si tengono in considerazione le pertinenze, sulle quali tuttavia è consentita l'installazione degli impianti.

ZEB



Art. 11 – Edifici a emissioni zero

- 1. Un edificio a emissioni zero non genera emissioni in loco di carbonio da combustibili fossili. Un edificio a emissioni zero, laddove economicamente e tecnicamente fattibile, offre la capacità di reagire ai segnali esterni e di adattare il proprio consumo, generazione o stoccaggio di energia.
- 2. Gli Stati membri adottano le misure necessarie affinché la domanda di energia di un edificio a emissioni zero rispetti una soglia massima.

Gli Stati membri fissano tale soglia massima per la domanda di energia di un edificio a zero emissioni al fine di raggiungere perlomeno i livelli ottimali in funzione dei costi stabiliti nella più recente relazione nazionale sui livelli ottimali in funzione dei costi di cui all'articolo 6. Gli Stati membri rivedono la soglia massima ogni volta che i livelli ottimali in funzione dei costi sono rivisti.

3. La soglia massima per la domanda di energia di un edificio a zero emissioni è inferiore di almeno il 10 % alla soglia relativa al consumo totale di energia primaria stabilita a livello di Stato membro per gli edifici a energia quasi zero al 28 maggio 2024.

Il consumo totale annuo di energia primaria di un edificio a emissioni zero, nuovo o ristrutturato, dovrà essere coperto da:

- energia da fonti rinnovabili generata in loco
- energia da fonti rinnovabili fornita da una comunità di energia rinnovabile
- energia da sistema efficiente di teleriscaldamento o teleraffrescamento
- energia da fonti prive di carbonio

Edificio esistente

Edificio NZEB

(edificio nuovo requisiti minimi)

Edificio
EMISSIONI ZERO



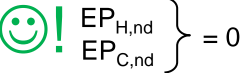




involucro



EP_{H,nd} EP_{C,nd}



impianti



EP_{GL,tot}

EP_{GL,to}

rinnovabili



OLgs199

emissioni (



Non valutate





0 emissioni in loco

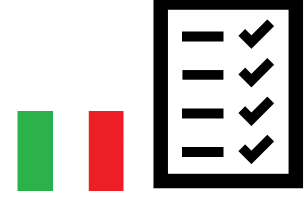
Direttiva EPBD 4 - Direttiva Casa Green

Direttiva EPBD 4 – Direttiva Casa Green Art. 3 – Piano nazionale di ristrutturazione degli edifici

Cosa deve fare il Legislatore per portare a decarbonizzare gli edifici

- Mappare
- Stabilire tabella di marcia
- Fissare politiche di sostegno
- Norme minime
- Traguardi per il 2030, 2035, 2040 e 2050
- La prima proposta di piano degli edifici entro il 31/12/2025 deve essere inviata dagli Stati membri alla Commissione e il primo piano entro il 31/12/2026
- Consultazione pubblica

Direttiva EPBD 4 – Direttiva Casa Green Allegato II – Modello per i piano nazionale di ristrutturazione degli edifici





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

- 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>

RESIDENZIALE

Il 74,1% degli immobili ricade nelle classi energetiche meno efficienti (E, F e G), mentre a solo l'8,1% è attribuita una classe superiore alla B (A1-A4).

Il valore medio pesato dell'indice di prestazione energetica globale non rinnovabile è di 185,4 kWh/m2 anno (197,7 nel 2019).

NON RESIDENZIALE

Il 54,2% degli immobili ricade nelle classi energetiche meno efficienti (E, F e G), mentre a solo l'7,8 % è attribuita una classe superiore alla B (A1-A4).

Il valore medio pesato dell'indice di prestazione energetica globale non rinnovabile è di 300,8 kWh/m2 anno.

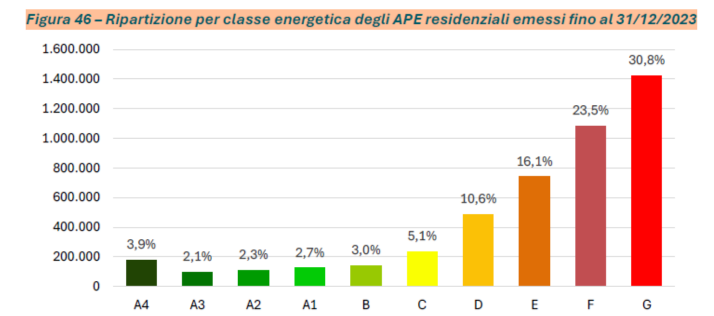
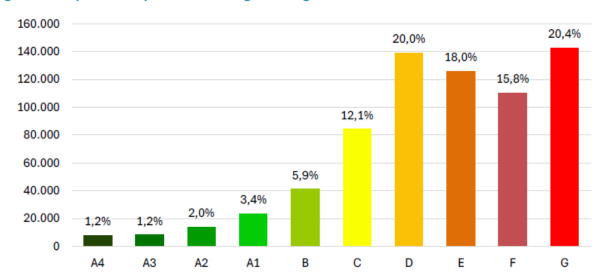


Figura 51 – Ripartizione per classe energetica degli APE non residenziali emessi fino al 31/12/2023



Un parco immobiliare a emissioni zero entro il 2050

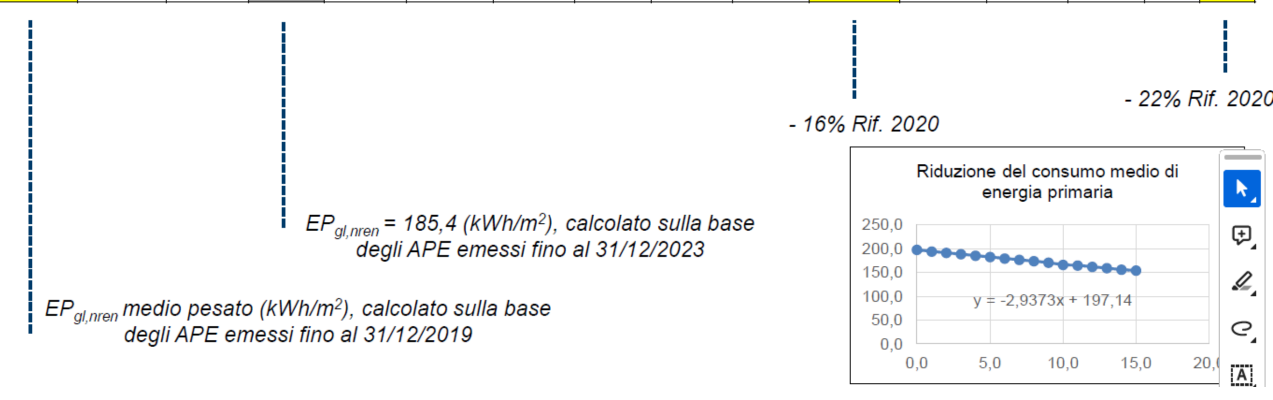
Riduzione del consumo medio di energia primaria in kWh/(m2.a) dell'intero parco immobiliare residenziale:

a) di almeno **il 16 % rispetto al 2020** entro il 2030;

b) di almeno il **20-22 % rispetto al 2020 entro il 2035**;

Indici di prestazione energetica medi, calcolati sulla base degli APE presenti sul SIAPE

2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
0,0	1,0	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0	11,0	12,0	13,0	14,0	15,0
197,7	194,2	191,3	188,3	185,4	182,5	179,5	176,6	173,6	170,7	166,1	164,8	161,9	159,0	156,0	154,2



Fonte ENEA-

MA ATTENZIONE

Tabella 102. Numero degli APE residenziali presenti sul SIAPE al 31 dicembre 2019 distinti per zona climatica. (Estrazione dati del 08/01/2024)

Zona Climatica	N. unità abitative (ITALIA)	n. APE 31/12/2019	% rispetto alle unità abitative (ITALIA)	n. APE 31/12/2023	% rispetto alle unità abitative (ITALIA)
Α	15.963	23	0,14%	1.1 39	7,14%
В	1.994.541	180	0,01%	124.552	6,24%
С	7.222.347	52.193	0,72%	388.514	5,38%
D	8.526.489	240.829	2,82%	917.317	10,76%
E	15.655.799	1.231.280	7,86%	2.951.166	18,85%
F	1.856.690	90.416	4,87%	228.724	12,32%
Totale	35.271.829	1.614.921	4,58%	4.611.412	13,07%

PER IL NON RESIDENZIALE LA % E' MOLTO MINORE E QUINDI ANCORA PIU' DIFFICILE POTER DEFINIRE UN DATO STATISTICAMENTE VALIDO Per il parco edilizio <u>non residenziale</u> dovrà essere ristrutturato:

- il 16% degli edifici con le peggiori prestazioni entro il 2030
- il 26% degli edifici con le peggiori prestazioni entro il 2033

Gli Stati membri possono stabilire e pubblicare criteri per esentare singoli edifici non residenziali dai requisiti di cui al presente paragrafo, alla luce del previsto uso futuro di tali edifici, alla luce di grave difficoltà o in caso di valutazione sfavorevole dei costi e dei benefici.

Qualora la ristrutturazione globale necessaria per conseguire le soglie di prestazione energetica di cui al presente paragrafo sia oggetto di una valutazione sfavorevole dei costi e dei benefici per un determinato edificio non residenziale, gli Stati membri esigono che, per tale edificio non residenziale, siano attuate almeno le singole misure di ristrutturazione con una valutazione favorevole dei costi e dei benefici.

8.2. Analisi degli APE non residenziali

Figura 49 – Ripartizione per classe energetica degli APE non residenziali emessi fino al 31/12/2019

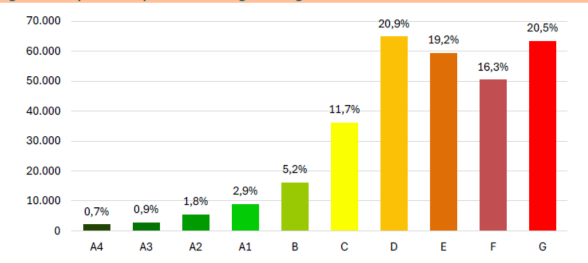


Figura 50 – Ripartizione per classe energetica degli APE non residenziali emessi fino al 31/12/2019, esclusi gli APE di immobili per attività industriali, artigianali e assibilabili

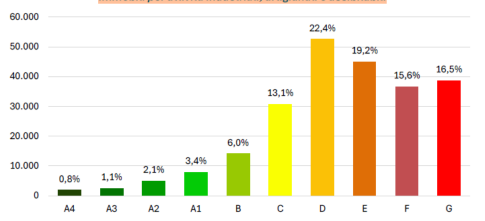


Tabella 105. Variazione dell'indice di prestazione energetica globale non rinnovabile medio (EP_{gLnren}) per destinazione d'uso e periodo di emissione

Destinazione d'uso (DPR 412/93)	EP _{gl,nren} medio (kWh/m² anno) (APE al 31/12/2019)	EP _{gl,nren} medio (kWh/m² anno) (APE al 31/12/2023)		
E1(1) bis collegi, luoghi di ricovero, case di pena, caserme, conventi	238,8	226,3		
E1(3) edifici adibiti ad albergo, pensione ed attività similari	296,1	267,4		
E2 uffici e assimilabili	271,0	256,0		
E3 ospedali, cliniche, case di cura e assimilabili	328,3	304,6		
E4(1) cinema e teatri, sale riunioni per congressi e assimilabili	361,7	328,6		
E4(2) mostre, musei e biblioteche, luoghi di culto e assimilabili	330,7	297,9		
E4(3) bar, ristoranti, sale da ballo e assimilabili	444,4	417,5		
E5 attività commerciali e assimilabili	345,2	324,1		
E6(1) piscine, saune e assimilabili	343,1	312,8		
E6(2) palestre e assimilabili	304,6	285,3		
E6(3) servizi di supporto alle attività sportive	403,8	371,9		
E7 attività scolastiche	301,3	279,5		
E8 attività industriali, artigianali e assimilabili	321,7	299,1		
Tutte le destinazioni d'uso	321,7	300,8		

321,7 kWh/m² anno

300,8 kWh/m² anno

Articolo 19-Attestato di prestazione energetica

Entro il ... [24 mesi dalla data 29 maggio 2026] ente direttiva] l'attestato di prestazione energetica è conforme al modello di cui all'allegato V.

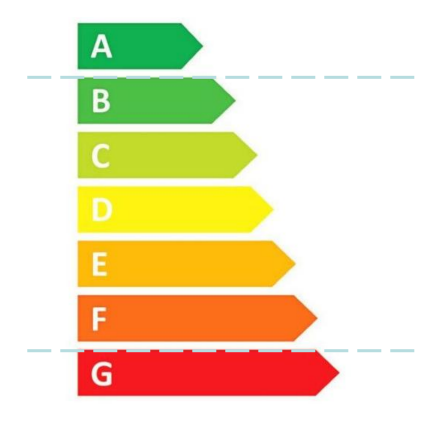
Esso specifica la classe di prestazione energetica dell'edificio su una scala chiusa che usa solo le lettere da A a G.

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. Art. 12 Passaporto di ristrutturazione

<u>Passaporto di ristrutturazione</u>: una tabella di marcia su misura per la ristrutturazione profonda di un determinato edificio, in un numero massimo di fasi che ne miglioreranno sensibilmente la prestazione energetica;

Ristrutturazione profonda: una ristrutturazione che è in linea con il principio

«l'efficienza energetica al primo posto», che si concentra sugli elementi edilizi essenziali e che trasforma un edificio o un'unità immobiliare:

- a) entro il 1º gennaio 2030, in un **edificio a energia quasi zero**;
- b) a decorrere dal 1º gennaio 2030, in un edificio a zero emissioni;

Non solo efficienza energetica

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

Per il calcolo del GWP nel corso del ciclo di vita degli edifici di nuova costruzione a norma dell'articolo 7, paragrafo 2, il GWP totale nel corso del ciclo di vita è comunicato sotto forma di indicatore numerico per ciascuna fase del ciclo di vita espresso in kgCO2eq/(m2) (di superficie coperta utile), calcolato per un periodo di studio di riferimento di 50 anni. La selezione dei dati, la definizione degli scenari e i calcoli sono effettuati conformemente alla norma EN 15978 (EN 15978:2011 Sostenibilità delle costruzioni Valutazione della prestazione ambientale degli edifici Metodo di calcolo) e tenendo conto di eventuali norme successive relative alla sostenibilità delle costruzioni e al metodo di calcolo per la valutazione della prestazione ambientale degli edifici.

Sull'indicatore di impatto – norme UN EN 15804 (prodotti)- 15878 (edifici)

Categoria di impatto	Indicatore	Unità (espressa per unità funzionale o unità dichiarata)
Cambiamento climatico – totale a)	Potenziale di riscaldamento globale (GWP-totale)	kg CO ₂ eq.
Campialmento ciimatico - rossile	rotenziale u riscaidamento grobare der compostibili fossili (GWP-fossile)	kg CO₂ eq.
Cambiamento climatico - biogenico	Potenziale di riscaldamento globale biogenico (GWP-biogenico)	kg CO ₂ eq.
Cambiamento climatico - uso del suolo e variazione d'uso del suolo ^{b)}	Potenziale di riscaldamento globale, uso del suolo e variazione d'uso del suolo (GWP-luluc)	kg CO ₂ eq.
Riduzione dello strato di ozono	Potenziale di riduzione dello strato di ozono stratosferico(ODP)	kg CFC 11 eq.
Acidificazione	Potenziale di acidificazione, eccedenza accumulata (AP)	mol H ⁺ eq.
Eutrofizzazione dell'acqua dolce	Potenziale di eutrofizzazione, frazione di nutrienti che raggiungono il compartimento finale dell'acqua dolce (EP-acqua dolce)	kg P eq.
Eutrofizzazione dell'acqua marina	Potenziale di eutrofizzazione, frazione di nutrienti che raggiungono il compartimento finale dell'acqua marina (EP-marina)	kg N eq.
Eutrofizzazione terrestre	Potenziale di eutrofizzazione, eccedenza accumulata (EP-terrestre))	mol N eq.
Formazione di ozono fotochimico	Potenziale di formazione di ozono troposferico(POCP);	kg NMVOC eq.
Esaurimento delle risorse abiotiche - minerali e metalli ^{c) d)}	Potenziale di esaurimento abiotico delle risorse non fossili (ADP-minerale e metalli)	kg Sb eq.
Esaurimento delle risorse abiotiche - combustibili fossili ^{c)}	Potenziale di esaurimento abiotico delle risorse fossili (ADP- fossili)	MJ, potere calorifico netto
Consumo d'acqua	Potenziale di deprivazione dell'acqua (utente), consumo idrico ponderato in base alla deprivazione (WDP)	m ³ world eq. deprived



Art. 7 – Edifici di nuova costruzione – altri aspetti richiamati

- 6. Per i nuovi edifici gli Stati membri tengono conto delle questioni della qualità ottimale degli ambienti interni, l'adattamento ai cambiamenti climatici, la sicurezza antincendio, i rischi connessi all'intensa attività sismica, l'accessibilità per le persone con disabilità. Gli Stati membri tengono conto anche degli assorbimenti di carbonio associati allo stoccaggio del carbonio negli o sugli edifici.
 - qualità ottimale ambienti interni
 - adattamento ai cambiamenti climatici
 - sicurezza antincendio
 - rischi connessi all'attività sismica
 - accessibilità per persone con disabilità
 - assorbimento di carbonio associati allo stoccaggio del carbonio negli o sugli edifici





Gli Stati membri predispongono finanziamenti, misure di sostegno e altri strumenti consoni per affrontare le barriere di mercato al fine di realizzare gli investimenti necessari per trasformare il loro parco immobiliare in edifici a emissioni zero entro il 2050.

Dal 1º gennaio 2025 gli Stati membri **non offrono più incentivi finanziari per l'installazione di caldaie uniche alimentate a combustibili fossili**, ad eccezione di quelle selezionate per gli investimenti, prima del 2025, conformemente al regolamento (UE) 2021/241

Con debito riguardo per le famiglie vulnerabili, gli Stati membri ancorano le rispettive misure finanziarie destinate a migliorare la prestazione energetica e a ridurre le emissioni di gas a effetto serra in occasione della ristrutturazione degli edifici, ai risparmi energetici e ai miglioramenti perseguiti o conseguiti

Gli Stati membri incentivano con <u>un maggiore sostegno</u> <u>finanziario, fiscale, amministrativo e tecnico la ristrutturazione</u> <u>profonda e la ristrutturazione profonda per fasi.</u>

Qualora non sia tecnicamente o economicamente fattibile trasformare un edificio in un edificio a zero emissioni, <mark>una</mark> ristrutturazione che si traduca in una riduzione di almeno il 60 % del consumo di energia primaria è considerata una ristrutturazione profonda ai fini del presente paragrafo. Gli Stati membri incentivano con un maggiore sostegno... programmi consistenti che riguardano un ampio numero di edifici, in particolare gli edifici con le prestazioni peggiori, ad esempio tramite programmi di ristrutturazione a livello di distretto e che si traducono in una riduzione complessiva di almeno il 30 % del consumo di energia primaria.

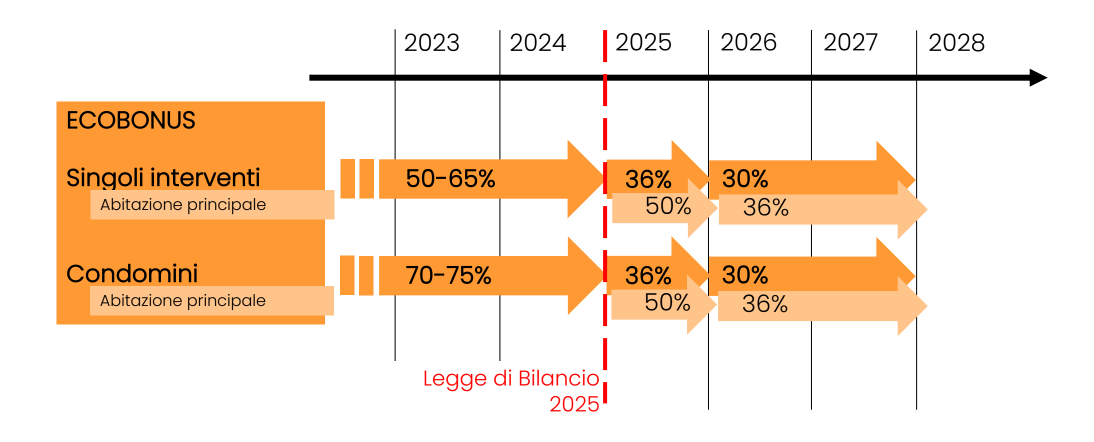
SCADENZE EPBD 4

- 1º gennaio 2025 stop agli incentivi finanziari per l'installazione di caldaie a combustibili fossili
- 31 dicembre 2025 prima proposta di piano di ristrutturazione degli edifici
- 29 maggio 2026 Nuovo attestato di prestazione energetica
- 31 dicembre 2026 primo piano di ristrutturazione degli edifici
- 1º gennaio 2027 introduzione di valori limite del GWP totale
- 1º gennaio 2028 tutti i nuovi edifici pubblici dovranno essere a zero emissioni
 - GWP nell'APE per gli edifici di nuova costruzione con Su > 1000 m2
- 30 giugno 2028 Invio della prima relazione di Calcolo dei livelli ottimali in funzione dei costi per i requisiti minimi di prestazione energetica
- 1º gennaio 2030 tutti i nuovi edifici dovranno essere a zero emissioni
 - riduzione del 16% rispetto al 2020 del consumo medio di energia primaria in kWh/(m2.a) dell'intero parco immobiliare residenziale
 - ristrutturazione del 16% degli edifici non residenziali con le prestazioni peggiori
 - GWP nell'APE per tutti gli edifici di nuova costruzione
- 1º gennaio 2033 ristrutturazione del 26% degli edifici non residenziali con le prestazioni peggiori
- 1º gennaio 2035 riduzione del 20-22% rispetto al 2020 del consumo medio di energia primaria in kWh/(m2.a) dell'intero parco immobiliare residenziale.

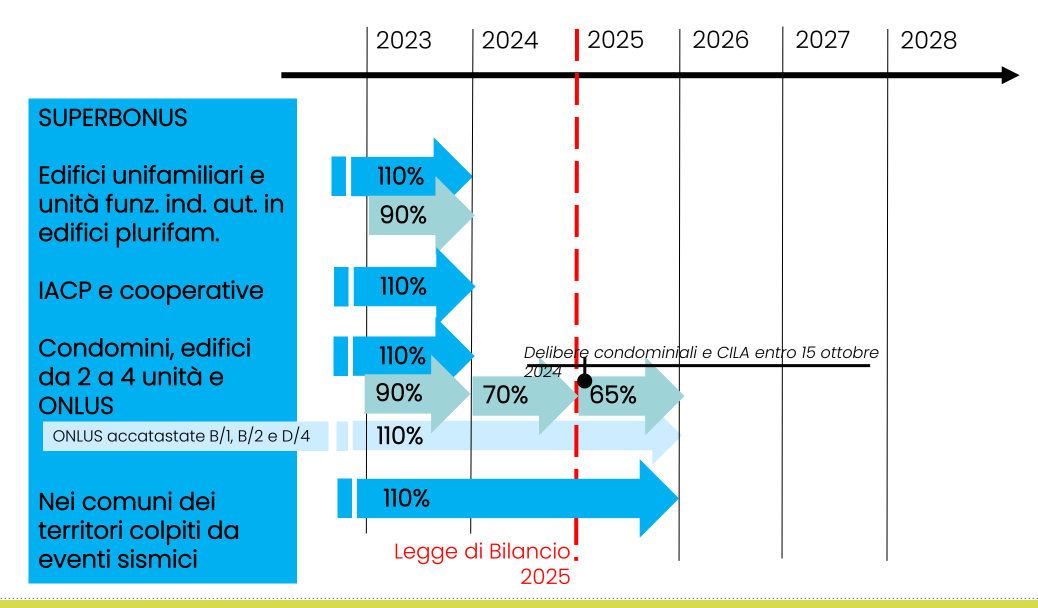
<u>un parco immobiliare a emissioni zero entro il 2050</u>

OPPORTUNITA' per INTERVENTI DI EFFICIENZA ENERGETICA

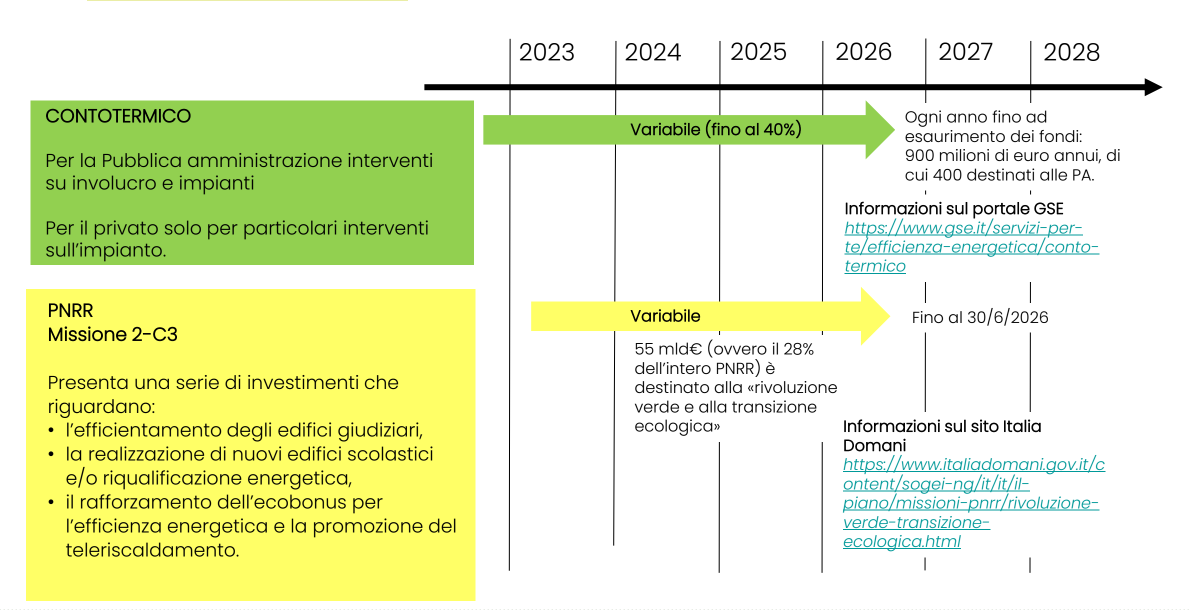
La situazione di oggi



La situazione di oggi



La situazione di oggi



Due domande:

- Che fine fanno gli strumenti di detrazione tradizionali dal 2028?
 Dovrebbero continuare, ma con un'aliquota al 36%
- 2. È prevista una riorganizzazione delle detrazioni in vista dei nuovi obiettivi? (tra cui la decarbonizzazione del settore civile al 2050)?

 Il Piano Energia e Clima (PNIEC) depositato a Bruxelles a luglio 2024 prevede l'attuazione di una riforma generale delle detrazioni, che [...] superi l'attuale frammentazione delle varie detrazioni ad oggi attive.

 Un approccio integrato, infatti, consentirebbe di ottimizzare le tempistiche ed i costi di riqualificazione di un edificio, favorendo gli interventi di riqualificazione profonda in un'ottica di sostenibilità che interessi vari ambiti: quello energetico, sotto il profilo dell'efficienza, della produzione di energia da fonti rinnovabili e dell'elettrificazione dei consumi [...].

Detrazioni fiscali

Linee evolutive previste

Al fine di rispondere agli sfidanti obiettivi per il settore residenziale al 2030 e al 2050 previsti dalle nuove direttive EED e EPBD (c.d. Case green) e dal presente Piano, si prevede l'attuazione di una riforma generale delle detrazioni, che affronti con un approccio integrato ed efficiente le opere di riqualificazione degli edifici residenziali esistenti e superi l'attuale frammentazione delle varie detrazioni ad oggi attive.

La riforma del quadro normativo, pertanto, riguarderà congiuntamente tutti gli aspetti citati, prevedendo una modulazione dei benefici in funzione delle performance generali raggiunte dall'edificio, da ottenere attraverso interventi con vari livelli di priorità. La riforma dovrà avere una durata almeno decennale per rispondere agli sfidanti obiettivi previsti per il settore residenziale. In particolare, essa dovrà:

- essere indirizzata prevalentemente alle unità immobiliari soggette all'obbligo della direttiva 1275/2024 cosiddetta Case green (prime case, unità immobiliari con classe energetica bassa, situazioni di povertà energetica, etc.);
- garantire benefici distribuiti in un massimo di 10 anni;
- ammettere interventi sia singoli, sia di riqualificazione energetica profonda (combinazione di più interventi);
- garantire i benefici ridotti per gli interventi singoli e, per gli interventi di riqualificazione energetica profonda, benefici crescenti in funzione della performance energetica raggiunta, tenendo anche conto delle performance sismiche per le aree ad alto rischio. Gli interventi energetici saranno "trainanti" rispetto a tutti gli altri interventi;
- garantire **costi massimi specifici omnicomprensivi** sia per singoli interventi, sia per interventi di riqualificazione energetica profonda, di semplice verifica e univoci per l'intero territorio nazionale;
- essere **affiancata da strumenti finanziari di supporto**, ad esempio finanziamenti a tasso agevolato, anche a copertura totale dei costi di investimento, con condizioni di favore per le persone in condizioni di povertà energetica. In tale ambito, sono in previsione anche l'individuazione di sinergie con la riforma del Fondo nazionale efficienza energetica.

Conto termico

Linee evolutive previste

Dal 28 marzo 2024 al 10 maggio 2024 si è svolta la consultazione pubblica sullo schema di decreto Conto Termico 3.0,

Nello schema di decreto Conto Termico 3.0 la platea di soggetti si amplia e si diversifica. Si prevede, infatti, che al meccanismo incentivante possano partecipare anche le comunità energetiche rinnovabili, le configurazioni di autoconsumo e gli enti del terzo settore. Per i soggetti privati, ivi inclusi gli enti del terzo settore, si prevede: in ambito civile residenziale, la possibilità di incentivare unicamente interventi di piccole dimensioni per la produzione termica da FER e per l'installazione di sistemi ad alta efficienza; in ambito civile non residenziale, tutti gli interventi ammessi al beneficio dal Conto Termico 3.0. In merito agli interventi ammissibili, lato efficienza energetica, si aggiungono i seguenti interventi: • installazione di elementi infrastrutturali per la ricarica privata di veicoli elettrici, anche aperta al pubblico; • installazione di impianti solari fotovoltaici e relativi sistemi di accumulo, presso l'edificio o nelle relative pertinenze.

Sul fronte degli interventi di piccole dimensioni di produzione di energia termica da fonti rinnovabili e di sistemi ad alta efficienza l'elenco si fa più articolato, vedendo la scomparsa dell'incentivazione delle caldaie a condensazione e aggiungendo a quanto già previsto dalla norma l'installazione di unità di microcogenerazione a fonti rinnovabili e l'allaccio al teleriscaldamento. Per ogni intervento, sono poi dettagliate le condizioni specifiche di ammissibilità, oltre al fatto che sono predisposti massimali di spesa e modalità di accesso al contributo.

Il Fondo sociale per il clima

Come parte del pacchetto <u>Pronti per il 55 %</u>, istituisce il <u>Fondo sociale per il clima</u>, progettato per essere utilizzato dagli <u>Stati membri</u> dell'<u>Unione europea</u> (Unione) per:

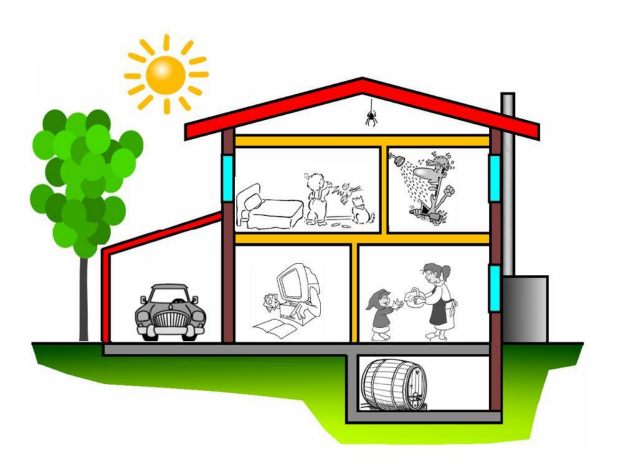
- •sostenere misure e investimenti per ridurre le emissioni nei settori del trasporto stradale e dell'edilizia, riducendo i costi per le famiglie, le microimprese e gli utenti vulnerabili dei trasporti, ..
- •finanziare il sostegno diretto temporaneo al reddito per le famiglie vulnerabili e gli utenti dei trasporti.

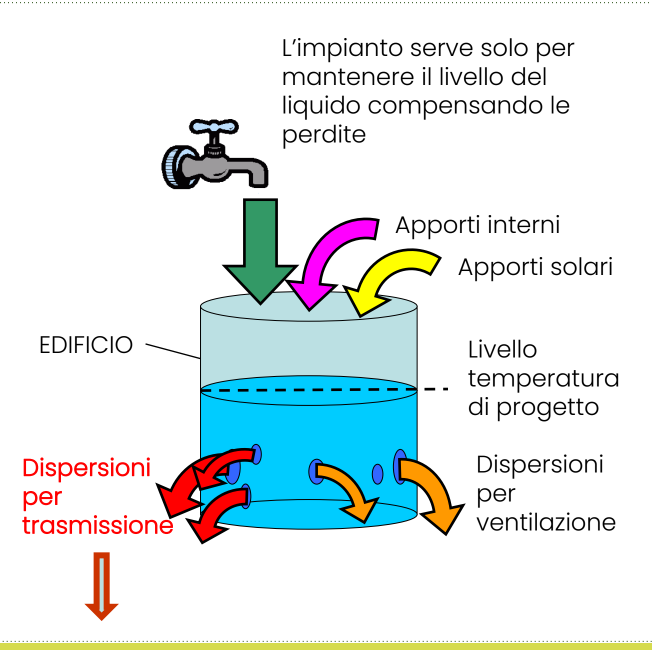
Ciascuno Stato membro per accedere al fondo dovrà definire un **piano sociale per il clima** da presentare alla Commissione europea, garantendone la **coerenza con il proprio piano nazionale integrato per l'energia e il clima** (Pniec) previsto dalla <u>legge europea per il clima</u>.

Finanziamento

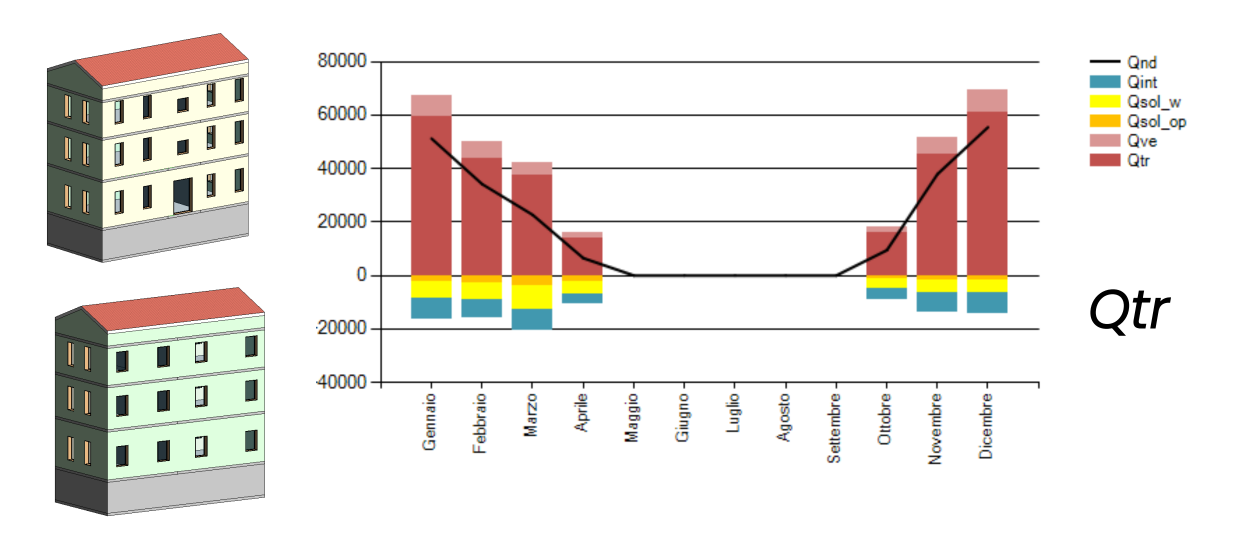
Al fondo è assegnato un massimo di 65 miliardi di euro dal 1º gennaio 2026 al 31 dicembre 2032. Inoltre, gli Stati membri devono contribuire almeno al 25 % dei costi totali stimati dei loro piani.

L'analisi energetica di un edificio





Sensibilità sul peso dei contributi



Calcolo della trasmittanza termica di una struttura

$$U = \frac{1}{R} = \frac{1}{\left(R_{si} + \frac{S_1}{\lambda_1} + \frac{S_n}{\lambda_n} + R_n + R_a + R_{se}\right)}$$

ATTENZIONE ALL' ISOLWASHING

Per maggiori informazioni: WEBINAR a maggio!!

MATERIALI MARCATI CE PER L'ISOLAMENTO TERMICO

All'interno della DoP è dichiarato il valore di conduttività termica dichiarata λ_D (o resistenza termica dichiarata R_D) in conformità alla norma armonizzata EN o EAD- si parla di $\lambda_{90/90}$

MATERIALI MARCATI CE PER ALTRI SCOPI (ES. STRATI DI FINITURA- INTONACI RASANTI)



Per intonaci e rasanti all'interno della DoP è dichiarato un valore di $\lambda_{10,dry}$ in conformità alla norma armonizzata EN (tabellato dalla UNI EN ISO 10456 o misurato UNI EN 12667 con valutazione statistica). Per le malte termiche in DoP non si può dichiarare un valore ma si dichiara un livello T1 o T2



All'interno della DoP non è dichiarato il valore di conduttività termica



MATERIALI NON MARCATI CE CHE VENGONO PROPOSTI COME MATERIALI ISOLANTI



Occorre acquisire la documentazione fornita del Fabbricante, ossia i rapporti di prova forniti ad evidenza delle prestazioni dichiarate. Tali rapporti devono avere le seguenti caratteristiche:

- sono emessi da laboratori accreditati secondo la specifica norma di prova;
- le metodologie di prova sono conformi alle norme tecniche emesse da CEN, CENELEC o ETSI;
- è riportato l'esito di almeno 3 misurazioni indipendenti e l'elaborazione statistica prevista dalla UNI EN ISO 10456 per la determinazione della conduttività termica dichiarata.

Riferimenti importanti per la corretta valutazione delle prestazioni:

UNI 10351: 2021

UNI TR 11936: 2024

Nota enea sui materiali isolanti

Approfondimenti ANIT:

https://www.anit.it/pubblicazione/check-list-verificacertificazione-delle-prestazioni/

https://www.anit.it/pubblicazione/materiali-isolanti-e-conduttivita-termica/

https://www.anit.it/pubblicazione/materiali-isolanti-e-superbonus-110/

https://www.anit.it/pubblicazione/pitture-rasanti-altri-materiali-basso-spessore-isolamento-termico/

UNI 10351:2021

Materiali da costruzione Proprietà termoigrometriche Procedura per la scelta dei valori di progetto

Come scegliere i dati di un materiale in base alla tipologia

UNI/TR 11936:2024

Materiali isolanti e
finiture per l'edilizia
Linee guida per
verificare la rispondenza
al quadro normativo
delle informazioni
relative alle prestazioni
termiche

Come deve essere dichiarata la prestazione termica dei materiali





Grazie per l'attenzione

Diritti d'autore: la presentazione è proprietà intellettuale dell'autore e/o della società da esso rappresentata. Nessuna parte può essere riprodotta senza l'autorizzazione dell'autore.