

progetto200

Rivista, blog e contenuti digitali
per una comunicazione tecnica qualificata.

**Media
kit**

2026



Indice

3

Il progetto editoriale

5

La rivista

9

I lettori

10

I numeri

12

Il blog

14

Le video
interviste

15

Le statistiche

16

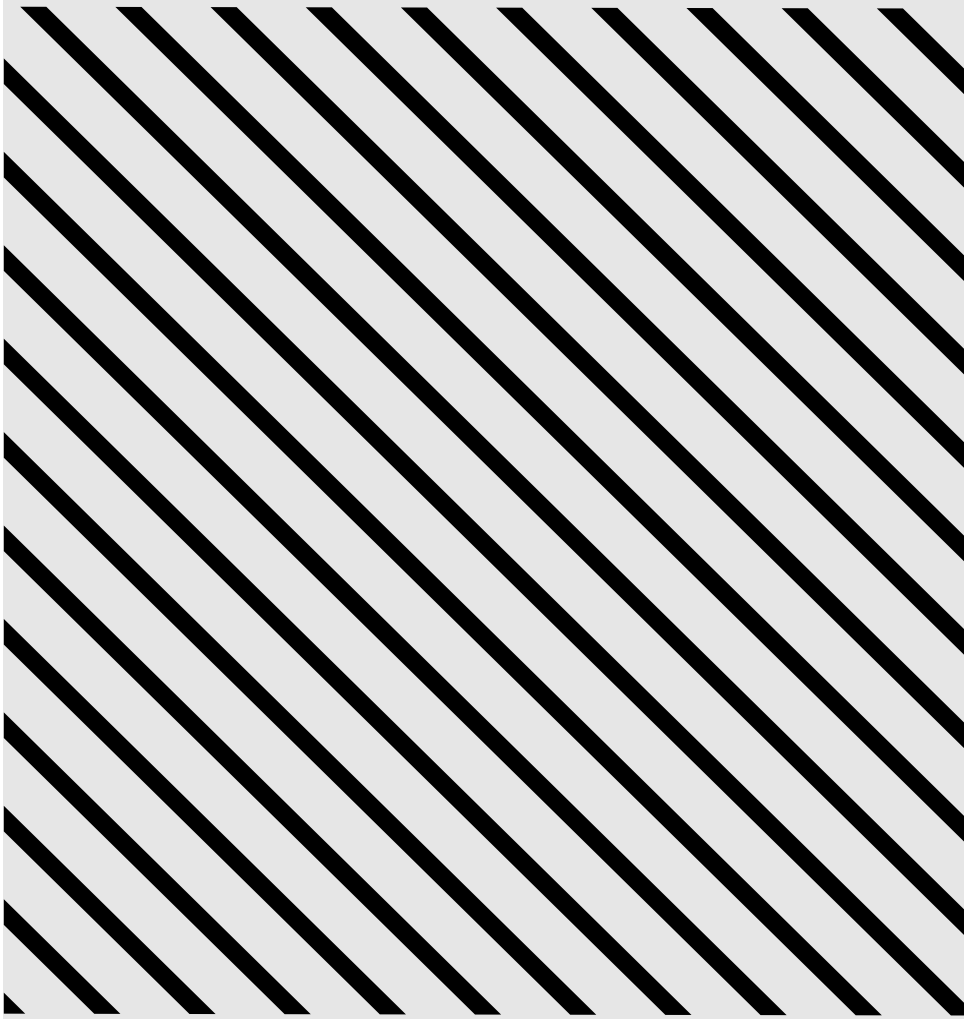
Le specifiche
tecniche

17

Il listino
prezzi

**Media
kit**

2026



Il progetto editoriale

In un mondo che cambia rapidamente, essere informati è fondamentale. Soprattutto in ambiti come la termotecnica e la progettazione, da sempre influenzati dall'evoluzione normativa e tecnologica.

Da oltre 30 anni Progetto 2000 rappresenta un punto di riferimento per professionisti e imprese, grazie a un'informazione aggiornata e altamente specializzata. I contenuti nascono dall'operatività effettiva, nei settori progettuale, energetico ed editoriale.

Attraverso la rivista, il blog e i canali digitali, raggiunge in modo capillare un pubblico qualificato, composto da aziende, progettisti, installatori, enti pubblici e stakeholder del settore.

Diventare inserzionista significa entrare a far parte di un ecosistema editoriale evoluto: un'opportunità strategica per dialogare con un target competente e interessato.

**Informazione
specializzata**

**Pubblico
qualificato**

**Strumento
strategico**



Il magazine di Edilclima
Dicembre 2025
Anno 34

progetto200

NUMERO **69**

Il nuovo decreto requisiti minimi pubblicato in Gazzetta Ufficiale
PAG 04

Prospettive e applicabilità della direttiva EPBD IV
PAG 08

La nuova versione di ECOTEL il software per la modellazione delle reti aeruliche
PAG 16

Costruiamo il futuro
L'evoluzione dell'efficiamento energetico tra cambiamenti mativi e obiettivi ambiziosi

event

La rivista

Progetto 2000 è la rivista nata nel 1991 per volontà di Franco Soma, fondatore di Edilclima, e presto diventata una realtà editoriale riconosciuta nel settore termotecnico ed energetico.

Grazie al contributo di giornalisti ed esperti, propone contenuti e approfondimenti dedicati all'evoluzione normativa, agli sviluppi tecnologici e alle novità del settore, con un'impostazione rigorosa e analitica.

Generazioni di professionisti e addetti ai lavori hanno trovato nelle sue pagine risposte concrete, aggiornamenti puntuali e un supporto prezioso.

Oggi il magazine, diretto da Donatella Soma, si presenta con una nuova veste grafica e un progetto editoriale rinnovato, pensati per valorizzarne la storia e rafforzarne ulteriormente l'approccio innovativo.

Evoluzione
normativa

Sviluppi tecnologici

Novità del settore

Approccio rigoroso
e analitico

La copertina



pag 6

numero 68



numero 69



03

cover story

Decarbonizzazione ed elettrificazione: obiettivi e strategia

L'obiettivo di un settore energetico è quello di raggiungere la decarbonizzazione. Questo significa che il settore deve essere in grado di produrre energia senza emettere CO₂. Per raggiungere questo obiettivo, è necessario adottare una strategia che preveda l'uso di fonti rinnovabili e l'adozione di tecnologie a basso impatto ambientale.

Perché decarbonizzare?
Decarbonizzare significa ridurre le emissioni di CO₂ e altri gas serra. Questo è importante perché il riscaldamento globale è una delle maggiori minacce per la nostra sopravvivenza. Ridurre le emissioni di CO₂ è uno dei modi più efficaci per combattere il riscaldamento globale.

Perché elettrificare?
L'elettrificazione è il processo di sostituzione delle fonti di energia fossile con fonti rinnovabili. Questo è importante perché le fonti rinnovabili sono pulite e inesauribili. Inoltre, l'elettrificazione è uno dei modi più efficaci per ridurre le emissioni di CO₂.

La strategia migliore?
La strategia migliore è quella che prevede l'uso di fonti rinnovabili e l'adozione di tecnologie a basso impatto ambientale. Questo è importante perché le fonti rinnovabili sono pulite e inesauribili. Inoltre, l'adozione di tecnologie a basso impatto ambientale è uno dei modi più efficaci per ridurre le emissioni di CO₂.

Il bilancio energetico dell'edificio (esempio riferito al servizio di riscaldamento)

BILANCIO TERMICO
Il bilancio termico dell'edificio è il risultato della somma delle perdite termiche e delle guadagni termici. Le perdite termiche sono determinate dalla superficie dell'edificio, dalla temperatura interna e esterna, e dalla resistenza termica delle pareti. I guadagni termici sono determinati dalle fonti di energia rinnovabile e dalle tecnologie a basso impatto ambientale.

BILANCIO ELETTRICO
Il bilancio elettrico dell'edificio è il risultato della somma delle perdite elettriche e delle guadagni elettrici. Le perdite elettriche sono determinate dalla potenza dei motori e delle apparecchiature elettriche. I guadagni elettrici sono determinati dalle fonti di energia rinnovabile e dalle tecnologie a basso impatto ambientale.

ENERGIA CONSUMATA, DEPOSITATA E PRIMARIA
L'energia consumata è la somma dell'energia elettrica e termica. L'energia depositata è la somma dell'energia elettrica e termica. L'energia primaria è la somma dell'energia elettrica e termica.

Ampliamenti edilizi: come comportarsi?

Quando un intervento diventa "significante"?
Un intervento diventa "significante" quando la superficie dell'edificio è superiore a 1000 m² o quando il volume è superiore a 1000 m³. In questi casi, è necessario adottare una strategia che preveda l'uso di fonti rinnovabili e l'adozione di tecnologie a basso impatto ambientale.

Il modo di fare l'edificio
Il modo di fare l'edificio è importante perché determina le emissioni di CO₂. Per ridurre le emissioni di CO₂, è necessario adottare una strategia che preveda l'uso di fonti rinnovabili e l'adozione di tecnologie a basso impatto ambientale.

Integrazione con l'energia rinnovabile
L'integrazione con l'energia rinnovabile è importante perché determina le emissioni di CO₂. Per ridurre le emissioni di CO₂, è necessario adottare una strategia che preveda l'uso di fonti rinnovabili e l'adozione di tecnologie a basso impatto ambientale.

White paper e pubblicazioni per l'ingegneria

Invest Building: la guida per il progettista
Invest Building è una guida per il progettista che fornisce informazioni sulle migliori pratiche per la progettazione di edifici a basso impatto ambientale. La guida è divisa in tre parti: la prima parte riguarda la progettazione dell'edificio, la seconda parte riguarda la progettazione dell'energia, e la terza parte riguarda la progettazione dell'ambiente.

Guida alla costruzione di edifici a basso impatto ambientale
La guida alla costruzione di edifici a basso impatto ambientale è una guida per il progettista che fornisce informazioni sulle migliori pratiche per la progettazione di edifici a basso impatto ambientale. La guida è divisa in tre parti: la prima parte riguarda la progettazione dell'edificio, la seconda parte riguarda la progettazione dell'energia, e la terza parte riguarda la progettazione dell'ambiente.

Renovation passport: il cammino verso la decarbonizzazione

Dai principi di fondo a una strategia efficace. La ristrutturazione di un edificio in un unico soluzione spesso non è sostenibile sotto vari punti di vista. Così è stato pensato uno strumento che promuove interventi articolati in più fasi. Scopriamolo come funziona.

di Alex Barba e Giacomo de Luca

1. Contatto preliminare
2. Sopralluogo
3. Modello energetico
4. Programmazione degli interventi
5. Realizzazione

Renovation passport: il cammino verso la decarbonizzazione

Dai principi di fondo a una strategia efficace. La ristrutturazione di un edificio in un unico soluzione spesso non è sostenibile sotto vari punti di vista. Così è stato pensato uno strumento che promuove interventi articolati in più fasi. Scopriamolo come funziona.

di Alex Barba e Giacomo de Luca

1. Contatto preliminare
2. Sopralluogo
3. Modello energetico
4. Programmazione degli interventi
5. Realizzazione

Discorso sul metodo

La scelta del criterio di calcolo più adeguato è fondamentale. Ma quali sono le variabili da tenere in considerazione? Ecco qualche suggerimento per effettuare la scelta giusta.

di Daniele Basso

Discorso sul metodo

La scelta del criterio di calcolo più adeguato è fondamentale. Ma quali sono le variabili da tenere in considerazione? Ecco qualche suggerimento per effettuare la scelta giusta.

di Daniele Basso

Elettrificazione e decarbonizzazione: un futuro da costruire

Entro il 2050 tutti gli edifici devono essere a emissioni zero. Una sintesi dei concetti fondamentali e dei criteri di calcolo necessari per definire una strategia efficace.

di Daniele Basso

Elettrificazione e decarbonizzazione: un futuro da costruire

Entro il 2050 tutti gli edifici devono essere a emissioni zero. Una sintesi dei concetti fondamentali e dei criteri di calcolo necessari per definire una strategia efficace.

di Daniele Basso

Corsi, webinar ed eventi

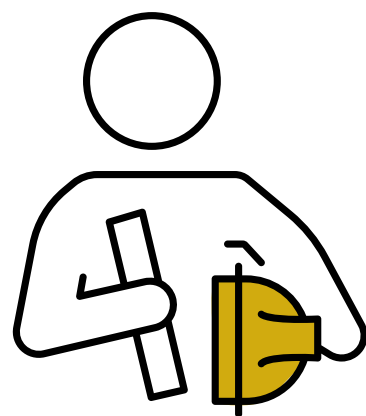
13 gennaio 2026
18 gennaio 2026
16, 23 e 30 gennaio 2026
20 e 27 gennaio 2026
28-31 gennaio 2026
02-04 febbraio 2026
24-27 marzo 2026
18-21 maggio 2026

Corsi, webinar ed eventi

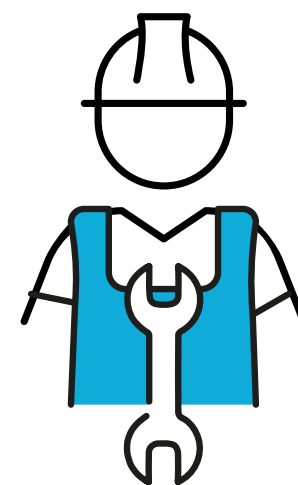
13 gennaio 2026
18 gennaio 2026
16, 23 e 30 gennaio 2026
20 e 27 gennaio 2026
28-31 gennaio 2026
02-04 febbraio 2026
24-27 marzo 2026
18-21 maggio 2026

I lettori

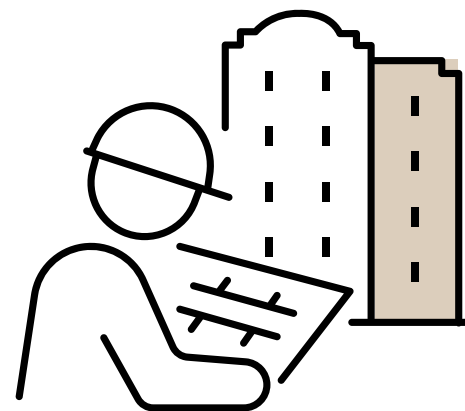
Progetto 2000 si rivolge a un pubblico qualificato di professionisti ed esperti dell'ambiente costruito, della sostenibilità e dell'innovazione.



Professionisti dell'energetica, dell'impiantistica e dell'edilizia



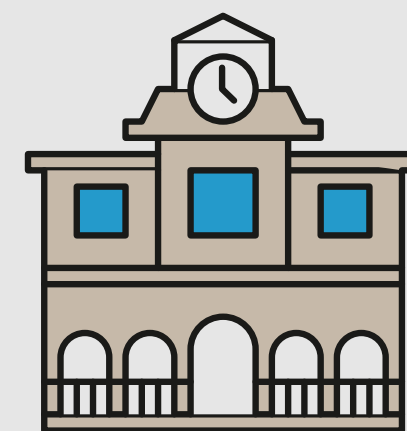
Installatori e manutentori



Progettisti



Amministratori condominiali



Enti pubblici e associazioni

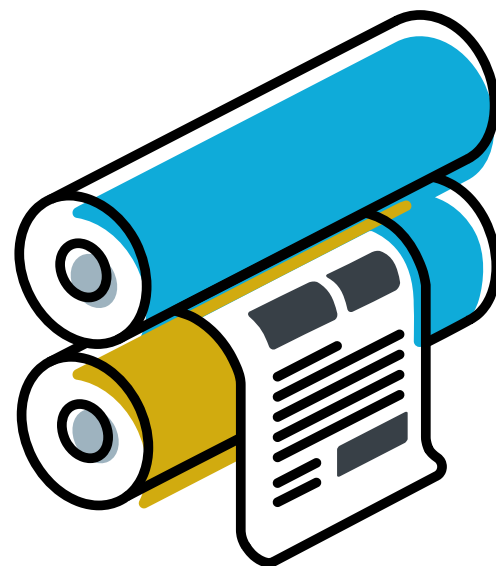


Scuole e università

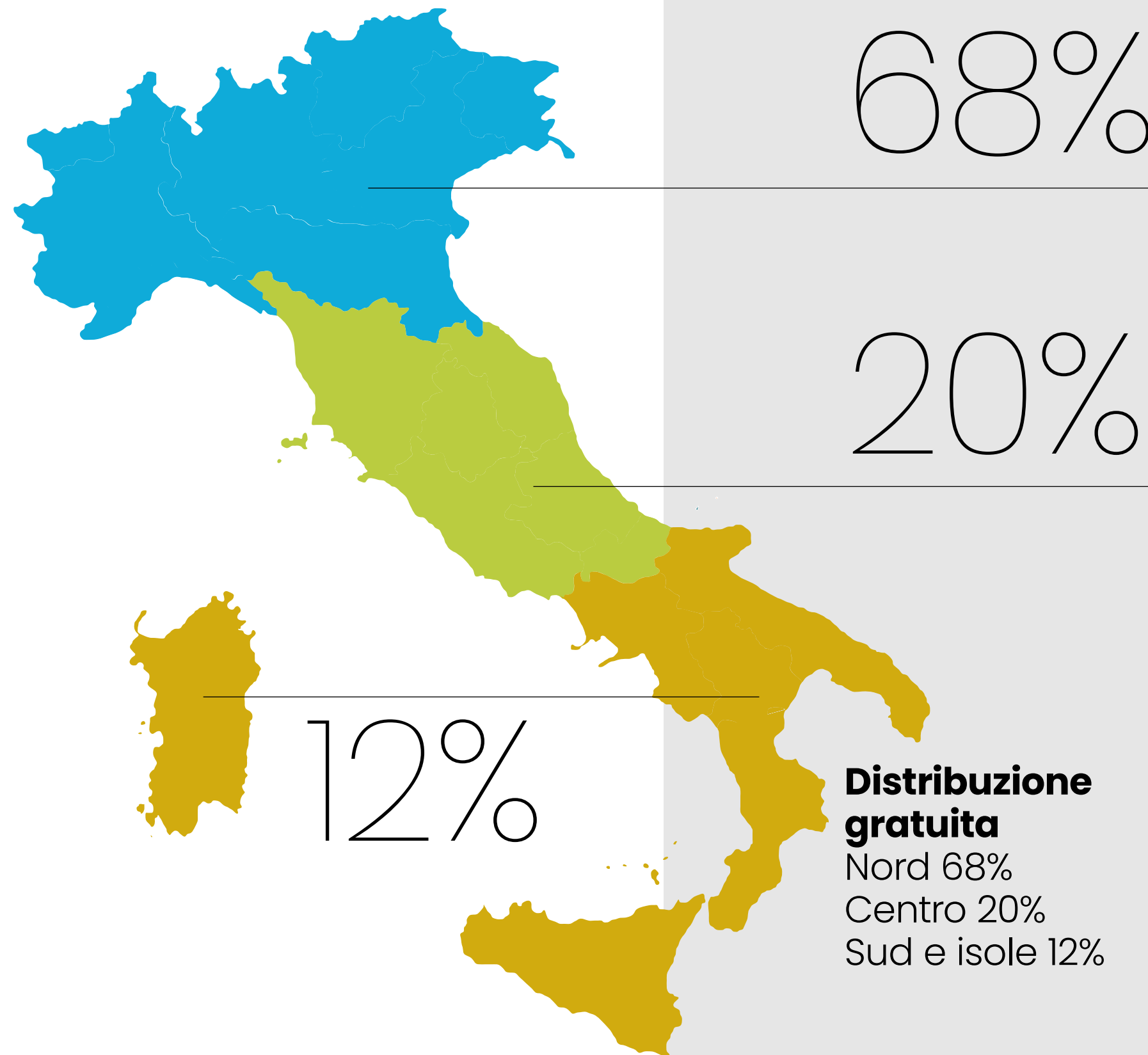
I numeri

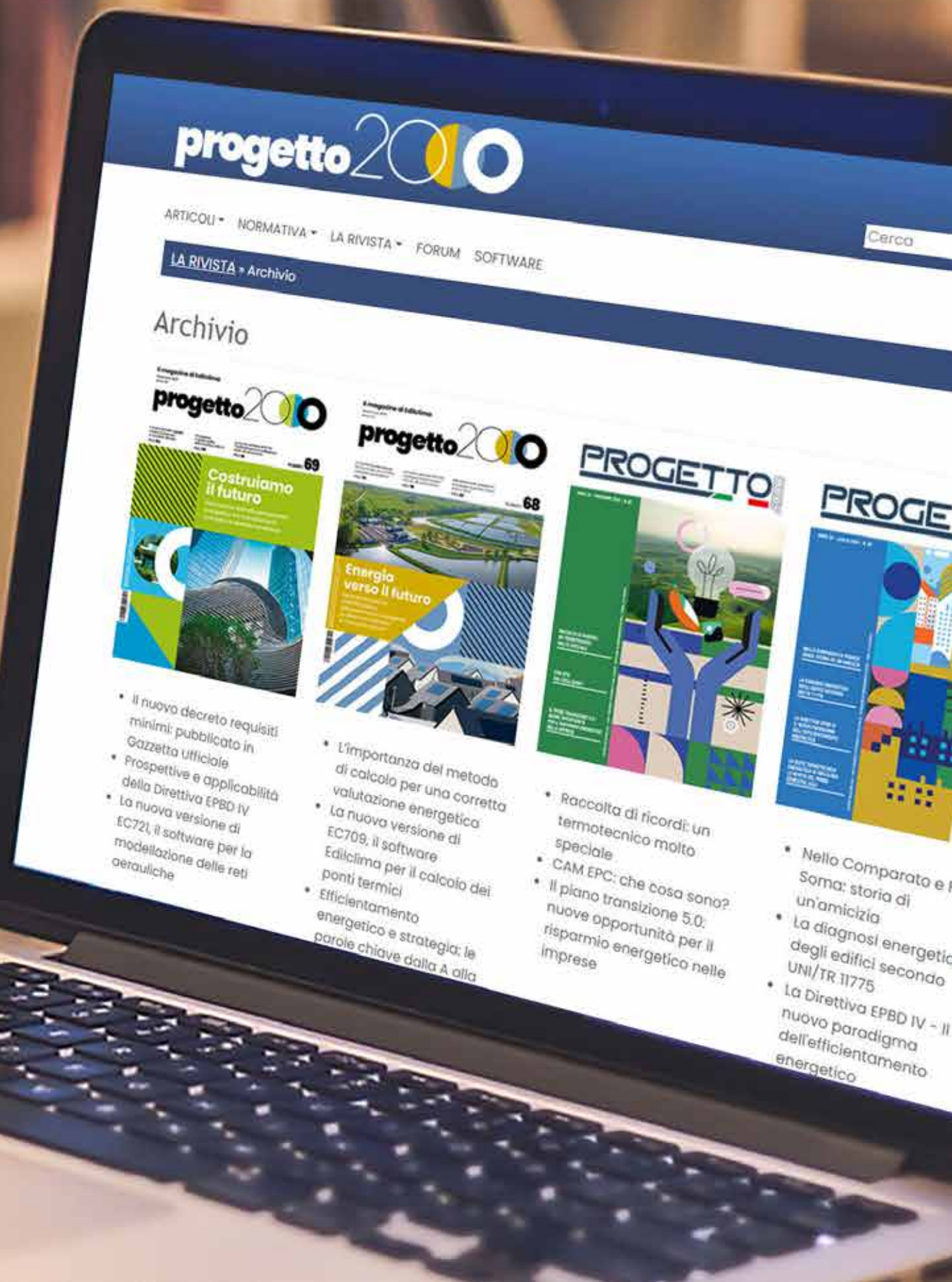
Tiratura copie

12.000



**Periodicità
semestrale**





Il blog

Alla rivista cartacea si è affiancato negli anni il blog Progetto 2000, uno spazio digitale pensato per ampliare e rendere ancora più accessibile il patrimonio di contenuti della testata., mantenendo un dialogo costante con il pubblico tecnico.

Attraverso articoli, aggiornamenti e approfondimenti tecnici, permette di seguire con continuità l'evoluzione del settore, offrendo a professionisti e aziende uno strumento sempre attuale di informazione e confronto.

I contenuti vengono rilanciati attraverso la newsletter dedicata, i social e i canali digitali di Edilclima, aumentando le occasioni di contatto tra gli inserzionisti e il pubblico di riferimento.

Aggiornamenti
tempestivi

Maggiore
Accessibilità

Ampliamento
dei contenuti

progetto200

Cerca

ARTICOLI • NORMATIVA • LA RIVISTA • FORUM • SOFTWARE

LA RIVISTA » Archivio

Archivio

Il magazine di Edilclima

progetto200

69

Costruiamo il futuro

Il nuovo decreto requisiti minimi: pubblicato in

Il magazine di Edilclima

progetto200

68

Energia verso il futuro

L'importanza del metodo di calcolo per una corretta

PROGETTO

Raccolta di ricordi: un termotecnico molto

PROGETTO

Nello Comparato e Franco Soma: storia di

ARTICOLI • Diagnosi energetica

Diagnosi energetica



ABBONATI ALLA FORMAZIONE

LA TUA CRESCITA È UN CANTIERE APERTO

Forum

Forum TERMOTECNICA E IMPIANTI • Re: legge 10 cambio destinazione uso locale risaldato



Forum TERMOTECNICA E IMPIANTI • Re: Deroga altezza

Forum FINANZIARIA • Re: scabonus psc+ fotovoltaico

Forum TERMOTECNICA E IMPIANTI • Re: Deroga altezza

Forum ANTINCENDIO • Re: RISCHIO VITA

Diagnosi energetica e APE: differenti valenze, strumenti ed evoluzioni

Due strumenti distinti, non solo dal punto di vista formale, cioè che li differenzia è la logica di fondo, il punto di vista. Alla base, metodi e approcci mirati al soddisfacimento di obiettivi precisi.

• Pubblicato il 15/05/2026

• Sezione: Termotecnica Energetica

• Autore: Denetella Soma • Supporto Tecnico ed Editoria Edilclima

ARTICOLI • Termotecnica Energetica • Il D.M. 24.11.25: i nuovi CAM per l'edilizia



ZWS FT

La 3D in 3D la nuova generazione

Stampa

Il D.M. 24.11.25: i nuovi CAM per l'edilizia

Premessa

È stato pubblicato sulla G.U. n. 281 del 03.12.25 il D.M. 24.11.25, finalizzato all'adozione dei Criteri Ambientali Minimi (CAM) per l'adattamento dei servizi di progettazione e di direzione lavori per gli interventi edilizi. Il decreto è entrato in vigore sessante giorni dopo la sua pubblicazione, ossia in data 02.02.26, abrogando il preesistente D.M.

Le video interviste

Le video interviste permettono alle aziende di raccontare competenze, soluzioni e visione tecnica attraverso un format diretto, chiaro e facilmente fruibile.

Diffuse attraverso i canali digitali di Edilclima, rappresentano un'occasione per aprire un dialogo qualificato con una community professionale e attenta ai temi del settore.

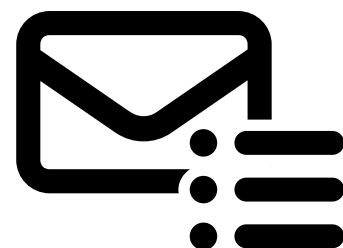
Le registrazioni vengono realizzate presso la sede Edilclima o con modalità da concordare, nel rispetto delle linee guida editoriali.



Le statistiche

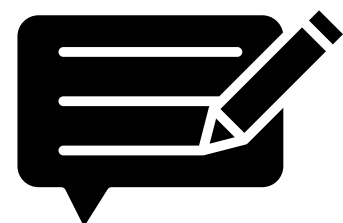
MailingList

Oltre **53.000** destinatari
Tasso di apertura medio >25%
Engagement 48% (utente "molto attivo")



Blog

Oltre **19.000** utenti attivi
Nuovi articoli ogni mese



Youtube

Oltre **4.000** follower



Linkedin

Oltre **6.000** follower



I dati si riferiscono all'anno 2025. Le statistiche relative al mailing mensile e alla pubblicazione dei redazionali sul blog possono essere rese disponibili in appositi report.

Le specifiche tecniche

Stampa

Formato 210 × 297 mm

Per le pagine al vivo: almeno 3 mm di abbondanza

Impianti pdf alta risoluzione (300 dpi)

Redazionale

Articolo tecnico con riferimento ai prodotti

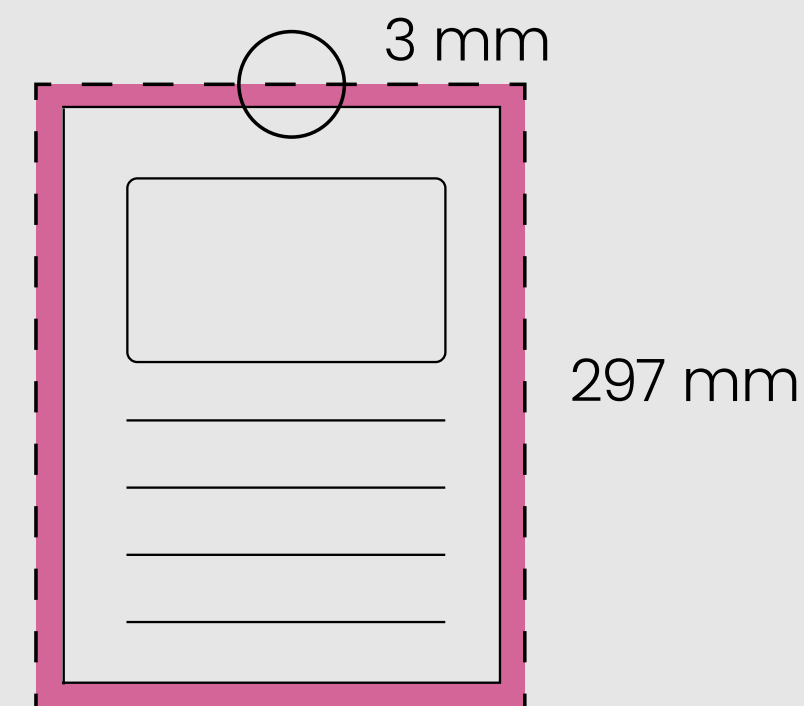
Massimo 2 cartelle editoriali (3.000–3.600 caratteri, spazi inclusi), con immagini

Testi in Word o altro formato editabile

Immagini formato JPG o TIFF in alta risoluzione (300 dpi)

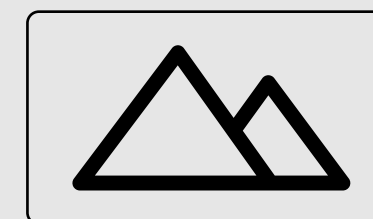
Video intervista

File mp4 pronto per la pubblicazione

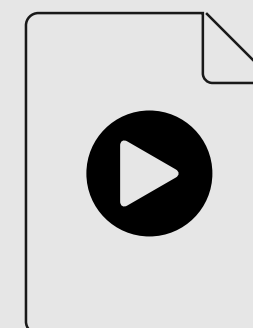


210 mm

297 mm



300 dpi



.mp4

I prezzi

Pagine pubblicitarie

- pagina interna: 2.500 €
- II di copertina: 3.000 €
- III di copertina: 2.700 €
- IV di copertina: 3.200 €

Redazionale

- Rivista cartacea: 1.500 €
- Rivista cartacea e blog: 2.000 €
- Blog: 800 €

Video intervista

- 1.500 €

Prezzi IVA 22% esclusa



www.progetto2000web.com

Editore

Edilclima S.r.l.

Via Vivaldi, 7 - 28021 Borgomanero (NO)

Tel. 0322 83 58 16

progetto2000@edilclima.it