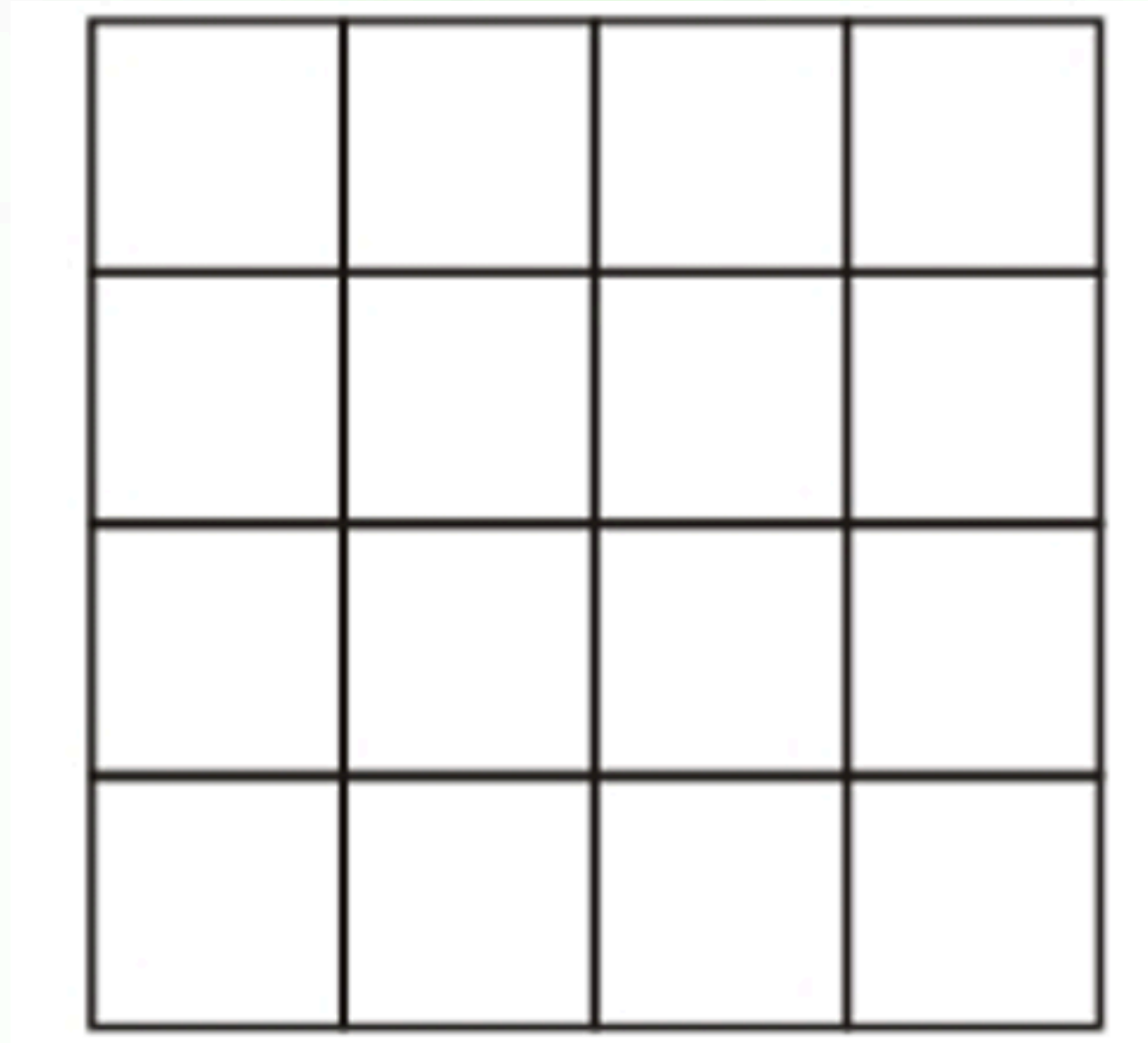




Benvenuti



Oggi voglio partire da qui:



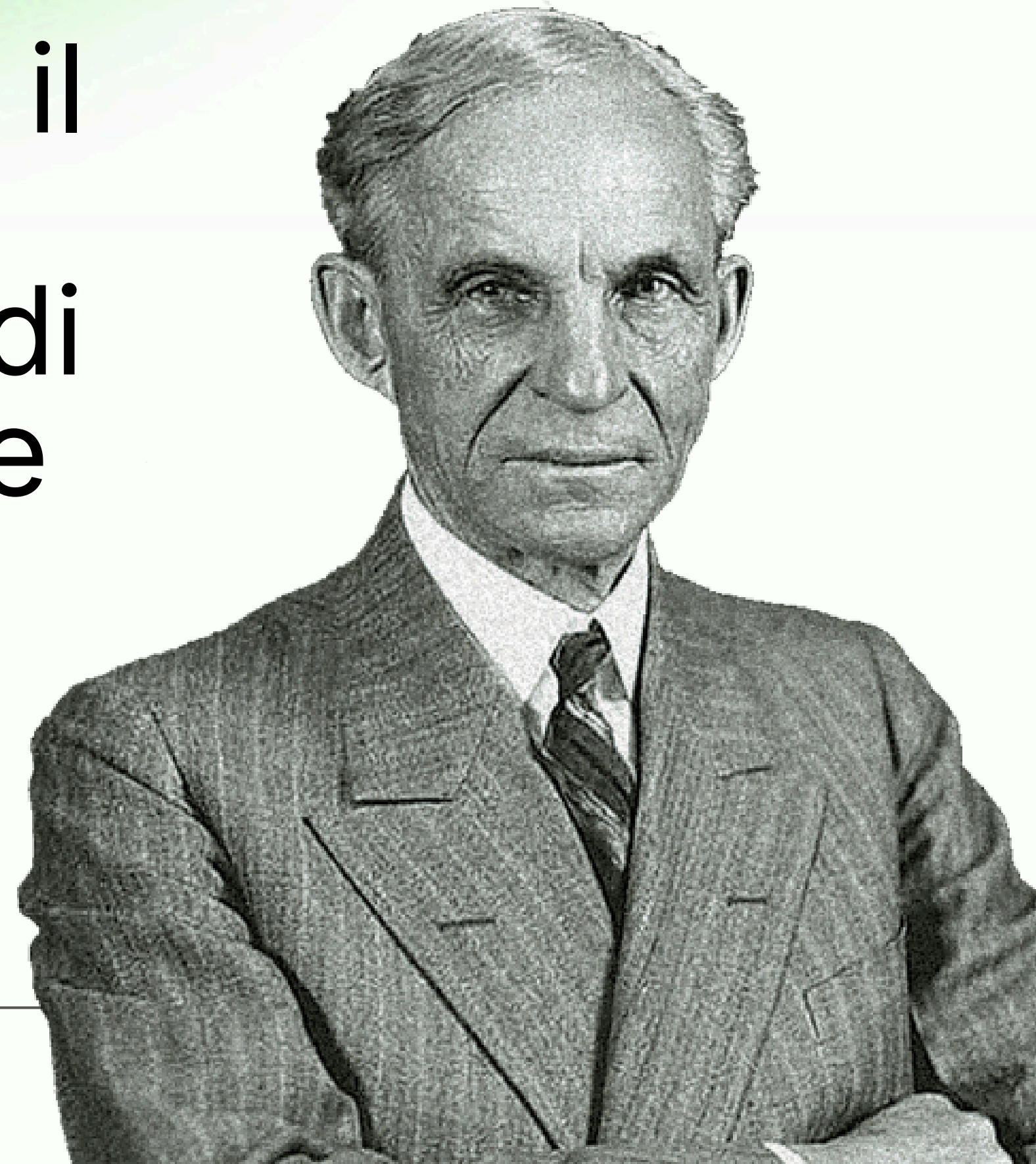


Vendere con Intenzione

Capire perché le persone comprano prima di spiegare cosa stai vendendo.

"Se c'è un segreto per il
successo è questo:
comprendere il punto di
vista dell'altro e vedere
le cose attraverso i
suoi occhi"

HENRY FORD



RICORDIAMO DA DOVE NASCE TUTTO



Perché le persone comprano?

Tre leve motivazionali che guidano ogni decisione d'acquisto

1

FUNZIONALE

Il cervello razionale

Quanto risparmio?

Quanto produco?

Quanto miglioro?

2

EMOZIONALE

Dove nasce la decisione

Come mi sento?

Come voglio sentirmi?

Cosa provo?

3

SOCIALE

La leva più sottovalutata

Come mi vedono?

Come voglio essere visto?

Con chi mi identifico?

Qual'è il risultato che otterranno?

 Qui parla il cervello razionale

Il cliente userebbe questa leva per confrontare i preventivi, giustificare la spesa e raccontare la decisione a se stesso (e al proprio partner).

Quanto risparmio annuo vi aspettate?

Quanta energia consuma la vostra casa?

Avete picchi di consumo particolari?

Avete già valutato altri preventivi?



Molte trattative si fermano QUI.

Parlate di kWp, di incentivi, di rendimento al metro quadro.
Il cliente annuisce... e poi "Ci pensa su."

Le obiezioni tecniche sono spesso paraventi. Dietro c'è un'emozione non intercettata.

Come si vogliono sentire?

 Qui nasce la decisione

L'emozione decide, la ragione giustifica.
Il tuo compito è capire quale stato emotivo il cliente stia cercando — e aiutarlo a immaginarlo.



Serenità

Non pensarci più
ogni mese



Controllo

Gestire la propria
energia



Indipendenza

Non dipendere dal
gestore al 100%



Autonomia

Smettere di subire
la bolletta

Come vogliono essere visti?

📌 La leva più sottovalutata — ma potentissima

Non è solo approvazione esterna.

È coerenza con la propria identità desiderata:
chi vuole essere questa persona?



Il responsabile

Fa la scelta giusta
per l'ambiente



Il lungimirante

Investe oggi per
guadagnare domani



Il padre/madre

Protegge la famiglia
dai rincari



L'innovatore

Adotta le tecnologie
prima degli altri

RICORDIAMO DA DOVE NASCE TUTTO



Le tre leve insieme

Non sono sequenziali. Agiscono in parallelo in ogni conversazione.

1

FUNZIONALE

Qual'è il risultato
che otterranno?

SEGNALE D'ACQUISTO

"Ha senso farlo"

2

EMOZIONALE

Come si sentono?
Come si vogliono sentire?

SEGNALE D'ACQUISTO

"Voglio farlo adesso"

3

SOCIALE

Come vogliono
essere visti?

SEGNALE D'ACQUISTO

"Voglio farlo con voi"



**Le persone non comprano
prodotti e servizi.**

**Comprano storie,
relazioni e magia.**

No, non vi sto chiedendo di imparare a fare sparire le carte :)



Il prodotto convince la testa.

Dati, risparmio, resa, garanzie. Indispensabile per giustificare la decisione.

L'emozione muove la decisione.

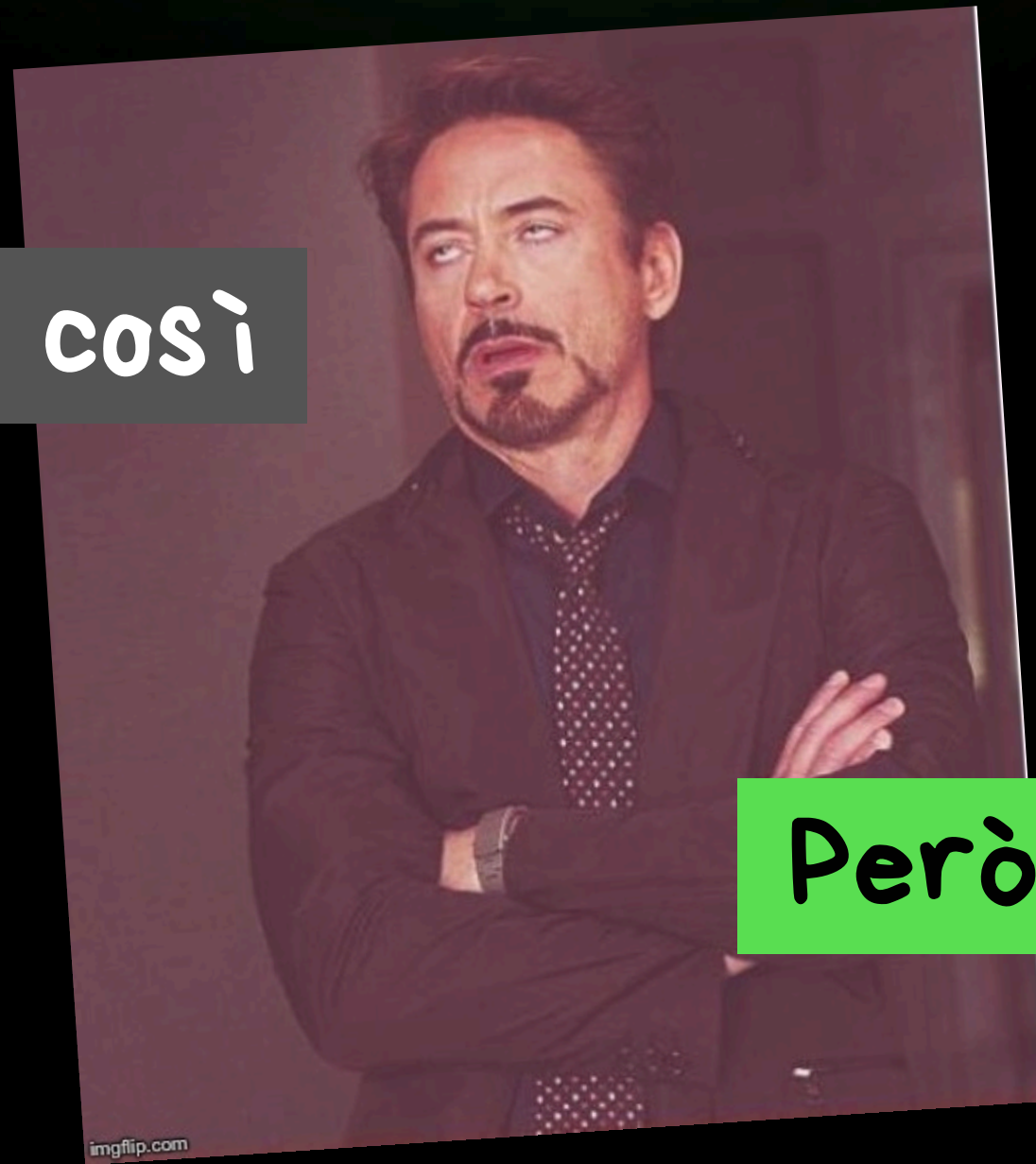
Serenità, controllo, libertà. Questo è il vero motore. Non argomentare: ascolta e rispecchia.

La relazione fa firmare.

Fiducia, credibilità, feeling. Il cliente compra anche te, non solo il contratto.



So che siete già così



Però dai eh... carichi!



Quest'anno si lavora sui dettagli.

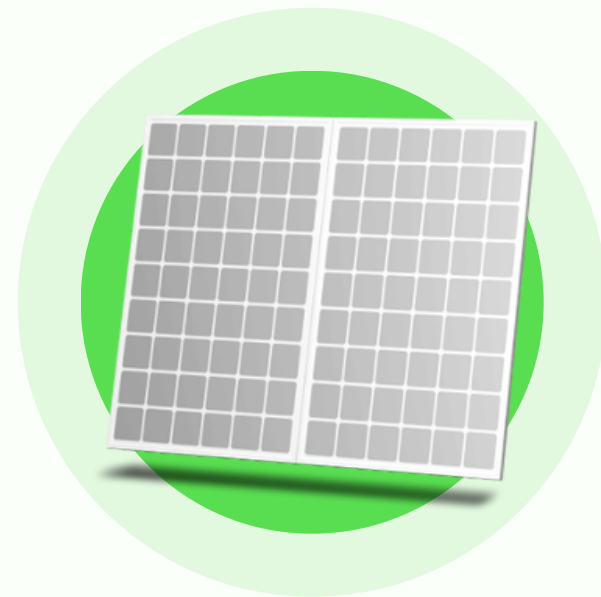
**L'anno scorso abbiamo costruito la struttura.
Ora la differenza la fanno le sfumature.**



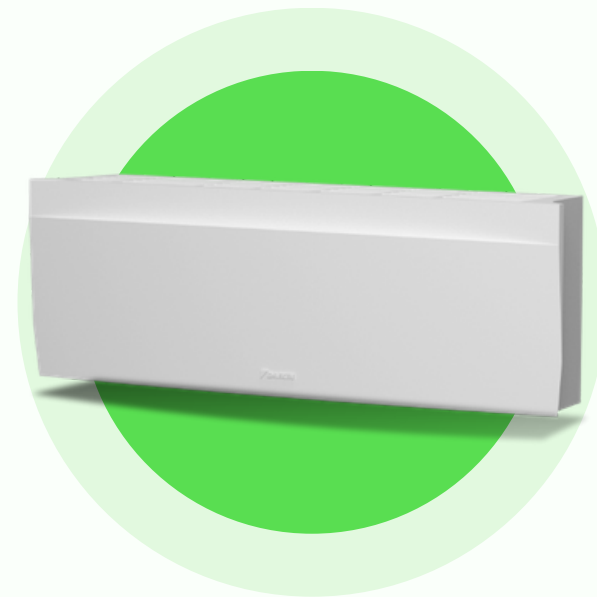
Partiamo ora
con la presentazione:

Le soluzioni by EKO

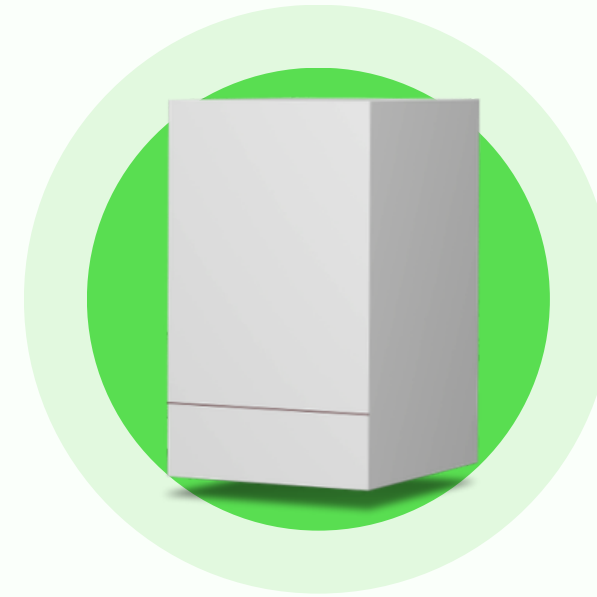
ad oggi: febbraio 2026



Fotovoltaico



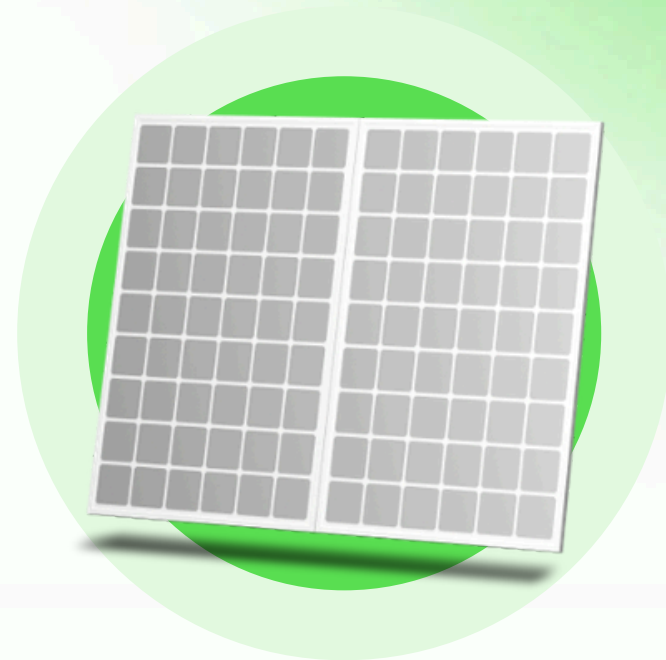
Split



Caldaie



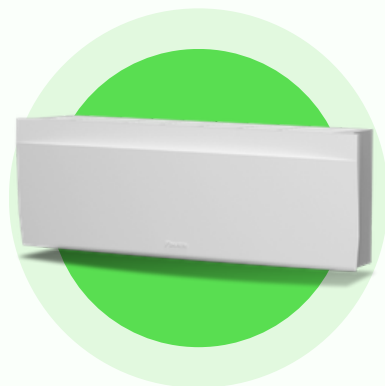
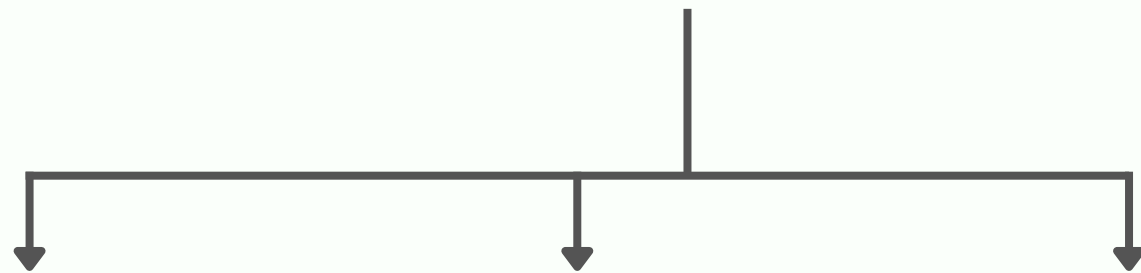
PDC



Fotovoltaico



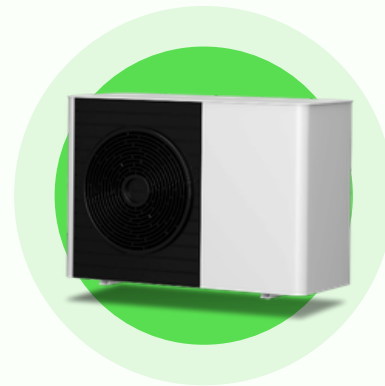
Piani di
Manutenzione



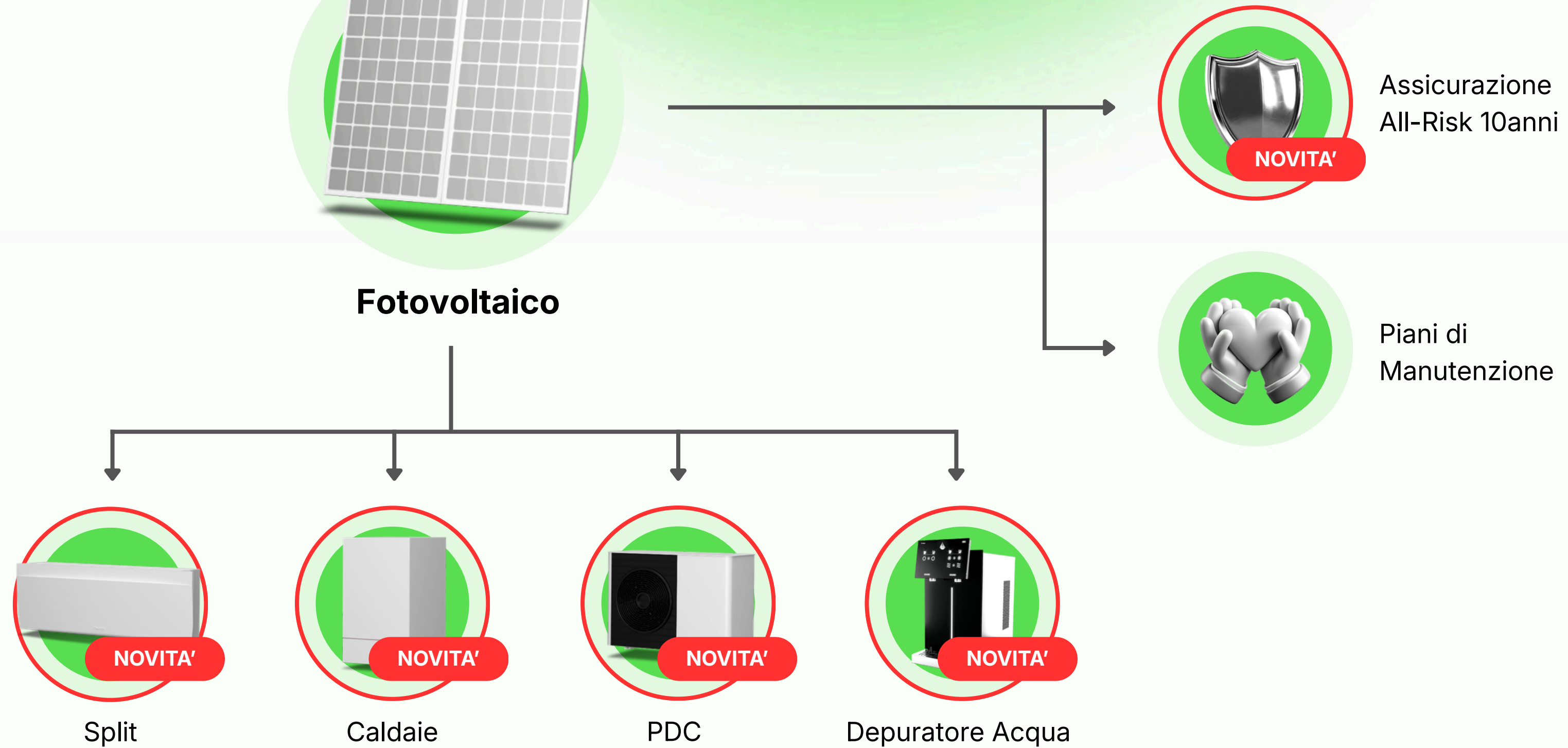
Split



Caldaie



PDC





Per il FOTOVOLTAICO

partiamo da:

Per il FOTOVOLTAICO

Assicurazione **ALL-RISK**



Per il FOTOVOLTAICO



Assicurazione All-Risk

Tipo di assicurazione:

Polizza multigaranzia dedicata alla protezione dei rischi su impianti fotovoltaici di persone fisiche. Prodotto modulare: il cliente costruisce il pacchetto combinando le garanzie desiderate.

Cosa è assicurato:

Impianto fotovoltaico completo: moduli solari, inverter, quadri elettrici, cablaggi, strutture di sostegno, contatori, pompe di calore, batterie, colonnine di ricarica, caldaie ibride.

Per il FOTOVOLTAICO



Assicurazione All-Risk

Eventi assicurati:

Sempre presenti: incendio, fulmine, esplosione, fenomeno elettrico, eventi atmosferici, atti vandalici/dolosi, ricorso terzi, diaria per danni indiretti. **Facoltativa: furto.**

Esclusioni principali:

Danni da guerra, calamità naturali gravi, dolo dell'assicurato, mancata manutenzione, usura naturale, corrosione.

Per il FOTOVOLTAICO



Assicurazione All-Risk

*Su Reonic
lo trovate così:*

3 Assicurazione Imp. Fotovoltaico ALL-RISK

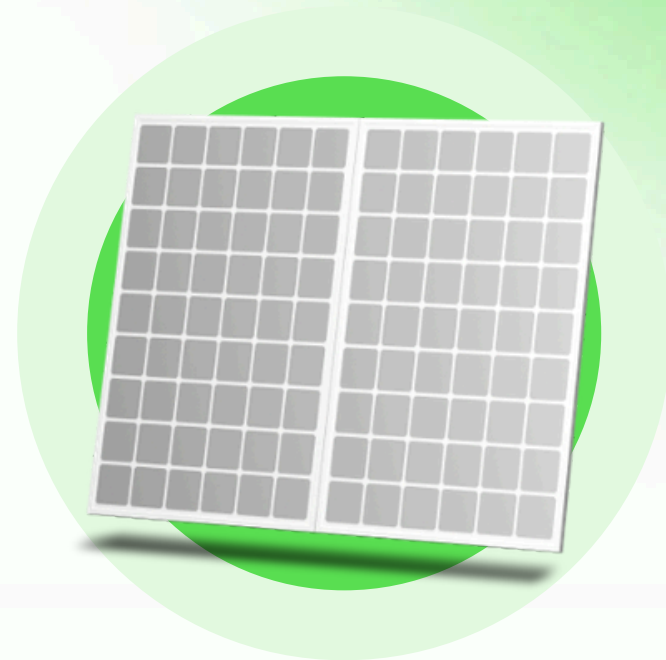
Durata: 10anni

Polizza multigaranzia dedicata alla protezione dei rischi su impianti fotovoltaici di persone fisiche. E' assicurato l'impianto fotovoltaico completo: moduli solari, inverter, quadri elettrici, cablaggi, strutture di sostegno, contatori, pompe di calore, batterie, colonnine di ricarica, caldaie ibride.



Servizi

torniamo un secondo
allo schema...



Fotovoltaico



Assicurazione
All-Risk 10anni



Piani di
Manutenzione



Split



Caldaie



PDC



Depuratore Acqua

Le novità



Perchè tutte queste novità?

Perchè avevamo bisogno di:

Gestione del cliente dedicata
installazione ad-hoc certificata
assistenza costante e dedicata
professionalità settoriale a disposizione

Le novità



Il nostro partner Termico



IdroClimaTM
Service

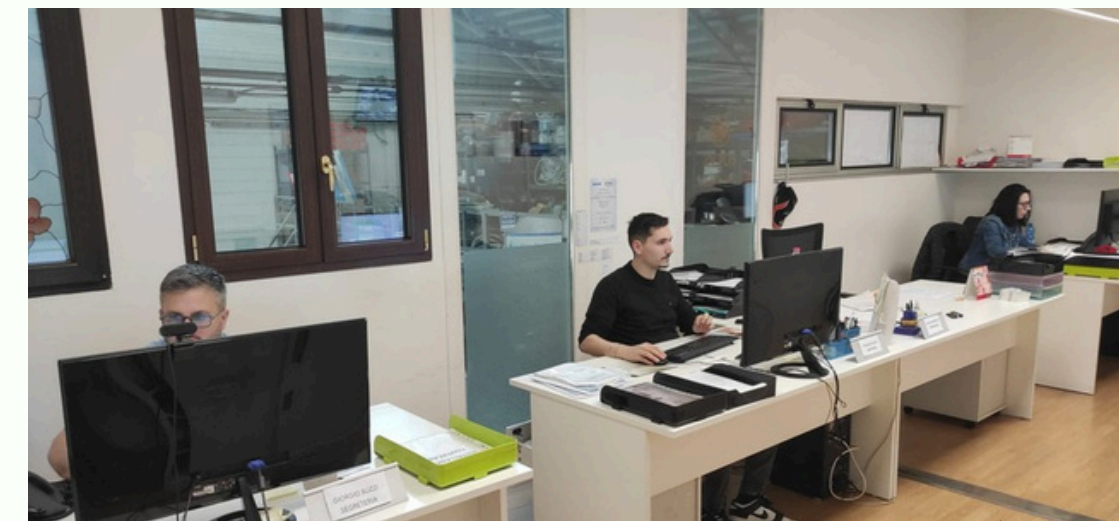
Qualità Professionalità Velocità

Piccola parentesi sul nostro nuovo



Partner Termico: **IdroClima**

Fornitori e Installatori
Gestione Assistenza
Sede a Limbiate (MB)
Team di installatori dedicato
Ufficio pratiche dedicato



Per il TERMICO

partiamo dalla teoria



Sezione Tecnica

Per il TERMICO

Produzione dell'Energia Termica

Domanda 1:

Cos'è la Potenza Termica?

TERMICO



Cos'è la Potenza Termica?

A circular image showing a single lit matchstick with a bright orange flame.

Un fiammifero produce calore

A circular image showing a gas stove burner with multiple blue and orange flames.

Un fornello a gas produce calore

Entrambi forniscono calore: ma in **TEMPI DIVERSI**

La differenza non è il calore, ma la **velocità** con cui viene fornito.

TERMICO



Cos'è la Potenza Termica?

La potenza di un generatore è l'energia che riesce a fornire in un determinato tempo

Stessa energia - Tempi diversi - Potenze diverse

Quanta energia serve per una doccia?

Una doccia eroga circa 10 litri al minuto;

Temperatura dell'acqua: circa 40°C;

Acqua in ingresso: circa 15°C;

In un minuto bisogna:

Scaldare 10 litri: da 15°C a 40°C

Produzione istantanea di acqua calda

L'acqua va scaldata subito;

Non c'è tempo;

Serve molta energia in pochissimo tempo.

**Per questo servizio servono
circa 20 kW di potenza termica**

Produzione istantanea di acqua calda

Quando l'acqua calda viene prodotta in modo istantaneo, tutta l'energia necessaria deve essere fornita nello stesso momento.

Nel caso di una doccia, questo significa dover scaldare circa dieci litri d'acqua al minuto, portandoli rapidamente da una temperatura di circa quindici gradi fino a quaranta gradi.

Per garantire questo servizio senza cali di comfort è necessario disporre di un'elevata potenza termica, che per la produzione istantanea di acqua calda sanitaria si aggira intorno ai venti kilowatt.

TERMICO



**È come cercare di scaldare un pentolone
d'acqua in un minuto con il gas:**



serve tanta **fiamma.**



Produzione con accumulo

**Se invece di produrre calore in modo istantaneo si accumula energia,
il tempo a disposizione aumenta.**

Aumentando il tempo, la potenza necessaria si riduce drasticamente.

**Questo è il principio di funzionamento dei boiler: l'energia viene prodotta
lentamente, accumulata e poi resa disponibile quando serve, senza dover
concentrare tutta la potenza in un singolo istante.**

Domanda:

Per riscaldare casa è diverso?

Il concetto non cambia quando si parla di riscaldare un'abitazione.

O si dispone di un grande potenziale per produrre calore in modo istantaneo, oppure si accumula energia nel tempo.

In questo secondo caso, l'abitazione stessa diventa un grande accumulo termico, permettendo di lavorare con potenze molto più ridotte, mantenendo comunque comfort e continuità di riscaldamento.

Cos'è la potenza termica

La potenza termica rappresenta la quantità di calore che un generatore è in grado di fornire in un determinato intervallo di tempo.

Non indica quanta energia totale viene prodotta, ma la velocità con cui questa energia viene resa disponibile. Più il calore deve essere fornito rapidamente, maggiore dovrà essere la potenza del generatore.

Potenza Termica & Potenza Elettrica

È importante distinguere tra potenza elettrica e potenza termica.

La **potenza elettrica** indica quanta energia viene assorbita dalla rete ed è quella che si ritrova sul contatore e in bolletta.

La **potenza termica** indica quanto calore viene effettivamente messo a disposizione per riscaldare l'acqua o gli ambienti.

**Il punto centrale non è solo quanta energia serve,
ma in quanto tempo questa energia deve essere fornita.**

Gestire correttamente il tempo significa poter ridurre la potenza necessaria,
aumentare l'efficienza dell'impianto e cambiare completamente l'approccio
al riscaldamento di un'abitazione.

La propensione delle famiglie a cambiare l'impianto di riscaldamento è ancora troppo bassa ed è fondamentale avere un consulente preparato e di fiducia per invogliare i soggetti interessati a sostituire il loro vecchio impianto

Domanda 2:

Cos'è il COP?

Risposta:

Coefficiente di Prestazione

**Il COP (Coefficient of Performance) indica
quanto è efficiente una pompa di calore.**

👉 In pratica dice:

quanta energia termica produce rispetto a quanta energia elettrica consuma.

💡 **Più il COP è alto, meno corrente serve.**

Cos'è il COP

Esempio semplice

- Consuma 1 kWh di corrente
- Produce 4 kWh di calore

👉 **COP = 4**



Tradotto:

paghi 1 e ottieni 4.

🤔 **Ma da dove arrivano gli altri 3?**

Non li crea dal nulla.

La pompa di calore:

- prende energia elettrica
- "ruba" calore dall'aria fuori
- lo porta dentro casa

Per questo è molto più efficiente di una caldaia.

Domanda 2:

Cos'è il **SCOP**?

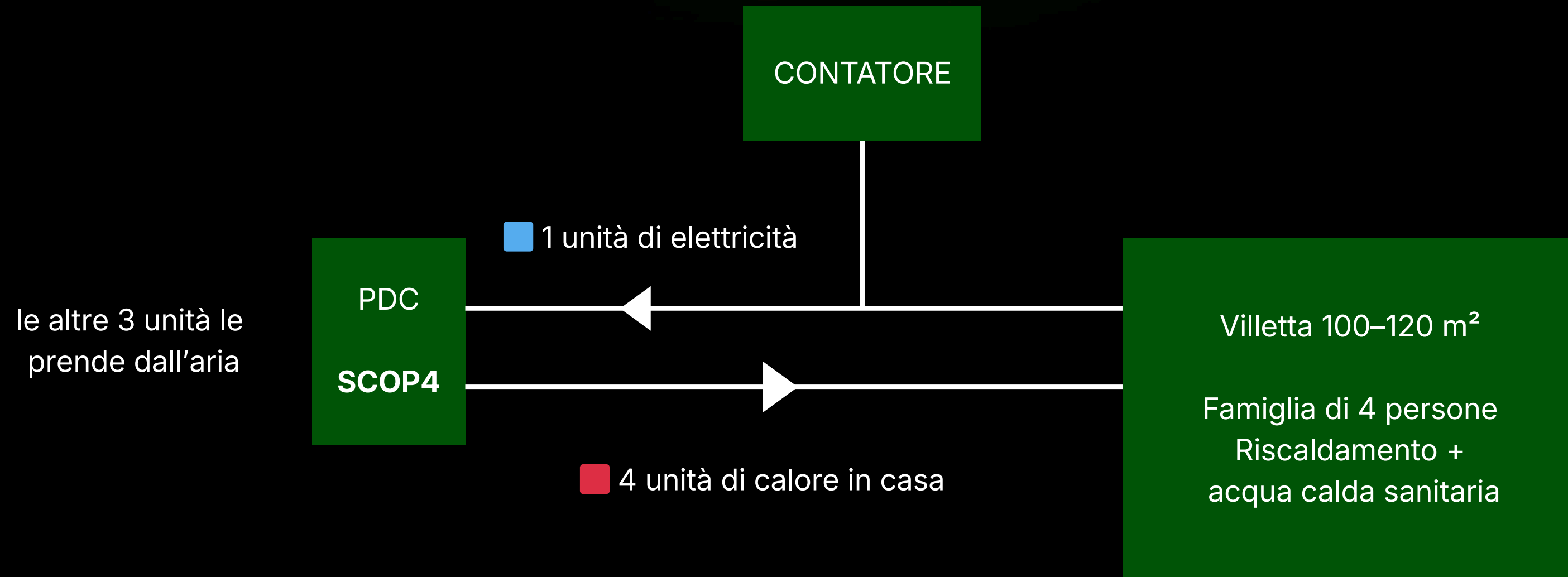
Lo SCOP (Seasonal COP) indica l'efficienza media della pompa di calore su un'intera stagione di utilizzo.

Tiene conto di:

Inverno rigido ❄️ Mezze stagioni 🌤️ Temperature variabili
Uso reale dell'impianto

👉 **È il valore più importante per il cliente, perché rappresenta:
quanto consumerà davvero in bolletta durante l'anno**

esempio



esempio



Durante l'anno succede questo:

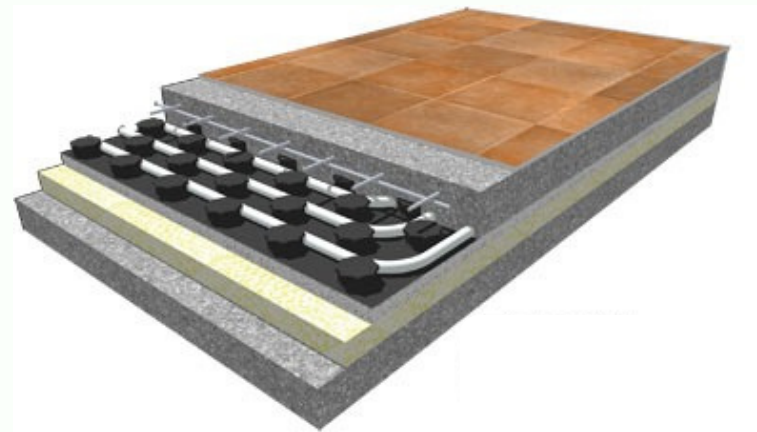
- In primavera: $1 \rightarrow 5$
- In autunno: $1 \rightarrow 3$
- In pieno inverno: $1 \rightarrow 1.5$

 **Media annuale = SCOP 4**

Applicazioni Pompe di calore per il riscaldamento



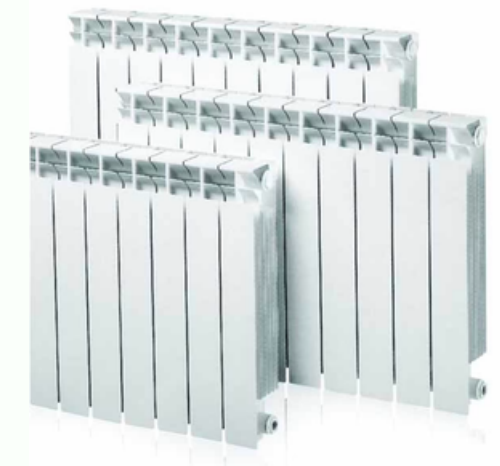
PDC



Impianti a bassa temperatura
(pavimenti radianti)
TM = 30/35 °C



Impianti a media temperatura
(Ventilconvettori)
TM = 40/45°C



Impianti ad alta temperatura
(radiatori)
TM = 45/55°C

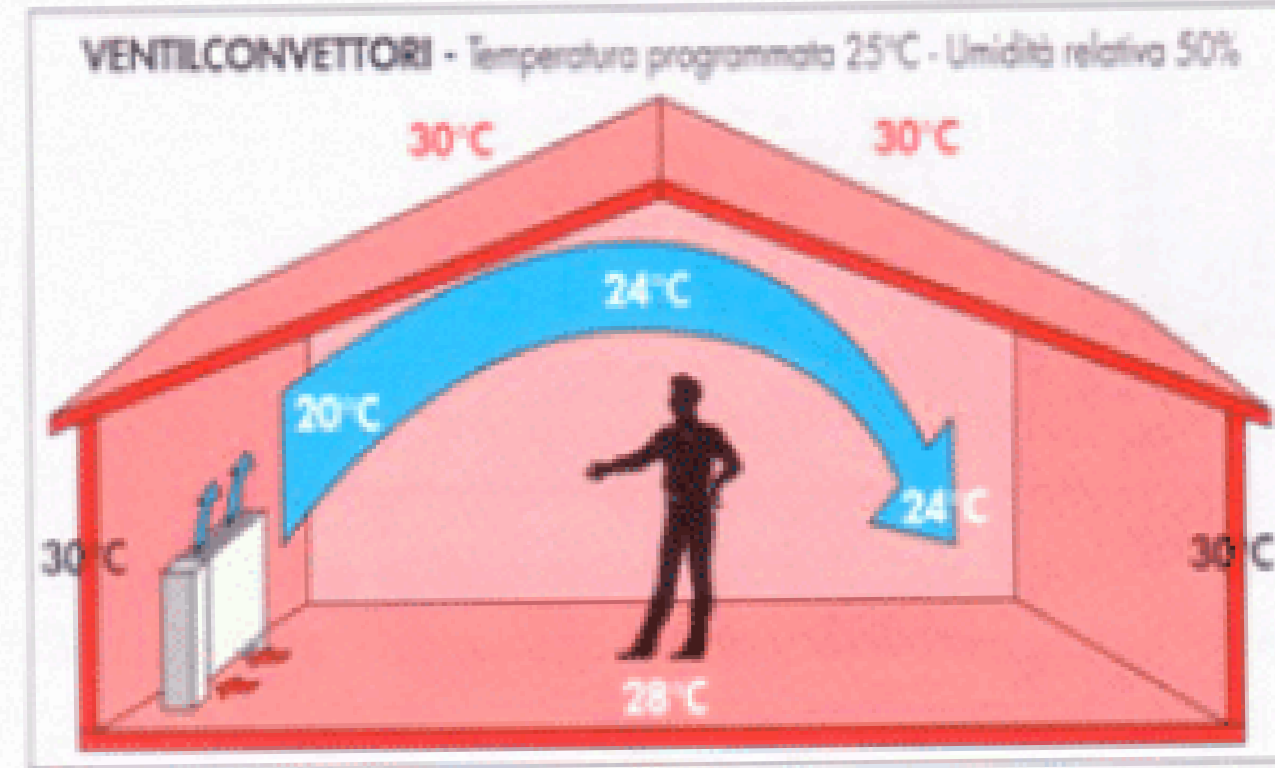
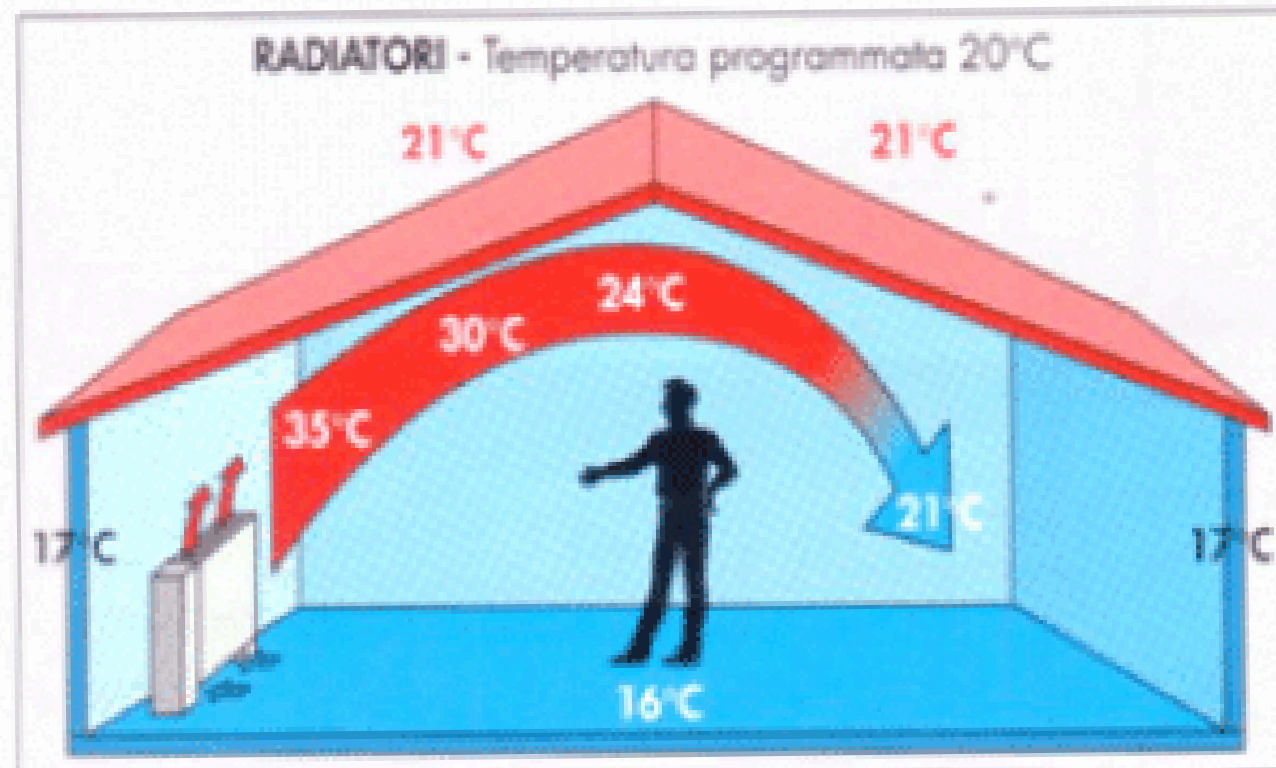
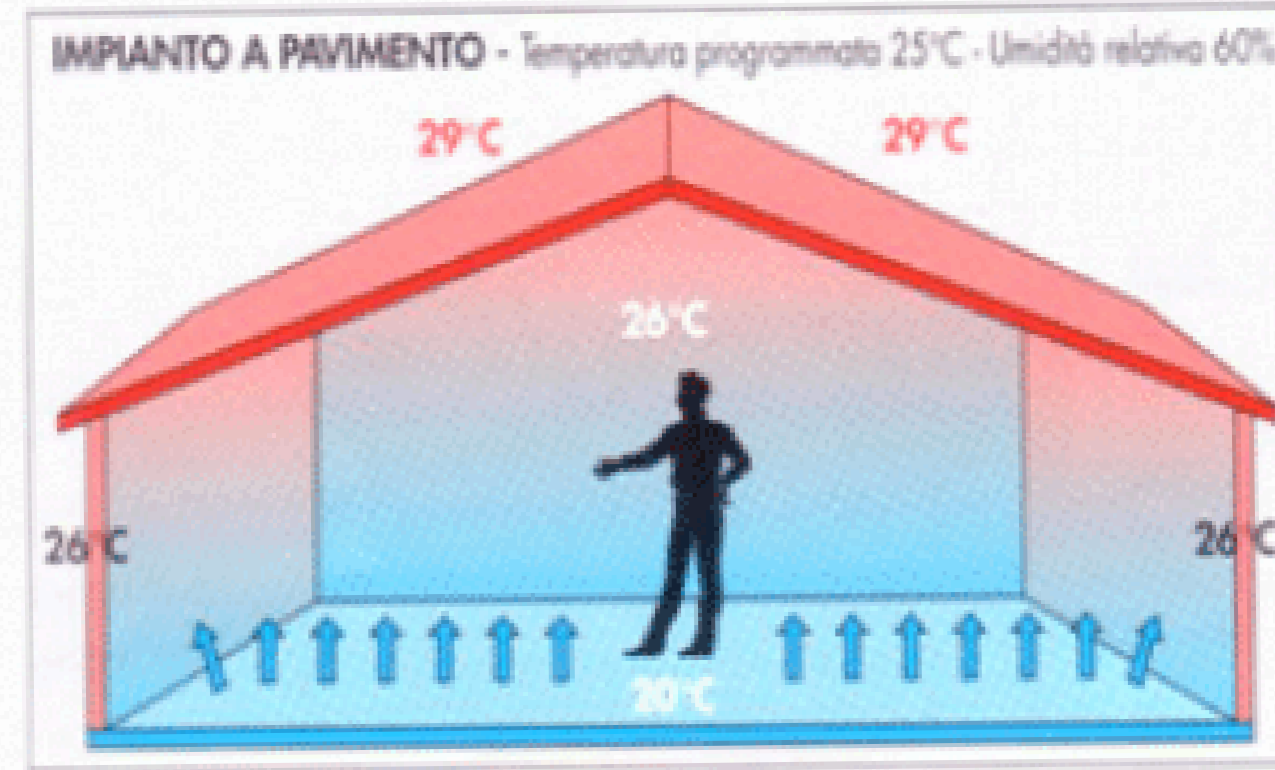
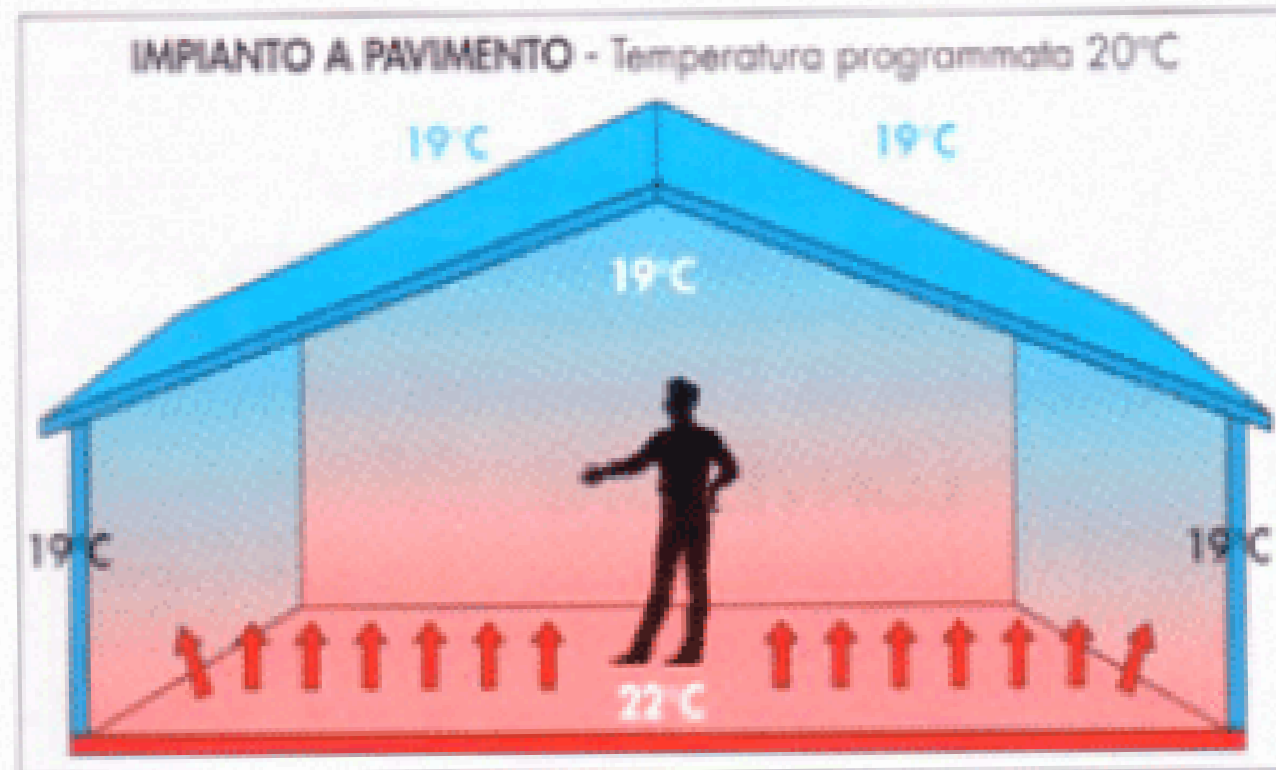
Domanda 2:

Cosa sono i BTU?

BTU = quanta potenza serve per
raffrescare una stanza

Stanza	Superficie	BTU consigliati
Camera da letto	10–15 m ²	7.000 BTU
Camera grande / soggiorno piccolo	16–20 m ²	9.000 BTU
Soggiorno	20–30 m ²	12.000 BTU
Open space	30–40 m ²	18.000 BTU

DIFFUSIONE DEL CALORE



Domanda 3:

Quindi cosa scelgo?

Il valore delle scelte

1

**Obiettivo massimo
risparmio economico**

2

**Obiettivo massimo
rispetto ambientale**

Il valore delle scelte

1

**Obiettivo massimo
risparmio economico**



**Sistema "ibrido" con
supporto generatore gas**

Il valore delle scelte

2

**Totale ricorso alle energie
rinnovabili, FTV-PDC**



**Obiettivo massimo
rispetto ambientale**

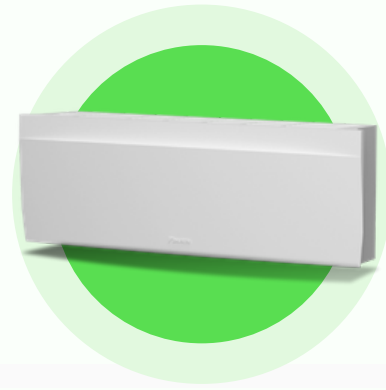
Il valore delle scelte

“IBRIDO”

La Duttilità del Sistema

Scopriamo la nuova "offerta" a mercato di EKO

Per il TERMICO



Split



PDC



Caldaie

IBRIDO Immergas Eureka

(Caldaia + PDC aria-aria con Split)

SPLIT

(PDC aria-aria)

IBRIDO Monoblocco SIME

(PDC aria-acqua + GAS)

IBRIDO Monoblocco MAXA

(PDC aria-acqua FULL-Eletric)



Ibrido

(caldaia+PDC aria-aria)

TERMICO



Ibrido

(caldaia+PDC aria-aria)

Due macchine separate che lavorano insieme:

- una caldaia a gas
- una pompa di calore aria-aria



TERMICO



Ibrido

(caldaia+PDC aria-aria)

COME FUNZIONA

Il sistema decide automaticamente cosa usare:

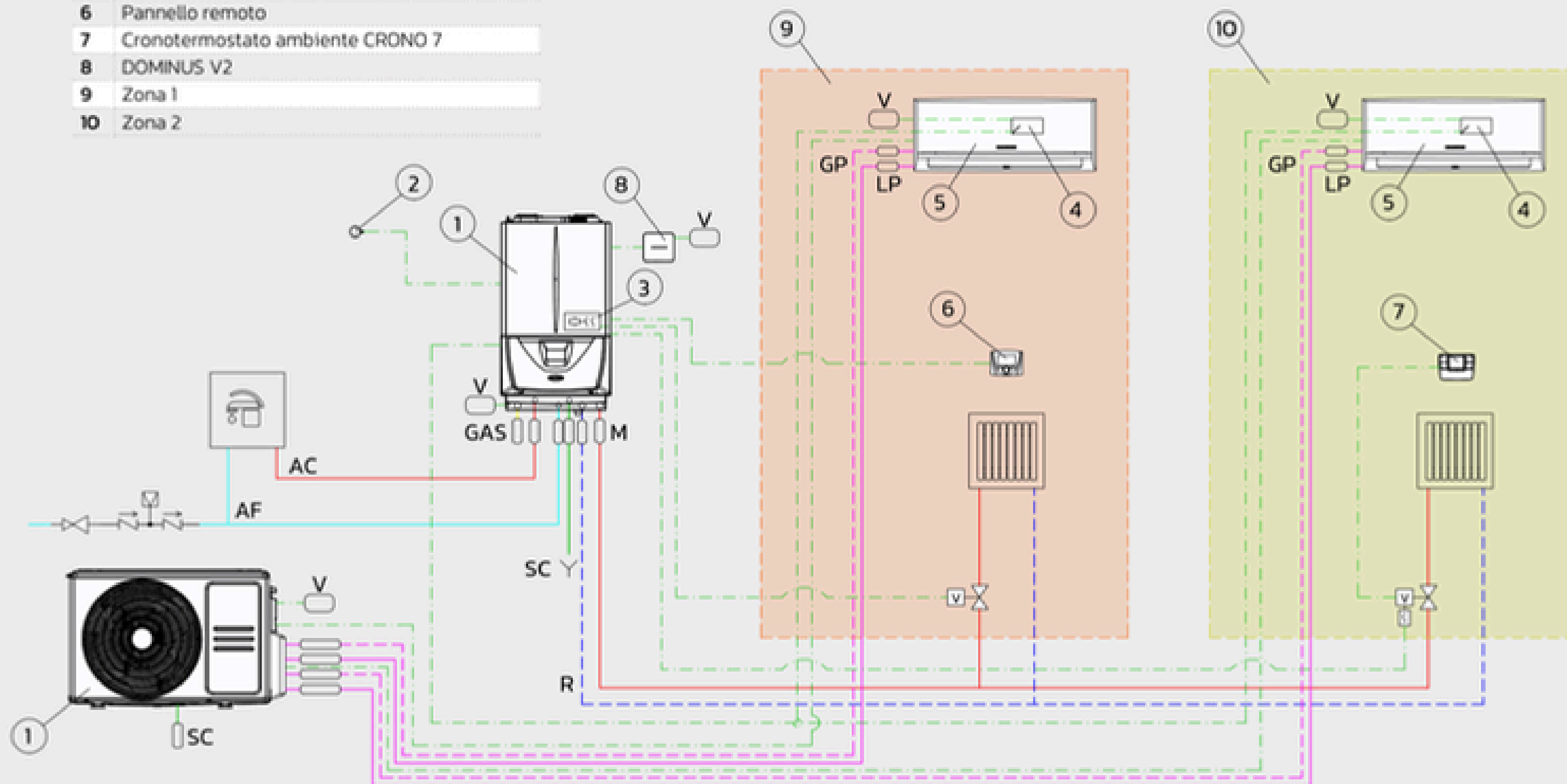
- pompa di calore → quando conviene
- caldaia → quando serve più potenza o fa molto freddo



Legenda

1	EUREKA DUAL 18/26
2	Sonda esterna, fornita di serie
3	Kit interfaccia relè configurabile
4	Scheda Multifunction Board (di serie)
5	Unità interna UI THOR (optional)
6	Pannello remoto
7	Cronotermostato ambiente CRONO 7
8	DOMINUS V2
9	Zona 1
10	Zona 2

IBRIDO (CALDAIA+PDC) - VEDIAMO LO SCHEMA



TERMICO



Ibrido

(caldaia+PDC aria-aria)

"Hai due motori separati. Usi sempre quello che costa meno."

Quando è perfetto:

- Case grandi
- Zone fredde
- Impianti vecchi (radiatori)
- Clienti che vogliono sicurezza totale
- Combi: GAS+ELETTRICO
- Costo e tempo di intervento ridotto

TERMICO



Ibrido

(caldaia+PDC aria-aria)

**Questo sistema è compatibile
con il conto termico 3.0!!**



Ibrido Monoblocco

(PDC+Caldiaia)

TERMICO



Ibrido Monoblocco

(PDC+Caldaia)

Un'unica macchina che integra due tecnologie:

- una pompa di calore aria-acqua
- una caldaia a gas integrata nello stesso corpo macchina



TERMICO



Ibrido Monoblocco

(PDC+Caldaia)

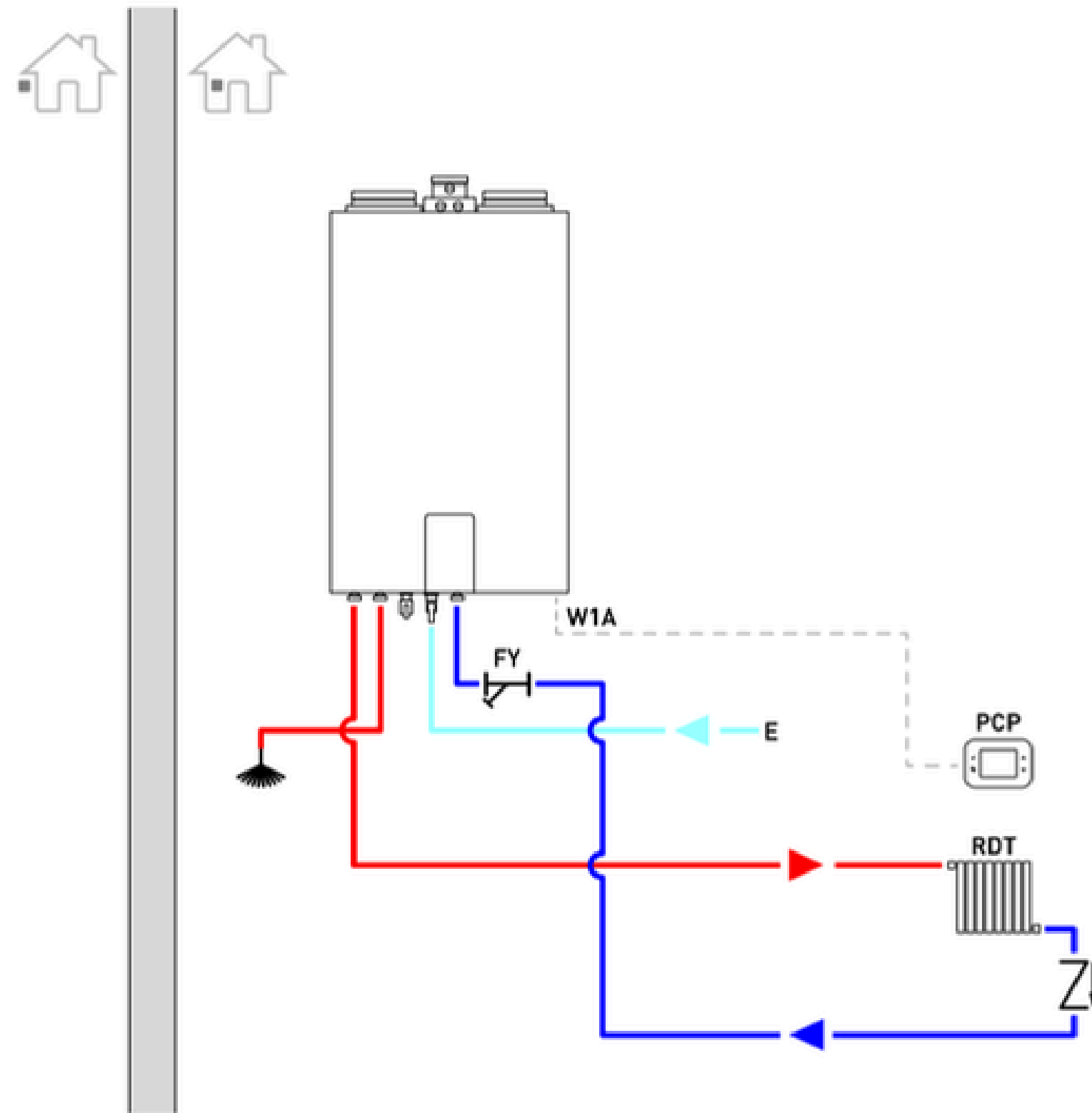
COME FUNZIONA

Il sistema gestisce automaticamente le due fonti di energia:

- pompa di calore → quando le condizioni esterne lo permettono e l'efficienza è massima
- caldaia → quando serve maggiore potenza termica o con temperature esterne molto basse



IBRIDO MONOBLOCCO -
VEDIAMO LO SCHEMA



TERMICO



Ibrido Monoblocco

(PDC+Caldaia)

Sistema ibrido integrato con due generatori separati (PDC aria-acqua + caldaia a gas): la centralina gestisce automaticamente il funzionamento e utilizza sempre la fonte che costa meno, garantendo continuità e comfort anche nelle condizioni più critiche.

TERMICO



Ibrido Monoblocco

(PDC+Caldaia)

Quando è perfetto:

- **Cliente vuole massima affidabilità in ogni stagione**
- **Necessaria potenza elevata nei picchi invernali**
- **Si cerca un compromesso ottimale tra gas ed elettrico**
- **Abitazione medio-grande o grande**
- **Zona climatica fredda o molto fredda**
- **Impianto esistente a radiatori**

TERMICO



Ibrido Monoblocco (PDC+Caldaia)

Sistema composto da:

PDC monoblocco SIME Murelle Revolution da 30 kW + caldaia a gas da 4 kW.

Taglia unica disponibile.

Prezzo configurazione base (chiavi in mano): 10.326,54 € +iva.

La base comprende esclusivamente le macchine principali e la loro integrazione.

TERMICO



Add-on disponibili

Possibilità di aggiungere componenti per adattare il sistema all'impianto:

Comando remoto



Ibrido Monoblocco

(PDC full-electric)

TERMICO



Ibrido Monoblocco

(PDC full-electric)

Un'unica macchina completamente elettrica:

- una pompa di calore aria-acqua
- un sistema di integrazione elettrica interno (resistenze o gestione avanzata)



TERMICO



Ibrido Monoblocco

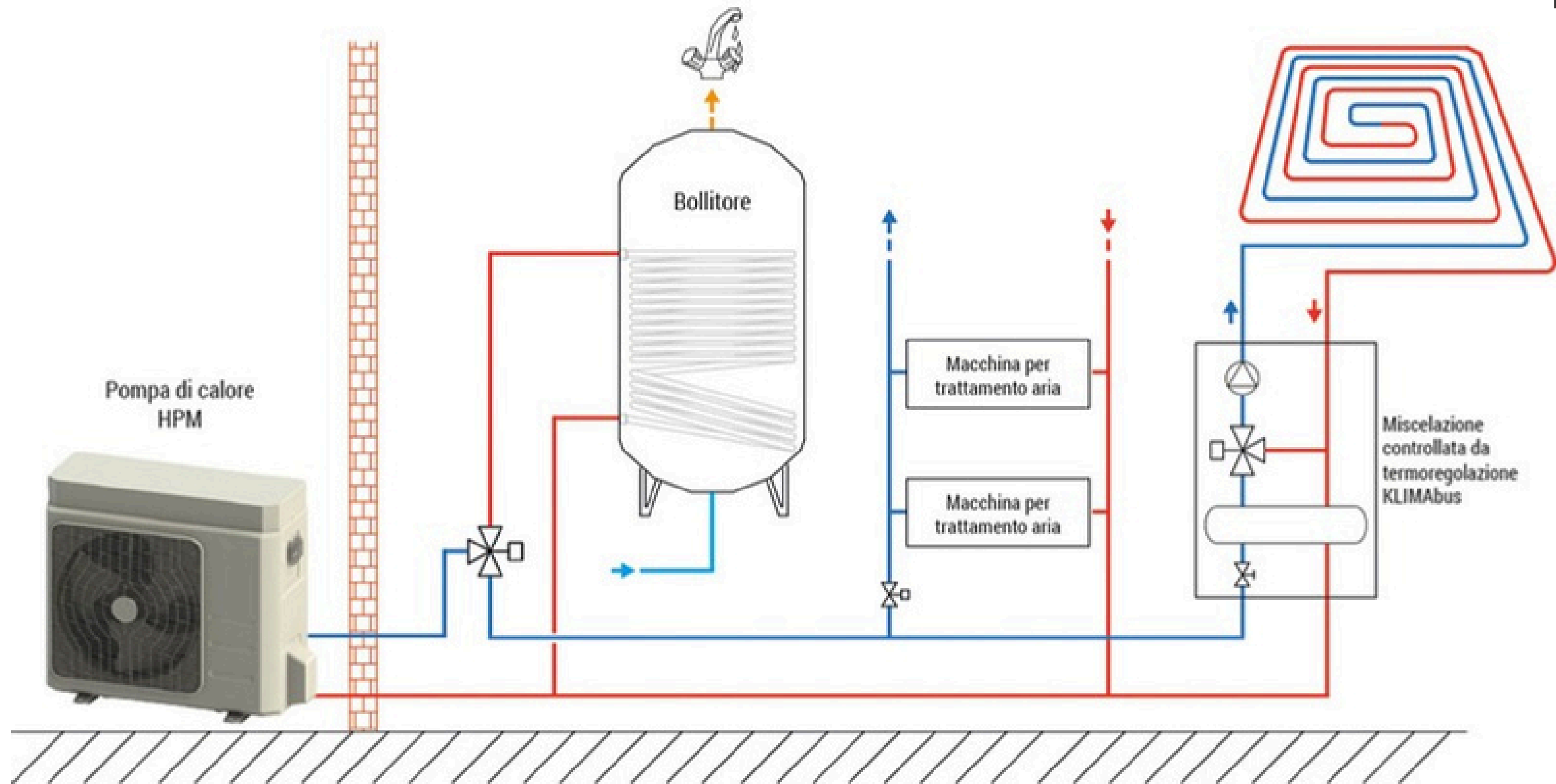
(PDC full-electric)

COME FUNZIONA

- Il sistema utilizza esclusivamente energia elettrica per produrre calore:
 - pompa di calore → come fonte principale, lavorando in modo continuo e modulante
 - integrazione elettrica → solo quando serve supporto temporaneo o picchi di richiesta



IBRIDO (CALDAIA+PDC) - VEDIAMO LO SCHEMA



TERMICO



Ibrido Monoblocco

(PDC full-electric)

Sistema 100% elettrico con un unico generatore principale (PDC aria-acqua) e backup elettrico: la pompa di calore lavora sempre in priorità, sfruttando al massimo l'energia elettrica (e rinnovabile), senza utilizzo di gas.

TERMICO



Ibrido Monoblocco

(PDC full-electric)

Quando è perfetto:

- **Abitazione nuova o ristrutturata**
- **Impianto a bassa temperatura (pavimento o fan coil)**
- **Presenza o previsione di fotovoltaico e accumulo**
- **Cliente vuole eliminare il gas**
- **Edificio con buon isolamento**
- **Obiettivo: massima efficienza energetica e incentivi**

Add-on disponibili

Possibilità di aggiungere componenti per adattare il sistema all'impianto:

- Inerziale
- Preparatore rapido ACS
- Cassone idraulico con inerziale e bollitore
- Accumulo sanitario mono o doppia serpentina
- Miscelatrice, base espansione, vaso di espansione, deviatrice
- Resistenza elettrica di integrazione
- Gateway di comunicazione
- Comando remoto
- Sistema eLight
- Configurazione elettrica monofase o trifase

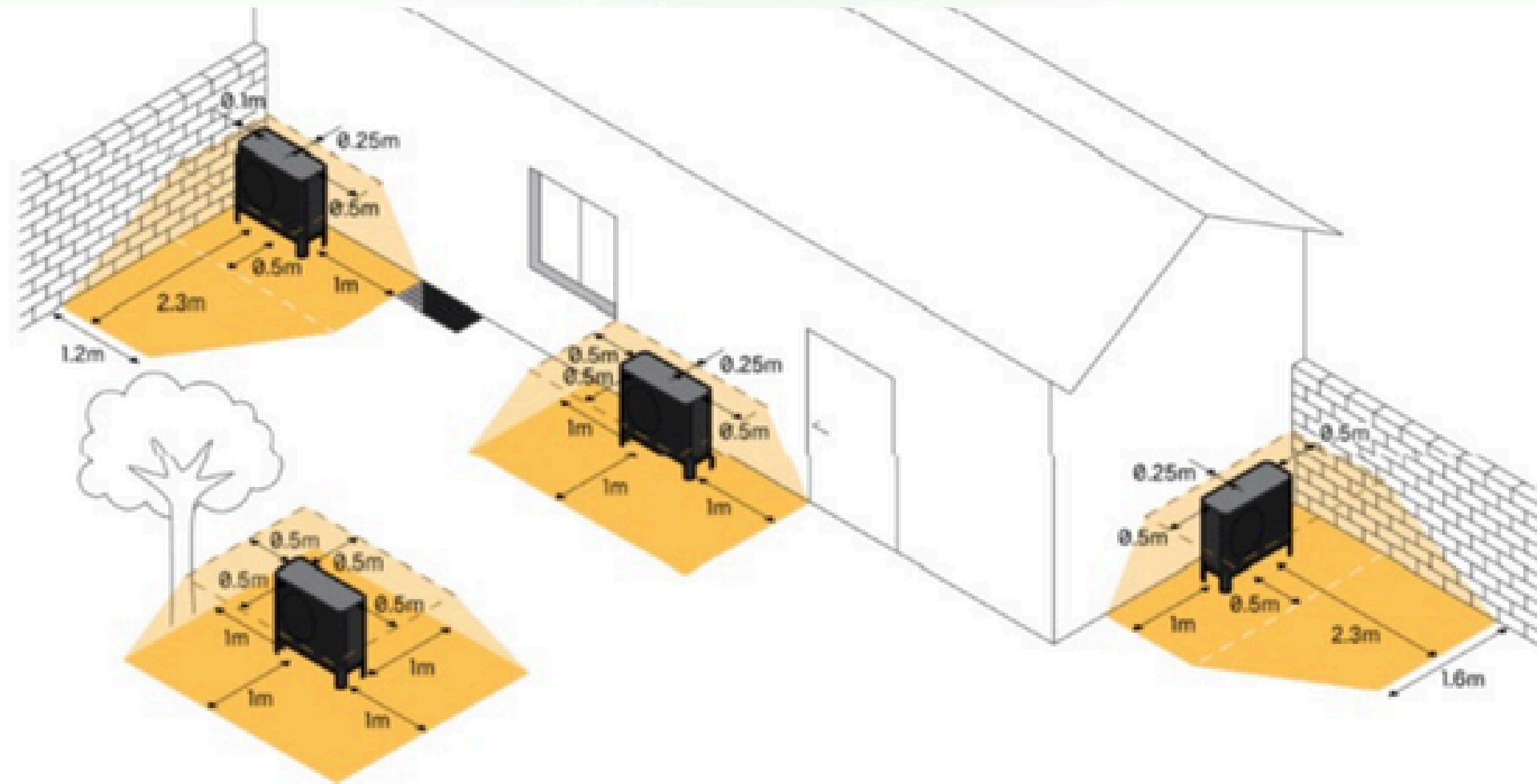


Info extra

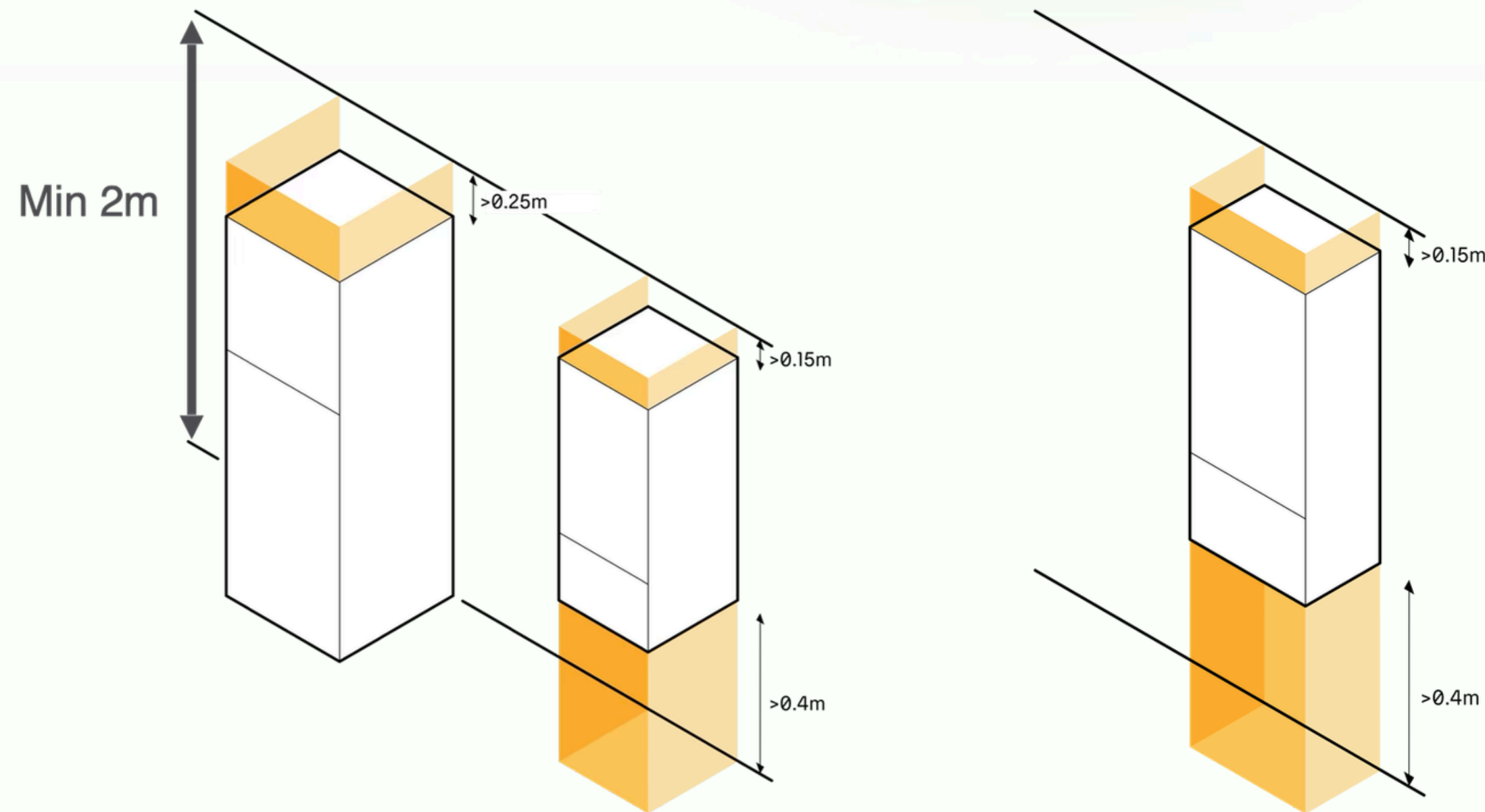
TERMICO



Fattibilità Installativa U.E.



Fattibilità Installativa U.I.



Il più vicino possibile
all'unità esterna e al
bollitore esterno
dell'acqua calda
Ambiente asciutto e
riscaldato ($> 5\text{ }^{\circ}\text{C}$)

Guadagna fino a 2 scatti di Classe Energetica e +10% sul valore dell'immobile

Casa senza Pompa di Calore



Classe energetica:
F
Valore stimato:
400.000 €

Casa con Sistema PdC Ottimizzato



New Classe
energetica:
D
New Valore stimato:
**440.000 € (+40.000
€)**

- **Riduzione dei costi di gestione** grazie all'alta efficienza degli impianti.
- **Rivalutazione dell'immobile:** un edificio ecosostenibile ha maggiore valore di mercato.
- **Minori consumi (fino a -50%) ed emissioni:** si riduce l'impatto ambientale, favorendo l'uso di energie rinnovabili.



Configuratore

TERMICO



Configuratore Termico

NUMERO DI TELEFONO REFERENTE		
PREVENTIVO CREATO DA		
TIPO	PDC	
SOTTOTIPO	MONOBLOCCO <16KW	
MARCA	MAXA	
MODELLO	COMANDO REMOTO E-PRO,	
POTENZA	10KW	
ACCESSORIO 1	NESSUNO	
ACCESSORIO 2	NESSUNO	
ACCESSORIO 3	NESSUNO	
ACCESSORIO 4	NESSUNO	
TIPOLOGIA SCARICO FUMI	NO	
METRI INTUBAMENTO	0	
DEFANGATORE	NO	
DOSATORE	NO	
NEUTRALIZZATORE	NO	METRI
VIDEOISPEZIONE	NO	
VIDEOISP+REL	NO	
POMPA CONDENSA	NO	
POMPA COND MAGG	NO	
COPRICALDAIA	NO	
SPOST CALD 3M	NO	
COPRI CONTATORE	NO	
FORO VENTILAZIONE	NO	
FORO FUMI	NO	
SMONT/RIM TERMO + VALV E DET	0	
SCARICO COND CON OPERE FALEGN	NO	
TRABATTELLO	NO	
LINEA ELETTRICA A FILO NUDO	0	PZ
LINEA ELETTRICA IN CANALINA	0	
RIFACIMENTO IMP GAS ENTRO 3M	NO	

NUMERO OFFERTA		TECO4E9
NOME CLIENTE		
N° TELEFONO		
EMAIL		
INDIRIZZO		

extra:	0,00 €
TOTALE	12.311,33 €

IMPONIBILE	12.311,33 €
------------	-------------

IVA	10%
TOTALE IVATO	13.542,46 €

DETRAZIONE	0% ▼
------------	------

PROMO	NESSUNA PROMO ▼
-------	-----------------

CONFIGURATORI

[IMP. Termici](#)

[CLIMA](#)



Depuratori Acqua

GROHE

TERMICO



Depuratore GROHE

"Classico" senza FRIGO



con FRIGO



DEPURATORE ACQUA



Compatto e Discreto



Configurabile



PER LA CASA



Configuratore Depuratore

NUMERO DI TELEFONO REFERENTE		
PREVENTIVO CREATO DA		
TIPO	PDC	
SOTTOTIPO	MONOBLOCCO <16KW	
MARCA	MAXA	
MODELLO	COMANDO REMOTO E-PRO,	
POTENZA	10KW	
ACCESSORIO 1	NESSUNO	
ACCESSORIO 2	NESSUNO	
ACCESSORIO 3	NESSUNO	
ACCESSORIO 4	NESSUNO	
TIPOLOGIA SCARICO FUMI	NO	
METRI INTUBAMENTO	0	
DEFANGATORE	NO	
DOSATORE	NO	
NEUTRALIZZATORE	NO	METRI
VIDEOISPEZIONE	NO	
VIDEOISP+REL	NO	
POMPA CONDENSA	NO	
POMPA COND MAGG	NO	
COPRICALDAIA	NO	
SPOST CALD 3M	NO	
COPRI CONTATORE	NO	
FORO VENTILAZIONE	NO	
FORO FUMI	NO	
SMONT/RIM TERMO + VALV E DET	0	
SCARICO COND CON OPERE FALEGN	NO	
TRABATTELLO	NO	
LINEA ELETTRICA A FILO NUDO	0	PZ
LINEA ELETTRICA IN CANALINA	0	
RIFACIMENTO IMP GAS ENTRO 3M	NO	

NUMERO OFFERTA		TECO4E9
NOME CLIENTE		
N° TELEFONO		
EMAIL		
INDIRIZZO		

extra:	0,00 €
TOTALE	12.311,33 €

IMPONIBILE	12.311,33 €
------------	-------------

IVA	10%
TOTALE IVATO	13.542,46 €

DETRAZIONE	0% ▼
------------	------

PROMO	NESSUNA PROMO ▼
-------	-----------------

CONFIGURATORE

DEPURATORE

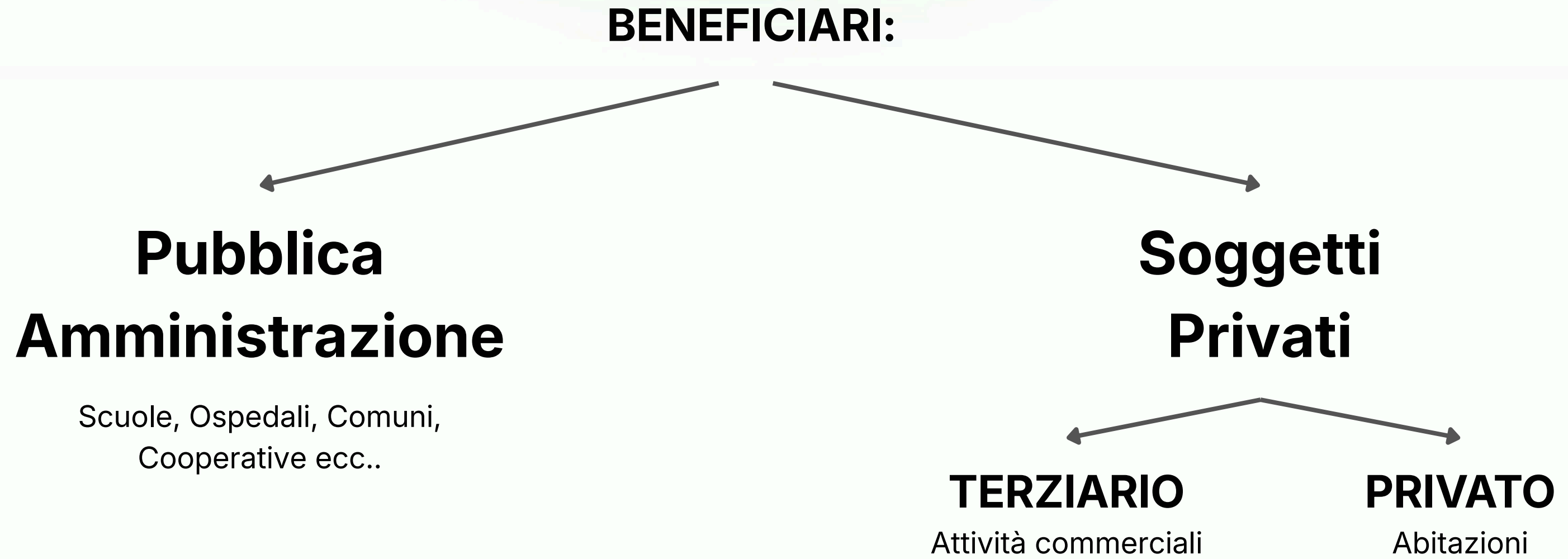


Conto Termico 3.0

spiegato semplice

Conto Termico 3.0

BENEFICIARI:



Pubblica Amministrazione

Scuole, Ospedali, Comuni,
Cooperative ecc..

Soggetti Privati

TERZIARIO

Attività commerciali

PRIVATO

Abitazioni

CONTO TERMICO 3.0



Conto Termico 3.0

SOGGETTI PRIVATI: USO RESIDENZIALE

Possono accedere solo ad UNA categoria di interventi

SPOILER:

NO FOTOVOLTAICO



Qui si può sostituire SOLO
il generatore termico
= CAMBIO CALDAIA

CONTO TERMICO 3.0



Conto Termico 3.0

SOGGETTI PRIVATI: USO RESIDENZIALE

Possibilità di sostituire il **generatore esistente** con libretto di impianto con nuovi generatori ad alta efficienza.

BONUS PROPORZIONALE ALLO S.C.O.P

Conto Termico 3.0

SOGGETTI PRIVATI: USO RESIDENZIALE

● Pompe di calore ad alta efficienza

- Pompe di calore aria-acqua o acqua-acqua (sostituzione di impianti esistenti)..... **MAX 65%**
- Pompe di calore ibridi o add-on (in abbinamento a impianti esistenti)..... **MAX 65%**
- Scaldacqua a pompa di calore **MAX 40%**

☀ Sistemi solari termici

- Collettori solari per produzione di acqua calda sanitaria o riscaldamento

🪵 Impianti a biomassa ad alta efficienza

- Caldaie/polvere di pellet o legna di nuova generazione

CONTO TERMICO 3.0



Conto Termico 3.0

SOGGETTI PRIVATI: USO TERZIARIO

SPOILER:
SI FOTOVOLTAICO



**Qui abbiamo più interventi
dal punto di vista energetico**

CT3.0 SOGGETTI PRIVATI: TERZIARIO

Efficientamento involucro e strutturale

- Isolamento termico di superfici opache (cappotto termico su pareti, coperture, solai)
 - **Massimali: 700-800m² - 500k€**
- Sostituzione di infissi e serramenti ad alta efficienza (finestrature con prestazioni termiche migliorate)
 - **Massimali: 550m² - 150k€**
- Schermature solari e sistemi di oscuramento avanzati
 - a EST/SUD/OVEST - **Massimali: 250m² - 90k€**

CT3.0 SOGGETTI PRIVATI: TERZIARIO

Impianti e sistemi tecnologici

- Sostituzione di impianti termici obsoleti con impianti ad alta efficienza (es. PDC ad alta efficienza)
 - **Massimali: 550m²**
- Sistemi di Building Automation e controllo intelligente dei consumi
 - **Massimali: 60m²**
- Efficientamento di impianti di climatizzazione, ventilazione e illuminazione in ottica di riduzione dei consumi (tipo LED e dispositivi a basso consumo)
 - **Massimali: 35m²**

CT3.0 SOGGETTI PRIVATI: TERZIARIO

Tecnologie complementari

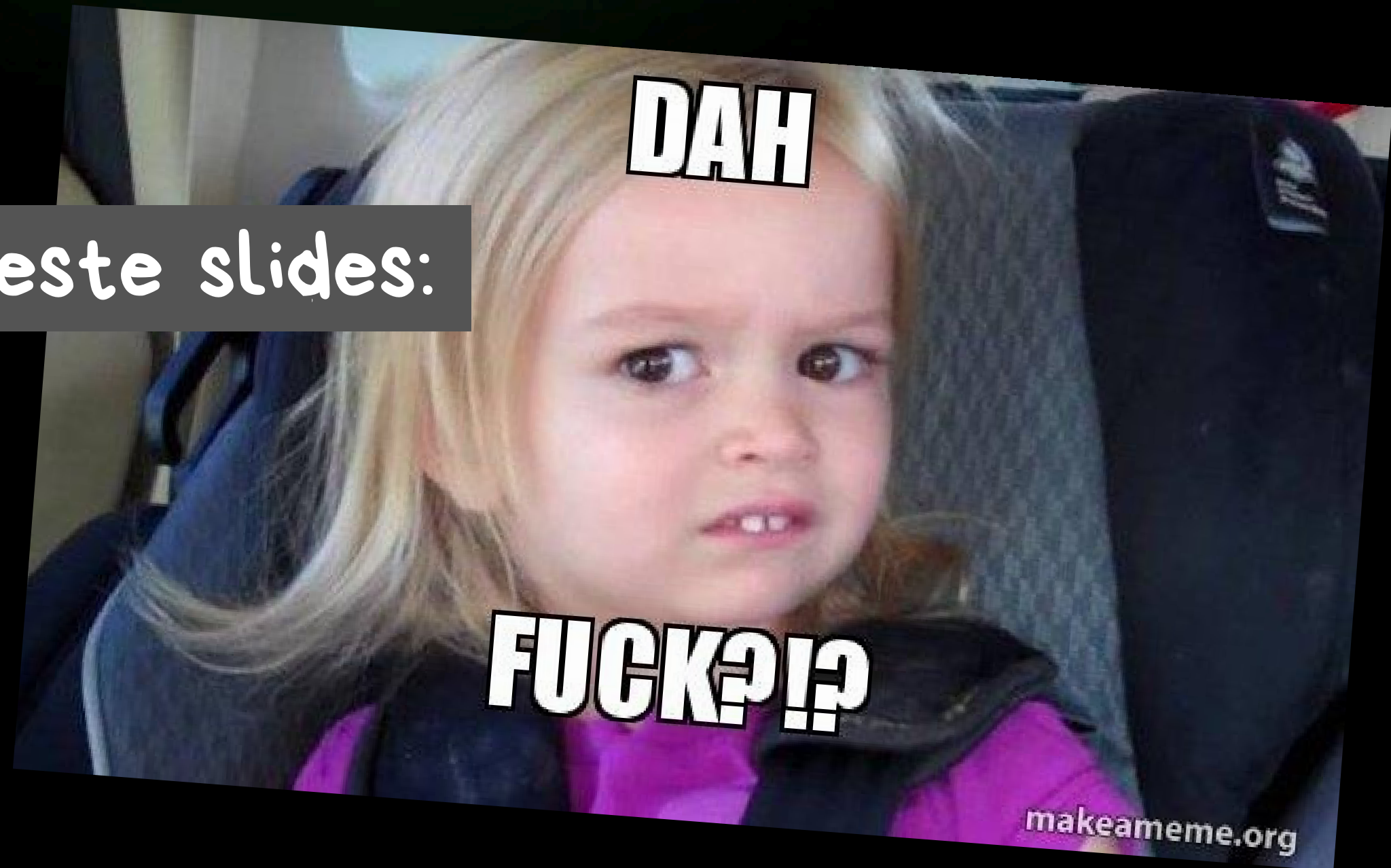
- Impianti fotovoltaici con accumulo integrato, **se eseguiti in abbinamento alla sostituzione dell'impianto termico** con pompa di calore (trainante). Wallbox min 7.4 KW.
 - **Min 2KW Max 1MW - Prodotti marchiati CE - Garanzia min 10anni - Req. Tecnici (rendimento 90% in 10 anni moduli e 97% inverter + altro)**
 - Max Erogabile Fotovoltaico 20% su spesa che varia:
 - 1500€ su imp. da 20KW (300€ al KW disp. = 20%)
 - 1100€ su imp. da 200 a 600KW
 - 1050€ su imp. da 600 a 1MW
- Max Erogabile Batterie:
 - 1000€ al KWH

Incentivo 20% + 10% se impianto prodotto in UE con eff. >23%

Incentivo 20% + 15% se impianto prodotto in UE, pann. bifacciali, eff. cella 24%



io mentre scrivo queste slides:



CT3.0 SOGGETTI PRIVATI: TERZIARIO

Fonti rinnovabili termiche ➡ Fino al 65% della spesa ammissibile

- Pompe di calore ad alta efficienza (elettriche, acqua-acqua, aria-acqua, sistemi ibridi o add-on)
- Sistemi solari termici per produzione di acqua calda sanitaria e supporto al riscaldamento
- Generatori a biomassa ad alta efficienza (es. caldaie a pellet avanzate)
- Collegamenti a reti di teleriscaldamento efficienti



Recap Conto Termico 3.0

Livello 1

Sostituzione Generatore

PRIVATO

TERZIARIO

PUBBLICO

Livello 2

Effic. Energetico

TERZIARIO

PUBBLICO

Livello 3

FTV + batt. + colonnine

TERZIARIO

PUBBLICO

CON TRAINANTE!



Conto Termico 3.0

come andremo a gestirlo

CONTO TERMICO 3.0

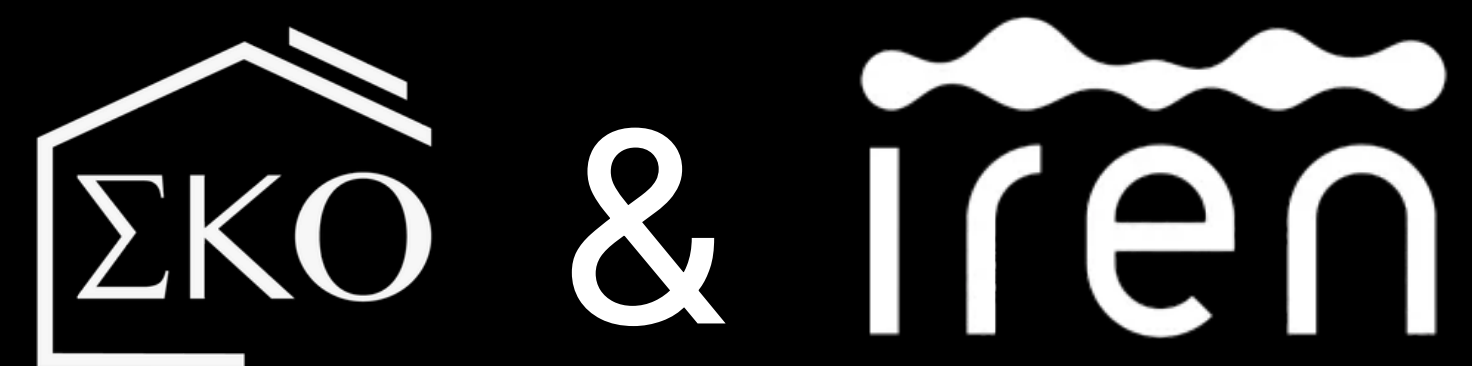


C.T.3.0 - Come lo gestiamo:



IdroClimaTM
Service

Qualità Professionalità Velocità



Nuovo punto fisico + bollette luce/gas

Contratti GAS/LUCE per **privati e business**

NEI PROSSIMI 5 GIORNI RICEVERETE DOCUMENTAZIONE

CONTESTO





Contesto

il mercato

CONTESTO



Il mercato dove “tende”

FOTOVOLTAICO
+POMPA DI CALORE



IN OMAGGIO
WallBox ABB
7.4kW

SOLUZIONI ALL-IN-ONE PER LA CASA

6kW + 10kWh

14kW

10.800€

Prezzo chiavi in mano

*Aggiornamento APE incluso

[Get offer](#)

Il mercato dove “tende”

**Il mercato dell'energia/CASA residenziale
sta evolvendo rapidamente.**

Sempre più operatori propongono soluzioni all-in-one per la casa:
fotovoltaico, accumulo, pompa di calore e wallbox, tutto chiavi in mano.

Il mercato dove “tende”

👉 Questo indica chiaramente una direzione:

non si vende più solo un prodotto, ma un servizio completo.

Il mercato dove “tende”

Non è una soluzione per tutti, ma un numero crescente di famiglie richiede:

- **un unico interlocutore**
- **una visione trasversale su energia, consumi e impianti**
- **soluzioni personalizzate, non legate a una singola tecnologia o marca**

In un mercato dove molti spingono la propria linea, diventa sempre più centrale la figura del consulente energetico e un servizio ampio e integrato.

EKO come risponde

 **FTV + ACC**

 **Wallbox**

 **PDC/imp. termico**

 **Assicurazione all risk**

 **IREN gas/luce**

 **Depuratore**

10.995,00€

(EFFYsmart 6+10)

900€

4900€

(IMM. Eureka 26KW + SPLIT 9.000BTU)

1500€ /10anni

-variabile-

500€

50% detraz

~~20674,50 €~~

10.337,25 €

con assicurazione che ti copre e
risarcisce se hai un'interruzione di
servizio NEI 10 anni di detrazione!

"chiavi in mano"

CONTESTO



Punto Chiave

Spesa media annua (Italia)

Coppia (2 persone)

- Luce: 1.200 – 1.500 €
- Gas / riscaldamento: 1.500 – 2.000 €
- Acqua acquistata (bottiglie / boccioni): 300 – 500 €

Totale annuo: ~3.150 – 4.250 €

Famiglia (4 persone)

- Luce: 1.500 – 1.800 €
- Gas / riscaldamento: 2.000 – 2.500 €
- Acqua acquistata (bottiglie / boccioni): 400 – 800 €

Totale annuo: ~4.650 – 5.500 €

Oggi una famiglia sostiene costi fissi energetici che **non generano valore**
e che continuerà a pagare per tutta la vita.

Punto Chiave – Risp. ANNO

con EKO: Investimento < 18.000 € + IVA 10% + DETR. = ~9.900 €

Coppia (2 persone)

- Risparmio bollette: 1.850 – 2.500 €
- Detrazione: 1.000 €

Beneficio totale: ~2.850 – 3.500 € / anno

Rientro: ~6–7 anni

Famiglia (4 persone)

- Risparmio bollette: 2.400 – 3.250 €
- Detrazione: 1.000 €

Beneficio totale: ~3.400 – 4.250 € / anno

Rientro: ~5–6 anni



PROMO

Marzo: Ripartenza Fotovoltaico

SALES



Promo di Marzo





Fine.