

edilportale®

TOUR 2016

Efficienza energetica e comfort abitativo
Tecnologie non invasive e sicurezza
Sostenibilità economica e ambientale

in collaborazione con



Bergamo, 12 maggio 2016

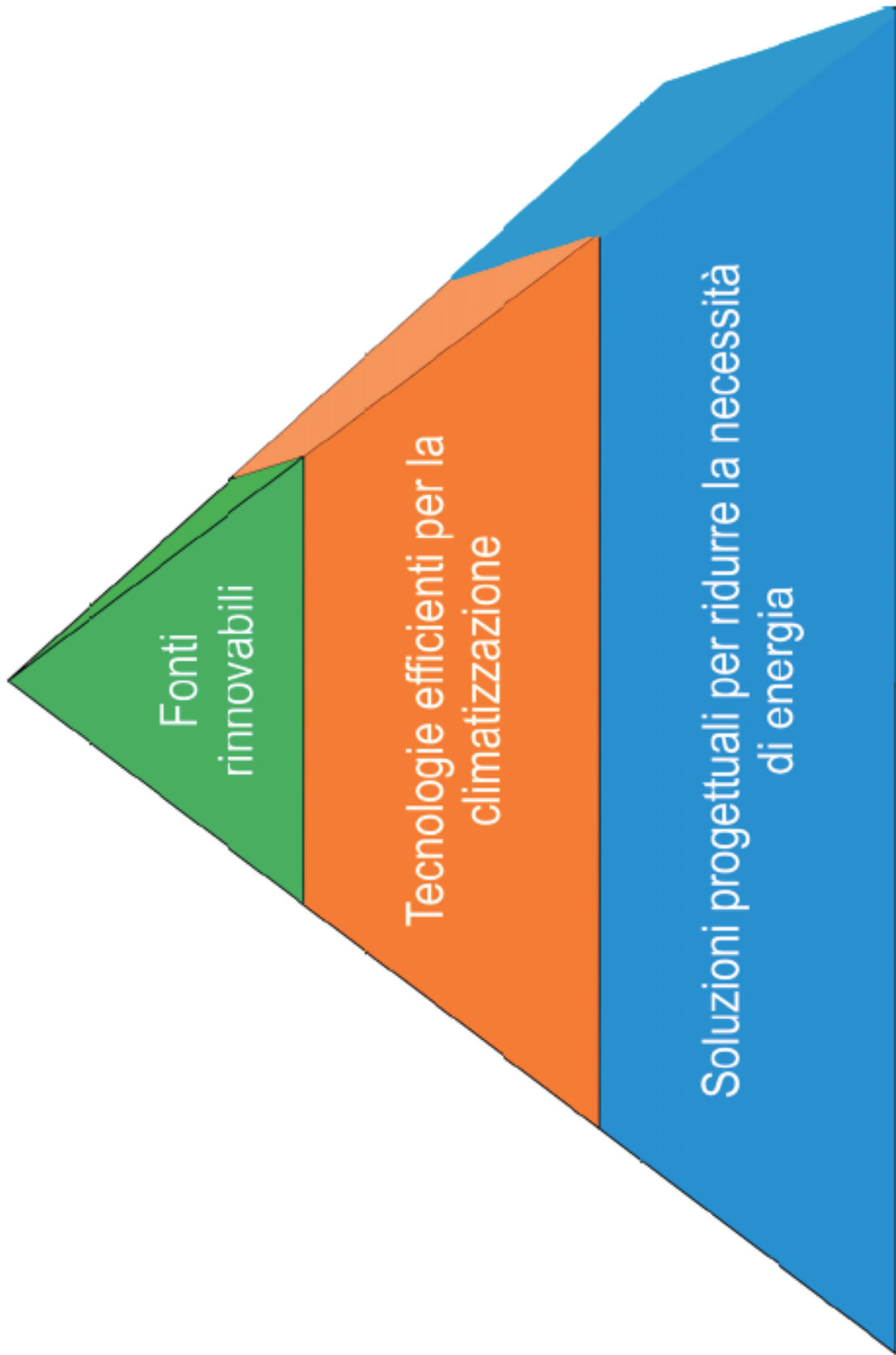
L'innovazione nella climatizzazione domestica

Prof. Marco Beccali

Università degli Studi di Palermo

Partner e Segreteria Organizzativa: 06.42020605
tour2016@agoraaactivities.it





Fonte: F. M. Butera

Misure di tipo attivo, scelta e progettazione degli impianti più adeguati

Uso ed ottimizzazione delle migliori tecnologie esistenti:

- caldaie a condensazione
- pompe di calore
- poligenerazione/sistemi ibridi
- regolazione intelligente

Efficienza nel controllo della qualità dell'aria:

- ventilazione meccanica controllata e recupero di calore
- free cooling

Sistemi di controllo evoluti, domotica

Introduzione delle fonti rinnovabili di energia per

- produzione acqua calda sanitaria
- riscaldamento ambientale
- raffrescamento ambientale

Direttiva Europea 2009/125/CE ErP (Energy related Products)

A partire dal **26 settembre 2015** le caldaie di potenza inferiore o uguale a 400kW non possono essere più prodotte, messe in vendita sul mercato.

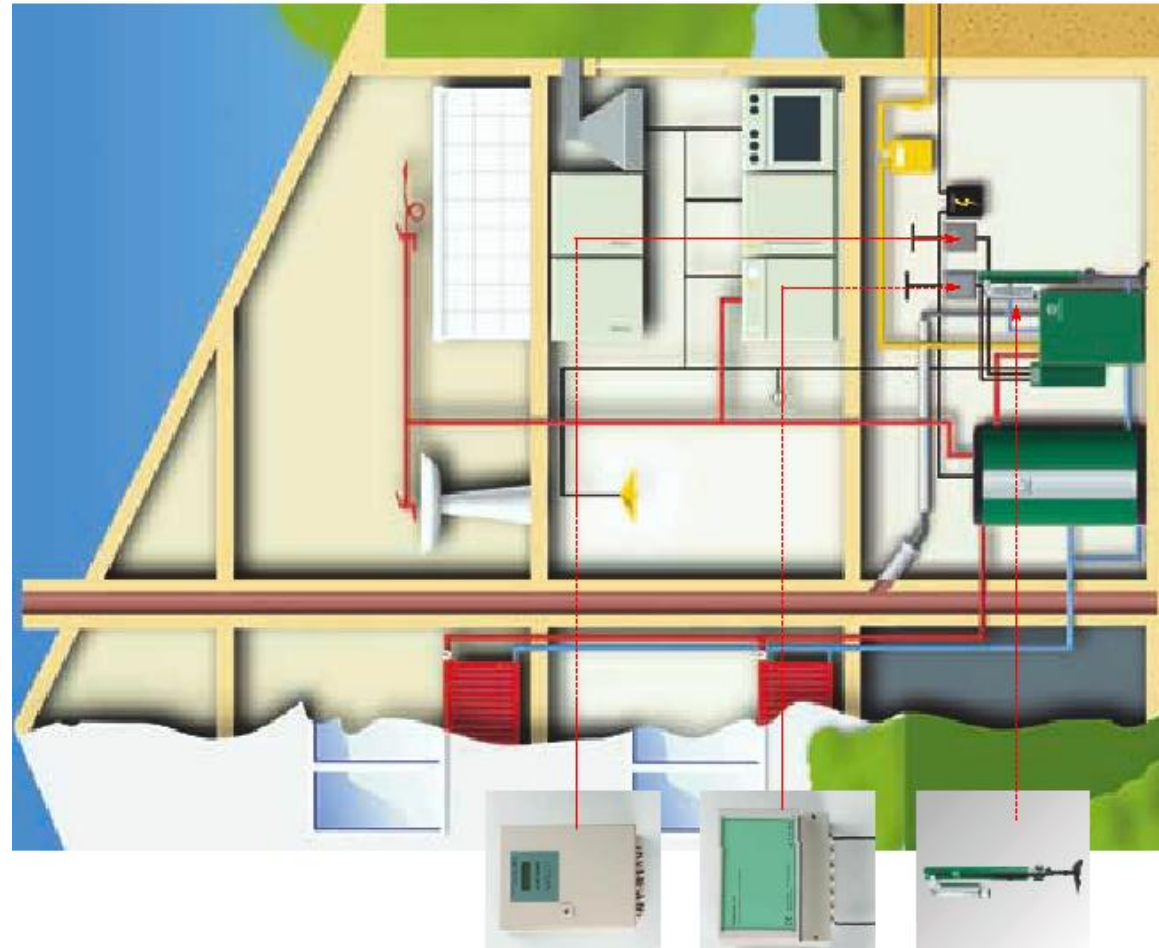
Possono installarsi solamente caldaie a condensazione

L'unica **eccezione** ammessa è per le caldaie convenzionali non a camera aperta di tipo B utilizzate in caso di canne fumarie collettive ramificate in edifici multifamiliari.

Micro

cogenerazione/poligenerazione/sistemi ibridi

Uso razionale dell'energia



Pompe di calore

Terreno-Acqua

Acqua-Acqua

Aria – Acqua

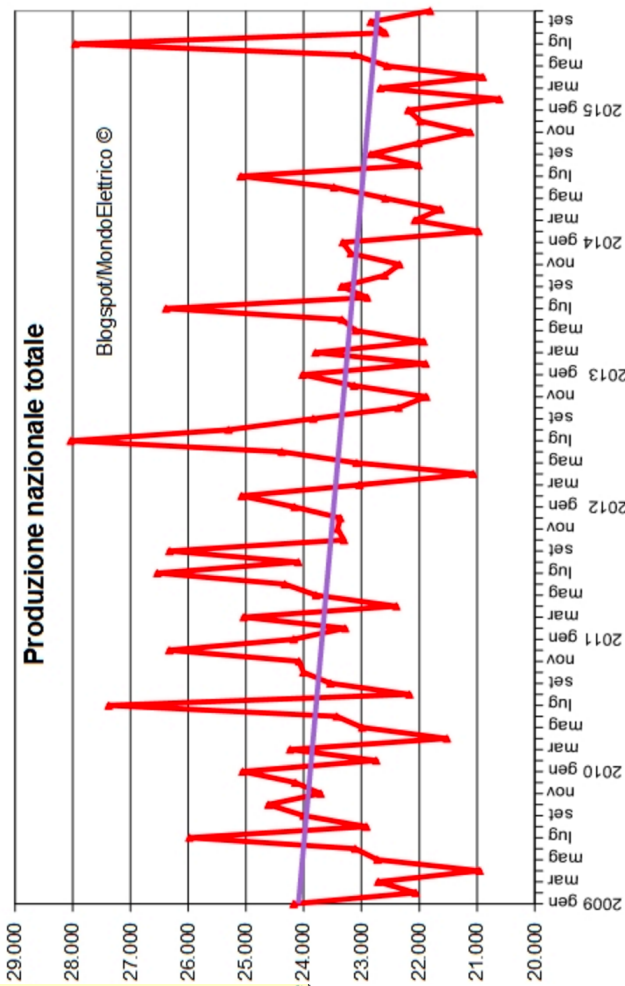
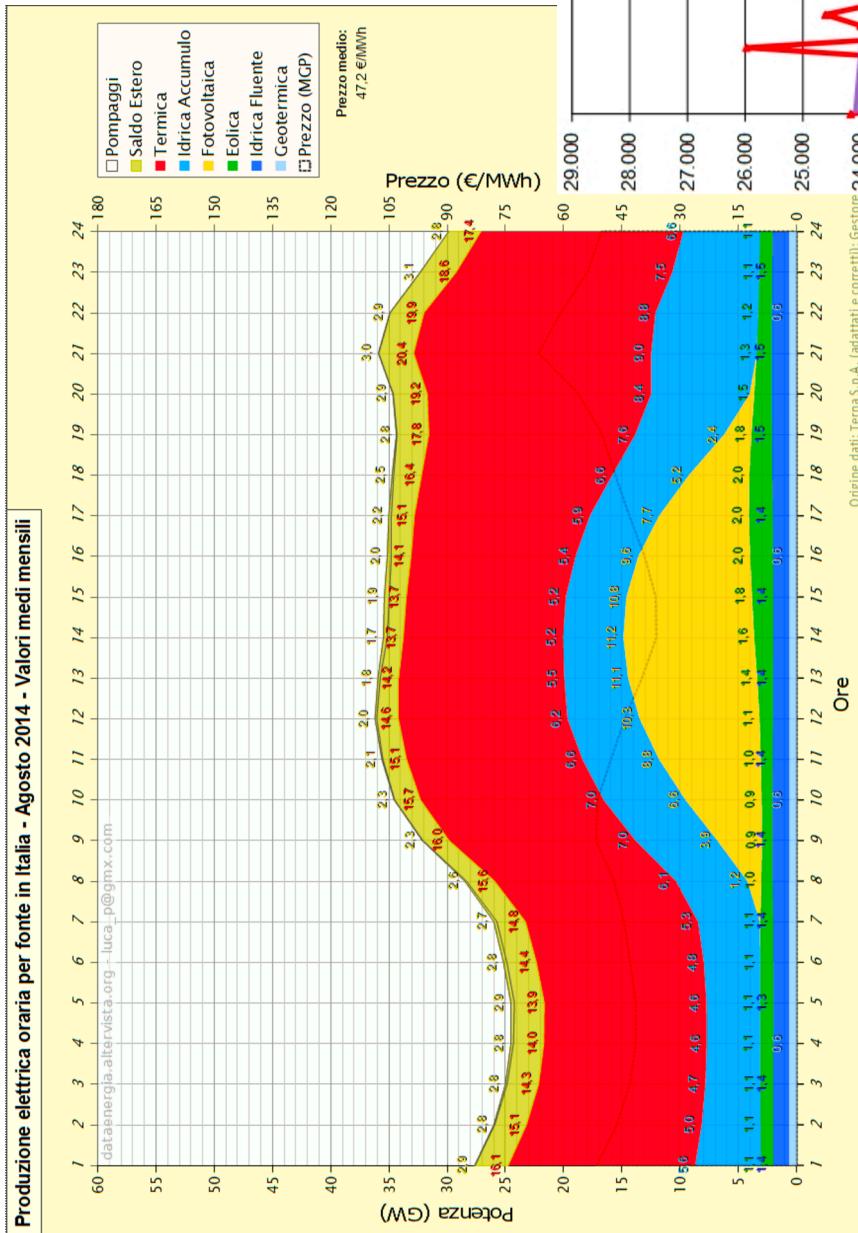
Sistemi a bassa temperatura

Caldaie a condensazione

Pavimenti radianti

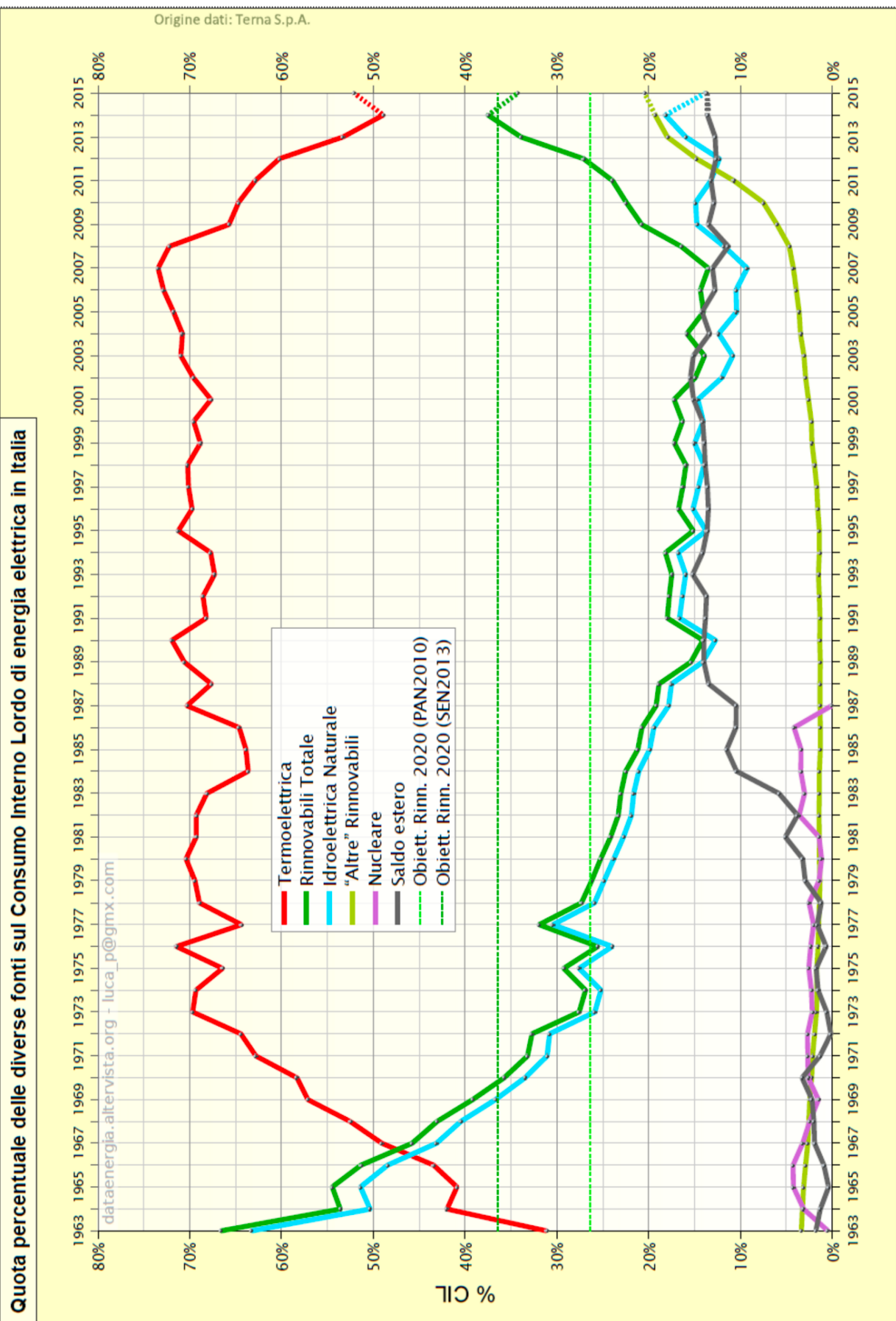
Elettrico o no?

Produzione elettrica oraria per fonte in Italia - Agosto 2014 - Valori medi mensili



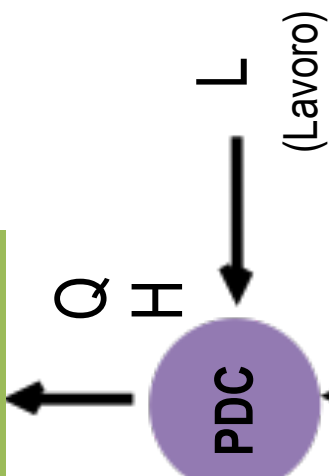
E' una prospettiva sostenibile?

Quota percentuale delle diverse fonti sul Consumo Interno Lordo di energia elettrica in Italia

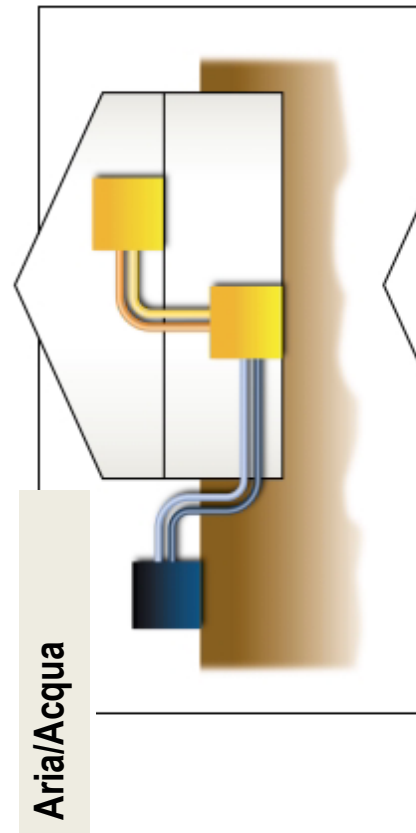


Pompe di calore_Funzionamento invernale

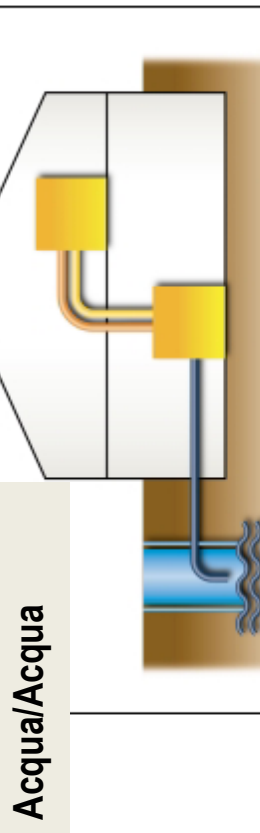
Sorgente Calda



Aria/Acqua



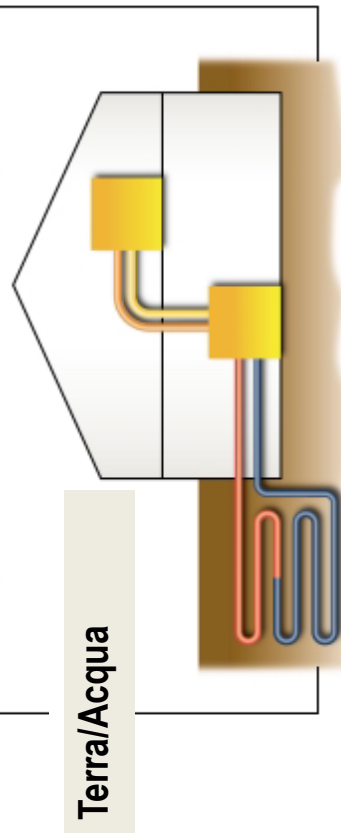
Sorgente Fredda



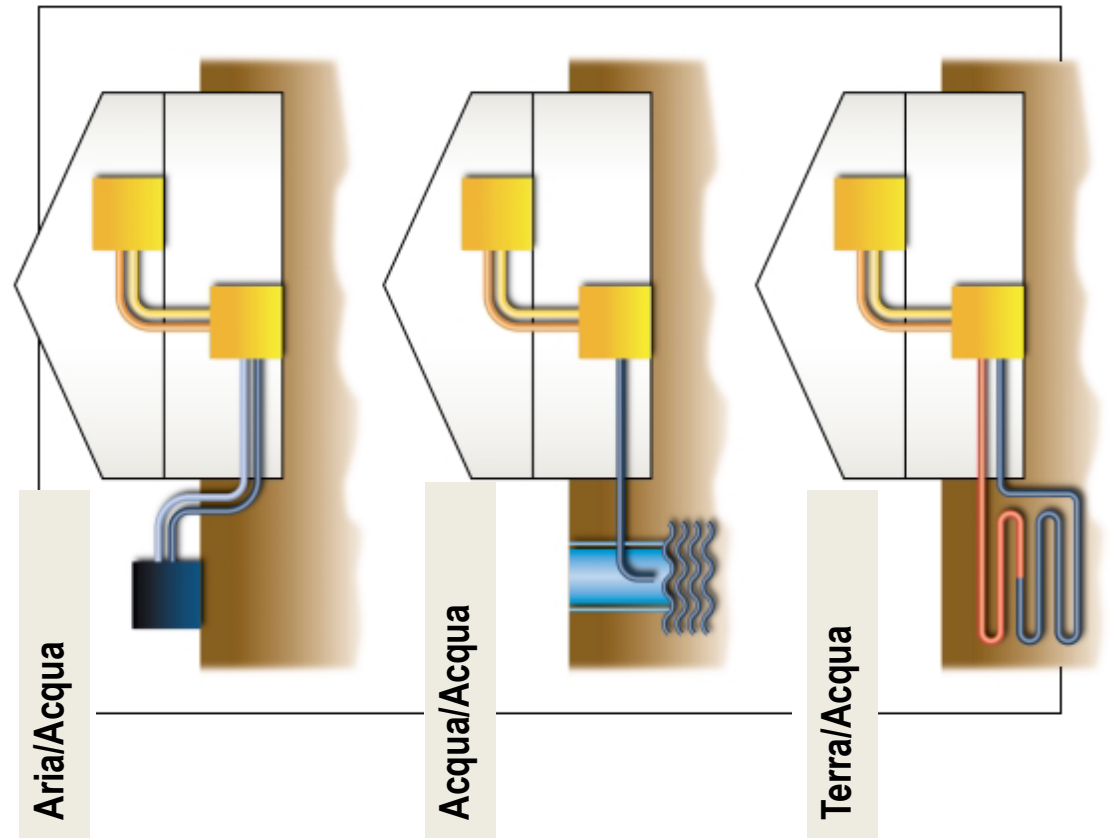
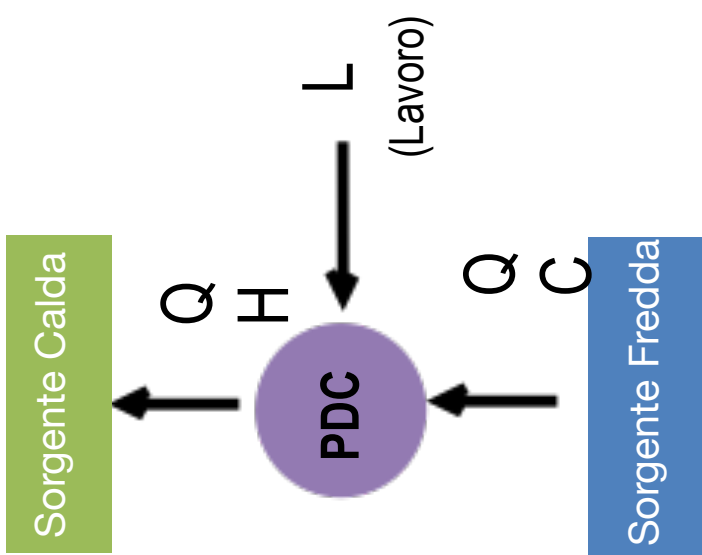
Coefficient of Performance

$$C.O.P. = \frac{Q_{IDEAL}}{Q_{REALE}} = \frac{T_H - T_C}{T_H}$$

Terra/Acqua



Macchina frigorifera_Funzionamento estivo



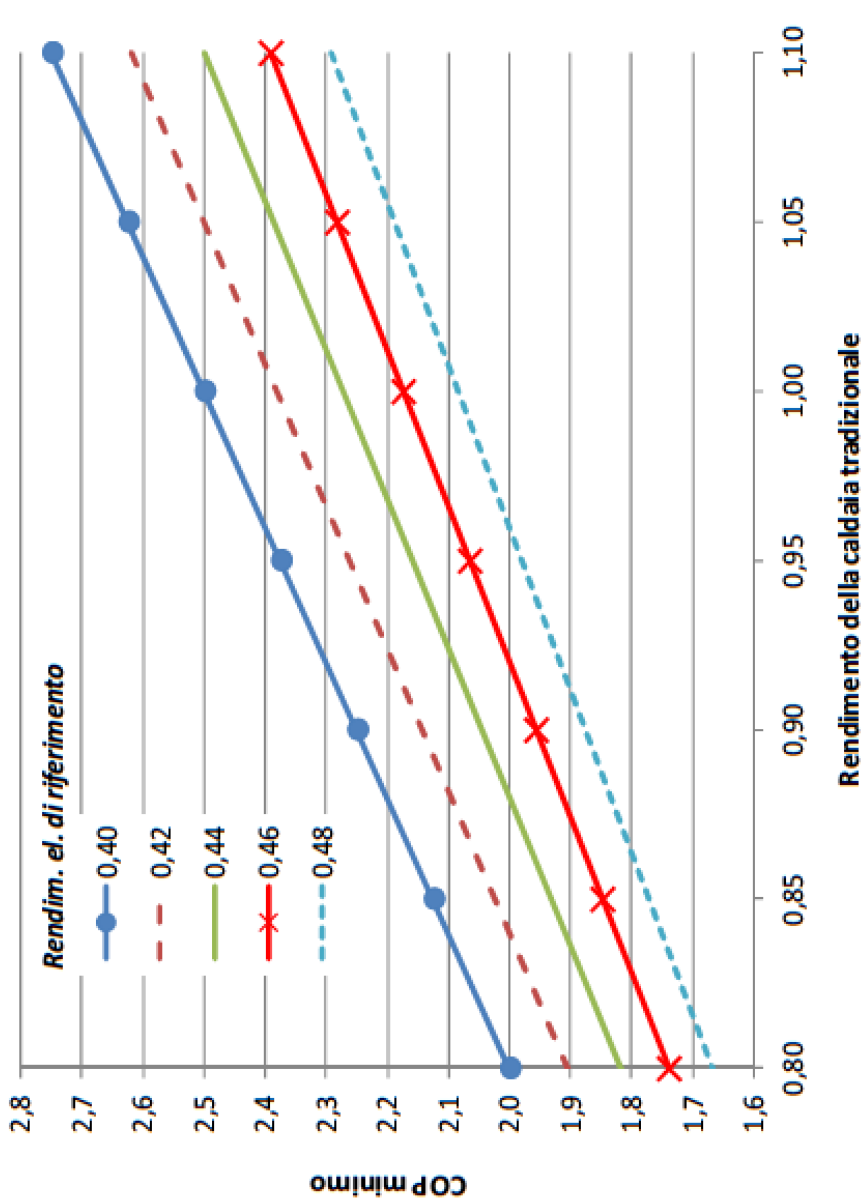
Energy Efficiency Ratio

$$E.E.R. = \frac{Q}{C} = \frac{T_{IDEAL}}{T_C - T_H}$$

$$E.E.R. = \frac{Q}{C} = \frac{L}{C}$$

Pompa di calore elettrica (EHP): confronto termodinamico con caldaia a combustibile fossile

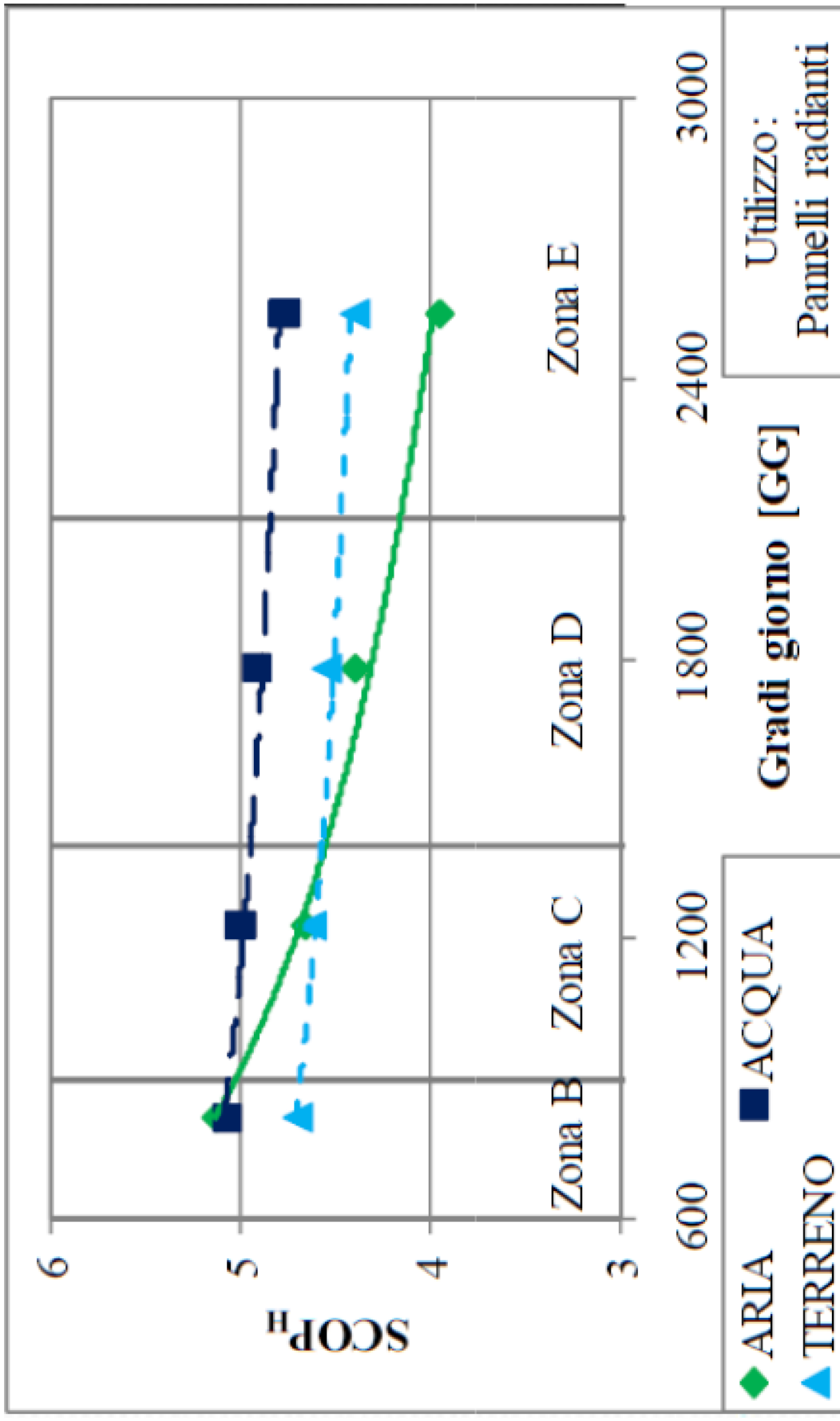
SCOPMIN = 2,875 (ex Dlgs 28/11)



... con il progressivo
incremento del
rendimento del parco
elettrico, la pompa di
calore diventa via via
più efficiente;
tuttavia, bisogna
considerare la **forte**
dipendenza del COP
dal fattore di carico
e della temperatura
esterna (fattore che
non influenza
significativamente
sulle prestazioni delle
caldaie).

Fonte: Calise, 2013

COP minimo necessario affinché la pompa di calore sia più efficiente rispetto ad una caldaia, in funzione del rendimento di caldaia, per vari valori del rendimento di conversione per la produzione di energia elettrica

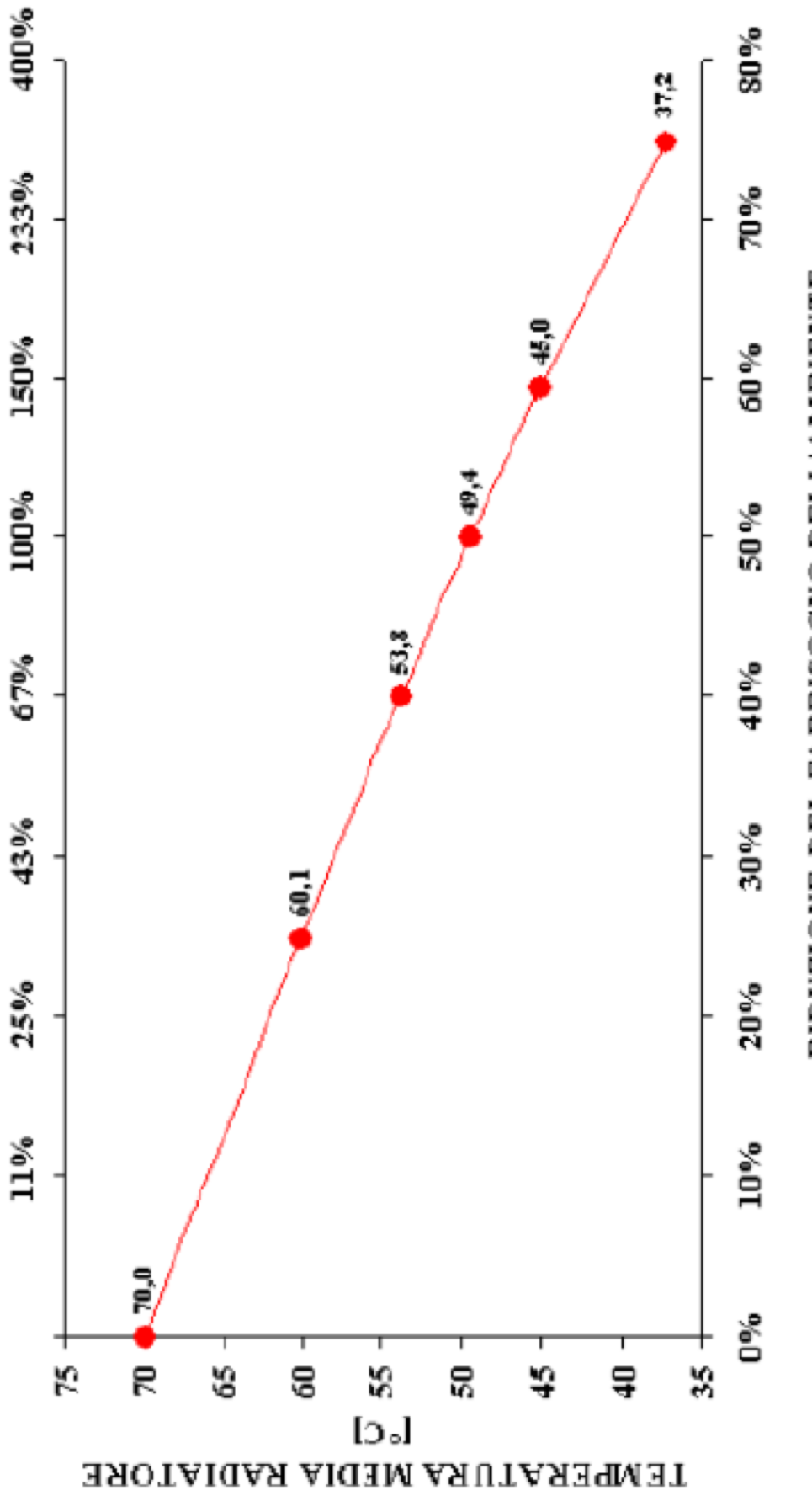


Fonte: Calise, 2013

COP indicativo ottenibile per vari tipi di pompa di calore in funzione della zona climatica

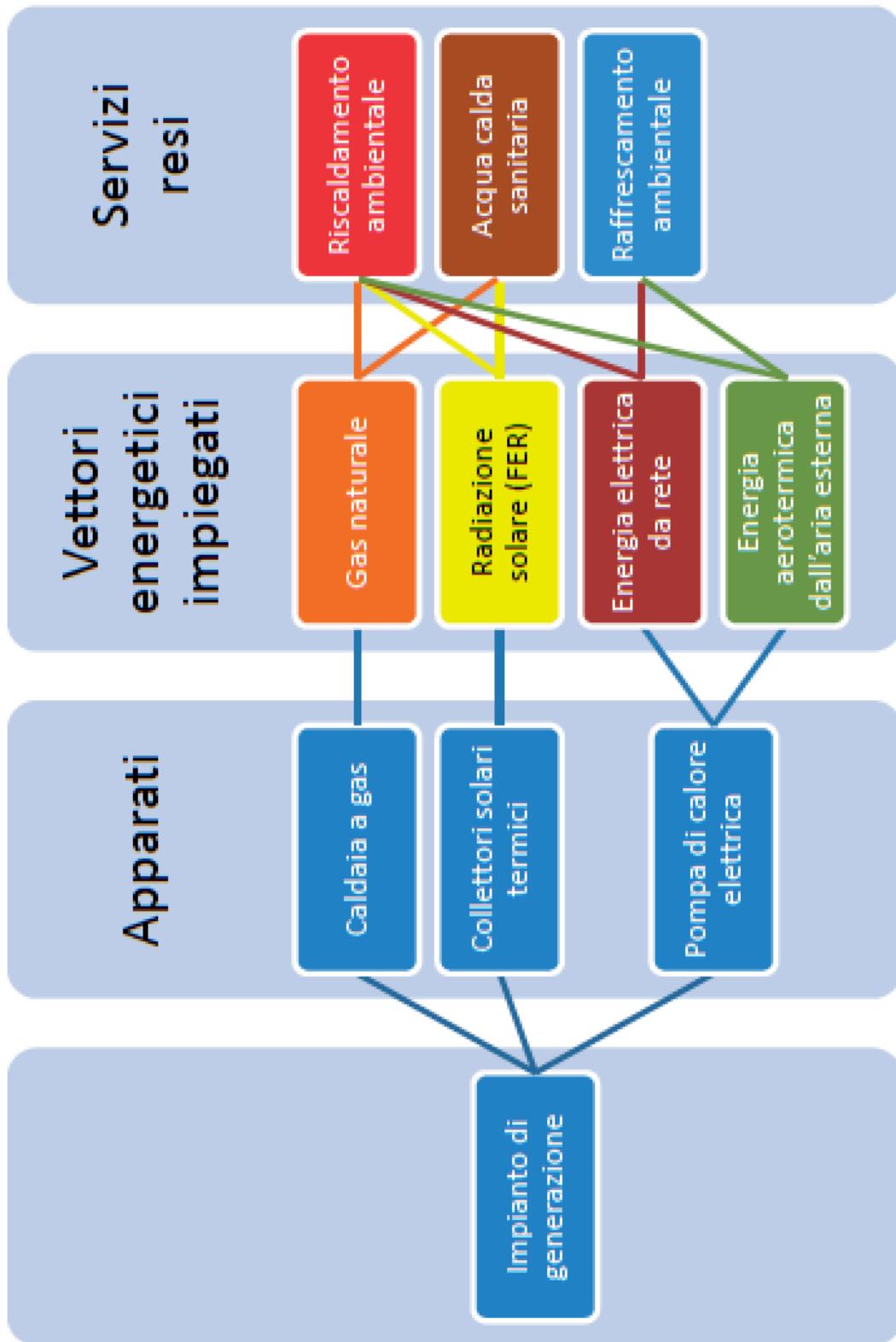
Pdc nel retrofit

INCREMENTO SUPERFICIE O PRESTAZIONI DEL RADIATORE



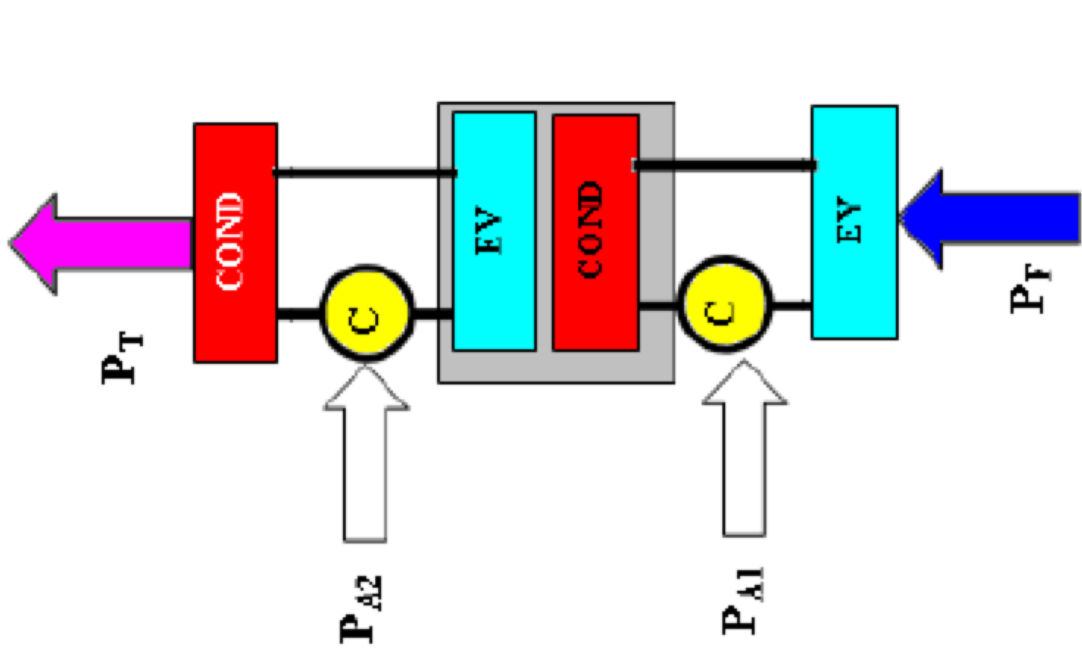
RIDUZIONE DEL FABBISOGNO DELL'AMBIENTE

Sistemi Ibridi



Fonte: Mazzarella

Pompe di calore a doppio stadio



Una soluzione molto semplice per produrre acqua calda ad alta temperatura è quella di utilizzare due circuiti in serie tra di loro. Vi sono due soluzioni possibili:

- una è l'utilizzo di un fluido intermedio, che è la soluzione adottata nei sistemi ad anello di liquido. In questo caso il condensatore

Sistemi Ibridi



AEROPUR RX HYBRID

Aeropur RX Hybrid è la soluzione ibrida progettata ed ideata per la sostituzione e la riqualificazione di impianti esistenti.

Il sistema è costituito da una caldaia murale a condensazione Thision Mini (versione con produzione ACS istantanea) da una pompa di calore aria/acqua Aeropur RX, dal modulo idraulico Hybrid Modul e dal regolatore climatico REMOCON PLUS.

Ideale per il riscaldamento, raffrescamento* e produzione di acqua calda sanitaria.

Range:



- Aeropur RX Hybrid 25/4
- Aeropur RX Hybrid 30/6
- Aeropur RX Hybrid 35/8

* dal 2016

Sistemi Ibridi

AEROPUR RX HYBRID TANK

Aeropur RX Hybrid Tank è la soluzione ibrida progettata ed ideata per l'installazione in nuove abitazioni o rinnovamento di unità indipendenti.

Il sistema è costituito da una caldaia murale a condensazione Thision Mini (solo riscaldamento) da una pompa di calore aria/acqua Aeropur RX, dal modulo idraulico Hybrid Modul, dal bollitore per accumulo acqua calda sanitaria da 180 litri e dal regolatore climatico REMOCON PLUS.

Ideale per il riscaldamento, raffrescamento* e produzione di acqua calda sanitaria.

Range:

- Aeropur RX Hybrid Tank 25/4
- Aeropur RX Hybrid Tank 30/6

* dal 2016



Sistemi Ibridi



Interconnessione con
sistema fotovoltaico
(di serie).

Composizione dell'insieme
Lo scaldacqua a pompa di calore di
Daikin è composto da 2 unità:
una motocondensante esterna con
controllo a inverter e un serbatoio di
accumulo del calore.



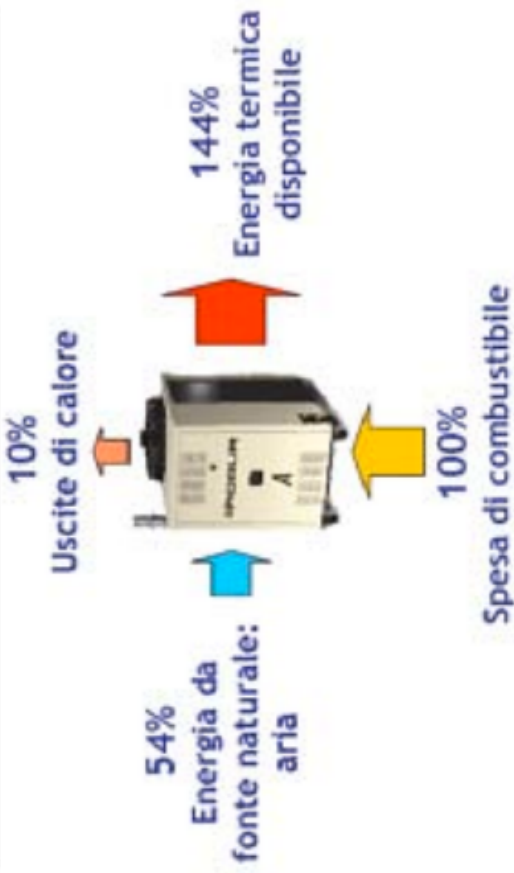
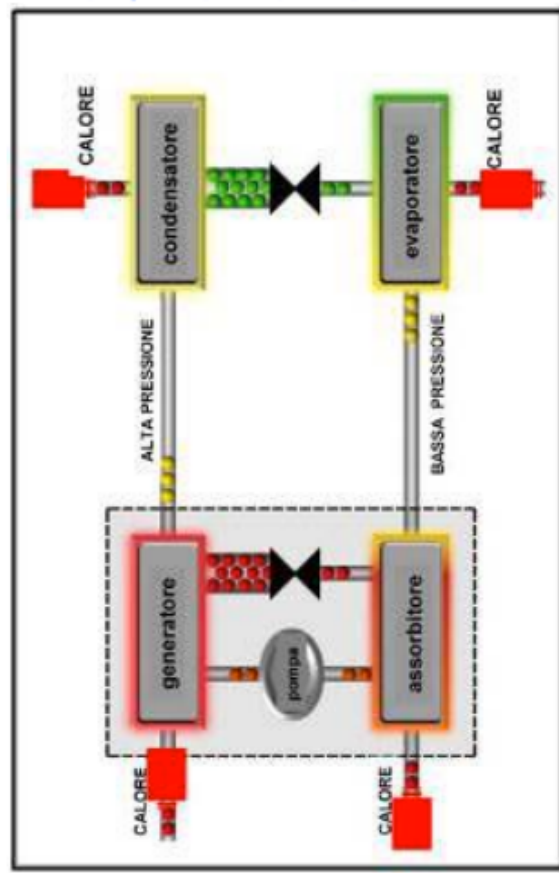
Pannelli solari
(opzionale).

Pompa di calore con controllo a inverter.

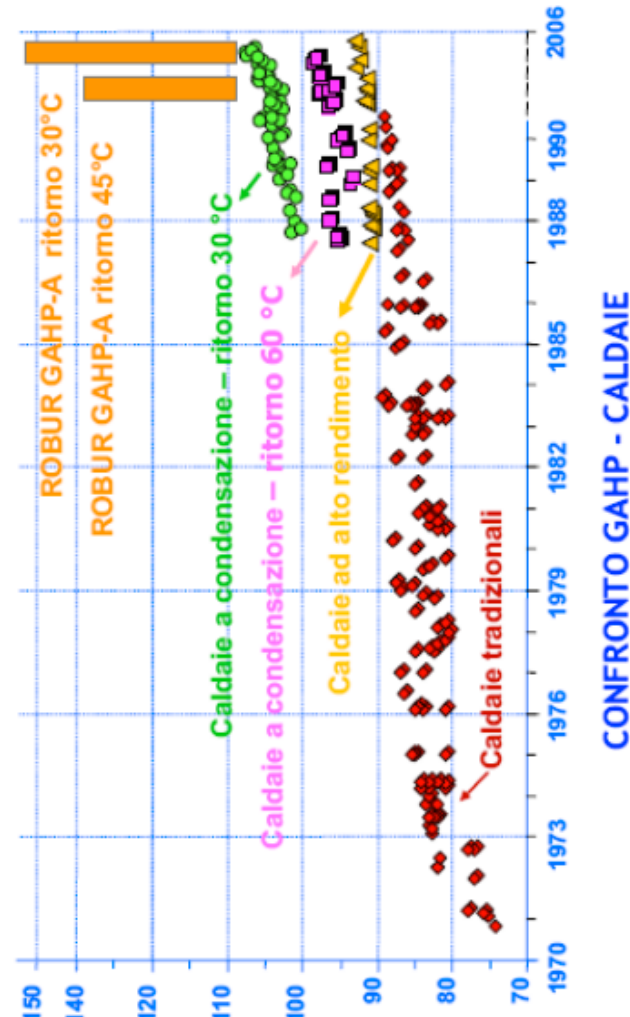
Sistemi Ibridi



Pompe di calore anche a gas



Efficienza delle Pompe di Calore ad Assorbimento



Macchine ad assorbimento con
bruciatore direttamente inserito
nel corpo macchina

Fonte: ROBUR

Pompe di calore anche a gas



Gitié ARAY - Gruppo integrato trivalente da installazione esterna

composto da pompa di calore reversibile aerotermica ad assorbimento a metano + caldaia a condensazione

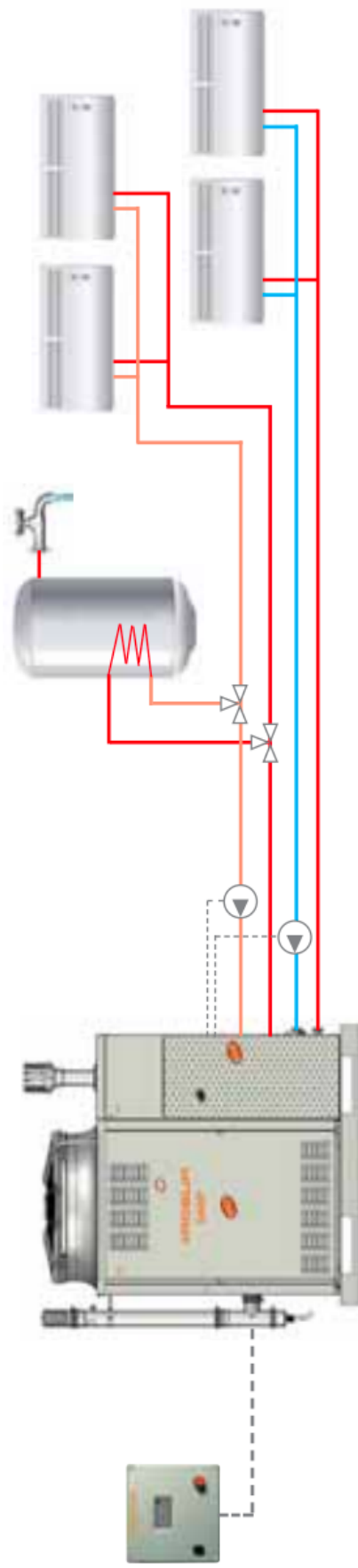
RISCALDAMENTO, CONDIZIONAMENTO E PRODUZIONE DI ACQUA CALDA SANITARIA

Versione 4 tubi

✓ **Potenza termica nominale 75,7 kW.** Acqua calda per riscaldamento fino a 60 °C, acqua calda sanitaria fino a 80 °C

✓ **Potenza frigorifera nominale 16,9 kW.** Acqua fredda per condizionamento fino a 3 °C

✓ Funzionamento primo circuito per riscaldamento e condizionamento, secondo circuito per la produzione di acqua calda sanitaria tutto l'anno ed eventuale integrazione del riscaldamento in inverno

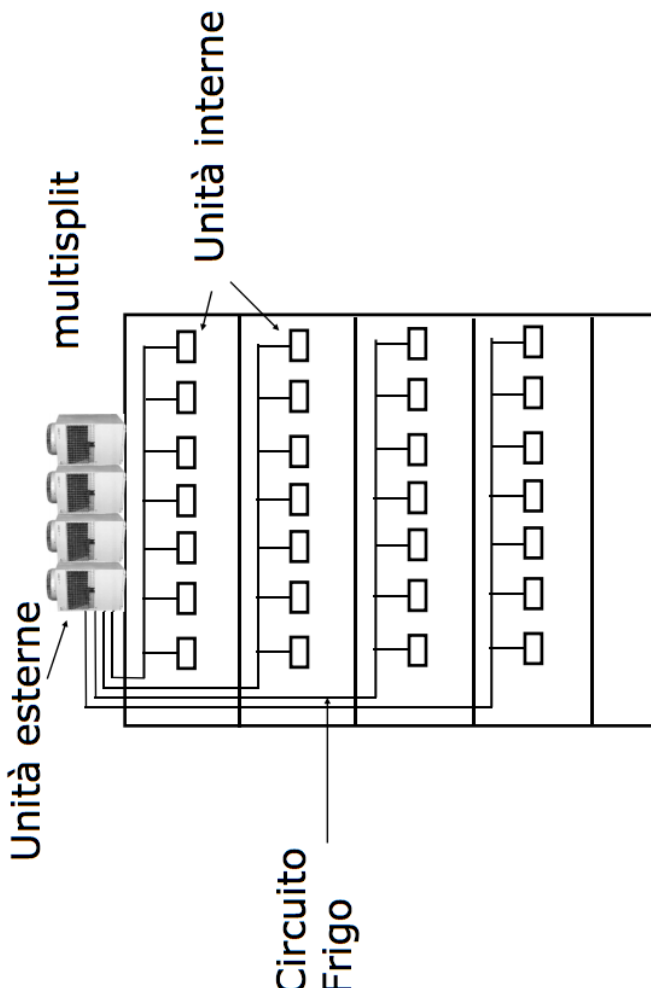


Sistemi ad espansione diretta_Reversibili Sistemi a volume di refrigerante variabile(VRV)

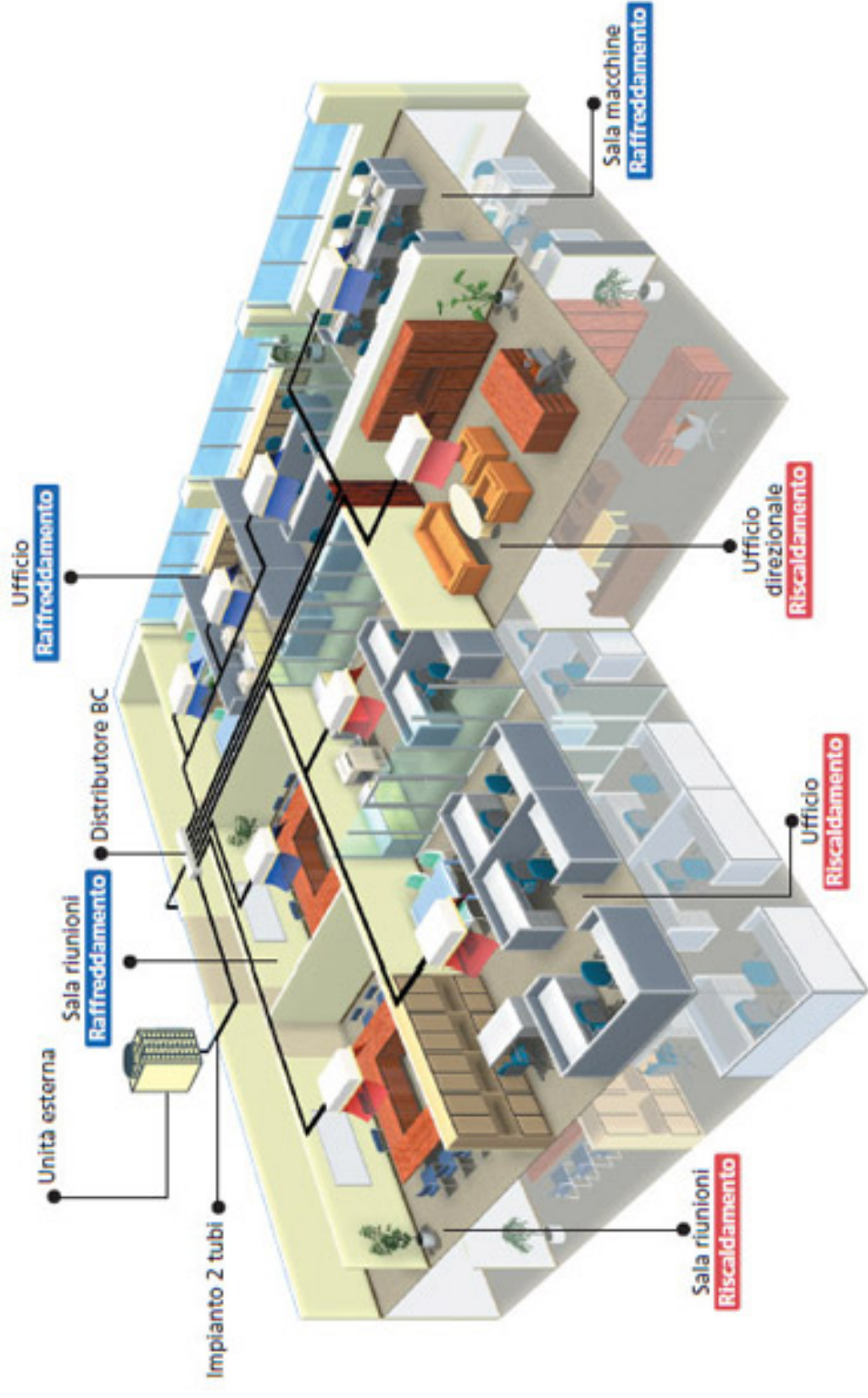
Permettono di **modificare la potenza termica** scambiata dal refrigerante con l'aria interna **variando la portata** del refrigerante stesso.

Nelle configurazioni più complete ogni unità interna può funzionare in qualsiasi momento indifferentemente in modalità estiva (come **evaporatore**) o invernale (**condensatore**).

Nella pratica è possibile trasferire **calore** da un ambiente da raffrescare ad un altro da riscaldare conseguendo un notevole **risparmio energetico**.



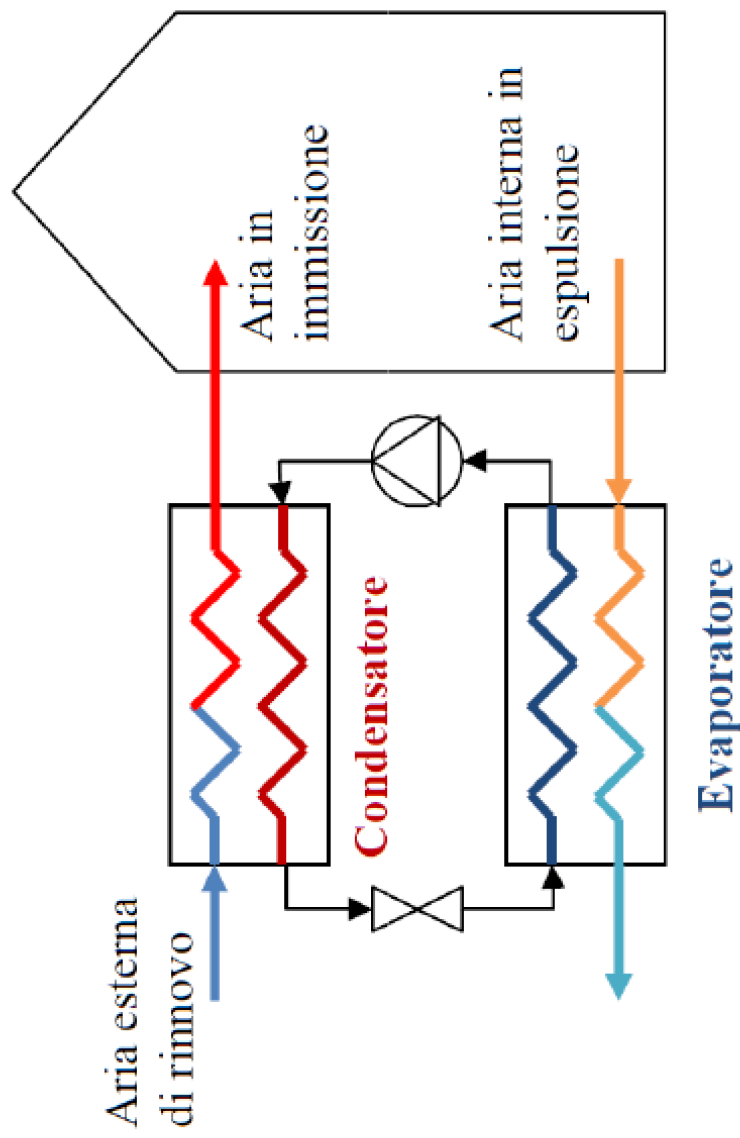
Sistemi ad espansione diretta _ Reversibili Sistemi a volume di refrigerante variabile (VRV).



Sistemi ad espansione diretta _Reversibili Sistemi a volume di refrigerante variabile (VRV)

- Disponibili per piccole/medie taglie
- Limitazioni all'estensione della rete anche legate alla normativa sul pericolo di fuga di gas refrigerante
- “effetto cascatta”: la temperatura di un ambiente può influenzare quella degli ambienti collegati allo stesso circuito

PdC come Recuperatori di calore “attivi”



Schema di principio di una EAHP a tutt'aria esterna per il rinnovo d'aria
in ambiente - funzionamento in riscaldamento

(fonte: ENEA, Report RSE/2009/7)

Recupero di calore (inverno)

sensibile

■ Palermo
■ Milano

Energia recuperabile (eff. 50%)

Potenza richiesta per rinnovo aria [W/(s)]

400

300

200

100

0

■ Palermo
■ Milano

Energia recuperabile (eff. 50%)

Potenza richiesta per rinnovo aria [W/(s)]

400

300

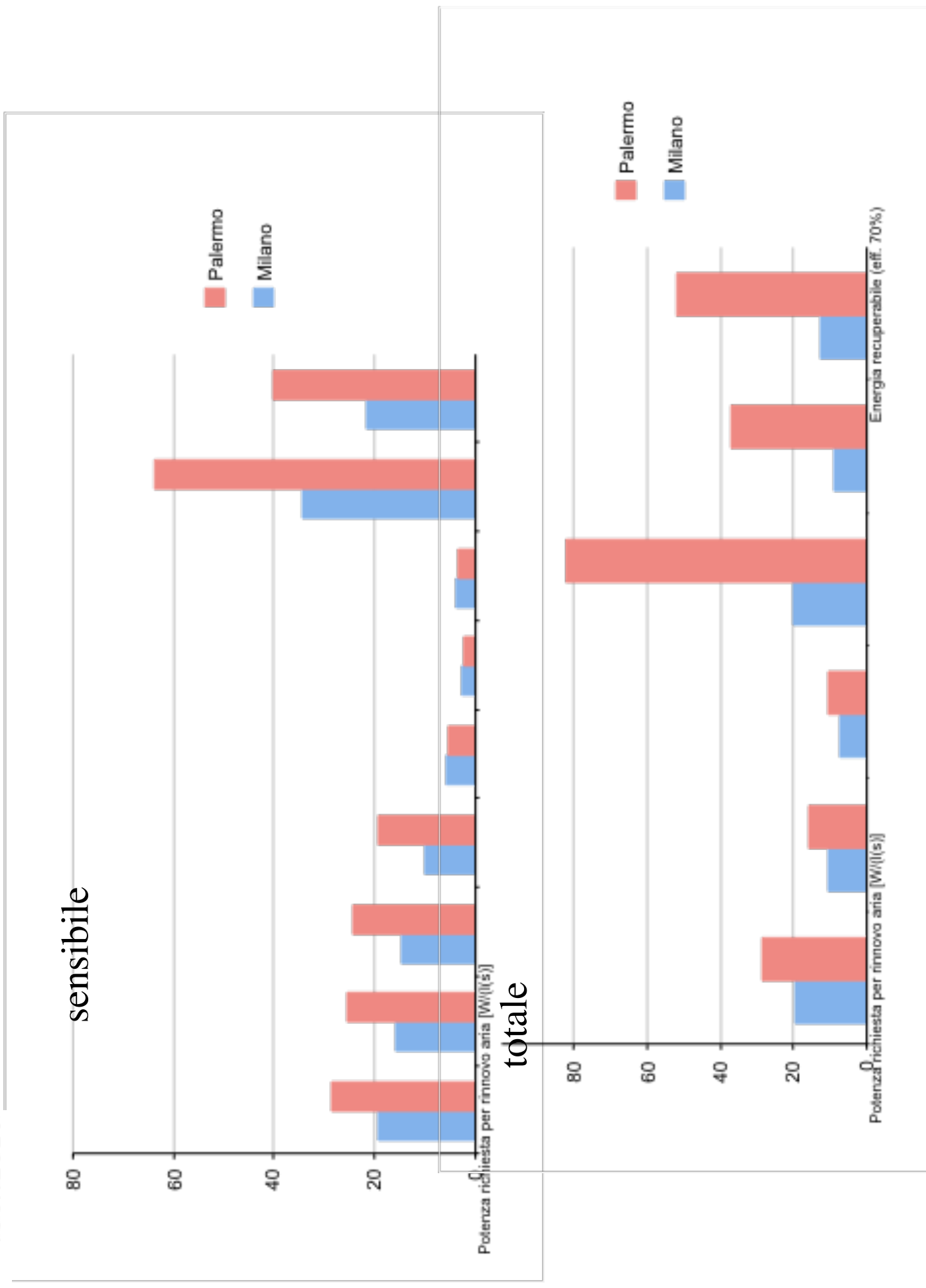
200

100

0

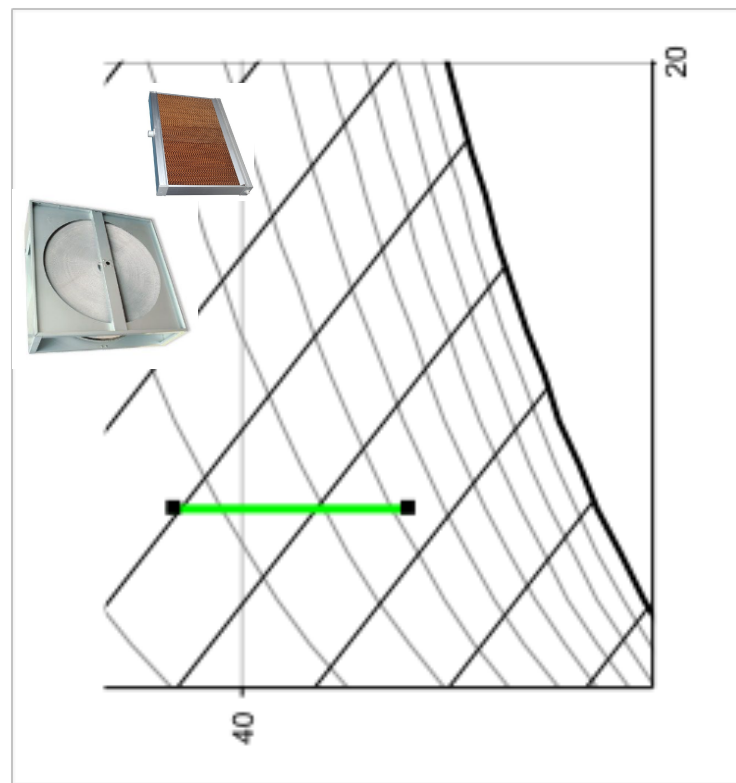
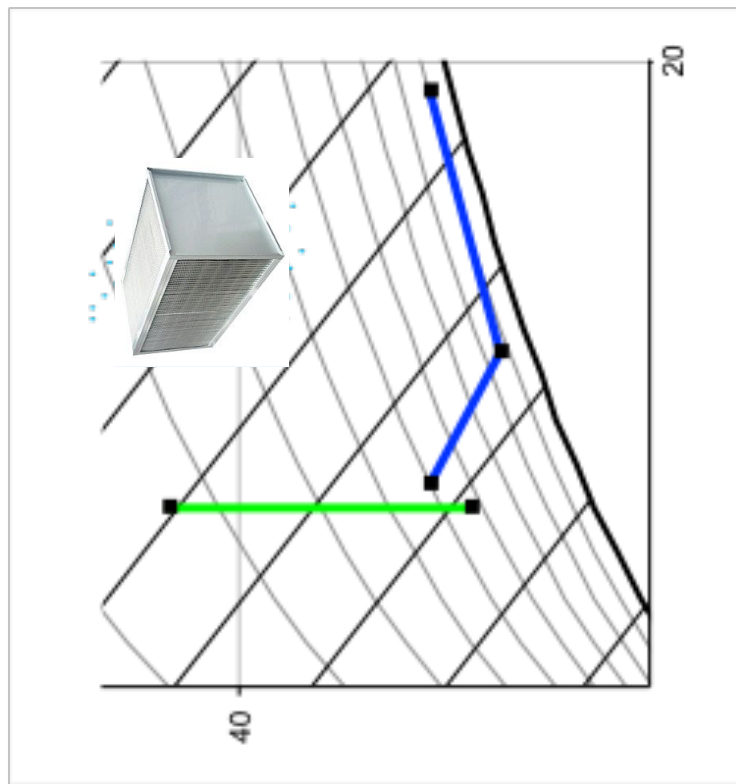
Fonte: Lazzarin

Recupero di calore (estate)



EVAPORATIVE COOLING: comparison of the solutions

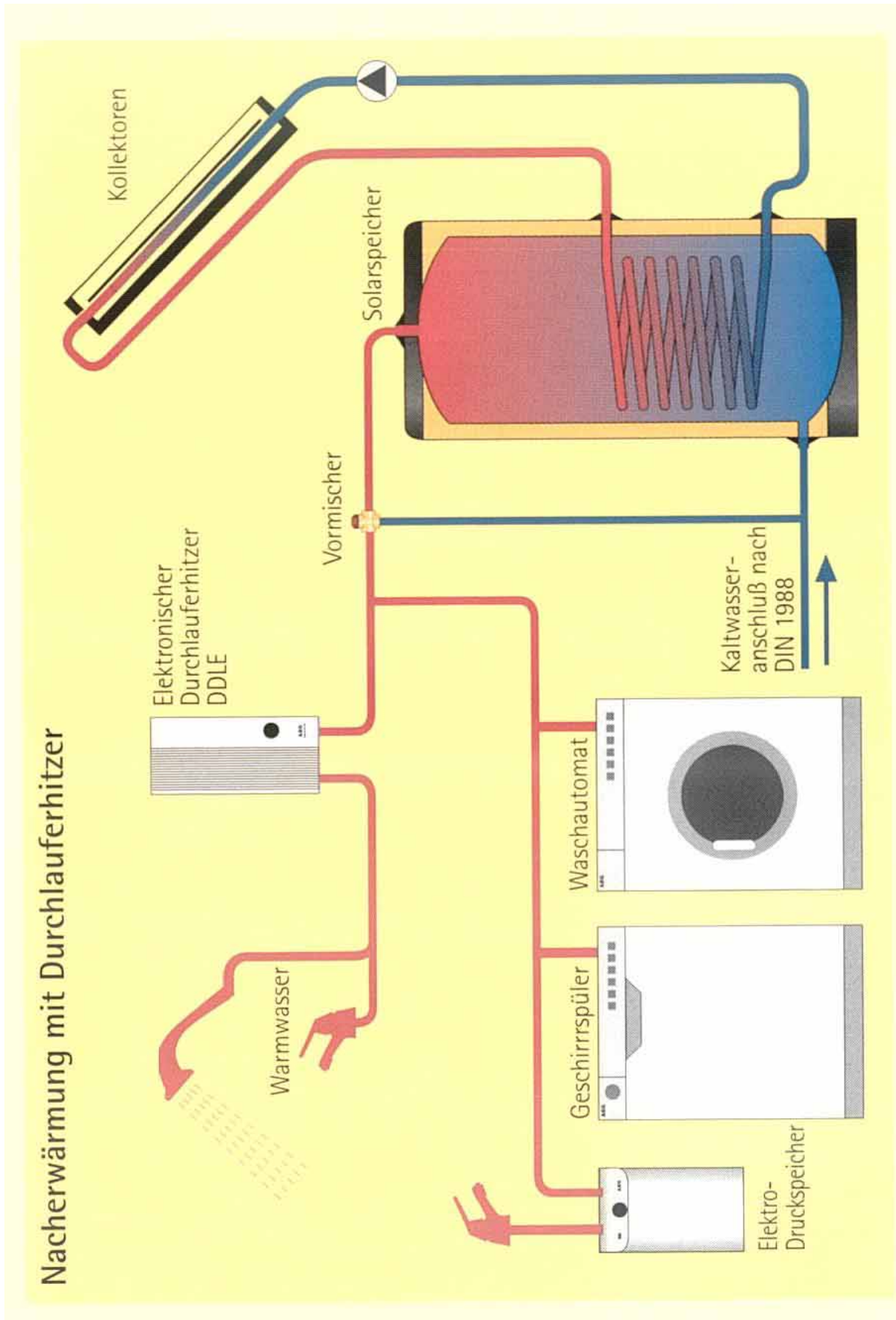
- Saturation inside the heat exchanger is not possible
- Secondary air flow passing through the channels rapidly increases its temperature
- Saturation inside the heat exchanger is possible
 - the temperature of the secondary air is close to the local wet-bulb temperature of the air stream which increases gradually during the humidifying process



Raffrescamento Evaporativo

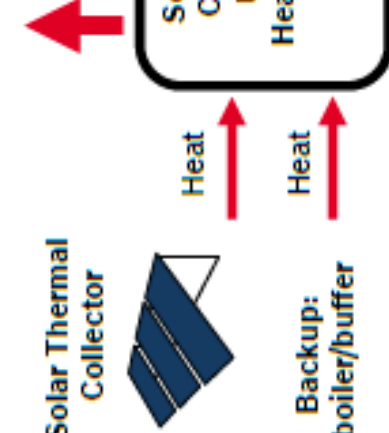


Collettori solari termici: Solo ACS/Riscaldamento ambienti?

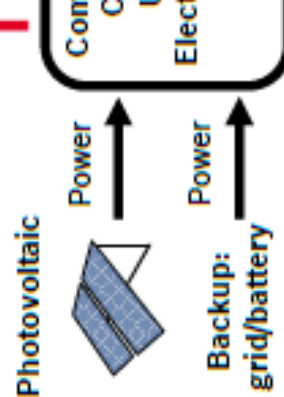


Processi frigoriferi solar driven

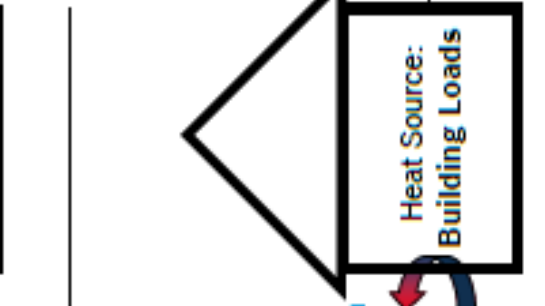
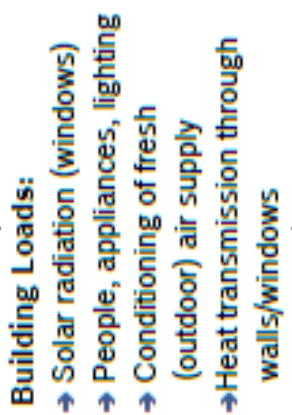
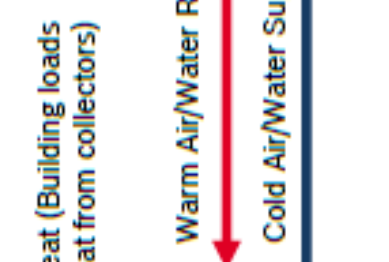
Solar Thermal Cooling (STC):



Solar Electric Cooling (SEC):



Solar Thermal Cooling (STC):

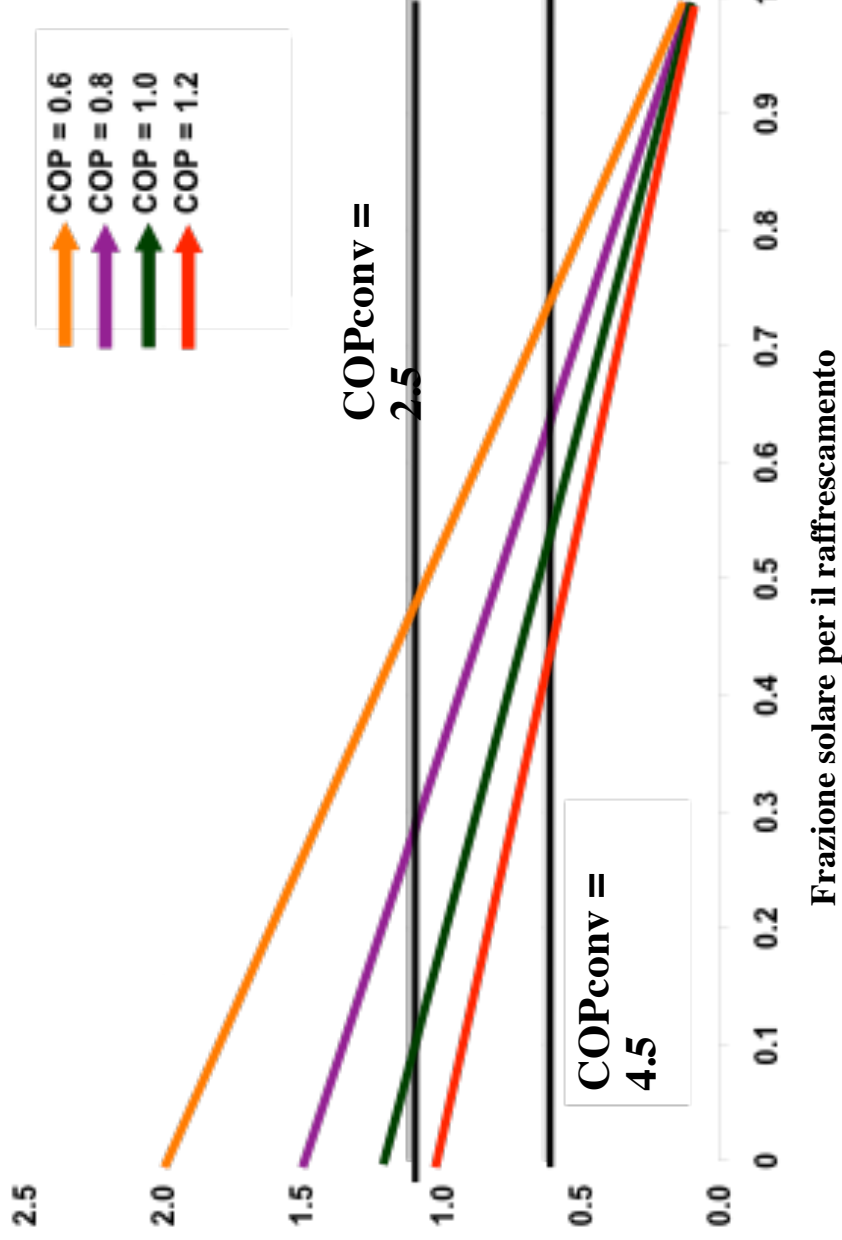


Prestazioni energetiche : Confronto fra gli impianti Solar Cooling con gli impianti convenzionali

**Fonre di calore:
collettore solare +
backup termico**

**fattore di
conversione di
energia primaria
per elettricità:
0.36**

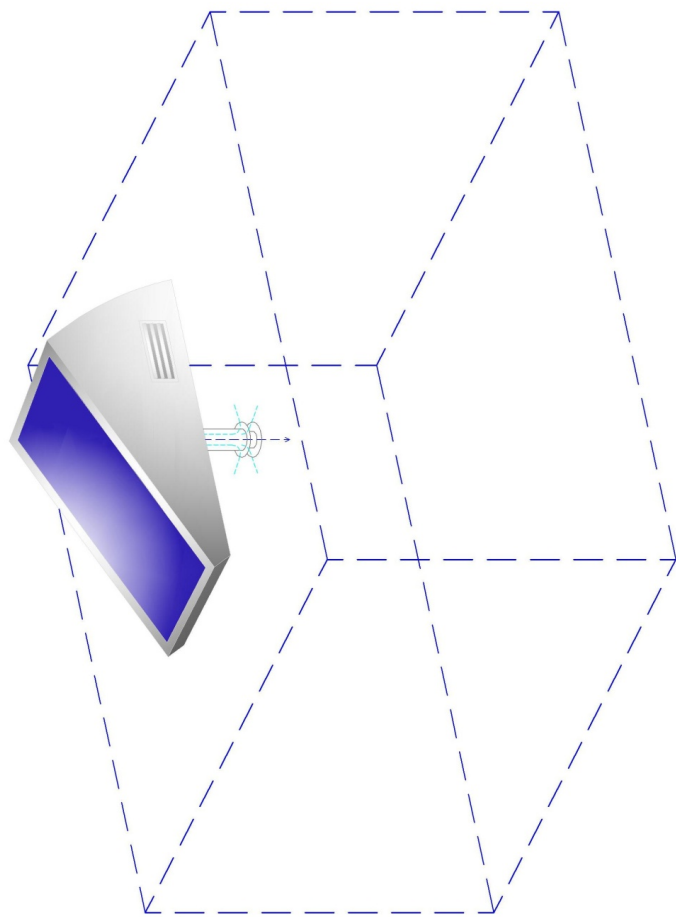
**fattore di
conversione di
energia primaria
per energia di
combustione: : **0.9****



Further researches @ DEIM UNIPA

Implementation of the DEC cycle in compact systems

INTEGRATED SOLAR DEC
SYSTEM FOR FLAT ROOF



Patent Finocchiaro&Beccali 2012

Prototipi Frescoo presso UNIPA ed ENEA

Unità installata presso il DEIM di Palermo

- Area del collettore solare: 2,4 m²
- Portata d'aria nominale: 500 m³/h
- Potenza di raffreddamento nominale: 2,7 kW
- Potenza massima assorbita: 150W
- Superficie del locale = 46 m²
- Volume del locale presso ENEA= 190m³
- Climatizzazione ambiente

Unità installata in ENEA

- Area dei collettori solari: 4.8 m²
- Portata d'aria nominale: 1000 m³/h
- Potenza di raffreddamento nominale: 5,5 kW
- Potenza massima assorbita: 250W
- Superficie del locale = 47 m²
- Volume del locale presso UNIPA= 125m³
- Locale servito dall'impianto Al.CO.WA
- Ricambio e trattamento dell'aria (cond neutre)

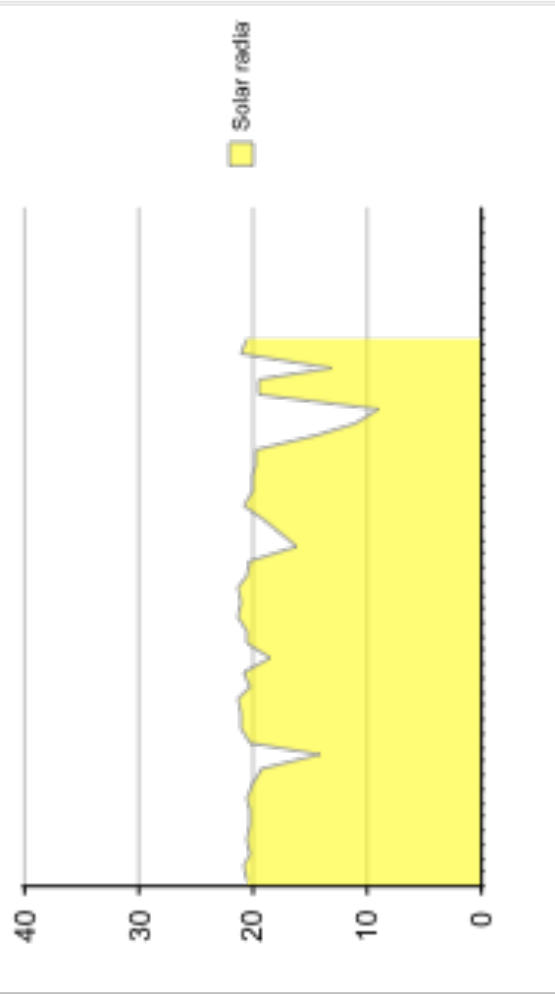


frescoo

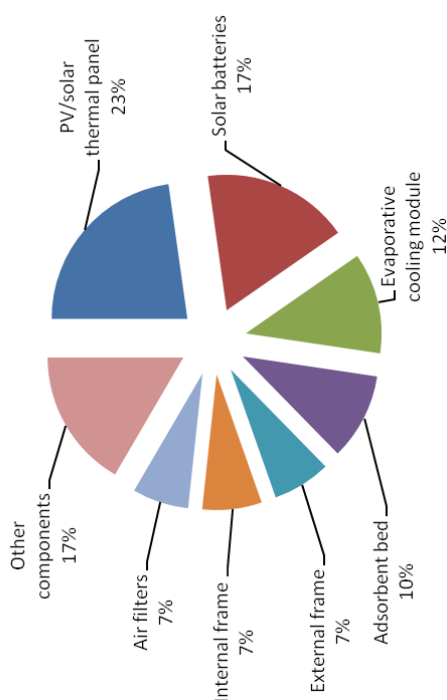
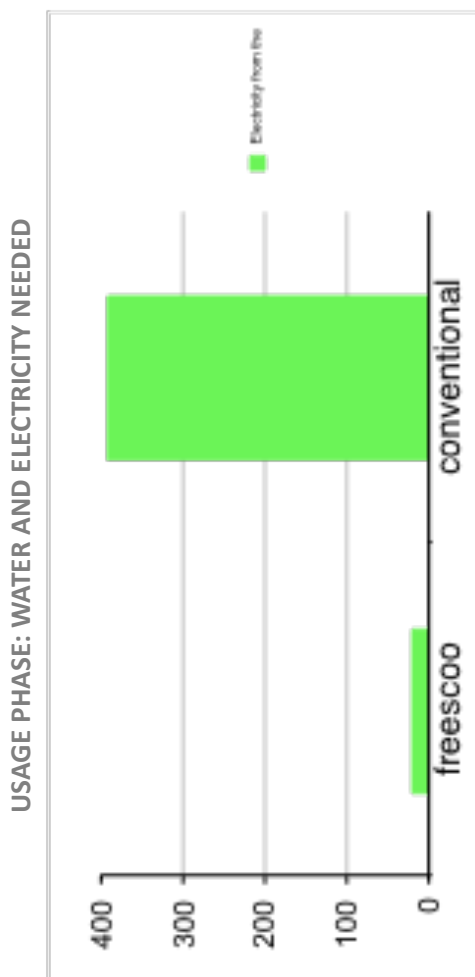
energy performances & LCA

RESULTS

MONITORED ENERGY PERFORMANCES OF THE UNIPA FRESCO UNIT



- Average EER = **12,8** NOT taking into account the PV production
- Average EER grid = **50,7** taking into account only the electricity taken from the grid
- Average thermal COP = **1,1**
- 25% of electricity taken from the grid
- 75% of electricity produced by PV



edlportale[®]

TOUR 2016



Solar Air Conditioner

SEER 35 • Solar Hybrid Heat Pump

Model ACDC12

Connect Up To Three Panels (Max 840W)
 Runs On Solar Power & AC Power
 11,000 BTU Cooling/12,000 BTU Heat
 Plug-And-Play Solar Connection
 No Batteries Required



Home

Keep the inside cool all day for next to nothing in energy costs. Preventing daytime heat build-up also cuts evening cooling costs.

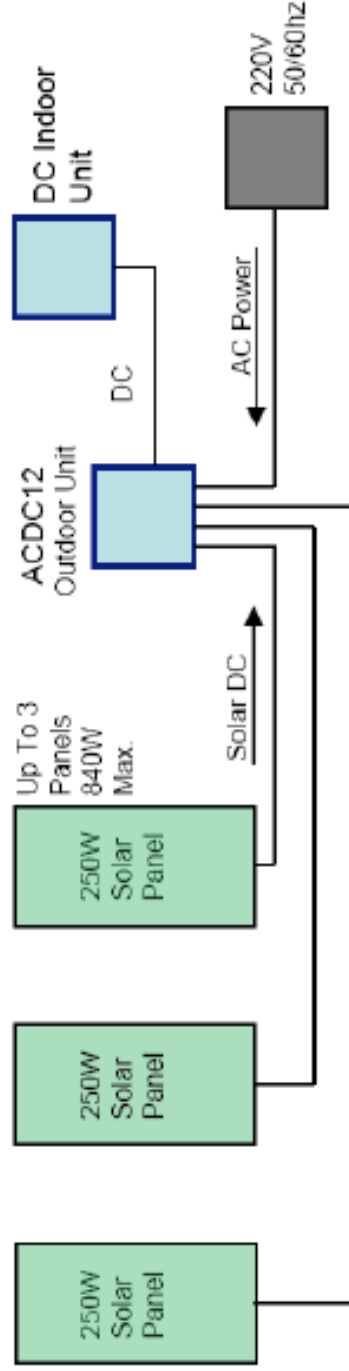
Office

Keep the work area comfortable during business hours for pennies per day. Cool or heat up to 750 Sq. Ft. (65m²).

International

Compatible with 50Hz and 60Hz power, use it anywhere in the world.

Ultra-High SEER Solar Air Conditioner

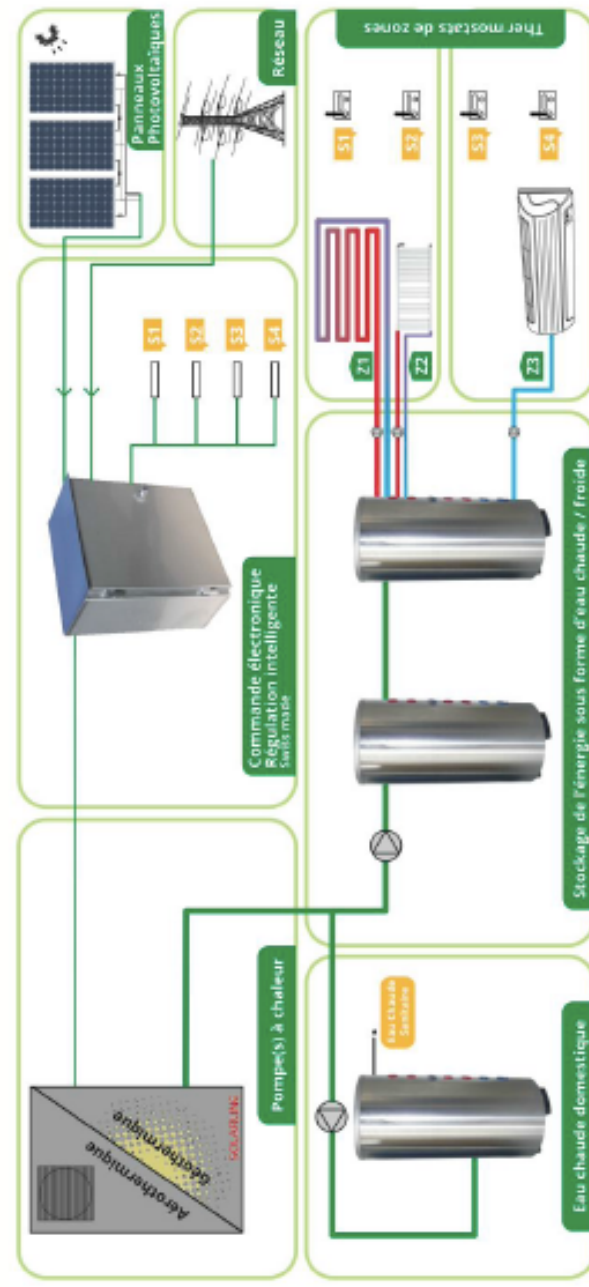


HotSpot Energy LLC
(757) 410-8640

Marco Beccali - DEIM - UNIPA

Typical **ALREADY** EU market available solution

Efficient Geothermal Heat Pump : COP of 5,3
Field test since 2011 in Switzerland



General State of the art

IEA Task 53 3rd meeting - Shanghai 25-26/03/2015

General State of the art

Centrosolar Cetimac Gree Solar Air Viessmann Freecold Sunsource Lennox Hotspot Energy Cosseco Tecsol

LA DOMOTICA

Introducendo sistemi per l'automazione, il monitoraggio e il controllo negli edifici, è possibile ridurre i consumi di energia elettrica e di combustibile dei diversi sottosistemi:

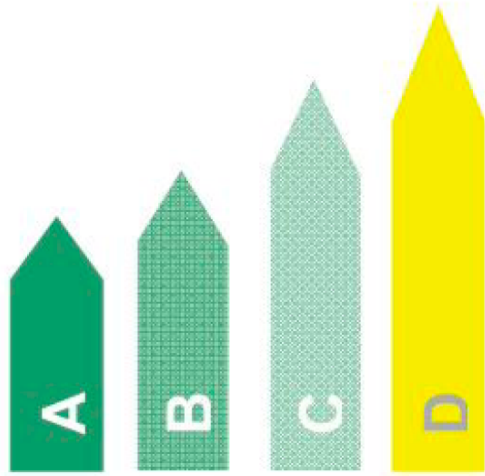
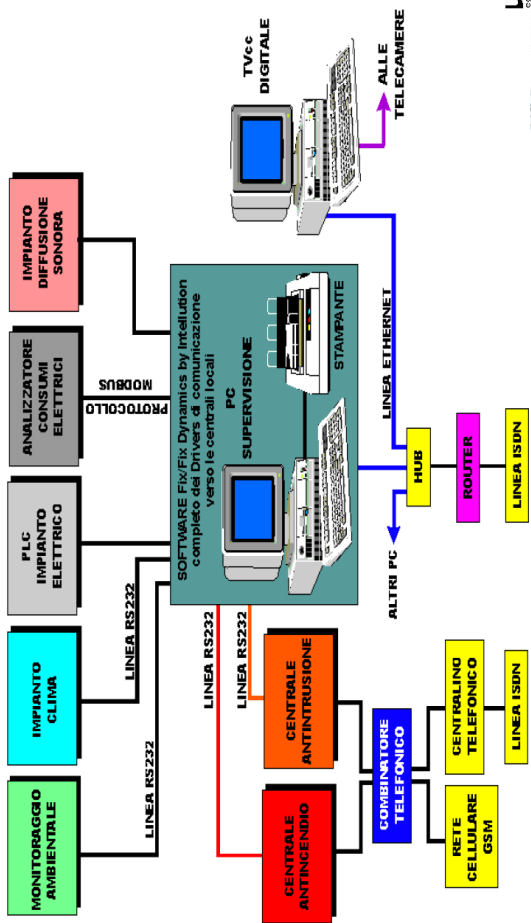
- riscaldamento/raffrescamento
- ventilazione
- illuminazione

La riduzione dei consumi cresce mano che si passa da una classe di automazione più bassa ad una più elevata

- European Technical Standard EN 15232
 - “Energy Performance of Buildings – Impact of Building Automation, Control, and Building Management”
- CEI 205-18 “Guida all’impiego dei sistemi di automazione degli impianti tecnici negli edifici.
- “Identificazione degli schemi funzionali e stima del contributo alla riduzione del fabbisogno energetico di un edificio”

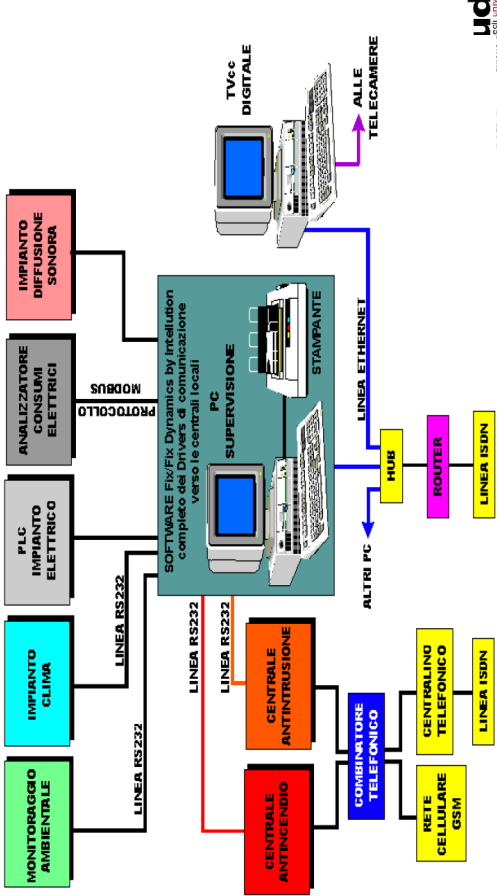
CLASSE B

Impianti automatizzati con sistemi BUS ma anche con sistemi di controllo centralizzati per una gestione coordinata dei diversi sottosistemi



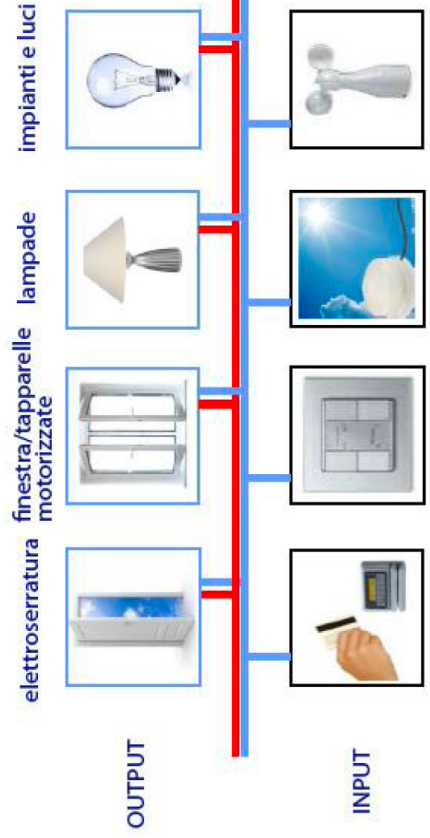
CLASSE A

Come la classe B ma con livelli di precisione elevati



CLASSE C

Impianti automatizzati con apparecchi di controllo tradizionali o sistemi BUS



CLASSI DI EFFICIENZA DEI SISTEMI DI AUTOMAZIONE DELL'EDIFICIO

La Norma EN 15232 e la Guida CEI 205-18 forniscono due metodi per calcolare il risparmio di energia elettrica dei diversi sottosistemi.

	BAC efficiency factors $f_{BAC,e}$			
	D	C (Reference)	B	A
No automatic control	Standard automatic control	Advanced automatic control TBM level highlighted	Advanced automatic control TBM all function	
Offices	1,10	1	0,93	0,87
Lecture Hall	1,06	1	0,94	0,89
Education buildings (Schools)	1,07	1	0,93	0,86
Hospitals	1,05	1	0,98	0,96
Hotels	1,07	1	0,95	0,90
Restaurants	1,04	1	0,96	0,92
Wholesale and retail trade service buildings	1,08	1	0,95	0,91
Other types:		1		
- Sport facilities				
- Storage				
- Industrial buildings				
- etc.				

ellipportale[®]
TOUR 2016

GRAZIE

Prof. Marco Beccali
Università degli Studi di Palermo

Bergamo, 12 Maggio 2016