

## APPLICAZIONI RESIDENZIALI

Pompe di calore aria/aria aria/acqua splitate e monoblocco (4/35 kw) per ACS e termico

Unità terminali idroniche

Sistemi VMC ad alta efficienza,  
completi di distribuzione e diffusione aria

Regolazione impianti a tutt'aria con gestione  
della temperatura per singolo ambiente

Soluzioni radianti a soffitto e a pavimento con  
spessore 0cm, complete di regolazione e VMC



Caldaie a legna e a pellet, classe energetica 5 stelle

VMC a recupero termodinamico per edifici NZEB

Contabilizzazione energetica e remote control

PROGETTO aria  
sistemi per il comfort

La nostra visione del lavoro

**Aggiornamento costante** sui migliori sistemi idronici, hvac, vrf e pompe di calore.

**Attitudine collaborativa** al fine di rispondere sempre con **proposte ottimizzate** alle esigenze di ogni cliente.

**Atteggiamento proattivo:** offriamo **soluzioni innovative** e **allineate alla costante evoluzione del mercato.**

**Progetto Aria** è una società plurimandataria operante nell'ambito degli **impianti di condizionamento** legati al **comfort ambientale** e all'**efficienza energetica**.

La società opera in **Piemonte** e **Valle D'Aosta** differenziando le aree di competenza a seconda delle case mandanti.

Il **team** è **composto** da: un **ufficio tecnico** di supporto ai progettisti, un **ufficio preventivazione**, un **back office** per gestione ordini, un **ufficio marketing e comunicazione** e **tecnici commerciali** sul territorio.

PROGETTO aria  
sistemi per il comfort

Corso Filippo Turati, 80  
10134 Torino - Italy

+39 0114377754

progettoaria@progettoaria.com

www.progettoaria.com

in f

PROGETTO aria  
sistemi per il comfort



Stampato su carta riciclata 100%



Comfort ambientale e risparmio  
energetico su misura per te



ZONING



- Sistemi ad espansione diretta residenziale e terziario e pompe di calore  
TORINO - AOSTA
- Gruppi di refrigerazione, unità polivalenti e rooftop  
TORINO - CUNEO - AOSTA - ALESSANDRIA - ASTI
- Unità da CED, sale meteorologiche, IT cooling  
TORINO - CUNEO - AOSTA - ALESSANDRIA - ASTI
- Sistemi di raffreddamento evaporativo  
TORINO - CUNEO - AOSTA
- Pompe di calore a motore endotermico e microgeneratori  
TORINO

- Canali preisolati rettangolari in poliuretano  
TORINO - CUNEO - AOSTA - ALESSANDRIA - ASTI
- Canali spiriodali metallici, diffusione aria e travi fredde  
TORINO - CUNEO
- Sistemi di climatizzazione multizona  
TORINO

- Sistemi radianti a pavimento e a soffitto completi di termoregolazione e VMC  
TORINO
- Caldaie a biomassa  
TORINO
- Recuperatori termodinamici per applicazioni e abitazioni a basso consumo  
TORINO - CUNEO - AOSTA

- Barriere a lama d'aria  
TORINO

- Termoregolazione di centrali termiche, monitoring e BMS  
TORINO - CUNEO

- Sistemi VRF con motore elettrico
- Unità polivalenti, chiller e rooftop
- Unità ad armadio, per shelter, telefonia e CED con compartimentazione termica
- Torri evaporative a circuito chiuso e a circuito aperto, legionella free
- Sistemi VRF e ironici con motore a gas metano

- Canalizzazioni rettangolari pre-isolate, autopulenti e antibatteriche, idonee per applicazioni antisismiche
- Canalizzazioni circolari in lamiera zincata certificate in classe D di tenuta aeraulica

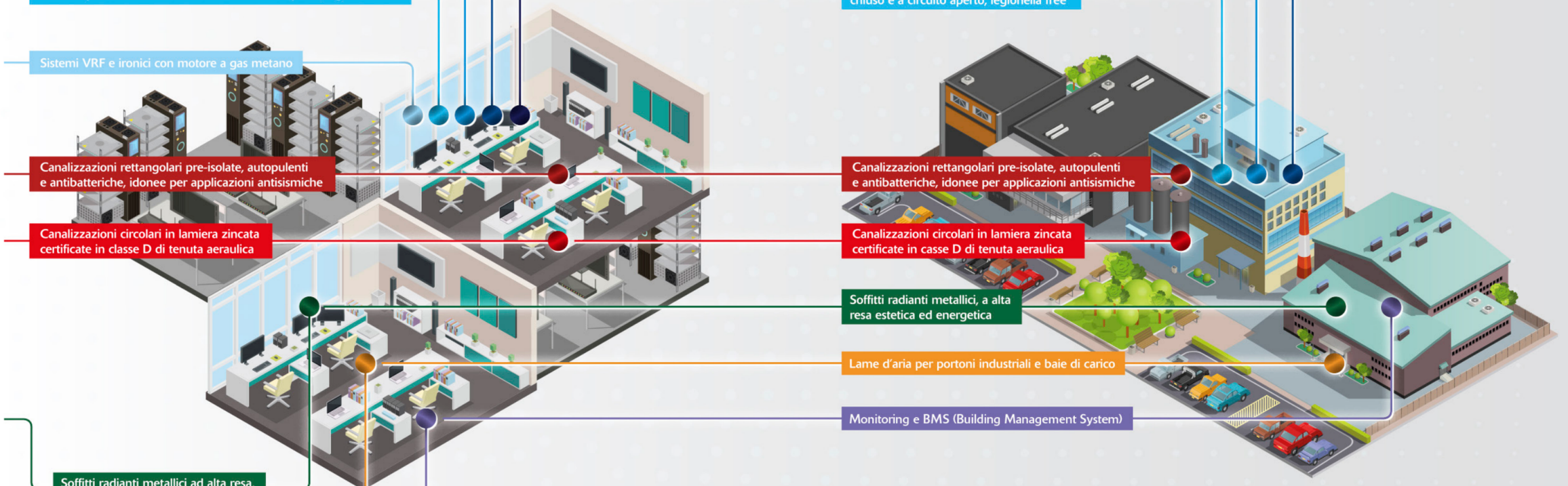
- Soffitti radianti metallici ad alta resa, estetica ed energetica

- Lame d'aria ad alte prestazioni per il riscaldamento, il raffrescamento o ad aria neutra

- Monitoring e BMS (Building Management System)

### APPLICAZIONI TERZIARIO CENTRI COMMERCIALI IT COOLING

### APPLICAZIONI INDUSTRIALI OSPEDALIERE POLI LOGISTICI IMPIANTI DI GRANDE POTENZA



- Unità polivalenti, chiller e rooftop
- Unità per CED ad elevata potenza
- Raffreddatori e torri evaporative a circuito chiuso e a circuito aperto, legionella free
- Canalizzazioni rettangolari pre-isolate, autopulenti e antibatteriche, idonee per applicazioni antisismiche
- Canalizzazioni circolari in lamiera zincata certificate in classe D di tenuta aeraulica
- Soffitti radianti metallici, a alta resa estetica ed energetica
- Lame d'aria per portoni industriali e baie di carico
- Monitoring e BMS (Building Management System)

