



GRUPPO **AER**TERMICA  
STRUTTURE & TECNOLOGIA



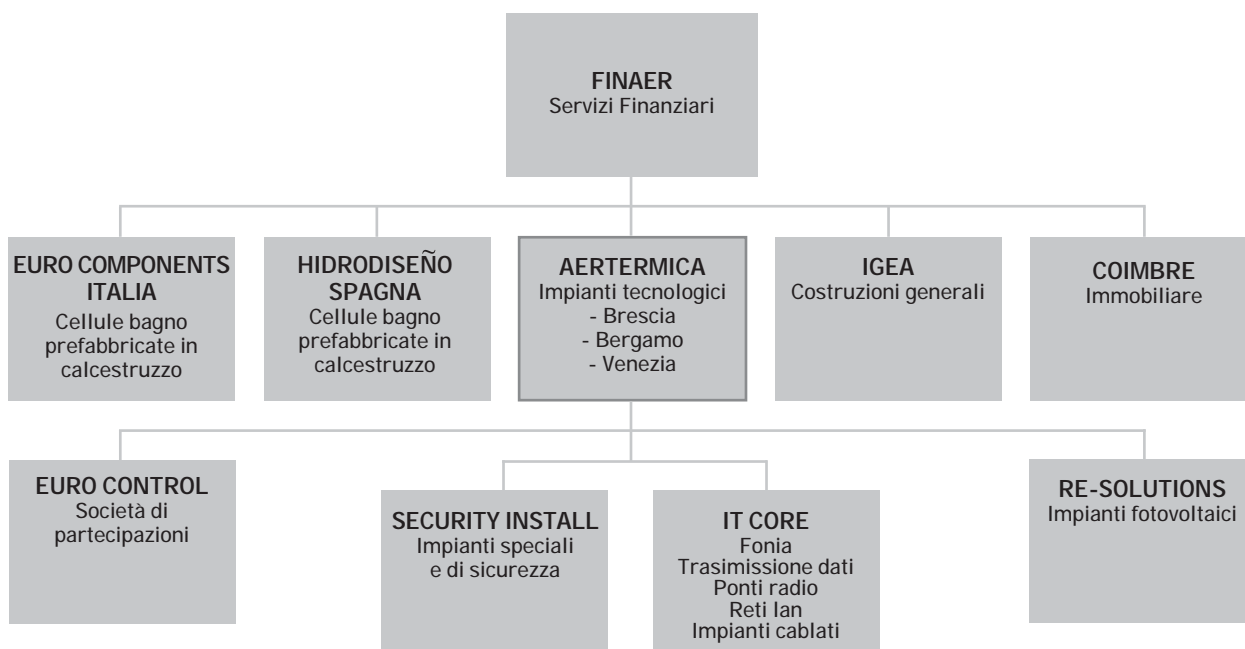
## LUNGA ESPERIENZA, GRANDI OPERE, SOLUZIONI GLOBALI

Fondata nel 1975, Aertermica è da oltre trent'anni all'avanguardia nella progettazione, installazione e manutenzione di impianti tecnologici per grandi edifici (ospedali, centri commerciali, università, complessi industriali e residenziali).

Da sempre attenta alle necessità del Cliente, l'azienda ha maturato nel tempo la capacità di integrare gli aspetti meccanici ed elettrici, realizzando soluzioni "chiavi in mano". Grazie a questo approccio, Aertermica vanta ampi consensi nel settore degli impianti e rappresenta, oggi, il partner ideale per la realizzazione di sistemi globali.

Aertermica è un marchio riconosciuto anche come sinonimo di innovazione. Nel campo delle tecnologie più avanzate, l'azienda è in grado di offrire soluzioni di ogni dimensione e tipo, con garanzia di qualità, dalla progettazione alla manutenzione.

## AERTERMICA PARTE DI UN GRUPPO





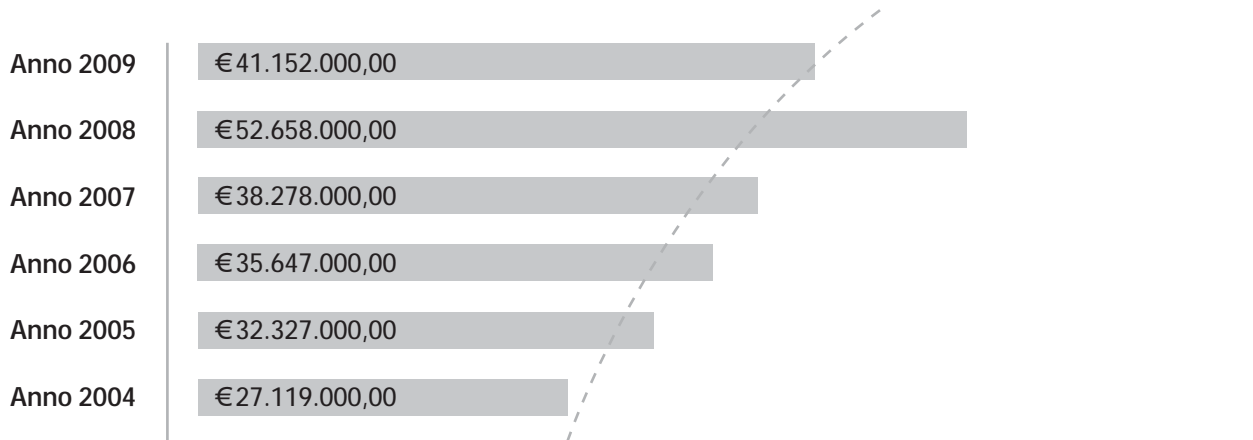
Sede di Brescia

## AZIENDA SOLIDA, AZIENDA IN CRESCITA

### Prospetto informativo

Ragione Sociale	AER TERMICA S.p.A.
Sede Legale ed Operativa	25125 BRESCIA - Via Fura 38/a - Tel. 030 35.31.332 - Fax. 030 35.31.328
E-mail generale	info@aertermicaspa.com
E-mail gare ed appalti	ufficio.gare@aertermicaspa.com
Sedi secondarie	Bergamo 24035 Curno (BG), Via A. Moro, 10 - Tel. 035 46.13.75 - Fax. 035 46.13.95 Venezia 30020 Marcon (VE), Via Milano, 2/B - Tel. 041 59.52.452 - Fax. 041 59.56.249
Capitale Sociale	€ 2.500.000,00 int.vers.
Organico medio	110 unità
Attivo patrimoniale (2009)	€ 43.800.000,00
R.E.A. di Brescia	N° 182989 del 18/10/1976
Partita I.V.A. e Codice Fiscale	00816480172
Certificazioni	UNI EN ISO 9001:2008 SOA

### Volume d'affari



## AZIONI INTEGRATE, IMPIANTI COMPLETI INTERLOCUTORE UNICO

Aertermica offre un'ampia gamma di servizi ed è in grado di progettare e realizzare impianti completi, integrando soluzioni diverse. Al Cliente viene consegnato il prodotto "chiavi in mano", grazie alle competenze di un ufficio tecnico che lavora in sinergia con figure professionali altamente specializzate.

Alla consolidata offerta di Aertermica si aggiunge oggi un ventaglio di soluzioni di ultima generazione: impianti di trasmissione dati, telefonia, impianti di sicurezza, videocontrollo e impianti fotovoltaici.

L'attenzione al Cliente e alle sue esigenze fa parte della filosofia aziendale, in tutte le fasi del lavoro: dalla progettazione, all'installazione, alla manutenzione.

### Progettazione

In questa fase, grazie ad uno staff tecnico specializzato, viene sviluppato qualsiasi tipo di progetto in sintonia con le esigenze e le problematiche della clientela, partendo da una puntuale analisi dei diversi scenari e utilizzando le più moderne tecnologie presenti sul mercato.

### Installazione

Aertermica è specializzata nell'installazione di:

- impianti di climatizzazione civile e industriale
- centrali termiche e frigorifere
- impianti di distribuzione fluidi, vapore, ecc
- impianti antincendio
- impianti elettrici civili e industriali
- cabine elettriche MT e BT di trasformazione e distribuzione
- quadri elettrici
- impianti di condizionamento e tecnologici a servizio di ambienti sterili (camere bianche) con controllo spinto della temperatura e dell'umidità
- impianti speciali e di trasmissione dati.

### Manutenzione

Una volta terminata la fase di realizzazione, Aertermica resta al fianco del Cliente occupandosi della manutenzione e della conduzione dell'impianto, attraverso interventi e controlli periodici sia in loco che in telegestione.

La reperibilità 24 ore su 24 di tecnici specializzati assicura poi un'assistenza qualificata e tempestiva.

## CERTIFICAZIONE DI QUALITÀ, PATRIMONIO AZIENDALE



In materia di qualità, Aertermica ha deciso di seguire una politica chiara e trasparente, attuando procedure di verifica in tutti i livelli aziendali.

Grazie a questa operazione, l'azienda ha ottenuto nel 1996 la certificazione del proprio "Sistema qualità" secondo la norma UNI EN ISO 9001, riconoscimento rilasciato da D.N.V., ente accreditato di importanza internazionale. La certificazione è stata convertita successivamente a norma UNI EN ISO 9001:2008.

Nell'anno 2000 è stata conseguita l'attestazione S.O.A., attualmente in vigore con certificato rilasciato dall'Organismo di Attestazione QLP-SOA S.p.A. per le seguenti categorie e classifiche:

OG 11	Impianti tecnologici	VIII	classifica
OG10	Impianti per la trasformazione alta/media tensione per la distribuzione di energia elettrica in corrente alternata e continua	III	classifica
OG1	Edifici civili e industriali	VI	classifica
OS30	Impianti interni elettrici, telefonici, radiotelefonici e televisivi	VIII	classifica
OS28	Impianti termici e di condizionamento	VIII	classifica
OS22	Impianti di potabilizzazione e depurazione	III	classifica
OS5	Impianti pneumatici e antintrusione	V	classifica
OS3	Impianti idrico-sanitario, cucine, lavanderie	IV	classifica



## NORME DI SICUREZZA, RISPETTO DEI LAVORATORI

Per la salute e la sicurezza dei lavoratori, l'azienda ha ottemperato da tempo alle prescrizioni di legge e della normativa in vigore, in particolare del D.Lgs n. 81/08 del 09/04/08 e successive modifiche ed integrazioni

Vengono rispettati tutti i principali obblighi richiesti e le attrezzature utilizzate in cantiere sono certificate e regolarmente verificate.



Centro Comm.le Freccia Rossa - Brescia



Altra Sede Regione Lombardia - Milano



Progetto C.A.S.E. L'Aquila



Galleria "Alti Fondali" - Savona



Nuova Fiera di Roma



Università degli Studi di Brescia

## REFERENZE LAVORI REALIZZATI ED IN CORSO D'OPERA



### DIREZIONALE

#### NUOVA SEDE "ABB" - GENOVA

Realizzazione impianti elettrici e speciali presso la sede della società "ABB" adibita ad uso uffici/laboratori e sita nell' area Ex "Elsag (GE).

#### NUOVA SEDE MICROSOFT - PESCHIERA BORROMEO (MI)

Realizzazione impianti di riscaldamento, condizionamento, idrico-sanitario, acque meteoriche, antincendio e termoregolazione per nuovo complesso uffici denominato "Progetto Basilisco".

#### "MACIACHINI CENTER" - MILANO

Realizzazione impianti idro-termo-sanitari, antincendio, elettrici e speciali presso centro Direzionale sito nella zona compresa tra Via Imbonati, Via Crespi, Via Bovio e Via Bracco (MI), edifici 1-9-2/3 ed autorimessa.



### ALBERGHIERO

#### HOTEL - BUSTO ARSIZIO (VA)

Realizzazione nuova struttura alberghiera secondo la formula del "chiavi in mano". Esecuzione di opere edili, impianti elettrici, speciali, idro-termo-sanitari ed antincendio.

#### HOTEL MARRIOTT - TESSERA (VE)

Realizzazione impianti elettrici, speciali, di condizionamento, riscaldamento, idrico-sanitario, ed antincendio presso il nuovo albergo "Marriott".

#### HOTEL CUBO NERO - ROVERETO (TN)

Realizzazione impianti elettrici, di condizionamento, riscaldamento, idrico-sanitario ed antincendio presso struttura Alberghiera denominata "Cubo Nero" ed annesso centro espositivo "Area22".



### PUBBLICO

#### PROGETTO C.A.S.E. RIEDIFICAZIONE

#### COMPLESSI RESIDENZIALI IN ABRUZZO - L'AQUILA

Realizzazione impianti di riscaldamento a pavimento, condizionamento e pannelli solari per n. 500 appartamenti realizzati con struttura in "Bioedilizia" antisismica nell'ambito della riedificazione dell'Abruzzo (progetto C.A.S.E.).

#### NUOVA SEDE UFFICI REGIONE LOMBARDIA - MILANO

Realizzazione impianti di ventilazione, condizionamento e termo-regolazione per nuovo edificio denominato "ALTRA SEDE REGIONE LOMBARDIA" da adibirsi a nuova sede Regione Lombardia nell'ambito della riqualificazione del comparto "Porta Garibaldi" in Milano.

#### UNIVERSITA' DEGLI STUDI - BRESCIA

Realizzazione impianti elettrici e meccanici presso centro servizi multisettoriale tecnologico, nuovi spazi della facoltà di Ingegneria e collegamento sopraelevato con l'attuale università sito in Via Branze (BS).



### COMMERCIALE

#### CENTRO COMMERCIALE "FRECCIA ROSSA" - BRESCIA

Realizzazione impianti antincendio, elettrici, speciali ed idro-termo-sanitari presso Centro Commerciale "FRECCIA ROSSA": aree comuni, Palestra polifunzionale, Multisala e Supermercato.

#### NUOVA FIERA DI ROMA - ROMA

Realizzazione impianti di condizionamento, riscaldamento, supervisione impianti meccanici, idrico-sanitario, ed antincendio presso i padiglioni espositivi del nuovo centro fiere di Roma.

#### CENTRO COMMERCIALE "LUCCA 2000" - LUCCA

Realizzazione degli impianti elettrici, speciali, idro-termo-sanitari ed antincendio presso Centro Commerciale "Il Continente", denominato "Lucca 2000" e sito in Lucca.

#### MULTISALA CINEMATOGRAFICA - SPINETTA MARENGO (AL)

Realizzazione impianti illuminazione, F.M., Quadri elettrici M.T. / B.T. e speciali nella multisala posta all'interno di centro ludico ricreativo e sita in Spinetta Marengo (AL).



### INDUSTRIALE

#### GALLERIA COLLEGAMENTO PORTO SAVONA /S. ROCCO - (SV)

Realizzazione impianti elettrici, di ventilazione, spegnimento a schiuma e ad acqua, rivelazione fumi e videocontrollo secondo normativa ATEX presso galleria di collegamento tra banchina portuale e stazione S. Rocco a servizio trasporto carbone.

#### STABILIMENTI FARMACEUTICI - ZINGONIA E BREMBATE (BG)

Realizzazione impianti antincendio, termo-sanitari, elettrici, Cabine MT/BT e Quadri di protezione e comando presso insediamenti produttivi farmaceutici siti in Zingonia e Brembate (BG).

#### STABILIMENTO IDRA PRESSE - TRAVAGLIATO (BS)

Realizzazione impianti elettrici, speciali, antincendio ed idro-termo-sanitari presso nuova struttura produttiva della società Idra Presse.



### RESIDENZIALE

#### COMPLESSO RESIDENZIALE "I GIARDINI" - CONCESIO (BS)

Realizzazione impianti idro-termo-sanitari ed elettrici presso complesso residenziale composto da n. 8 edifici denominato "I giardini di Concesio". Impianti realizzati in classe A - Casa Clima.

#### EDIFICIO RESIDENZIALE "GABBA UNO" - MILANO

Realizzazione impianti di riscaldamento, condizionamento, idrico-sanitario, antincendio e ventilazione, presso nuovo edificio residenziale con annessa palestra e fitness center sito in Via Gabba (MI).

#### COMPLESSO RESIDENZIALE "BORGO PALAZZO" - (BG)

Realizzazione impianti elettrici, speciali, di riscaldamento, condizionamento, idrico-sanitario e ventilazione presso complesso residenziale composto da n. 2 edifici siti in Località Borgo Palazzo (BG).

## GRUPPO AERTERMICA



La filosofia del Gruppo Aertermica è espressione di tre valori ritenuti essenziali:

**Professionalità** derivata dall'unione complementare e sinergica delle competenze appartenenti a ciascuna affiliata

**Affidabilità** quale valore imprescindibile per chi progetta e implementa impianti industriali e civili complessi proiettando il proprio investimento nel tempo

**Innovazione** costante attraverso politiche aziendali finalizzate al raggiungimento dell'eccellenza e della soddisfazione dei propri clienti.

### **AERTERMICA S.P.A.**

Impianti idrotermosanitari, meccanici ed elettrici  
Via Fura, 38/A - 25125 - Brescia (BS)  
www.aertermicaspa.com - info@aertermicaspa.com  
Tel. +39 030 35.31.332 - Fax +39 030 35.31.328

### **Security Install S.r.l.**

Impianti speciali, videosorveglianza, antintrusione, domotica  
Via Giorgio Paglia, 24/B - 24069 - Trescore Balneario (BG)  
www.securityinstall.it - info@securityinstall.it  
Tel. +39 035 42.58.426 - Fax +39 035 42.71.512

### **IT Core S.p.a.**

Telecomunicazioni, ICT, Data Center  
Via del Mella, 52 (Loc. Fornaci) - 25131 - Brescia (BS)  
www.itcore.it - itcore@itcore.it  
Tel. +39 030 35.81.138 - Fax +39 030 35.81.130

### **RE solutions s.r.l.**

Impianti Fotovoltaici  
Via Gutenberg, 30 - 25020 - Poncarale (BS)  
www.re-solutions.it - info@re-solutions.it  
Tel. +39 030 25.48.638 - Fax +39 030 25.41.072

[www.aertermicaspa.com](http://www.aertermicaspa.com)