



Aprile 2013

L'Azienda



Fondata nel 1922, Riello è oggi leader mondiale nella produzione di bruciatori e protagonista europeo nel mercato dei prodotti e dei servizi per il riscaldamento e la climatizzazione.

Particolarmente attenta al risparmio energetico e all'impatto ambientale, Riello ha puntato da tempo sulla Cogenerazione e sulle Energie Rinnovabili.

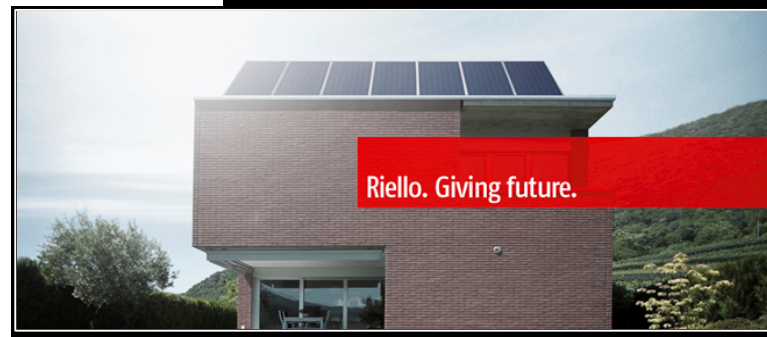
Riello è sinonimo di tecnologie affidabili, solide, durature ma anche di servizi personalizzati, dove competenza, fiducia, capacità sono fattori di eccellenza.





Investimenti in tecnologia ed innovazione

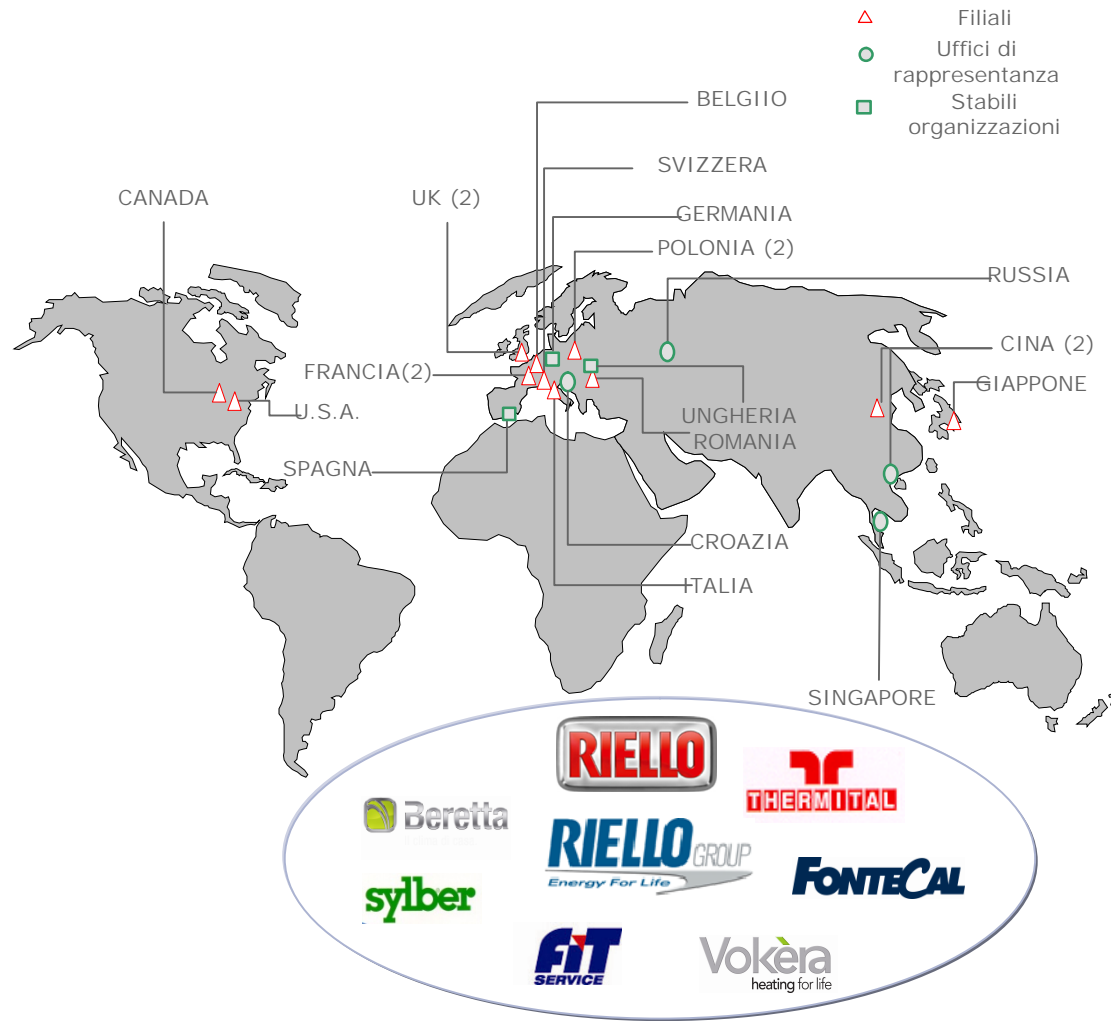
- Nuovo sito produttivo a Legnago di bruciatori residenziali, commerciali ed industriali;
- Potenziamento del Centro Ricerche Combustione per il testing sui bruciatori;
- Nuovi siti produttivi in Polonia e Cina;
- Acquisizione della società Fontecal, all'avanguardia nella produzione di caldaie a condensazione di potenza;
- Riconversione del sito produttivo di Piombino Dese, con la produzione di pannelli e bollitori solari;
- Riconversione del sito produttivo di Volpago del Montello e inaugurazione del centro di eccellenza della condensazione.



Risultati e presenza nel Mondo



- § Fatturato 532M€ anno 2011*
- § 8 siti produttivi
- § 5 centri di ricerca
- § 14 filiali estere
- § 4 stabili organizzazioni estere
- § Migliaia di clienti in più di 60 paesi
- § Più di 2.100 collaboratori
- § Più di 6.000 partners inclusi agenti e distributori indipendenti
- § 7 marchi commerciali
- § Oltre 50 brevetti
- § 393.000 Bruciatori (leader Mondiale nella produzione)
- § 467.000 Caldaie Murali
- § 85.000 Scaldabagni a gas
- § 24.000 Caldaie a basamento
- § 21.000 Sistemi solari
- § 28.000 Condizionatori



*Dati civilistici

L'Offerta Riello



Caldaie a basamento

Residenziali

Condensing



Standard



Professional

Condensing



Standard



Caldaie murali e scaldabagni

Murali Standard



Murali a condensazione



Scaldabagni



Bruciatori

Bruciatori domestici

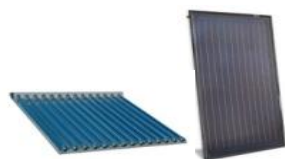


Bruciatori C&I



Energie Rinnovabili

Sistemi solari



Pompe di calore



Biomasse



Fotovoltaico



Altri prodotti

A/C



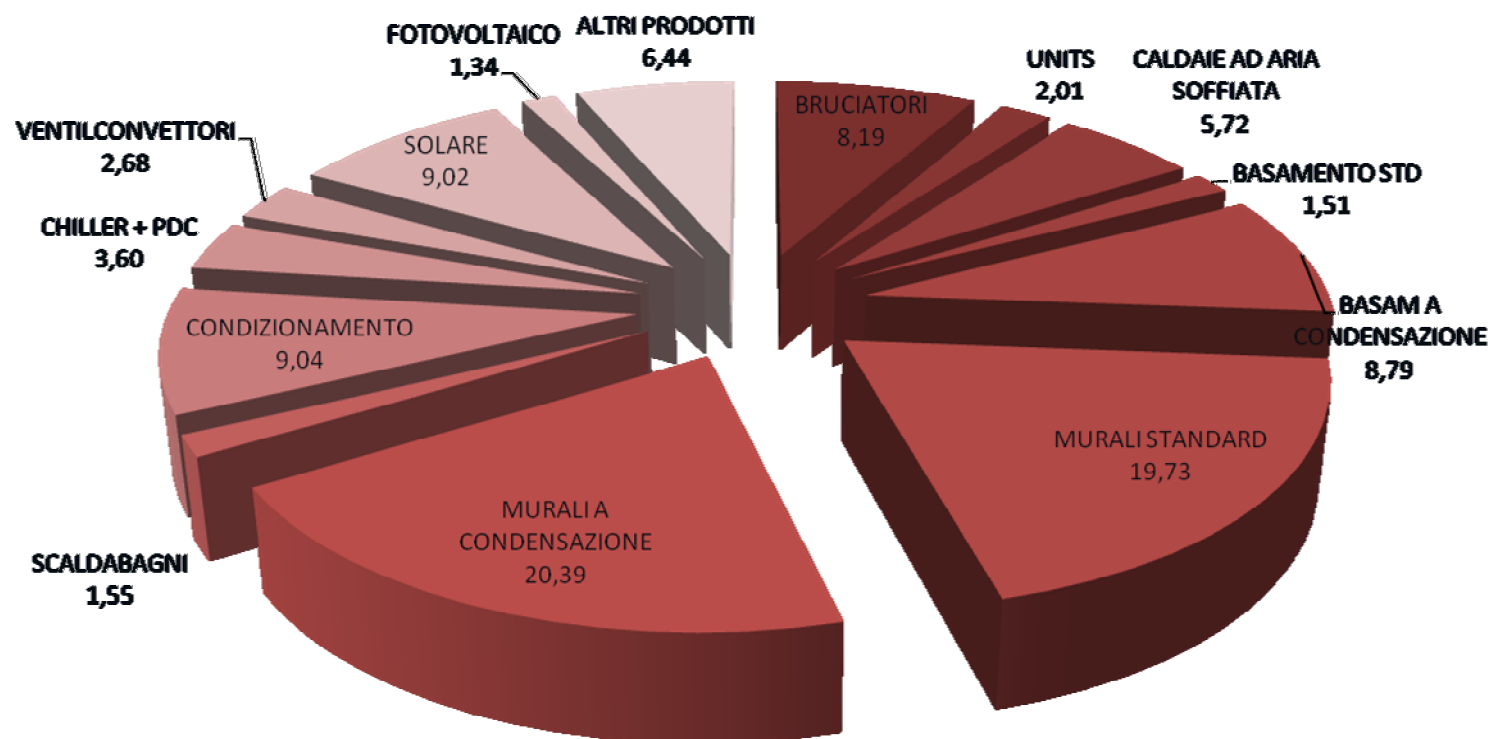
Refrigeratori



Cogeneratori



L'Offerta Riello per linea di prodotto



Fatturato Riello Italia 2012: 105 Milioni €

Riello Italia copertura del territorio



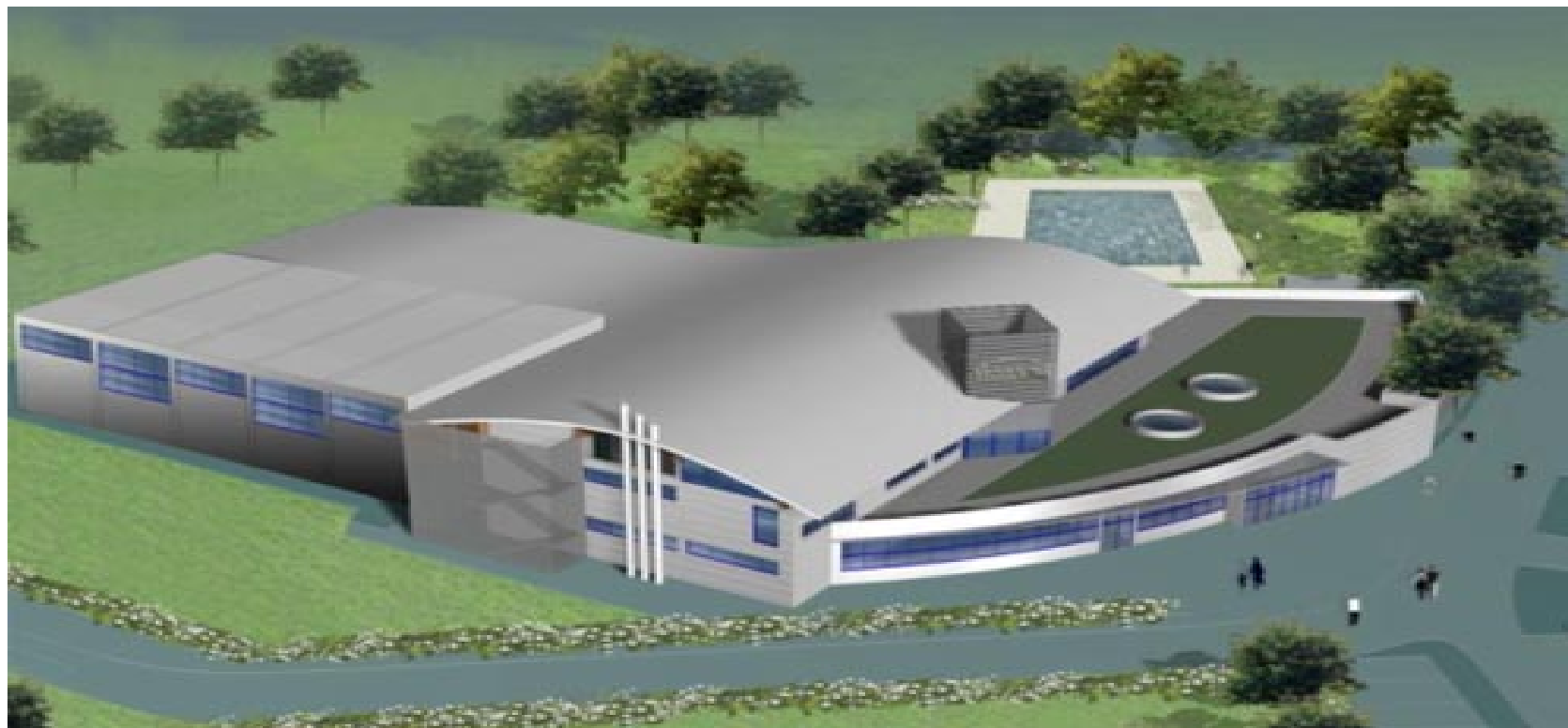
Organizzazione Commerciale

- 7 Business Unit
- 40 Funzionari di Vendita

Rete di Vendita e di Assistenza

- 240 Agenzie di Vendita
- 600 Servizi Tecnici Autorizzati

RIQUALIFICAZIONE CENTRO SPORTIVO





RIELLO NEL TERRITORIO:

Supporto tecnico, normativo e o alla progettazione di sistemi integrati , climatizzazione invernale ed estiva, attraverso una rete professionale sul territorio, queste figure professionali coadiuvano i tecnici delle amministrazioni pubbliche nelle pratiche e nelle scelte tecniche strategiche di prodotto e di impianto

Coordinandosi passo, passo, con il tecnico incaricato.

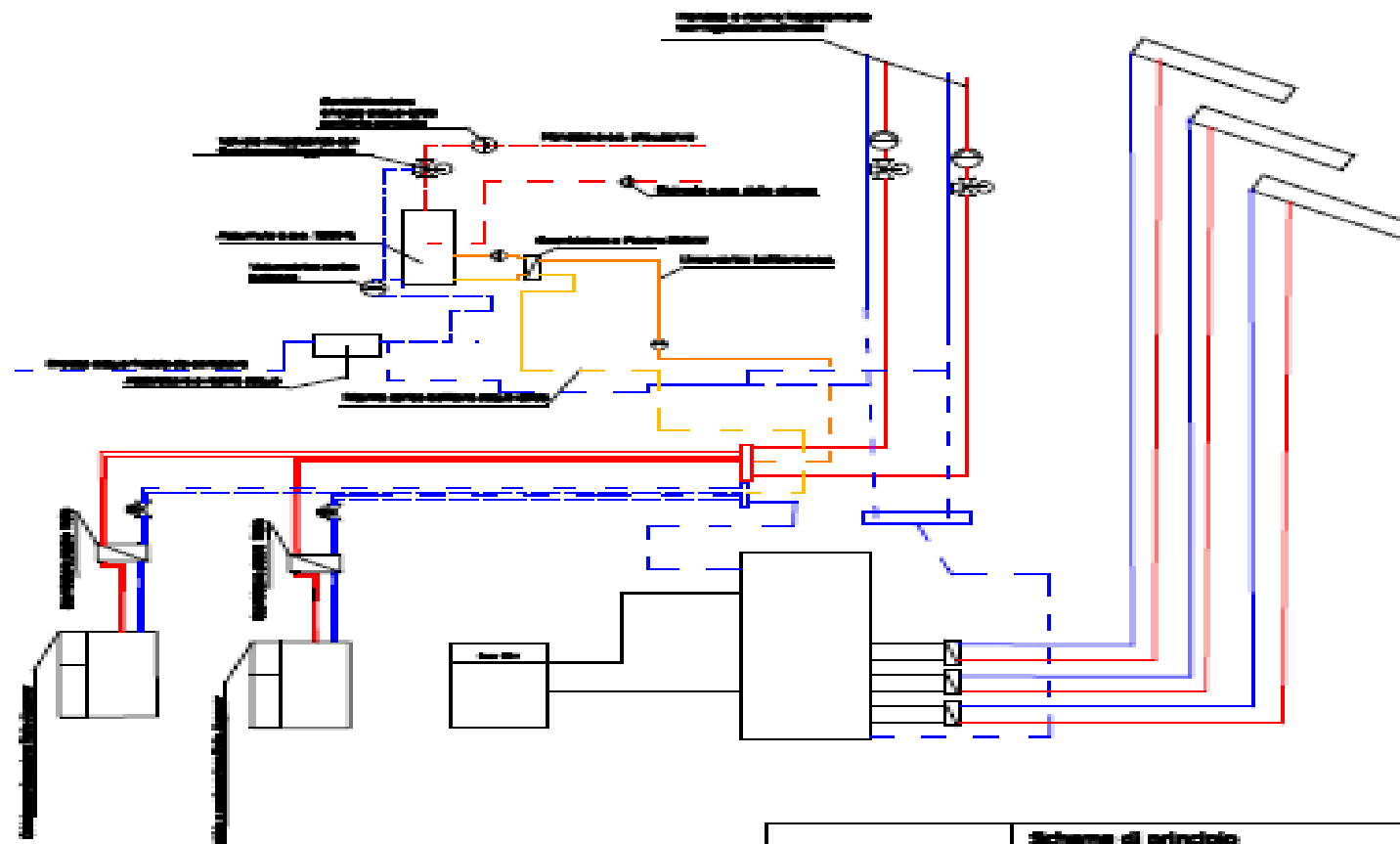
**ESIGENZA
DEL
CLIENTE**

**SISTEMA
IMPIANTO**

**SOLUZIONE
DEL
PROBLEMA**



Qualità Certificata



Schema di principio
Sporting

Responsabile progetto:



GRUPPO TERMICO
MODULARE



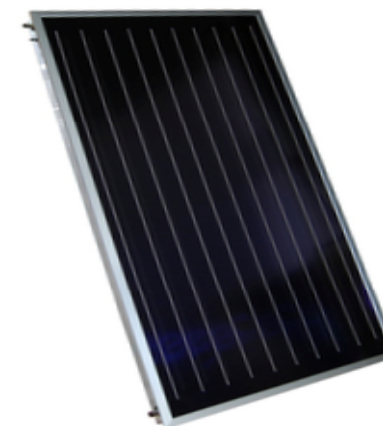
GRUPPO DI COGENERAZIONE



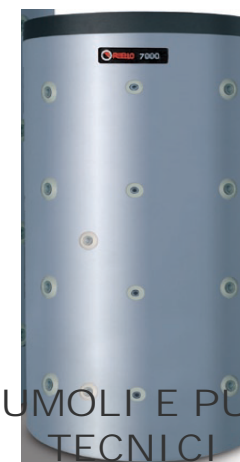
APPLICATIVO
RIQUALIFICAZIONE DI UN
CENTRO SPORTIVO

CONTROLLO
DI TUTTO IL
SISTEMA A
PROTOCOLLO
APERTO

GRUPPO SOLARE TERMICO

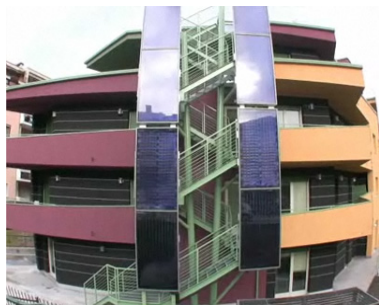


ACCUMOLI E PUFFER
TECNICI



Riello in Italia

Referenze & Prodotti



STUDENTATO UNIVERSITARIO ROVERETO – TN
Impianto di climatizzazione e produzione di acqua calda sanitaria

- Collettori solari CS 25 ancorati su una struttura autoportante agganciata alla scala di sicurezza e disposti perpendicolarmente al terreno
- Radiazione solare sfruttata anche per produrre energia elettrica per mezzo di collettori solari fotovoltaici MFV 175
 - Pompa di calore geotermica HP GEO 38
- Generatore di calore a condensazione modulare Condexa Pro 100



UNIVERSITÀ PROFESSIONALE DELLA SVIZZERA ITALIANA,
CANNOBIO (LUGANO)

Impianto di climatizzazione, produzione di acqua calda sanitaria ed integrazione piscina

- n. 3 caldaia in acciaio a condensazione, Tau 1450 N
- n. 3 bruciatore misto di gasolio-gas Low Nox, RLS 160/M MX



CENTRO DIREZIONALE LOMBARDO DI CASSINA DE PECCHI – MI
Impianto di climatizzazione e produzione di acqua calda sanitaria, con Centrale Termica Prefabbricata

- n. 5 gruppi termici premiscelati in alluminio-silicio a condensazione, Alu280PRO
- n. 1 centrale termica prefabbricata, realizzata su misura, Riello CTP

Riello in Italia

Referenze & Prodotti



UNIVERSITÀ PROFESSIONALE DELLA SVIZZERA ITALIANA, CANNOBIO
(LUGANO)

Impianto di climatizzazione, produzione di acqua calda sanitaria ed
integrazione piscina

- n. 3 caldaia in acciaio a condensazione, Tau 1450 N
- n. 3 bruciatore misto di gasolio-gas Low Nox, RLS 160/M MX



Riello in Italia

Referenze & Prodotti



RESIDENCE SAN MARCO, BELLARIA IGEA MARINA - RN
Impianto di climatizzazione e produzione di acqua calda sanitaria.

- n. 20 collettori solari sottovuoto, CSV 25
- n. 1 gruppo modulare a condensazione, Condexa Pro 100 M
- n. 2 bollitori solari doppio serpentino, Riello 7200/2 – 1000 HV



"CITTÀ DEL SOLE" - CARPIGNANO SALENTINO – LE
Impianti fotovoltaico a terra, 2MWp

- n. 11140 moduli solari fotovoltaici monocristallini, MFV175



COMPLESSO RESIDENZIALE "IL GIARDINO DEI TIGLI" - PONTE
PATTOLI – PG
Impianto di riscaldamento e produzione di acqua calda
sanitaria.

- n. 30 collettori solari sottovuoto, CSV 25
- n. 25 caldaie murali a condensazione, Family Cond 25 IS
 - n. 25 distributori idraulici, BAG 2 MIX
- n. 25 bollitori solari doppio serpentino, Riello 7200/2 PLUS
- n. 75 collettori solari fotovoltaici, SLX 195

Riello in Italia

Referenze & Prodotti



Condominio "Il Grattacielo" Milano

Superficie utile: ~20•000 m²

Volume lordo: ~96•000 m³

Energia riscaldamento: 2•100 MWh/a

Energia ACS: 600 MWh/a

Energia condizionamento: 410 MWh/a

Energia elettrica: 570 MWh/a

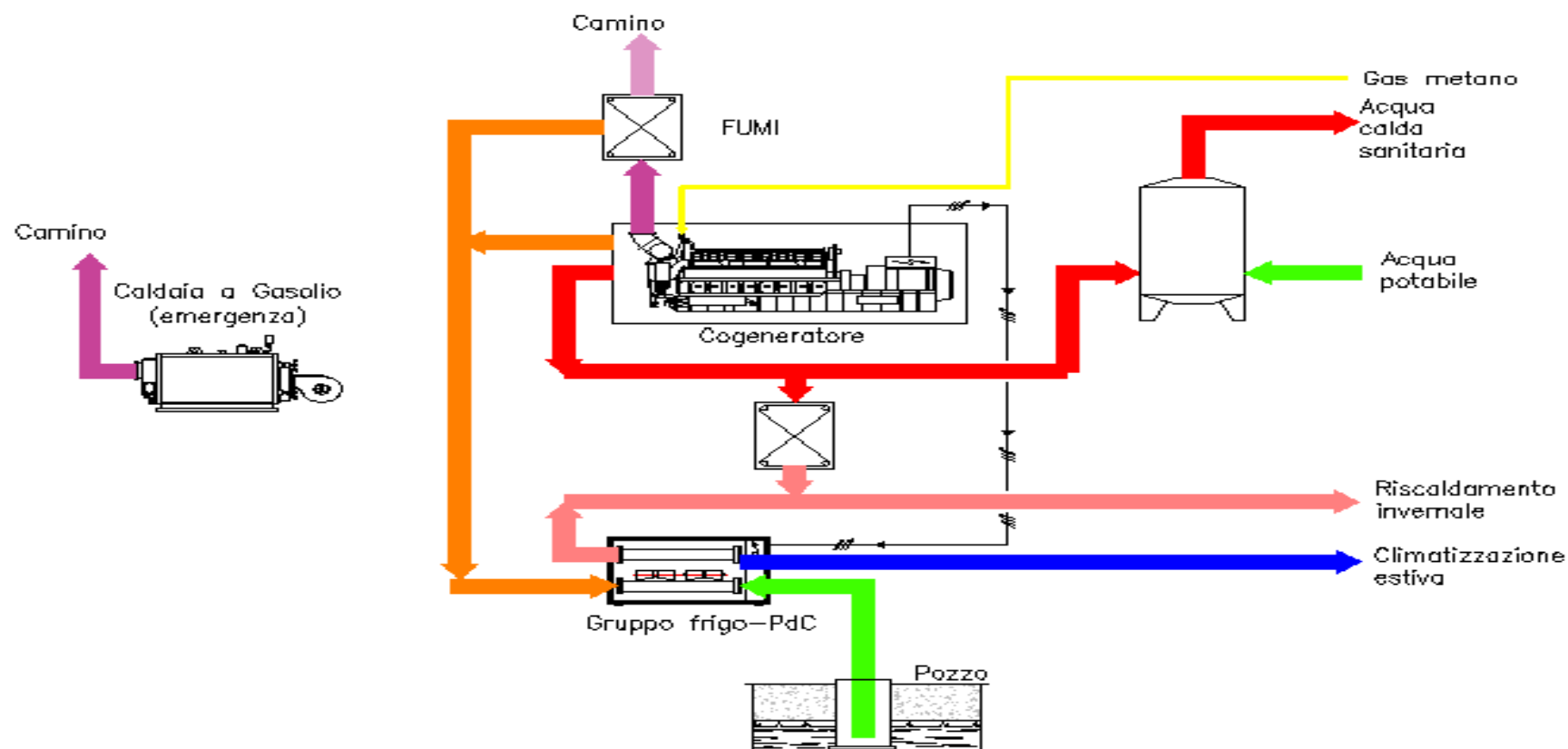
Energia primaria totale: 4•300 MWh/a



Qualità Certificata



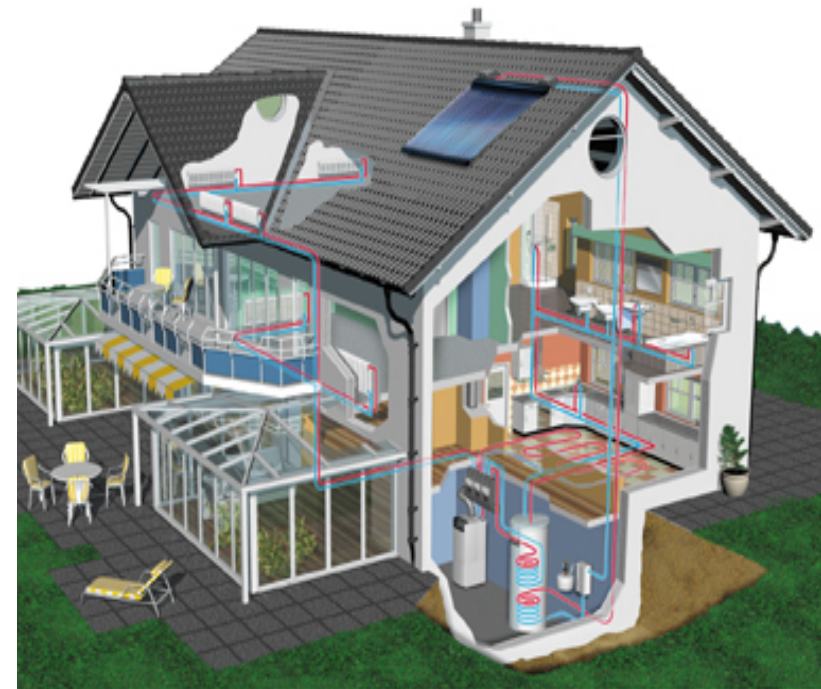
Condominio "Il Grattacielo" Milano SOLUZIONE AD ALTA EFFICIENZA



L'Offerta Riello: da Prodotto ... a Sistema integrato



In un'ottica di risparmio energetico e rispetto per l'ambiente, facendo propri i concetti di nuova costruzione e di riqualificazione edilizia, Riello ha sviluppato Sistemi Integrati per il riscaldamento e la climatizzazione, ovvero l'unione di prodotti e componenti che, unendo le singole peculiarità tecniche, puntano alla realizzazione di soluzioni impiantistiche personalizzate ed altamente efficienti.



Sistema integrato per il riscaldamento e la climatizzazione

Qualità Certificata



L'obiettivo di eccellenza che Riello si è posta è perseguito anche attraverso l'adeguamento ai più alti standard qualitativi:

- Certificazione Sistema Gestione Qualità ISO 9001:2008



www.icim.it

CISQ is a member of



www.iqnet-certification.com

IQNet, the association of the world's first class certification bodies, is the largest provider of management System Certification in the world. IQNet is composed of more than 30 bodies and counts over 150 subsidiaries all over the globe.

CERTIFICATO n. 0061/6
CERTIFICATE No. 0061/6

SI CERTIFICA CHE IL SISTEMA DI GESTIONE PER LA QUALITÀ DI
WE HEREBY CERTIFY THAT THE QUALITY MANAGEMENT SYSTEM OPERATED BY

RIELLO S.p.A.
UNITÀ OPERATIVE
OPERATIVE UNITS
Headquarters

Via Ing. Pilade Riello, 7 - 37048 San Pietro di Legnago (VR) - Italia
Unità Operative
Via Ing. Pilade Riello, 5 - 37048 San Pietro di Legnago (VR) - Italia
Via del Lavoro, 504 - 37050 Angiari (VR) - Italia
Via J. Gasparini, 85 - 31040 Volpago del Montello (TV) - Italia
Via Mussa, 20 - 35017 Pombino Dese (PD) - Italia
Via Risorgimento, 13 - 23900 Lecco (LC) - Italia
Via dell'Industria, 10 - 23017 Morbegno (SO) - Italia
RUG S.A. - UL - Kocleveska 28/30 - 87-100 Torun
Fit Service S.p.A.
Via dell'Industria, 13 - 37012 Bussolengo (VR) - Italia

E' CONFORME ALLA NORMA
IS IN COMPLIANCE WITH THE STANDARD

UNI EN ISO 9001:2008

PER LE SEGUENTI ATTIVITÀ
FOR THE FOLLOWING ACTIVITIES

EA: 17

Progettazione, fabbricazione, vendita e assistenza di: bruciatori per riscaldamento residenziale e per applicazioni commerciali e industriali; caldaie murali e scaldabagni; gruppi termici, caldaie a basamento e sistemi per il riscaldamento; collettori e boileri solari. Commercializzazione e assistenza di: prodotti per il riscaldamento; prodotti per il condizionamento e la refrigerazione; prodotti per la cogenerazione e trigenerazione; complementi d'impianto; ricambi e accessori; moduli, inverter e strutture per impianti fotovoltaici.

Design, manufacturing, sales and service of: burners for residential heating and for commercial and industrial applications; wall-hung boilers and water heaters; units, floor-standing boilers and heating systems; solar collectors and solar boilers. Trading and service of: products for heating; products for conditioning and cooling; products for cogeneration and trigeneration; system accessories; spare parts and accessories; moduls, solar inverters and structures for photovoltaic systems.

Riferirsi al Manuale della Qualità per l'applicabilità dei requisiti della norma e riferimenti.
Refer to Quality Manual for details of application to reference standard requirements.

Il presente certificato è soggetto al rispetto del regolamento per la certificazione dei sistemi di gestione per la qualità delle aziende
The use and the validity of this certificate shall satisfy the requirements of the rules for the certification of company quality management systems.

<small>Data emissione First issue</small>	<small>Emissione corrente Current issue</small>	<small>Data di scadenza Expiring date</small>
11/12/1992	16/12/2011	10/12/2013


ICIM S.p.A.
Piazza Don Enrico Mapelli, 75 - 20099 Sesto San Giovanni (MI)



ACCREDIA
UNI EN ISO 9001

MEMBER OF ACCREDITED BY UNI EN ISO 9001
MEMBER OF ACCREDITED BY UNI EN ISO 9001
MEMBER OF ACCREDITED BY UNI EN ISO 9001

Member of Accord of Mutual Recognition EA, IAF and ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements



FEDERAZIONE
CISQ

www.cisq.com

Il presente documento annulla e sostituisce il certificato di numero emesso in data 11/12/2010



Riello S.p.A.
Via Ing. Pilade Riello, 7
37045 Legnago (VR)
Tel. 0442 630111
Fax 0442 630371
e-mail: info@riello.it
www.riello.it