



SPECIAL
WIND OF INNOVATION



Wind of innovation.

Energy and Fluids System



www.specialimpianti.com

Chi Siamo

WIND OF INNOVATION

Crediamo fortemente che l'innovazione sia la forza trainante del cambiamento e della crescita.

Abbiamo oltre 15 anni di esperienza in questo settore; in questi anni siamo cresciuti, cambiati, così come il mondo intorno a noi.

Abbiamo abbracciato la sfida dell'innovazione dotandoci di nuovi strumenti e di una nuova organizzazione, formando costantemente il nostro

personale e forgiando una nuova cultura aziendale, basata sui nostri valori e sulla nostra visione dell'azienda e del suo modo di operare nel contesto della comunità. L'innovazione tecnologica ci permette di progettare e realizzare impianti più efficienti, più produttivi, più ottimizzati.

Questo significa risparmio energetico, un minore impatto ambientale, ambienti di lavoro più sani e sicuri.

CI IMPEGNAMO OGNI GIORNO PER OFFRIRE AL CLIENTE SOLUZIONI INNOVATIVE ED ECOSOSTENIBILI, FINALIZZATE AL RISPARMIO ENERGETICO ED ALLA RIDUZIONE DELLE EMISSIONI

LA NOSTRA ORGANIZZAZIONE

La nostra struttura organizzativa ci permette di seguire il cliente dalla fase iniziale della valutazione del progetto fino all'installazione e al collaudo e alla manutenzione.

Siamo dotati di un ufficio tecnico e di supporto al cantiere e la nostra squadra di tecnici specializzati è costantemente aggiornata e formata sulle tecnologie e tecniche più all'avanguardia.

Siamo dotati di un'officina interna per lavorazioni in-house.





PROGETTIAMO SOLUZIONI PIU' EFFICIENTI

Grazie a tecnologie d'avanguardia progettiamo e realizziamo impianti più efficienti, più sicuri, più rispettosi delle persone e dell'ambiente



IMPIANTI CHIAVI IN MANO

Un impianto chiavi in mano è un tipo di servizio offerto da aziende specializzate nell'installazione e nella messa in funzione di sistemi complessi o impianti industriali per conto dei propri clienti.



REVAMPING IMPIANTI ESISTENTI

Operiamo anche su impianti esistenti per interventi di revamping, efficientamento, miglioramento delle performance.



MANUTENZIONE PROGRAMMATA O STRAORDINARIA

Garantiamo la piena efficienza degli impianti con interventi di manutenzione programmata e interventi tempestivi di manutenzione straordinaria.

Certificazioni

Abbiamo ottenuto certificazioni dei procedimenti costruttivi e delle attività svolte nel ciclo di lavorazione per garantire un funzionamento sicuro ed affidabile dei nostri impianti, ma anche una maggiore efficienza e sostenibilità sul posto di lavoro.



CERTIFICATO DI QUALIFICAZIONE PER BRASATURA FORTE PED 2014/68/UE
ANNEX I PAR.3.1.2 UNI EN 13134:2002
WELDING PROCESS 912



F-GAS N° 842/2006

Installazione, manutenzione o riparazione di apparecchiature fisse di refrigerazione, condizionamento d'aria e pompe di calore contenenti taluni gas fluorurati ad effetto serra, in base alle disposizioni del Regolamento (CE) n. 303/2008



ISCRIZIONE ALBO NAZIONALE GESTORI AMBIENTALI
GESTIONE DEI RIFIUTI



CERTIFICATO DI QUALIFICA PROCEDIMENTO DI SALDATURA

IN ACCORDO ALLA DIRETTIVA 2014/68/UE ALLEGATO I
PAR. 3.1.2 WELDING PROCESS 111B-111C-141



CERTIFICATO DI QUALIFICAZIONE PER SALDATURA POLIETILENE

NORME UNI 9737:2016 E UNI EN 13067:2013
WELDING PROCESS 3 PE 3.4 – 3.6 – 3.8



ATTESTATO FER PER IMPIANTI ENERGETICI
ALIMENTATI DA FONTI RINNOVABILI

Cosa Facciamo

**TECNOLOGIE E TECNICHE IMPIANTISTICHE
D'AVANGUARDIA PIÙ EFFICIENTI, SICURE E
SOSTENIBILI.
PER LE AZIENDE, L'AMBIENTE, LE PERSONE.**

La Special si occupa della progettazione, realizzazione e manutenzione di impianti tecnologici e sistemi di climatizzazione HVAC per aziende, uffici e abitazioni, nonché di impianti industriali di aria compressa, olio diatermico, vapore, refrigerazione, antincendio, trasporto materiali.

L'obiettivo è garantire un servizio preciso, rapido ed estremamente professionale grazie alla competenza del team di tecnici qualificati in grado di individuare problematiche e criticità in sede di assistenza e di progettare gli impianti secondo le vostre esigenze e necessità specifiche, operando sempre in conformità con tutte le normative vigenti per la sicurezza di clienti e di operatori.

- Centrali Termiche
- Impianti VRF e ad espansione diretta
- Impianti di refrigerazione di processo
- Impianti di riscaldamento e condizionamento
- Impianto ad olio diatermico
- Impianti ad aria compressa
- Linee doppie riscaldate per la distribuzione del materiale
- Impianti di trasporto materiale





- Impianti di estrazione aria e filtraggio polveri ed inquinanti
- Impianti di ricambio e trattamento aria primaria
- Impianti idrici antincendio
- Sistemi ibridi
- Impianti Idrico-sanitari e di scarico acque reflue
- Impianti di trattamento acqua
- Impianti trasporto e adduzione GPL, metano e gas inerti
- Impianti per la generazione e distribuzione del vapore

Settori

Le nostre realizzazioni permettono di migliorare l'efficienza e diminuire l'impatto ambientale, risparmiando costi, migliorando i processi e ottenendo un sicuro ritorno sull'investimento.



Industriale

Effettuiamo installazione e assistenza su impianti a pressione in genere e a gas metano, impianti ad acqua surriscaldata, impianti a vapore e sistemi termici con olio diatermico per grandi strutture e stabilimenti di vario genere.

Inoltre, progettiamo e installiamo impianti di refrigerazione di processo, linee doppie riscaldate per la distribuzione del materiale, impianti di trasporto materiale, impianti di estrazione aria e filtraggio polveri ed inquinanti, impianti antincendio.



Commerciale

La nostra squadra di tecnici esperti è in grado di fornire servizi di montaggio, riparazione e collaudo di impianti HVAC per strutture commerciali.

Inoltre, forniamo un servizio di progettazione 3D per assicurare la qualità e l'accuratezza dei nostri progetti. Garantiamo un servizio eccellente, con tempi di consegna rapidi e prezzi competitivi.



Residenziale

La nostra squadra di tecnici esperti è in grado di fornire servizi di produzione, riparazione e collaudo di impianti termoidraulici residenziali.

Offriamo anche un servizio di assistenza tecnica su misura, con consulenze personalizzate e un servizio di manutenzione programmato.



Sostenibilità

La Special è impegnata a promuovere la sostenibilità in ogni sfera della sua attività.

Ci impegniamo a ridurre le nostre emissioni di carbonio e a proporre soluzioni ecosostenibili, che utilizzano al meglio le energie rinnovabili.

Grazie all'implementazione di impiantistiche all'avanguardia, abbiamo contribuito a ridurre le emissioni di CO2 in modo significativo, risparmiando una quantità di gas serra che equivale alla crescita di diversi alberi.

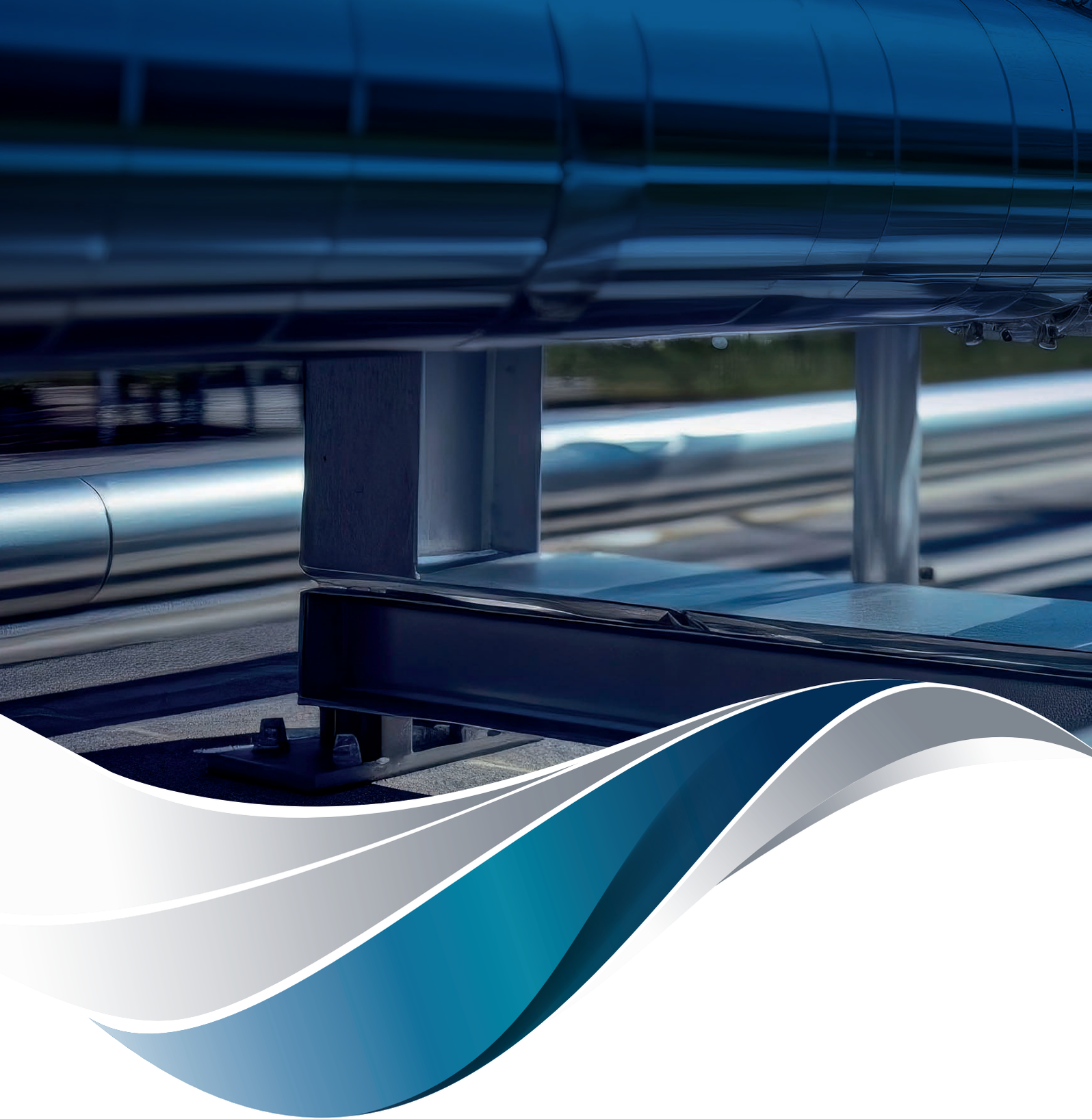


Aiutiamo i nostri clienti a ridurre i loro consumi energetici attraverso soluzioni innovative, efficienti ed ecocompatibili.

La Special si impegna a promuovere l'efficienza energetica e la sostenibilità ambientale.

Ci impegniamo a ridurre l'impatto ambientale delle soluzioni impiantistiche che proponiamo, implementando tecnologie efficienti e innovative, come l'uso di fonti di energia rinnovabile.

Abbiamo inoltre intrapreso iniziative per ridurre i consumi energetici, come l'ottimizzazione dei processi di controllo e regolazione nella produzione, distribuzione e gestione del calore, e l'adozione di tecnologie ecosostenibili.



SPECIALIMPIANTI Srl

Via Breda, 22 62012 Civitanova Marche (MC) Italia

+39 0733 270550

amministrazione@specialimpianti.com

tecnico@specialimpianti.com



www.specialimpianti.com