



Riscaldamento - Condizionamento - Idraulica - Solare - Geotermia



CS Clima srl – Via Santa Rita da Cascia 59 – 20143 Milano – C.F. e P.I. 06244930969 – SDI: USAL8PV – Tel. 02 89152582



La salvaguardia dell'ambiente, la sicurezza e la soddisfazione dei clienti sono la nostra priorità!

Chi siamo

CS Clima Srl nasce nel 2006 e ha come obiettivo la fornitura di servizi quali la realizzazione di impiantistica a livello industriale e civile nei settori del riscaldamento, climatizzazione e idraulica curando l'esecuzione delle opere dall'installazione alla successiva assistenza.

La nostra Società dispone di una rilevante struttura operativa dotata di attrezzature specifiche e moderni mezzi di trasporto; occupa un organico medio di 14 persone specializzate che le consente di intervenire con competenza e tempestività.


Siamo in grado di offrire quotazioni competitive ed operiamo su tutto il territorio di Milano e provincia.



La qualità è garantita dal sistema certificato in conformità alla norma **UNI EN ISO 9001:2015**.

La nostra Società è in possesso dell'attestato **F-gas**.

La nostra competenza professionale è garantita dai marchi che rappresentiamo e dei quali siamo **centro assistenza autorizzato**: Elco, Ecoflam, Rendamax, Cuenod, Viessmann, Buderus per il settore climatizzazione estate/inverno, Chillicemie per il trattamento acqua e Coster per la regolazione e contabilizzazione degli impianti.



I principi secondo cui lavoriamo:

- qualità 
- puntualità 
- professionalità 
- ecosostenibilità 

Vision/Mission

Ci impegniamo continuamente per soddisfare le esigenze dei nostri clienti ponendo particolare attenzione alla salvaguardia dell'ambiente. Utilizziamo nuove tecnologie ecosostenibili per le quali seguiamo costantemente corsi di aggiornamento.



Servizi:

- **Impianti di riscaldamento**

Ci occupiamo dell'installazione e della manutenzione delle caldaie dei marchi rappresentati. Troviamo soluzioni ad ogni esigenza dei nostri clienti, a partire dalle semplici caldaie a condensazione a gas ai sistemi ibridi.



- **Impianti di condizionamento**

Ci occupiamo dell'installazione, della sanificazione e della manutenzione dei climatizzatori. Installiamo condizionatori dei marchi rappresentati offrendo una completa gamma di prodotti con un elevato livello di comfort, di design ed efficienti a livello energetico.



- **Geotermia**

Gli impianti geotermici sfruttano il calore generato dalla terra per riscaldare gli ambienti di un edificio in inverno e raffrescarli in estate, con temperature che vengono mitigate in modo naturale attraverso il passaggio di acqua all'interno di tubi che vengono, utilizzati nel nostro contesto, tramite la pompa di calore, per cedere o prendere il calore. La pompa di calore geotermica è una soluzione che permette di abbassare ulteriormente i costi anche rispetto alle molto più diffuse attualmente, per esempio caldaie a condensazione o a pellet.

- **Impianti solari termici**

I pannelli solari termici sono un'ottima soluzione per ridurre i costi relativi ai consumi energetici.

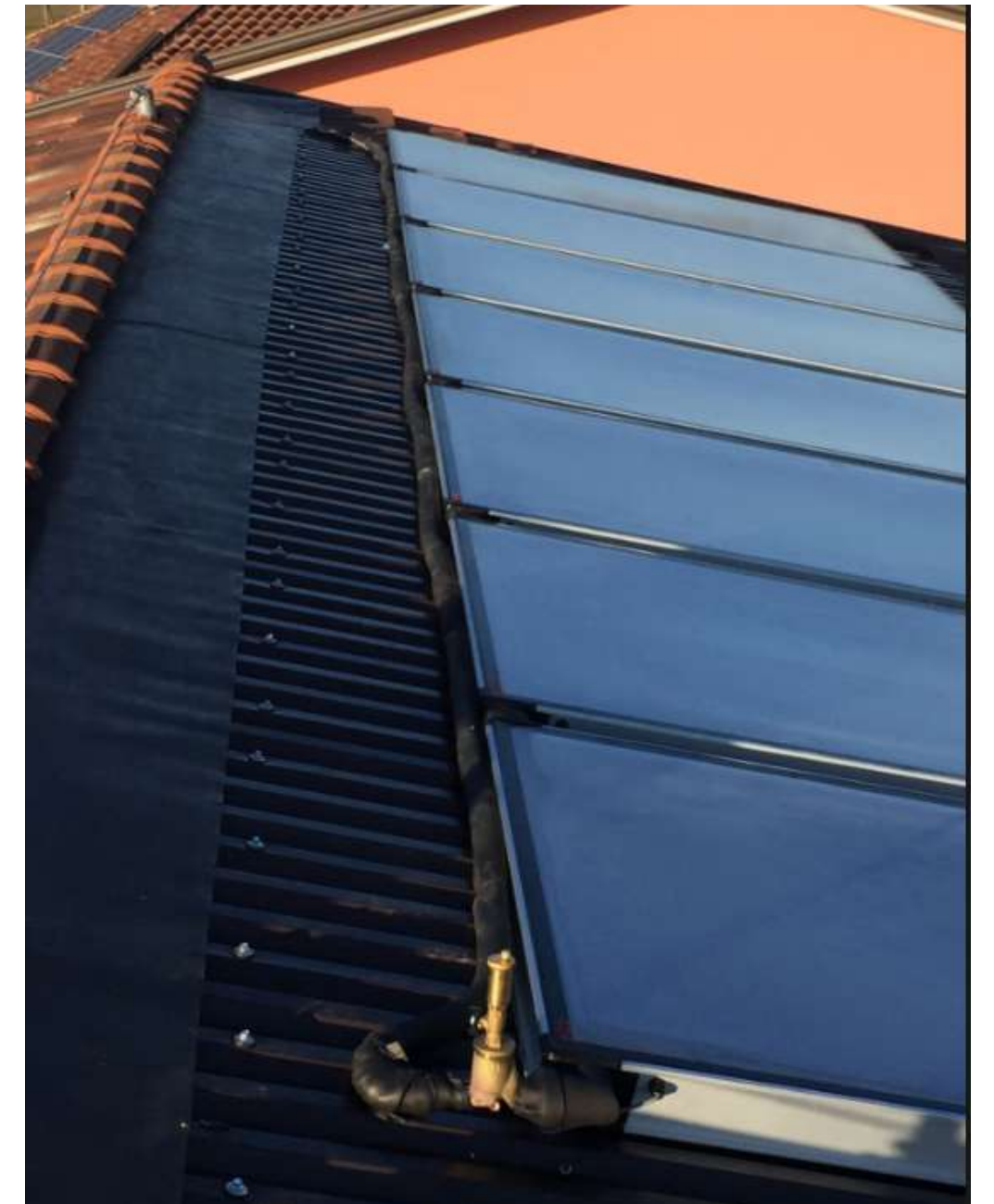
Un impianto a pannelli può consentire un risparmio fino al 60% sull'utilizzo di gas o gasolio. Con un impianto a pannelli solari termici è possibile sfruttare l'energia solare per produrre l'acqua calda sanitaria necessaria.

L'installazione di un impianto solare inoltre abbatte notevolmente le emissioni CO₂, contribuendo tangibilmente alla salvaguardia dell'ambiente.

Installare un impianto solare rappresenta oltretutto un ottimo investimento che aumenta il valore del proprio immobile.

Ci occupiamo dell'installazione e della manutenzione ordinaria degli impianti solari termici sia dei marchi dai noi rappresentati (Elco e Viessmann) che delle altre marche presenti sul mercato.

- **Impianti solari termici**



- **Impianti fotovoltaici**

La disponibilità di sistemi efficienti per lo sfruttamento delle fonti di energia rinnovabili aumenta l'interesse degli utenti a produrre autonomamente l'energia elettrica per il proprio fabbisogno. Un impianto fotovoltaico efficiente consente infatti di avere sempre a disposizione l'elettricità necessaria per le proprie utenze, contribuendo a rendere gli edifici sempre più autosufficienti dal punto di vista energetico e a ridurre le emissioni inquinanti.

L'energia accumulata in eccesso può essere rivenduta all'ente distributore.

Anche l'installazione di un impianto fotovoltaico aumenta il valore commerciale del proprio immobile. In considerazione degli elevati costi relativi ai consumi energetici, l'autoproduzione è sicuramente la soluzione più conveniente.

Cs Clima si occupa dell'installazione e della manutenzione degli impianti fotovoltaici.



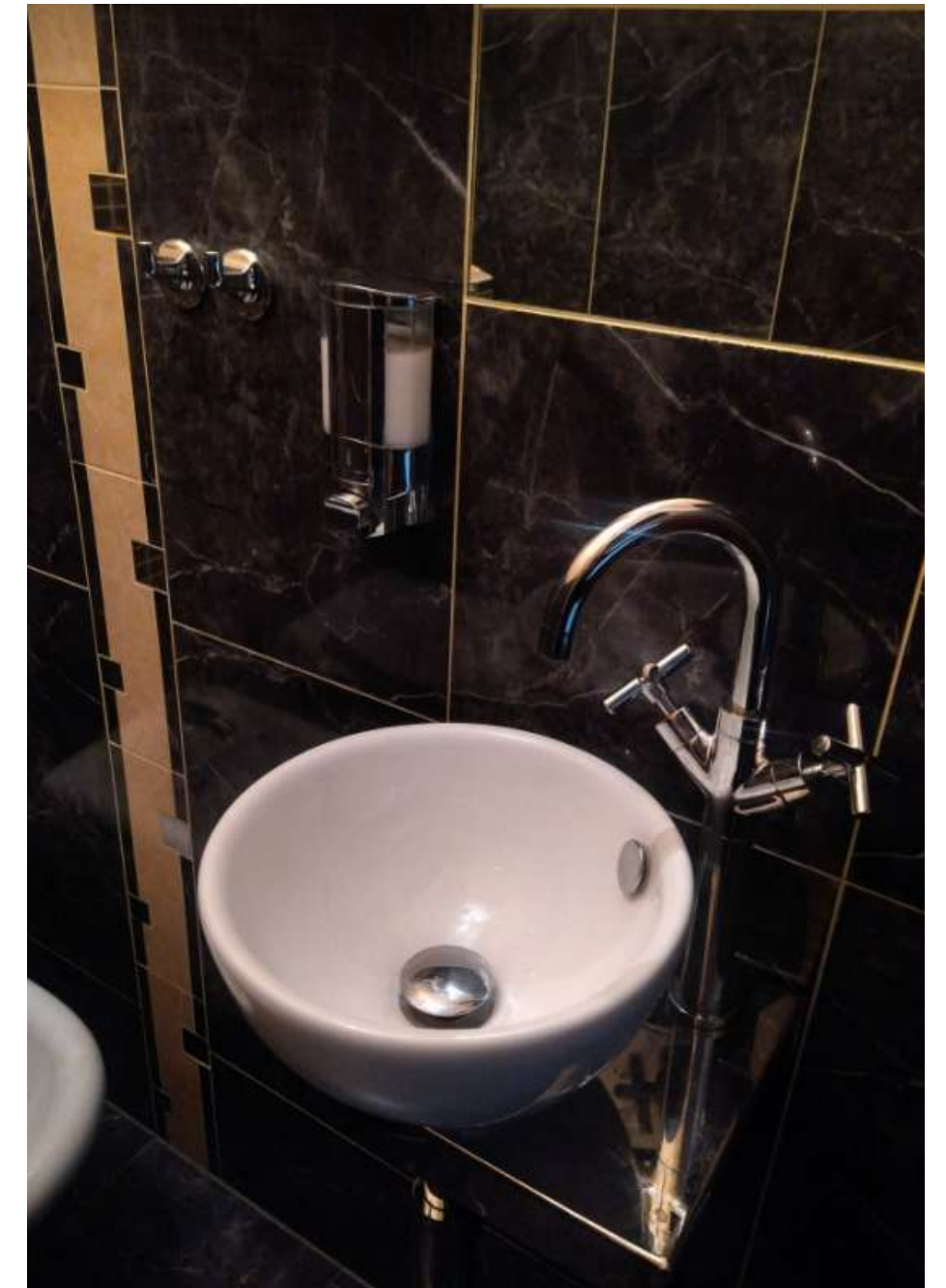
- **Impianti fotovoltaici**



- **Conduzione e manutenzione di tutti i tipi di impianti (climatizzatori, caldaie, pannelli solari termici e fotovoltaici)**
-
- 

- **Idraulica**

Riparazione e realizzazione impianti: radiatori, pannelli, caldaie, impianti di autoclave, bagni.



- **Vendita prodotti finiti e ricambi dei marchi:**



- **Impianti a pannelli radianti, caloriferi, ventilazione meccanica**



I pannelli radianti sono sistemi di riscaldamento che utilizzano il calore proveniente da tubazioni collocate dietro alle superfici dell'ambiente da riscaldare. Funzionano con acqua a bassa temperatura (25-40°C) e sono pertanto ideali ad essere integrati con pompe di calore, caldaie a condensazione, generatori

a biomassa e con qualunque altra tecnologia che sfrutti le fonti energetiche rinnovabili.

Ci occupiamo dell'installazione dei pannelli radianti a pavimento, degli impianti a radiatori e di sistemi di ventilazione meccanica che oltre ad ottimizzare i consumi impediscono la formazione di muffe sulle pareti degli edifici con alto grado di isolamento.

- **Contabilizzazione del calore e Termoregolazione**



- **Trattamento acque (addolcimento e anti-legionella)**
-
- 
- A decorative horizontal bar at the bottom of the slide, featuring a color gradient from dark blue on the left to bright orange on the right.

- **Lavaggio impianti di riscaldamento**
-
- 
- A decorative horizontal bar at the bottom of the slide, featuring a color gradient from dark blue on the left to bright orange on the right.

- **Sanificazione dei condizionatori:**

viene effettuata tramite l'utilizzo di prodotti a base di argento da applicare sulle superfici di scambio termico (esempio batterie di condizionamento); vengono altresì utilizzati sistemi che utilizzano il vapore per sterilizzare le superfici di scambio. Un altro tipo di trattamento efficace è il sistema ad ozono. La garanzia di un reale trattamento è data, però dall'installazione di lampade germicida a raggi UV, trattamento costoso ma realmente efficiente e risolutivo.

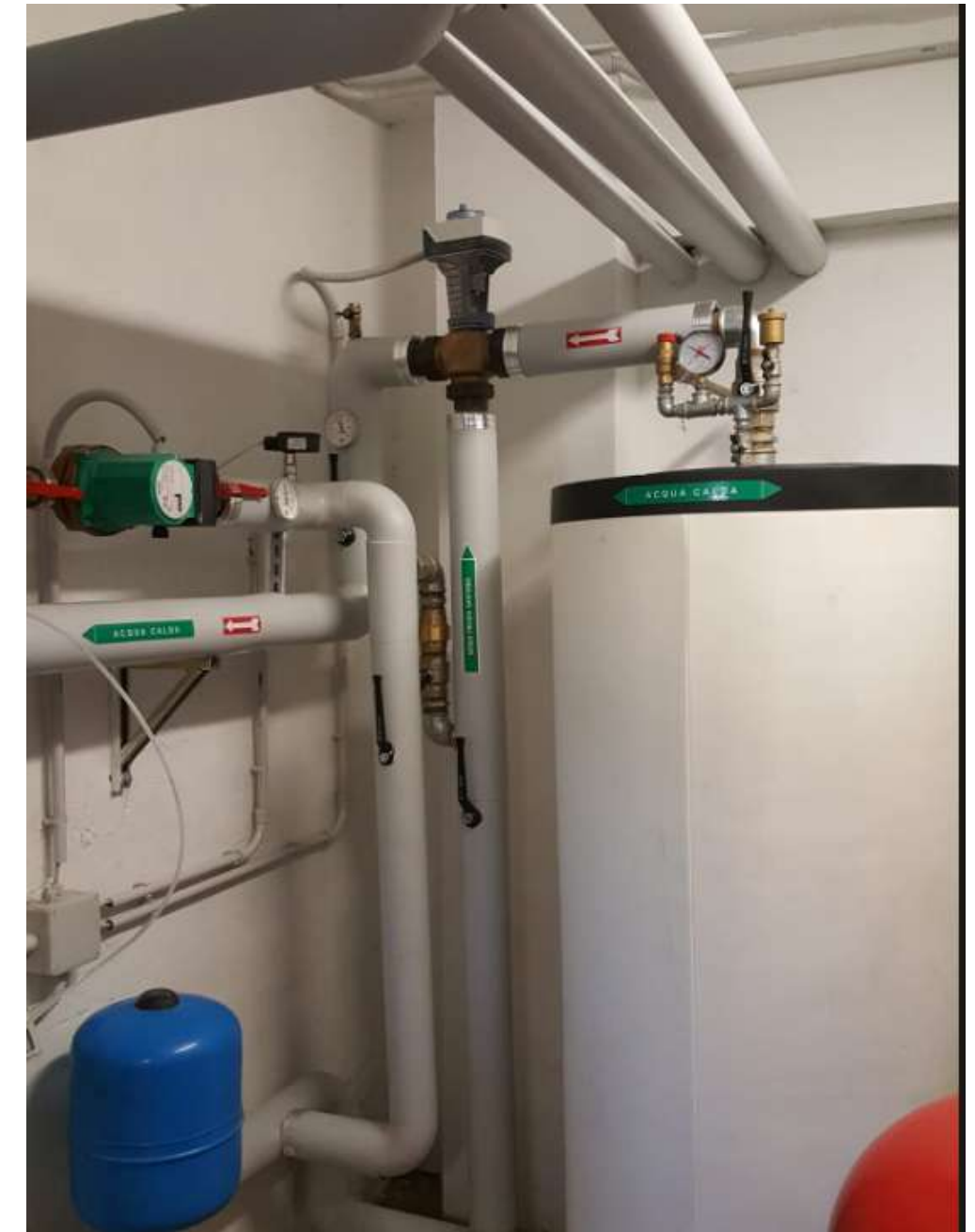


**In più per le aziende e
amministratori
offriamo:**

- **Funzione di terzo responsabile per gli impianti termici di climatizzazione di qualsiasi potenza**



- **Impianti di riscaldamento centralizzato**



- **Conduzione e manutenzione degli impianti**



- **Impianti di condizionamento centralizzato**
-
- 
- A decorative horizontal bar at the bottom of the slide, featuring a color gradient from dark blue on the left to bright orange on the right.

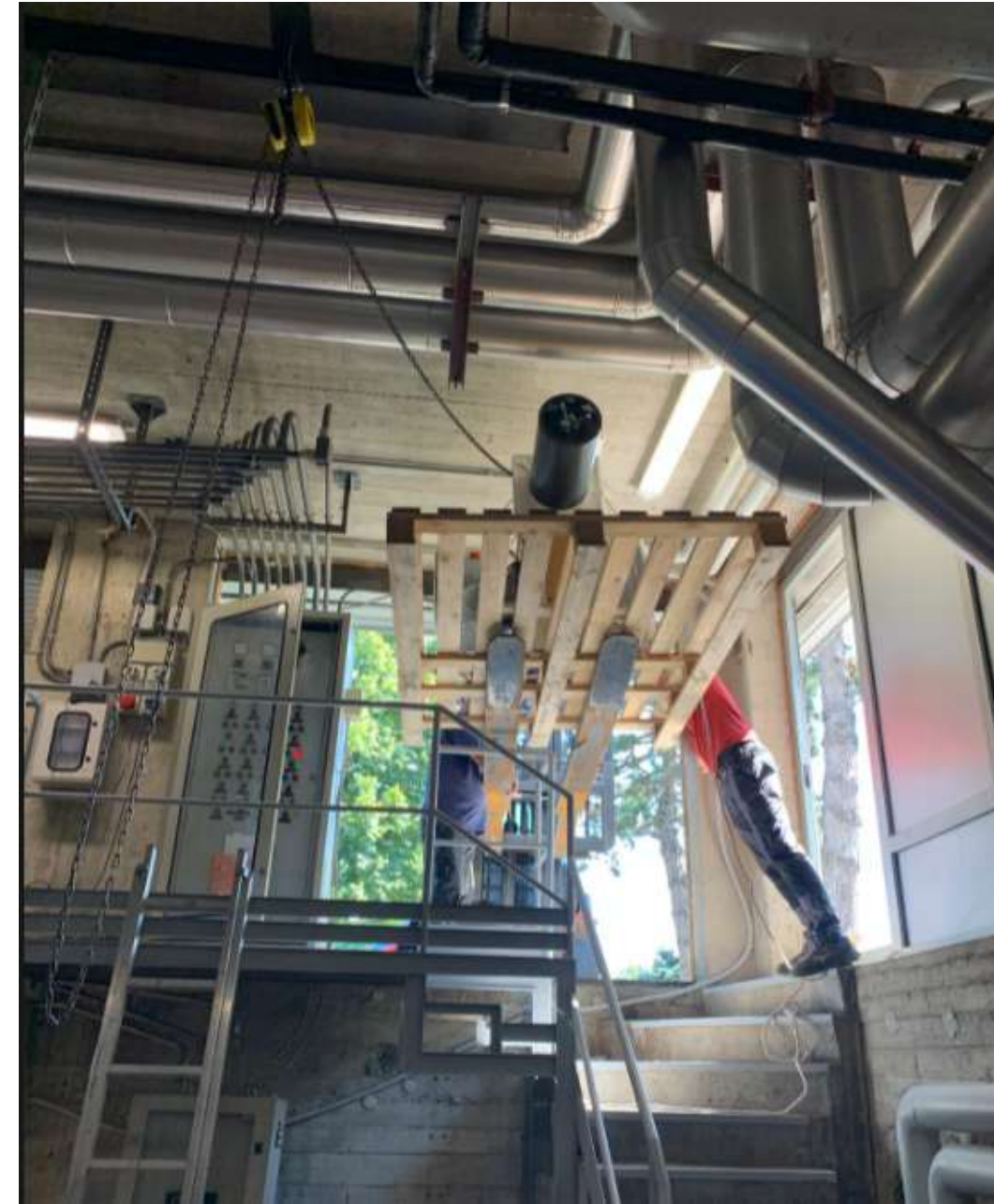
- **Manutenzione centrali termiche**



- **Impianti di
autoclave**



- **Installazione bruciatori industriali**



- **Linea gas per impianti gas naturale liquido (GNL)**



- **Cessione del credito**

Il Decreto Rilancio ha introdotto l'Ecobonus caldaie e condizionatori con detrazioni dal 50% fino al 65% e il Superbonus 110%.

La possibilità di usufruire delle detrazioni sarà valida fino al mese di giugno 2022.

Cs Clima Vi offre la possibilità di usufruire della detrazione a mezzo dello sconto immediato in fattura.



Dove siamo?

Ci troviamo in
Via Santa Rita da Cascia, 59, 20143 Milano

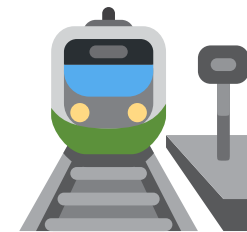
Raggiungibili tramite:



: 47, 74, 95, 98



: M2 (fermata Famagosta)



: S9

Ci troviamo a 6,6 km da piazza Duomo.



Contatti:



csclimasrl@gmail.com



02.89152582



www.csclima.it



GRAZIE!

