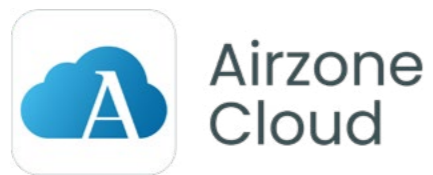




Caratteristiche distintive di Airzone Cloud

LA CLIMATIZZAZIONE NON VIAGGIA PIÙ SOLA.
UNA GESTIONE SMART DELL'ENERGIA È NECESSARIA.



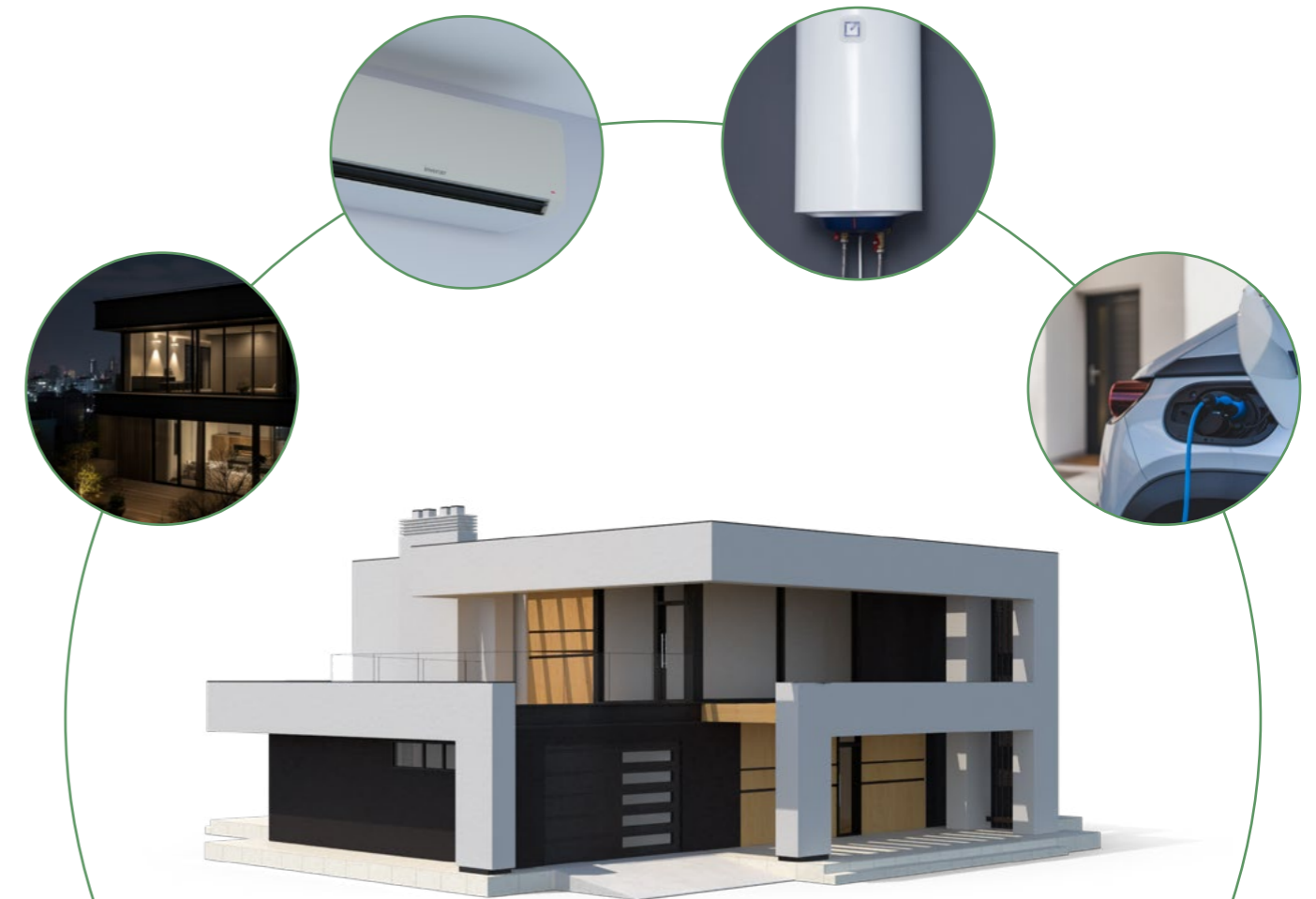
Da dieci anni Airzone Cloud aiuta più **di 300.000 persone** a connettere e gestire gli impianti di climatizzazione in modo semplice e affidabile.

Airzone Cloud evolve in base a come **cambia il contesto**, aggiungendo continuamente funzioni per migliorare l'esperienza dell'utente e per aggiornare continuamente gli impianti (indipendentemente che l'impianto sia del 2016 ed uno del 2026).

Il contesto attuale

L'Unione Europea sta promuovendo normative con maggior focus **sulla cybersicurezza, sulla gestione dei dati, sull'accessibilità digitale e sulla sostenibilità**

energetica degli edifici e infine garantire regolarmente la disponibilità della piattaforma.



Parallelamente, il sistema elettrico europeo sta evolvendo **verso edifici sempre più elettrificati**, capaci di dialogare con la rete, adattare i consumi e partecipare ai nuovi modelli di gestione dell'energia.

Airzone vuole garantire agli impianti con i suoi sistemi non solo **connettività ma anche sicurezza, aggiornamenti continui, conformità normativa, tracciabilità e strumenti capaci di valorizzare l'energia** utilizzata all'interno dell'edificio.

Caratteristiche che rendono Airzone Cloud robusta e rispettosa della normativa:



Sicurezza, conformità e protezione dei dati

Le normative europee sui dispositivi connessi non richiedono soltanto la disponibilità di un servizio cloud ma che sia anche **sicuro, aggiornato e monitorato** per l'intero ciclo di vita del prodotto.

Airzone Cloud è progettato per gestire tutto ciò in modo continuativo, assicurando nel tempo l'allineamento alle evoluzioni normative.



Pioniera della transizione energetica

Le nuove direttive europee stanno trasformando il ruolo degli edifici.

L'obiettivo è costruire abitazioni e immobili capaci di consumare energia in modo più intelligente, integrarsi con la rete elettrica e allinearsi al mercato energetico. Le tariffe dinamiche, i programmi di flessibilità energetica e i sistemi di gestione dei consumi rappresentano il futuro scenario energetico europeo.

Airzone Cloud predispone già funzionalità e strumenti per supportare la gestione intelligente dell'energia, grazie anche ai dispositivi **Webserver, Misuratore di consumo energetico e AirQ sensor integrati nei sistemi**.

Altri Paesi europei stanno già beneficiando delle tariffe elettriche agevolate che premiano la capacità di utilizzare l'energia nei momenti più convenienti, della connettività e capacità di controllo che un ecosistema completo può offrire. E l'Italia guarda verso questa direzione.



Supporto specializzato continuo

Dietro Airzone Cloud opera quotidianamente un team di 200 persone specializzato in:

- Ingegneria software
- Infrastrutture cloud
- Cybersicurezza
- Gestione dati
- Assistenza tecnica

Un lavoro continuo che consente di garantire aggiornamenti, sicurezza, affidabilità e sviluppo delle nuove funzionalità richieste dal mercato e dalla normativa europea.

Piano Airzone Cloud

6 mesi gratuito

Dopo, 48 € all'anno per impianto.

A partire da ottobre 2026 Airzone Cloud introdurrà un nuovo modello di abbonamento, che coesisterà insieme alla versione gratuita.

L'abbonamento rappresenta l'accesso completo all'ecosistema Airzone Cloud e alla sua proposta di valore avanzata e le nuove funzionalità sono:

- **Geolocalizzazione:** il sistema si attiva automaticamente quando l'utente sta arrivando a casa, per trovare sempre la temperatura perfetta senza doversi preoccupare di nulla.
- **Routine e Scenari avanzati:** basati su logiche di consumo, dati climatici e sensori.
- **Raccomandazioni d'uso:** per risparmiare energia e diminuire i costi in base ai modelli di utilizzo (in futuro anche in base al costo dell'energia

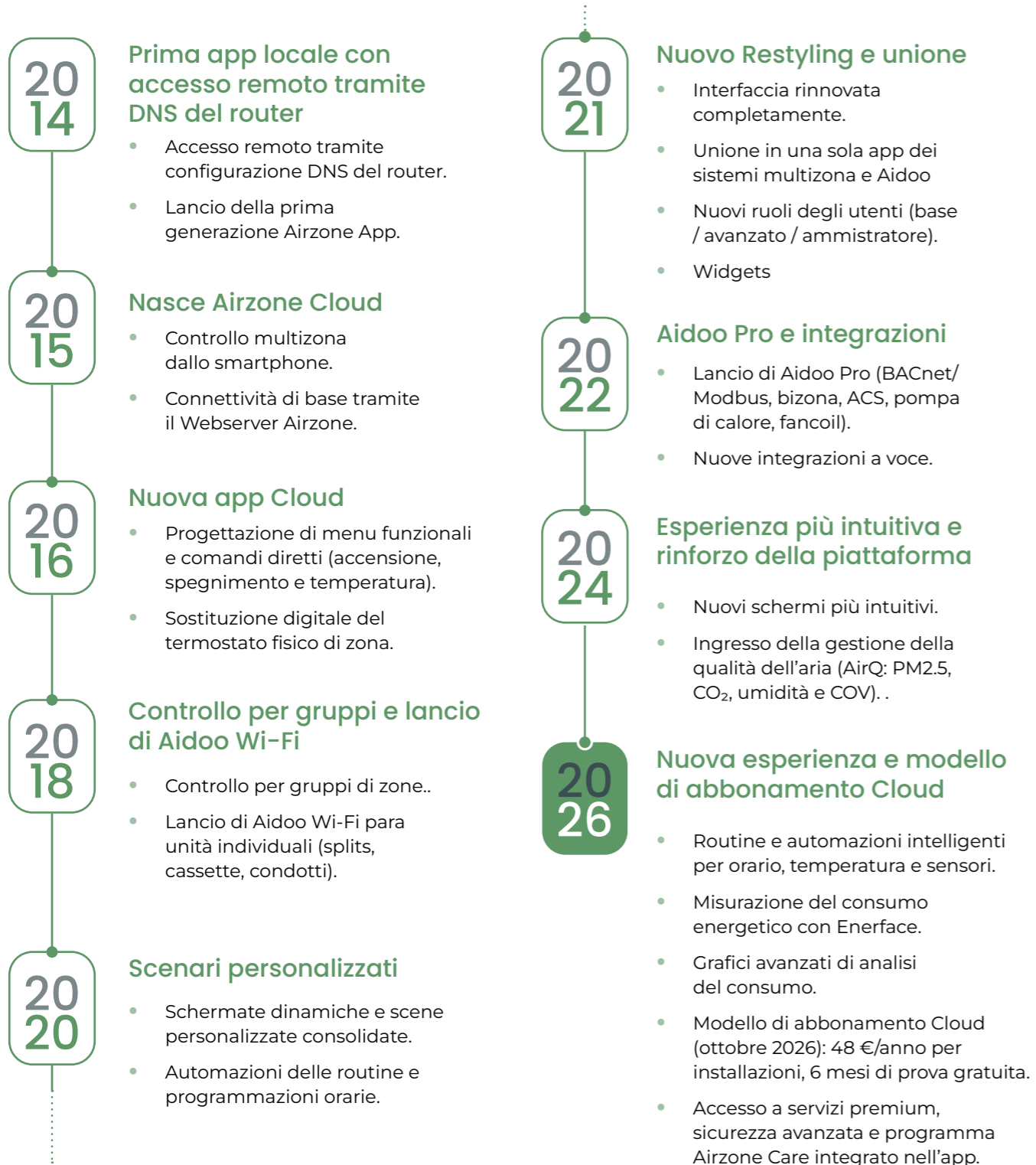
In questa tabella le funzionalità di entrambe:

	SENZA PIANO AIRZONE CLOUD	CON PIANO AIRZONE CLOUD
<h3>Controllo</h3> <ul style="list-style-type: none"> • Controllo dalla rete locale (Wi-Fi o Ethernet). • Programmazione oraria. • Notifiche e supporto di base (assistenza, modulo di contatto e chatbot). • Controllo remoto. 	✓ ✓ ✓ Solo visualizzazione	✓ ✓ ✓ Visualizzazione e controllo
<h3>Dati e informazioni</h3> <ul style="list-style-type: none"> • Grafici con climatizzazione, ACS, qualità dell'aria e consumo elettrico. 	⌚ Della giornata in corso	 Cronologia completa
<h3>Automazioni</h3> <ul style="list-style-type: none"> • Creazione di routine e scenari personalizzati. 	🔒	✓
<h3>Servizi avanzati</h3> <ul style="list-style-type: none"> • Canale prioritario con Airzone. 	🔒	✓
<h3>Integrazione</h3> <ul style="list-style-type: none"> • Integrazioni Cloud, incluse Alexa, Google Home e SmartThings. 	🔒	✓
<h3>Gestione energetica</h3> <ul style="list-style-type: none"> • Gestione del consumo e tariffa elettrica. 	🔒	✓



Importante: La connettività amplia le possibilità di gestione dell'impianto, ma il funzionamento del sistema non dipende dalla disponibilità dei servizi cloud. In caso di assenza della connessione Internet, l'impianto continua a funzionare normalmente e mantiene tutte le funzionalità di controllo locale per cui è stato progettato.

L'evoluzione di Airzone Cloud negli anni



Perché Airzone Cloud è un'altra cosa

È nata nel 2014 come un app per controllare l'impianto. Nel tempo ha imparato a fare di più, offrendo sempre nuovi servizi per **mantenere aggiornati anche gli impianti installati da molti anni.**

L'obiettivo di Airzone Cloud è **rendere più semplice la gestione del comfort, più efficiente** l'utilizzo dell'energia e più sicuro il funzionamento dei sistemi connessi.

Perché il futuro non si raggiunge in un solo passo. Si costruisce, giorno dopo giorno.



Grazie per aver scelto la climatizzazione consapevole.

Mettiti in contatto con Airzone



SE HAI DOMANDE, CONTATTACI.

Airzone tramite >>
modulo di contatto

