

Infinityhub S.p.A. Benefit

**INFINITYHUB**  
PERSONE ENERGIE FUTURO

# Report Sustainable Mobility Umbria S.r.l.

Dicembre 2022

**SMYUMBRIA**  
SUSTAINABLE MOBILITY

## SMY Umbria S.r.l.

**Sustainable Mobility Umbria S.r.l.**, denominata anche SMY Umbria S.r.l., è stata costituita il 4 agosto 2017 per installare una rete di 10 stazioni di ricarica per veicoli elettrici, con l'obiettivo di avviare una vera e propria "rivoluzione green" nel cuore dell'Umbria.

I promotori dell'iniziativa sono **Infinityhub S.p.A.**, **Benefit e Techne S.r.l.**, società di servizi orientata all'innovazione tecnologica, alla sostenibilità globale e alla progettazione di sistemi energetici efficienti.

La società SMY ha sede a Marsciano (PG) ed è amministrata da Massimiliano Braghin, CEO di Infintyhub S.p.A., e da Luciano Zepparelli, Amministratore di Techne S.r.l.

SMY Umbria ha utilizzato il modello partecipato della holding Infinityhub, aprendo il proprio capitale sociale con la comunità in **equity crowdfunding**. L'aumento di capitale sociale ha offerto la possibilità a investitori professionali e piccoli risparmiatori di partecipare attivamente al progetto.

La campagna di crowdfunding è iniziata il **30 ottobre 2017** sulla piattaforma **WeAreStarting** e si è conclusa con successo a quota **120 mila euro**, triplicando l'obiettivo di raccolta dopo soli 10 giorni dall'apertura.

Gli investitori di SMY Umbria sono 52 (38 persone fisiche e 14 società) e hanno investito importi da 200 a 45 mila euro, con una media di circa 2.300 euro per investimento.

L'età media degli investitori è di 46 anni, provenienti non solo dall'Umbria: più dei due terzi degli investitori sono residenti in altre Regioni.



## Le opere

Attualmente la rete di colonnine conta **6 punti di ricarica già installati** e risulta a **reddito da novembre 2019**. L'installazione delle altre colonnine di ricarica è in attesa di ricevere l'autorizzazione per l'avvio della posa.

Dal 2018 SMY Umbria fa parte del network di **Be Charge S.r.l**, al fine di vincolare il proprio marchio e valorizzare le proprie infrastrutture di ricarica.

Le stazioni di ricarica sono identiche tra loro e garantiscono un servizio di ricarica fino a **22KWp**. Ogni stazione è formata da una colonnina, ognuna delle quali ha **due prese di ricarica**.

Le stazioni installate si trovano presso strutture commerciali come ristoranti, negozi, locali d'intrattenimento e centri commerciali, nelle seguenti località:

- **Assisi;**
- **Citta di Castello;**
- **Gubbio;**
- **Marsciano;**
- **Orvieto;**
- **Terni.**

## Be Charge S.r.l.

**Be Charge**, società controllata da Plenitude, si dedica alla diffusione delle **infrastrutture di ricarica per la mobilità elettrica**. Be Charge vuole dare un contributo decisivo allo sviluppo del sistema di mobilità sostenibile, tramite una gestione innovativa dei flussi digitali, avendo a disposizione uno dei più capillari network di colonnine di ricarica pubblica per veicoli elettrici in Italia.

Tutta **l'energia erogata dalle colonnine di ricarica è certificata rinnovabile**.

**SMY Umbria è presente nella rete di Be Charge**, che si occupa della manutenzione e gestione delle infrastrutture delle colonnine di ricarica di SMY.

## Dati del settore

**54%**

delle emissioni di gas serra in Italia derivano dal trasporto privato delle famiglie.

**26.860**

punti di ricarica elettrica ad accesso pubblico in Italia a fine 2021.\*

**130.000**

punti di ricarica elettrica ad accesso privato in Italia a fine 2021.\*

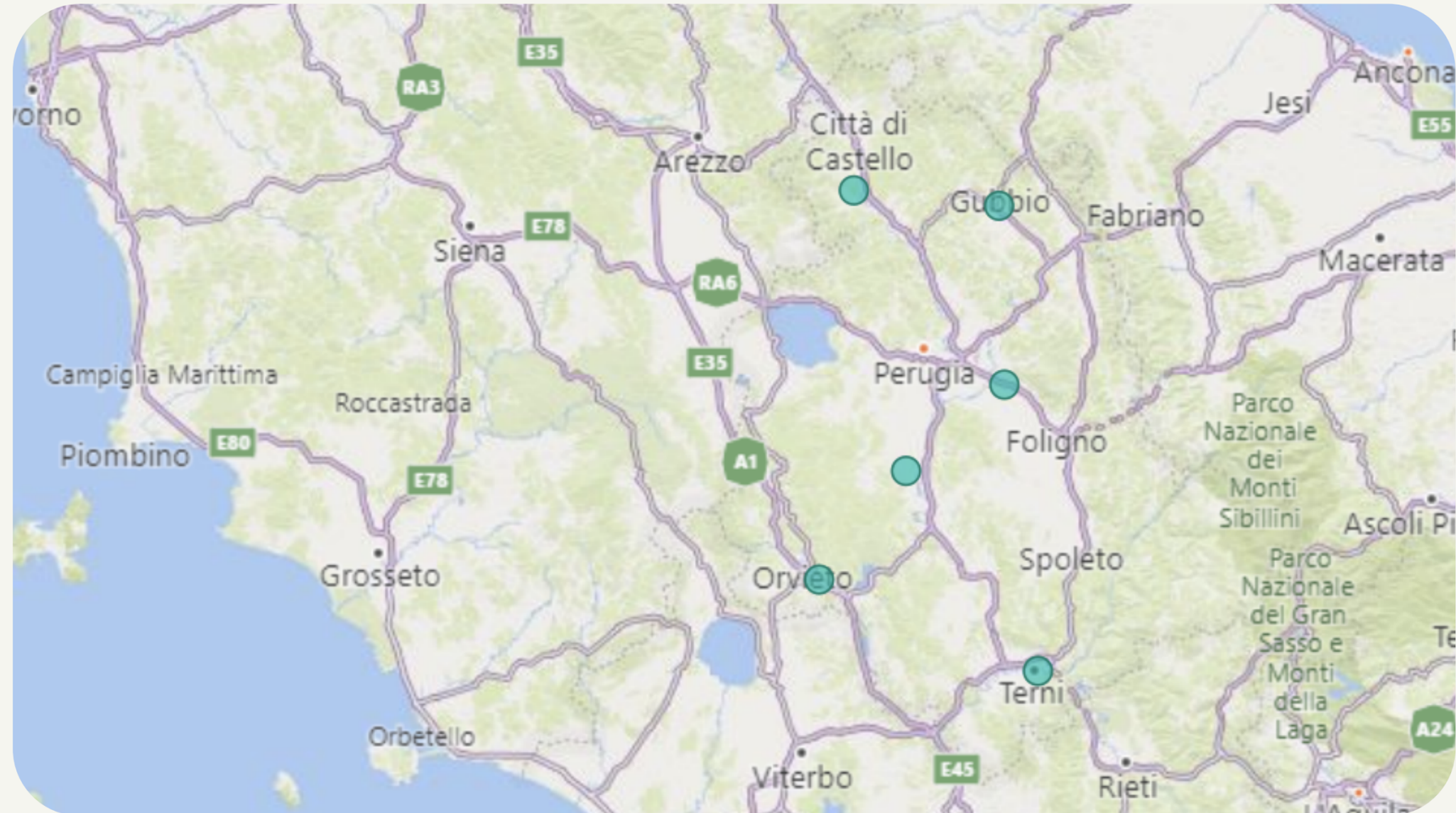
## Il contesto

L'Umbria viene considerata come una delle regioni più attente alla **sostenibilità** in Italia. La Regione lavora da tempo per promuovere lo sviluppo sostenibile, attraverso importanti progetti volti alla riduzione dell'impatto ambientale e alla promozione dell'economia circolare, come la "Umbria Green Card".

L'iniziativa intende promuovere una forma di **turismo sostenibile** sensibilizzando i visitatori del territorio umbro a percorrere itinerari a bordo di un veicolo elettrico, consentendo così un risparmio sia economico che ambientale.

L'Umbria è la seconda regione italiana, dopo l'Emilia Romagna, ad avere un progetto di **mobilità elettrica** interoperabile su scala regionale.

SMY Umbria si inserisce perfettamente in questo iniziativa, coprendo una vasta area geografica con i propri punti di ricarica. La rete di infrastrutture supporta tutti gli spostamenti intercomunali, rendendo "green" i percorsi turistici e culturali lungo la rete viaria regionale.



**Il posizionamento dei punti di ricarica di SMY Umbria.**

# I dati

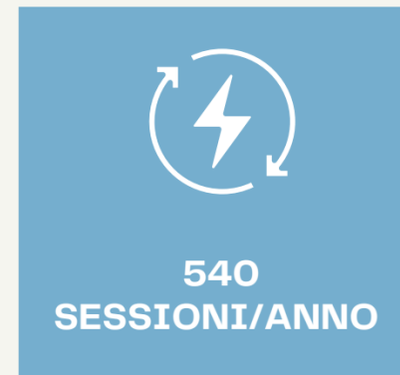
Dal **2019 al 2022**, le stazioni hanno prodotto **10.912 kWh**, con **990 sessioni di ricarica** effettuate.

Le colonnine sono entrate in funzione a novembre 2019. Nel 2020, anno della pandemia da Covid-19. La redditività delle colonnine e le sessioni di ricarica hanno sofferto per la diminuzione dei veicoli in circolazione.

Le colonnine hanno invece raggiunto gli obiettivi per l'anno 2021, come da business plan.

Sono state infatti erogate 749 sessioni all'anno, per un totale di 8.092 kWh/anno. Il tempo di permanenza alle stazioni di ricarica è stato di 1.178 ore nell'anno 2021, per un totale di 70.680 min/anno, superando di gran lunga gli obiettivi prefissati.

## Dati da Business Plan



## Dati effettivi del 2021



## Infinityhub S.p.A. Benefit

Infinityhub S.p.A. Benefit si distingue come prima **Energy Social Company**, evoluzione delle ESCo tradizionali.

Attiva, finanzia e realizza **progetti condivisi di efficientamento e di rinnovamento energetico** con l'**equity crowdfunding**, condividendo i benefici con l'intera società. La holding fornisce una **soluzione innovativa a grandi energivori** e mette a disposizione le proprie competenze trasversali nelle fasi di **progettazione, finanziamento e gestione dell'efficientamento** sugli immobili dei partner e dei soci.

Infinityhub esplora la complessità con uno sguardo universale e analizza in profondità ogni aspetto del progetto nel minimo dettaglio, per creare un **sistema virtuoso** che trasformi lo spreco energetico in **ricchezza condivisa**.

Infinityhub **guarda al futuro, con le persone, per le persone**. L'alleanza con il territorio, le imprese locali, il sistema finanziario e le università produce una **spinta significativa verso l'innovazione**.

**Realizziamo progetti di energia rinnovabile dal 2016.**

**Attualmente monitoriamo undici progetti, distribuiti in tutta Italia, finanziati per molteplici settori di applicazione.**

**La persona è il centro vitale attorno alla quale ruotano i benefici ambientali, economici e sociali della partecipazione al progetto.**



## TECHNE S.r.l.

Techne S.r.l. è una società di **servizi energetici e ambientali orientati all'innovazione tecnologica, alla sostenibilità globale, alla progettazione di sistemi efficienti**, operante da agosto 2010 nel settore delle energie rinnovabili, della mobilità elettrica e del turismo sostenibile.

Grazie alla presenza di competenze tecnico-professionali altamente specializzate, Techne è in grado di fornire una **gestione integrata dei processi progettuali e realizzativi**, supportando il cliente con un set completo di servizi che consentono di coprire l'intera vita dell'intervento (dalla valutazione del progetto all'ottimizzazione della produzione, alla successiva gestione e manutenzione).

Forte della collaborazione con importanti aziende nazionali operanti nel settore, Techne è diventata in breve tempo un punto di riferimento, estendendo le sue attività al di fuori dei confini regionali.

L'Umbria è la regione dove le attività di Techne Srl sono maggiormente concentrate. Molteplici infatti sono i comuni, delle provincie di Perugia e Terni, nei quali l'azienda, dal 2010 ad oggi, svolge il proprio operato.

Techne, in collaborazione con Be Charge, è leader nazionale nell'installazione di stazioni di ricarica EVC.



*Report Trimestrale*  
*Dicembre 2022*

SMY UMBRIA S.r.l.

