



# Forum Nazionale Smart Installer 2023

GREEN INSTALLER  
LA NUOVA SFIDA  
DELL'INTEGRAZIONE



# Forum Nazionale Smart Installer 2023

---

GREEN INSTALLER  
LA NUOVA SFIDA  
DELL'INTEGRAZIONE

## INTRODUZIONE





---

Come organizzare un'impresa di installazione pronta per la green revolution con il tema delle comunità energetiche.

Relatore: Sebastiano Gadaleta

- Imprenditore, mentore di start-up e consulente aziendale specializzato in innovazione e trasformazione digitale.
- Laureato in Economia e Management presso l'UNIBA e con un master in Data Science.
- Ha lavorato come consulente per Ernst&Young s.p.a., aiutando aziende in Italia e all'estero ad innovare e trasformarsi.
- Uno dei Mentor esperti di Polihub, il più grande incubatore di start-up in Italia.
- Autore del libro "Innova senza errori", una guida pratica per le aziende che vogliono innovare in modo efficace e gestire il rischio legato all'innovazione.



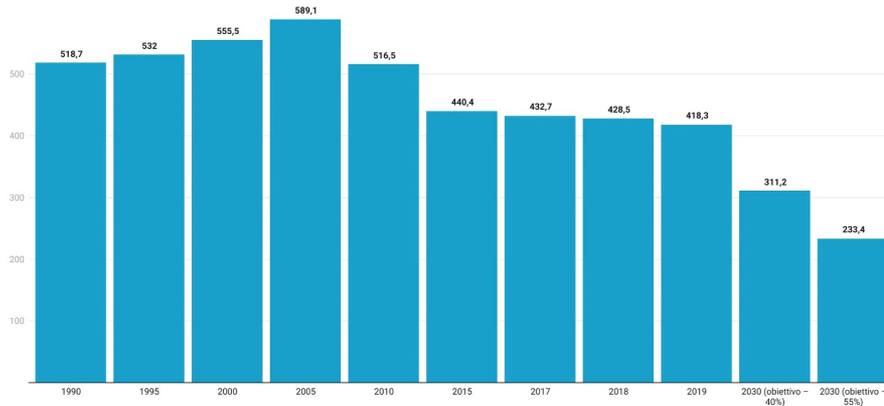
# Forum Nazionale Smart Installer 2023

GREEN INSTALLER  
LA NUOVA SFIDA  
DELL'INTEGRAZIONE

## CONTESTO ATTUALE



## Emissioni complessive di gas serra in Italia

kt CO<sub>2</sub> eq

senza LULUCF: emissioni e assorbimenti di gas a effetto serra risultanti dall'uso del suolo, dal cambiamento di uso del suolo e dalla silvicoltura

Grafico: <https://ambientenonsolo.com> - Fonte: ISPRA - Creato con Datawrapper

Il nostro pianeta sta affrontando una crisi ambientale senza precedenti, causata principalmente dall'aumento delle emissioni di gas serra. Nel 2019, le emissioni di CO<sub>2</sub> sono aumentate del 2,6%, raggiungendo un nuovo record storico di 33,1 gigatonnellate (fonte: International Energy Agency). Questo ha portato all'urgente necessità di agire per la riduzione delle emissioni e il passaggio a fonti di energia rinnovabile. La sostenibilità e le energie rinnovabili sono al centro dell'attenzione del mercato globale, rappresentando un'opportunità di business sempre più interessante.



# Forum Nazionale Smart Installer 2023

GREEN INSTALLER  
LA NUOVA SFIDA  
DELL'INTEGRAZIONE

## OBIETTIVI DELL'IMPRESA





---

L'impresa di installazione pronta per la green revolution deve avere una visione chiara della mission aziendale, dei valori e degli obiettivi. L'obiettivo principale è quello di promuovere la sostenibilità attraverso la produzione e la gestione di energia rinnovabile e la creazione di comunità energetiche. L'impresa deve avere una strategia di marketing efficace per comunicare i propri servizi e le proprie soluzioni alle comunità locali.

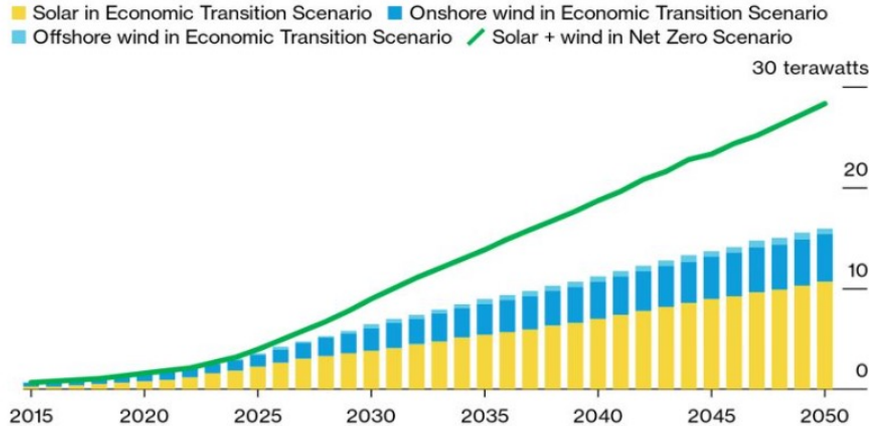


# Forum Nazionale Smart Installer 2023

GREEN INSTALLER  
LA NUOVA SFIDA  
DELL'INTEGRAZIONE

OPPORTUNITÀ DI  
BUSINESS CON LE  
COMUNITÀ  
ENERGETICHE





Le comunità energetiche rappresentano un'opportunità di business interessante nel settore delle energie rinnovabili.

Nel 2020, l'energia rinnovabile ha rappresentato il 72% delle nuove capacità di generazione di energia installate a livello mondiale (fonte: International Renewable Energy Agency). Con la crescita delle preoccupazioni ambientali, sempre più persone sono alla ricerca di soluzioni sostenibili per produrre e utilizzare energia. Inoltre, le politiche di incentivi governativi a livello nazionale e internazionale stanno rendendo sempre più vantaggioso per le imprese investire in progetti di energia rinnovabile.



# Forum Nazionale Smart Installer 2023

GREEN INSTALLER  
LA NUOVA SFIDA  
DELL'INTEGRAZIONE

## RUOLO DELL'IMPRESA DI INSTALLAZIONE





---

L'impresa di installazione pronta per la green revolution ha un ruolo importante nella creazione e nella gestione di comunità energetiche, fornendo servizi di consulenza, di progettazione, di installazione e di manutenzione delle infrastrutture energetiche. Inoltre, l'impresa deve avere competenze tecniche specializzate nella produzione di energia rinnovabile e nella creazione di reti energetiche, competenze amministrative e legali per gestire.



# Forum Nazionale Smart Installer 2023

GREEN INSTALLER  
LA NUOVA SFIDA  
DELL'INTEGRAZIONE

## PRATICHE AZIENDALI SOSTENIBILI





---

L'impresa di installazione pronta per la green revolution deve adottare pratiche aziendali sostenibili per ridurre l'impatto ambientale delle proprie attività. Questo può comportare l'utilizzo di energie rinnovabili per alimentare le proprie attività, la riduzione dei rifiuti e il riciclaggio dei materiali, l'ottimizzazione dell'uso delle risorse e l'adozione di politiche di acquisto sostenibili. L'adozione di queste pratiche non solo riduce l'impatto ambientale, ma può anche fornire un vantaggio competitivo nell'attrarre i clienti sensibili alle questioni ambientali.



# Forum Nazionale Smart Installer 2023

GREEN INSTALLER  
LA NUOVA SFIDA  
DELL'INTEGRAZIONE

## NORMATIVE E REGOLAMENTI





---

Per la creazione e la gestione di comunità energetiche è necessario conoscere le normative e i regolamenti in materia, compresi i requisiti di certificazione e autorizzazione. Nel 2018, l'UE ha adottato la direttiva sulla promozione dell'uso dell'energia da fonti rinnovabili, che ha introdotto l'obiettivo del 32% di energia rinnovabile entro il 2030 (fonte: European Commission). È importante essere a conoscenza di questi aspetti per evitare problemi legali e amministrativi.



# Forum Nazionale Smart Installer 2023

GREEN INSTALLER  
LA NUOVA SFIDA  
DELL'INTEGRAZIONE

## GESTIONE E CREAZIONE DI COMUNITÀ ENERGETICHE



---

La gestione e la creazione di comunità energetiche richiedono competenze specifiche in termini di ingegneria, amministrazione e marketing. L'impresa deve essere in grado di gestire e creare comunità energetiche, individuare le esigenze dei clienti e sviluppare soluzioni personalizzate. La creazione di un sistema di scambio energetico tra i membri della comunità può essere una sfida, ma rappresenta una soluzione sostenibile e vantaggiosa per i membri stessi.

---





# Forum Nazionale Smart Installer 2023

GREEN INSTALLER  
LA NUOVA SFIDA  
DELL'INTEGRAZIONE

## TECNOLOGIA E INNOVAZIONE





Il settore delle energie rinnovabili è in continua evoluzione, con nuove tecnologie e innovazioni che vengono sviluppate costantemente. Nel 2020, il costo dell'energia solare è diminuito del 16%, mentre il costo dell'energia eolica è diminuito del 9%, rendendo queste tecnologie sempre più competitive rispetto alle fonti di energia convenzionali (fonte: BloombergNEF). Per rimanere al passo con le ultime tendenze e offrire soluzioni innovative ai propri clienti, l'impresa di installazione pronta per la green revolution deve essere costantemente aggiornata sulle ultime tecnologie e sulle nuove opportunità di mercato. Ciò può comportare investimenti in ricerca e sviluppo, collaborazioni con partner tecnologici e partecipazione a fiere e conferenze del settore.



# Forum Nazionale Smart Installer 2023

GREEN INSTALLER  
LA NUOVA SFIDA  
DELL'INTEGRAZIONE

## CONCLUSIONI



---

In sintesi, l'impresa di installazione pronta per la green revolution deve avere una visione chiara della sua mission aziendale e degli obiettivi di sostenibilità, oltre a competenze tecniche e amministrative specializzate nella creazione e gestione di comunità energetiche. È importante adottare pratiche aziendali sostenibili per ridurre l'impatto ambientale delle proprie attività e conoscere le normative e i regolamenti in materia di energia rinnovabile. La tecnologia e l'innovazione rappresentano un'opportunità per offrire soluzioni personalizzate ai propri clienti e rimanere al passo con le ultime tendenze del mercato. In definitiva, l'impresa di installazione pronta per la green revolution ha il potenziale per essere un attore chiave nella transizione verso un'economia a basse emissioni di carbonio e nella creazione di un futuro sostenibile per il nostro pianeta.





# Forum Nazionale Smart Installer 2023

GREEN INSTALLER  
LA NUOVA SFIDA  
DELL'INTEGRAZIONE

## RINGRAZIAMENTI





Bergamo, 3 marzo | Bari, 16 marzo 2023

---

Grazie per l'attenzione e il vostro interesse nell'argomento.

Vi invitiamo a contattarci per ulteriori informazioni e opportunità di collaborazione.

Grazie!

