



Soluzioni ESG che funzionano casi e applicazioni reali

La gestione dell'energia in azienda:

- Diagnosi energetica
- Ottimizzazioni per il risparmio
- Fotovoltaico e accumulatori
- Conto termico 3.0 e altre forme di incentivazione



21 Aprile 2026



Sciaccia (AG) - 312 kWp SunPower
photovoltaic system





Fondata nel 2009

Oltre 15 anni di esperienza sul campo nel settore delle rinnovabili.



Solidità Finanziaria

Quotata su Euronext Growth Milan (EGM) a Dicembre 2023. Garanzia di trasparenza e affidabilità.



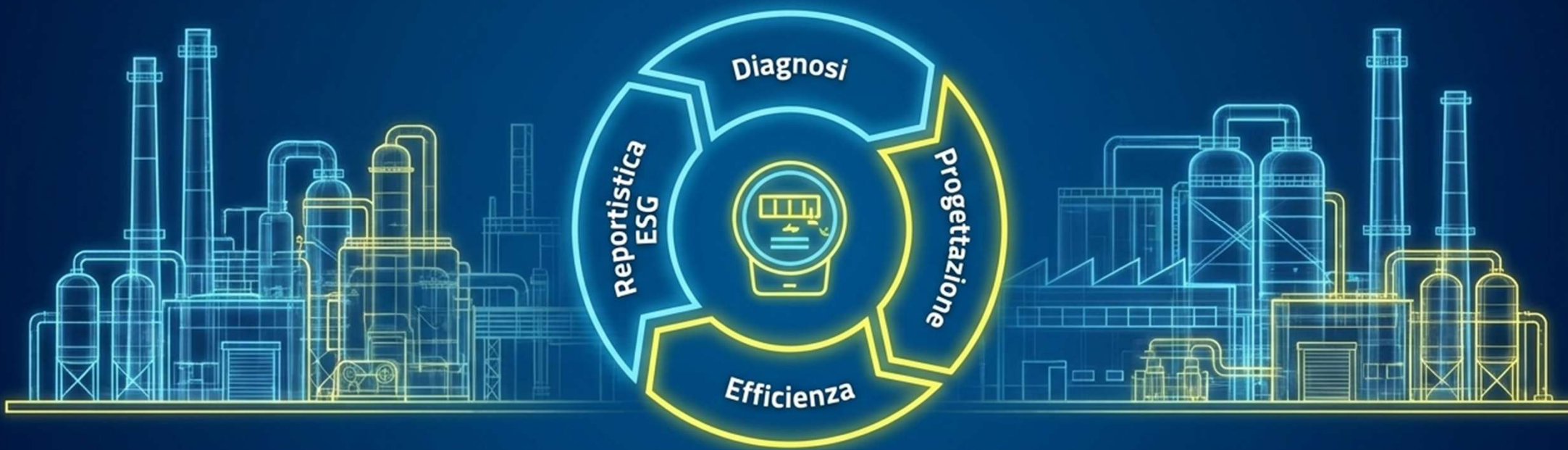
Esecuzione

Modello di Business Completamente Integrato.

Un ecosistema unico: progettazione, installazione, collaudo e manutenzione totalmente internalizzati.

La Diagnosi Energetica: Il Punto di Partenza

Non si ottimizza ciò che non si misura.



La diagnosi energetica è il pilastro imprescindibile per intercettare gli sprechi, ottimizzare i costi strutturali e centrare gli obiettivi di investimento ESG senza disperdere capitali in sovradimensionamenti.

La Grande Industria



Cliente: BIBO (Settimo Torinese)

Potenza Installata:

3,2 MWp

Tipologia: A tetto su complessi industriali

Produzione Annuale: 2,35 GWh

Superfici Complesse e Aree a Terra

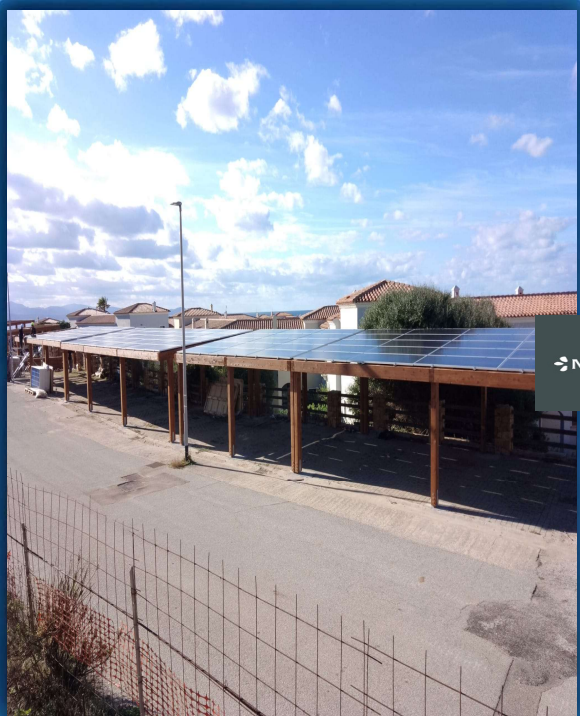
Ciente: Mondial Granit (Chiaramonte Gulfi)

Potenza: **1,2 MWp**

Tipologia: Fisso su terreno con zavorre

Integrazione perfetta nelle aree inutilizzate del sito industriale, ottimizzando la morfologia del terreno del cliente per la massima resa.

Hospitality e Turismo: L'Energia Incontra L'Estetica



Resort Mangia's

Brucoli: 308 kWp;
Himera Resort: 182 kWp;
Torre del Barone: 312 kWp;
Mclub Lipari 210 kWp;
Selinunte Resort 197 kWp;
Hilton Sardinia: 160 kWp;
Tui Blue Sardinia: 73 kWp;
Sardinia Resort: 219 kWp



Zero impatto visivo



Copertura parcheggi/pensiline

Soluzioni su misura per il settore alberghiero: potenze miste, pensiline fotovoltaiche e tetti invisibili che azzerano la bolletta preservando rigorosamente il design e il paesaggio.

Sistemi di Accumulo Integrati: Massimizzare l'Autoconsumo H24

Ideale per aziende con consumi diffusi nel corso delle 24 ore. L'**energia solare in eccesso** viene immagazzinata per l'uso notturno o nei picchi di domanda, riducendo la dipendenza dalla rete.



Benefici Chiave:

- Aumento dell'**Autoconsumo**
- Riduzione dei **Costi** in Bolletta
- **Indipendenza Energetica**

Una soluzione strategica per la sostenibilità e il risparmio a lungo termine.

L'ingegneria eccellente è il punto di partenza.
Il fotovoltaico genera valore in modo autonomo;
le leve fiscali ne ottimizzano il ritorno.

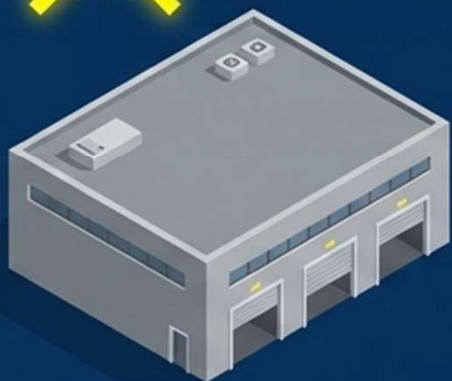
[Tecnologia Affidabile] + [Leve Fiscali Intelligenti] = [Rendimento Massimizzato]

L'Acceleratore 1: Autoconsumo a Distanza Zonale

La soluzione strutturale per le aziende energivore.



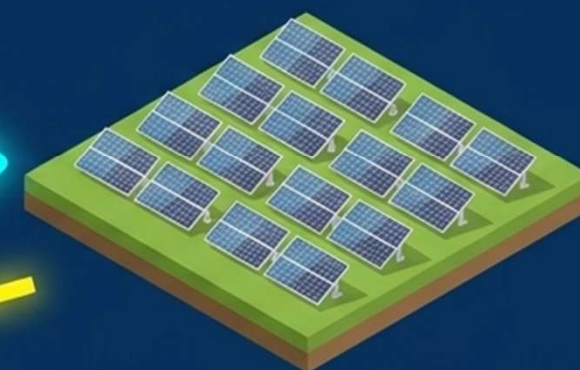
Nessuno spazio
sul tetto



Stessa Zona di Mercato



Parco FV



Permette alle imprese senza superfici idonee di godere dei benefici dell'autoconsumo, installando gli impianti in terreni distaccati ma ricadenti nella stessa zona di mercato elettrico.

L'Acceleratore 2: Conto Termico 3.0

Dotazione:
450 Milioni €
(per imprese e privati)



Ricarica Veicoli



Scaldacqua PD

**Tecnologie
Incentivate:**



Pompe di calore



Sistemi ibridi



Fotovoltaico
e Accumulo



Riqualficazione
energetica

L'Acceleratore 3: Iper-ammortamento 2026



- ✓ Non è un contributo a fondo perduto.
- ✓ Non incide sul bilancio civilistico.
- ✓ Opera esclusivamente come taglio in dichiarazione dei redditi (IRES).
- ✓ Applicabile per investimenti fino a 2,5 milioni di euro.

Iper-ammortamento 2026: I Vincoli Strategici

Le **regole d'oro** per assicurarsi e non perdere il beneficio.



Provenienza Tecnologica

Moduli fotovoltaici iscritti nel registro ENEA (DL 181/2003) categorie B e C



Tempistiche di Esecuzione

Gli investimenti devono essere completati e operativi entro e non oltre il **30 Settembre 2028**.

Il Valore Aggiunto: Il Modello Integrato Lemon

Zero frammentazione, 100% garanzia di risultato.



LEMON

Un unico interlocutore dalla A alla Z:



1. Progettazione e realizzazione dell'impianto fotovoltaico (Ingegneria).



2. Verifica preventiva dei requisiti di agevolabilità (Compliance).



3. Gestione completa delle pratiche GSE e bandi (Finanza).

Lemon Sistemi

www.lemonsistemi.it

Spagnolo Maria Laura

marialaura.spagnolo@lemonsistemi.it

3935678861

Enrico Rizzo

enrico.rizzo@lemonsistemi.it

3203525554