

BUSINESS RESULTS



2024: DATI AGGREGATI

HIGHLIGHTS SITUAZIONE PATRIMONIALE AGGREGATA 2024			
Stato Patrimoniale €/000	SOLIS	GREENLOG	CONSOLIDATO
Immobilizzazioni	21.420	1.821	23.241
Capitale Circolante Operativo	183	542	725
Capitale Circolante Netto	3.219	569	3.788
Capitale Investito Netto	24.094	2.007	26.101
Patrimonio Netto	12.899	1.656	14.555
PFN	11.195	351	11.546

2024: DATI AGGREGATI

HIGHLIGHTS CONTO ECONOMICO AGGREGATO 2024			
Conto Economico €/000	SOLIS	GREENLOG	CONSOLIDATO
Valore della Produzione (VdP)	13.755	3.654	15.083
Margine Lordo	10.173	3.592	11.439
% su VdP	74%	98%	76%
Valore Aggiunto	5.796	1.258	7.054
% su VdP	42%	34%	47%
EBITDA	3.795	381	4.176
% su VdP	28%	10%	28%
EBIT	1.666	48	1.714
% su VdP	12%	1%	11%
EBT	1.012	33	1.046
% su VdP	7%	1%	7%
Utile Netto	599	33	632
% su VdP	4%	1%	4%

TREND 2019 - 2024 (Highlights)

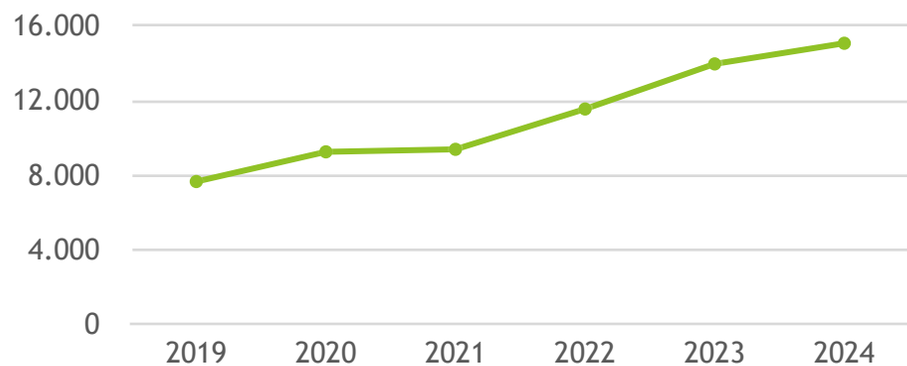
Stato Patrimoniale €/000	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Immobilizzazioni	15.685	15.823	17.561	19.501	20.409	23.241
Capitale Circolante Operativo	2.090	899	1.943	2.676	1.667	725
Capitale Circolante Netto	3.758	2.889	4.152	6.040	4.931	3.788
Capitale Investito Netto	19.199	18.357	21.249	24.906	24.559	26.101
Patrimonio Netto	9.549	10.532	11.017	12.978	12.786	14.555
PFN (debito)	9.651	7.825	10.432	11.928	11.774	11.546

TREND 2019 - 2024 (Highlights)

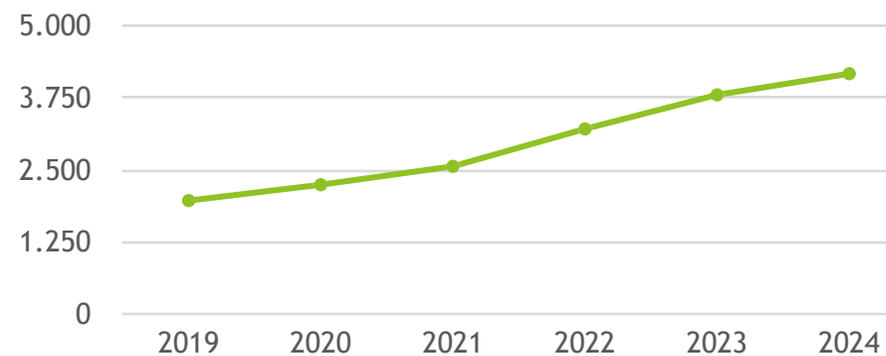
Conto Economico €/000	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Valore della Produzione	7.672	9.264	9.398	11.560	13.976	15.083
Margine Lordo	5.642	6.641	7.685	8.367	9.604	11.439
% su VdP	73%	72%	82%	74%	69%	76%
Valore Aggiunto	3.418	3.840	4.902	5.717	6.293	7.054
% su VdP	45%	41%	52%	49%	45%	47%
EBITDA	1.975	2.250	2.569	3.218	3.809	4.176
% su VdP	26%	24%	27%	28%	27%	28%
EBIT	1.975	2.250	2.569	3.218	3.809	4.176
% su VdP	26%	24%	27%	28%	27%	28%
EBT	108	302	524	782	1.162	1.046
% su VdP	1%	3%	6%	7%	8%	7%
Utile Netto	96	269	506	579	691	632
% su VdP	1%	3%	5%	5%	5%	4%

ALCUNE CONSIDERAZIONI

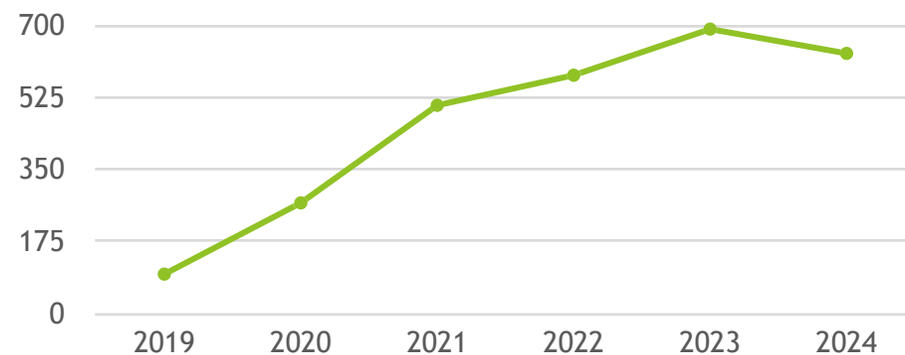
Valore della produzione



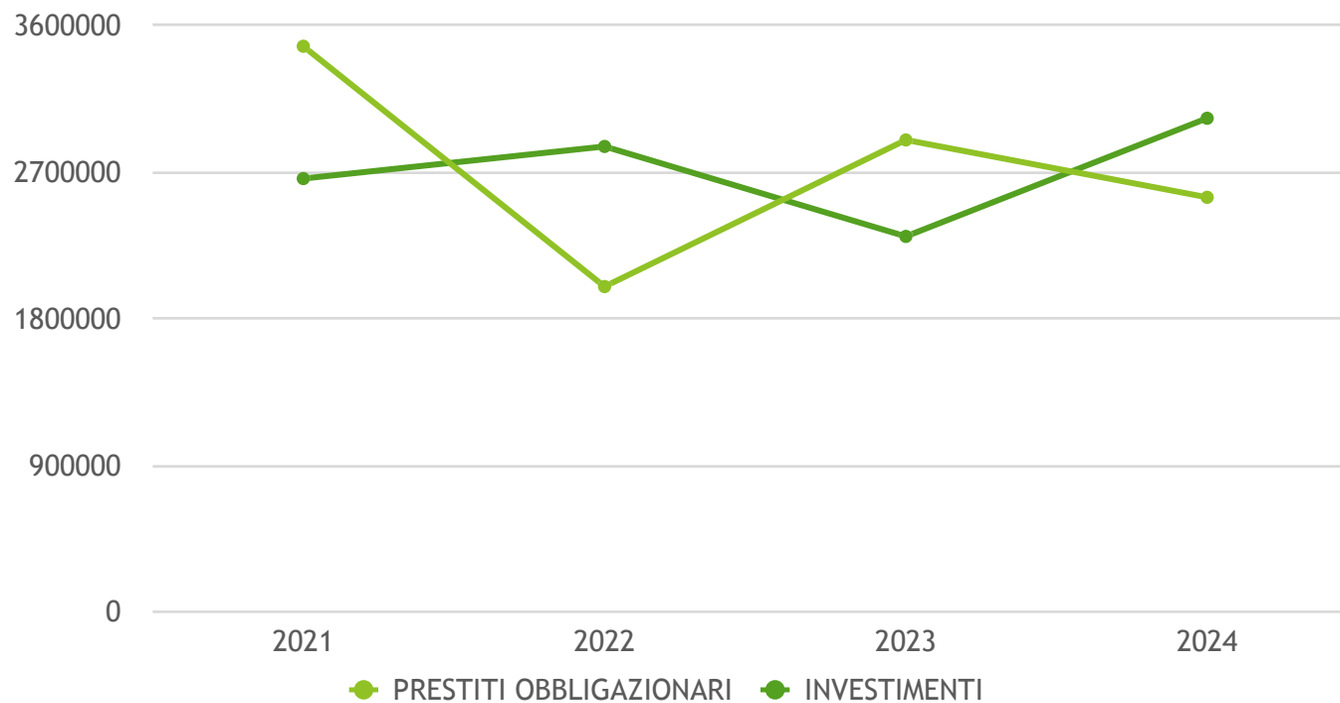
EBITDA



Utile Netto

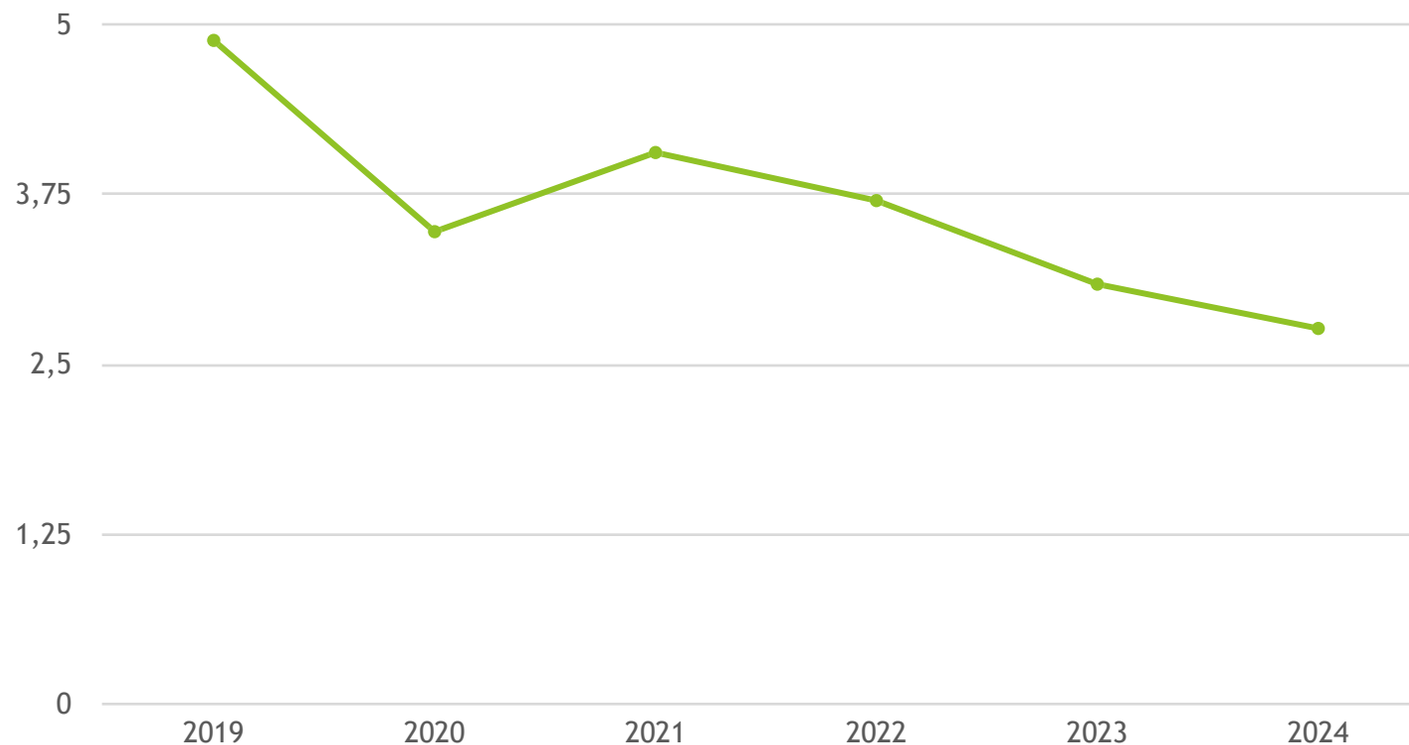


CORRELAZIONE PRESTITI OBBLIGAZIONARI INVESTIMENTI



INDICE DI SOSTENIBILITÀ DEL DEBITO

INDICE DI SOSTENIBILITÀ DEL DEBITO: PFN/EBITDA



BUSINESS PLAN - STATO PATRIMONILAE

Stato Patrimoniale	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Totale Attivo Fisso o Immobilizzato	21.420.243	23.253.467	24.028.671	23.333.141	23.676.581	25.668.430
Totale Attivo Corrente	7.761.044	8.168.336	8.671.056	9.295.782	9.963.953	10.902.637
TOTALE ATTIVO	29.181.287	31.421.802	32.699.727	32.628.923	33.640.534	36.571.067
Patrimonio Netto	12.898.735	13.756.021	14.859.697	16.292.148	18.318.723	21.118.742
Totale Debiti	16.282.552	17.665.781	17.840.030	16.336.775	15.321.812	15.452.326
TOTALE PASSIVO	29.181.287	31.241.802	32.699.727	32.628.923	33.640.534	36.571.067

BUSINESS PLAN - CONTO ECONOMICO

Conto Economico €/000	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Valore della Produzione	13.755.493	14.993.487	16.492.836	17.647.335	18.553.228	19.845.357
Valore Aggiunto	10.184.470	11.118.927	12.230.820	13.044.357	13.858.191	15.103.370
EBITDA	4.633.904	5.068.810	5.578.940	5.860.327	6.500.071	7.634.878
EBIT	1.566.505	1.714.091	2.078.385	2.538.593	3.257.180	4.288.798
EBT	921.507	1.143.048	1.471.568	1.909.933	2.702.100	3.733.358
Utile Netto	598.857	857.286	1.103.676	1.432.450	2.026.575	2.800.019

BILANCIO SOCIALE SOLIS

ENVIRONMENT - SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

- ▶ **Energia 100% rinnovabile:**
Produzione di 4.546.424 kWh da impianti fotovoltaici, coprendo oltre il 100% del fabbisogno energetico aziendale.
- ▶ **Economia circolare e rigenerativa:**
Recupero di capannoni dismessi trasformati in celle frigorifere alimentate da energia autoprodotta
- ▶ **Efficienza e riduzione CO2:**
Risparmiate oltre **2.409 tonnellate di CO2** nel 2023 grazie all'autoconsumo e all'ottimizzazione dei processi.
- ▶ **Innovazione tecnologica per la sostenibilità:**
Sistema di gestione integrata per ridurre gli sprechi e ottimizzare il consumo energetico con un approccio Ecodesign.

BILANCIO SOCIALE SOLIS

SOCIAL - SOSTENIBILITÀ SOCIALE

- ▶ **Inclusione e pari opportunità:**
Occupazione di giovani e donne. Il 55% dei dipendenti ha meno di 35 anni, il 50% della dirigenza è femminile.
- ▶ **Formazione e benessere dei dipendenti:**
Organizzazione di corsi di formazione specifici per tutti i dipendenti e promozione di una *governance* più efficiente mediante formazione continua con psicologi del lavoro.
- ▶ **Educazione e territorio:**
Collaborazioni con scuole, università e associazioni per promuovere cultura della sostenibilità, e della economia circolare. Collaborazione continua ai progetti di alternanza scuola-lavoro.
- ▶ **Progetti per la comunità locale e internazionale:**
Sostegno a progetti di promozione sociale e culturale e di educazione sul territorio, mediante la collaborazione con associazioni e enti. Sostegno a progetti di cooperazione internazionale in Angola, Madagascar e Kenya per l'accesso all'acqua potabile e istruzione scolastica.

BILANCIO SOCIALE SOLIS

GOVERNANCE - ETICA E TRASPARENZA

- ▶ **Codice Etico e Modello 231:**
Solis applica il Codice Etico e il Modello di Organizzazione, Gestione e Controllo ex D.Lgs. 231/2001
- ▶ **Finanza sostenibile e trasparenza:**
Emissione di prestiti obbligazionari per progetti di economia circolare, con comunicazione trasparente agli investitori.
- ▶ **Partnership e responsabilità territoriale:**
Collaborazioni con enti pubblici, università e associazioni per uno sviluppo condiviso e responsabile.

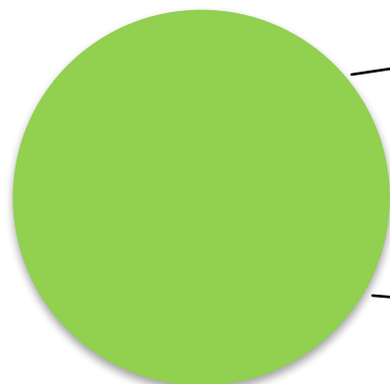
PRESTITI OBBLIGAZIONARI SOLIS



PRESTITI OBBLIGAZIONARI SOLIS

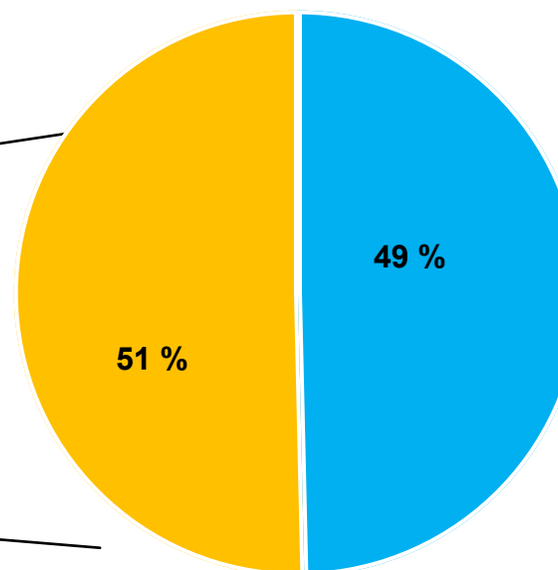
DAL 2010 AL 2024

*PRESTITI
OBBLIGAZIONARI
SOLIS SPA DAL
2010 AL
31/12/2024*



● Totale Sottoscrizioni

TIPOLOGIE DI INVESTITORI

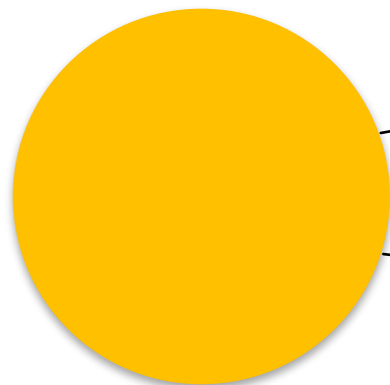


● Investitori Istituzionali

● Investitori Privati

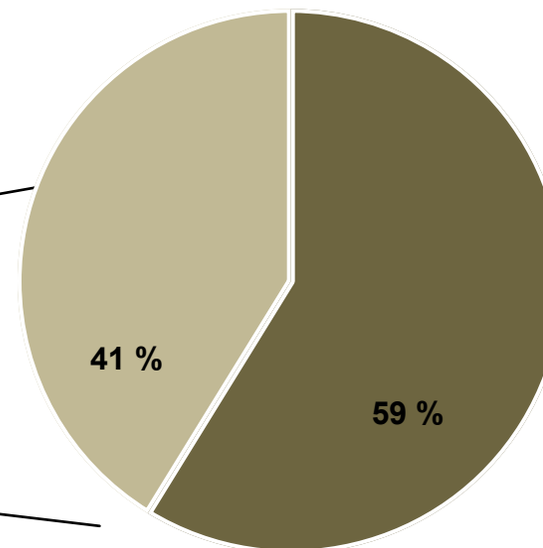
INVESTITORI PRIVATI

*SOTTOSCRIZIONI
OBBLIGAZIONI*



● Investitori Privati

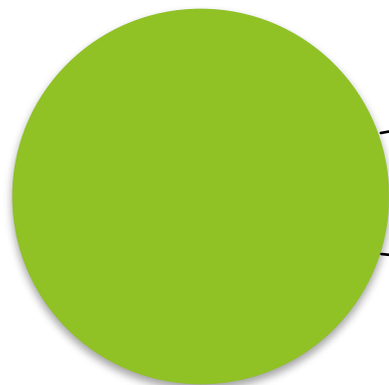
*SUDDIVISIONE
PRESTITI ATTIVI/
PRESTITI ESTINTI*



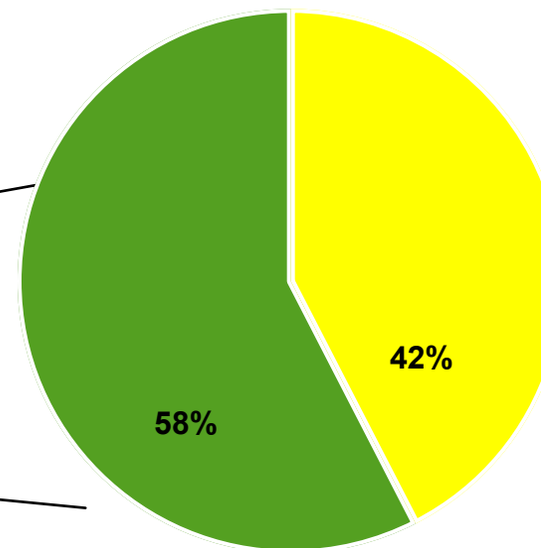
● Prestiti Estinti
● Prestiti Attivi

INVESTITORI ISTITUZIONALI

*SOTTOSCRIZIONI
OBBLIGAZIONI*



*SUDDIVISIONE
PRESTITI ATTIVI/
PRESTITI ESTINTI*



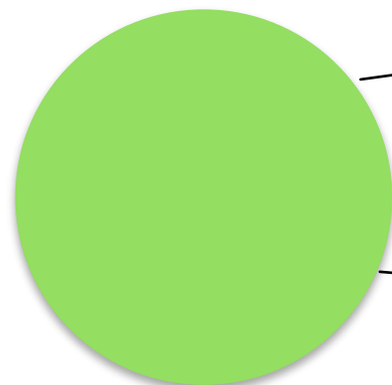
● Investitori Istituzionali

● Prestiti Estinti
● Prestiti Attivi

INCIDENZA RI-SOTTOSCRIZIONI DA PRIVATI

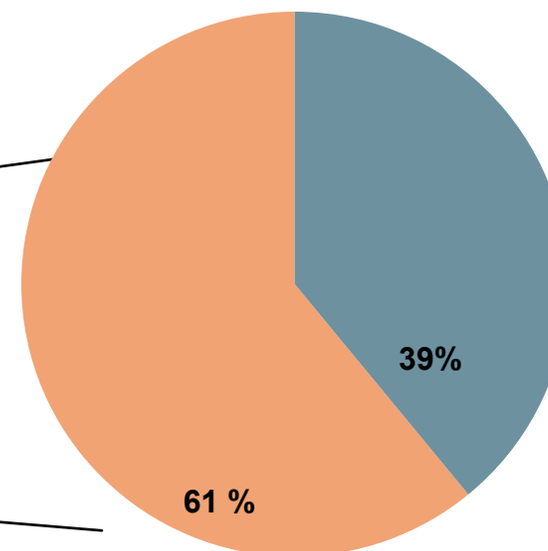
NEI PRESTITI ATTIVI

*SOTTOSCRIZIONI
PRIVATI
PRESTITI
ATTIVI*



● Investitori Privati

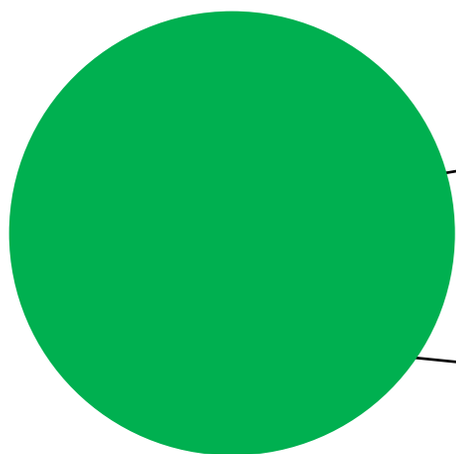
*INCIDENZA RI-
SOTTOSCRIZIONI NEI
PRESTITI ATTIVI*



● Ri-sottoscrizioni
● Nuove sottoscrizioni

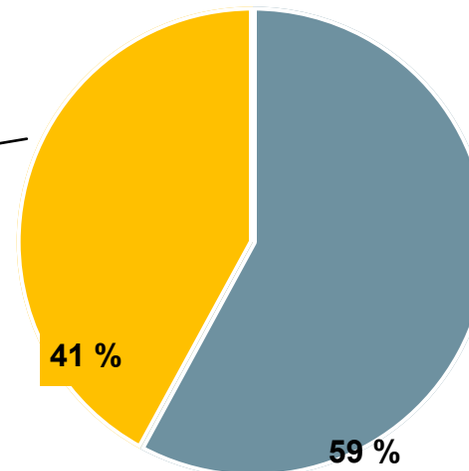
COMPOSIZIONE PRESTITI OBBLIGAZIONARI AL 31/12/2024

**DEBITO RESIDUO
AL 31/12/2024**



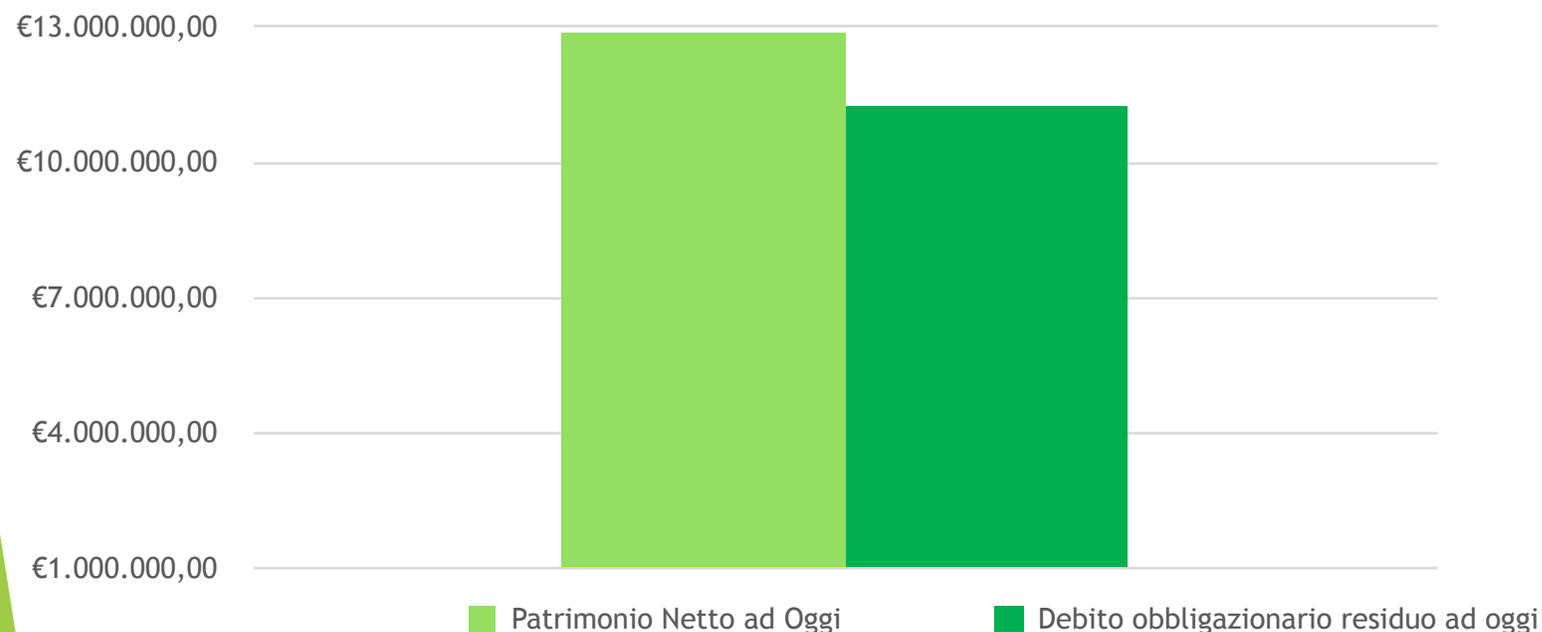
● Debito residuo ancora da rimborsare

**TIPOLOGIE DI
INVESTITORI**



● Investitori Istituzionali
● Investitori Privati

COMPARAZIONE TRA PATRIMONIO E DEBITO RESIDUO AL 31/12/2024



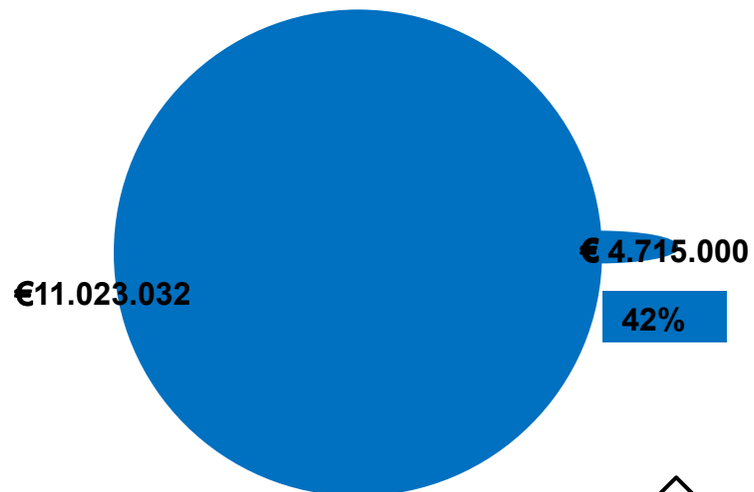
Art. 2412 c.c.: «La società può emettere obbligazioni al portatore o nominative per somma complessivamente non eccedente il doppio del capitale sociale risultante dall'ultima delle iscrizioni di cui all'articolo 2444, primo comma, della riserva legale e delle riserve disponibili risultanti dall'ultimo bilancio approvato»*.

* Nel limite sono da escludersi gli investitori istituzionali in quanto le obbligazioni emesse in eccedenza sono destinate alla sottoscrizione da parte di investitori professionali soggetti a vigilanza prudenziale a norma delle leggi speciali.

DEBITO OBBLIGAZIONARIO RESIDUO AL

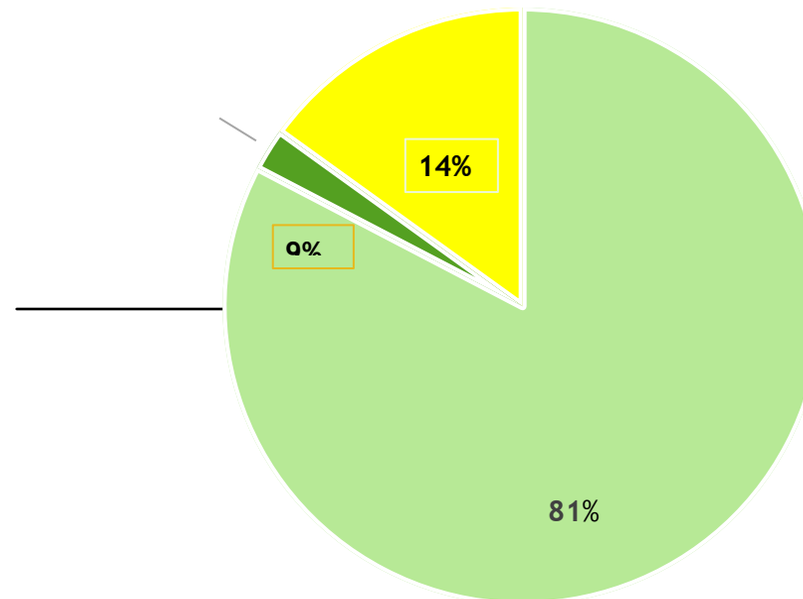
31/12/2024

COMPOSIZIONE DEBITO RESIDUO AL 31/12/2024



↑
Sottoscrizioni da
privati

Composizione sottoscrizioni da privati

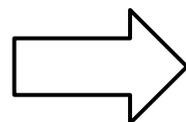
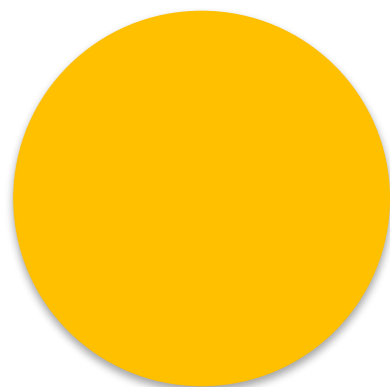


● Privati esterni alla società ● Soci ● Dirigenti

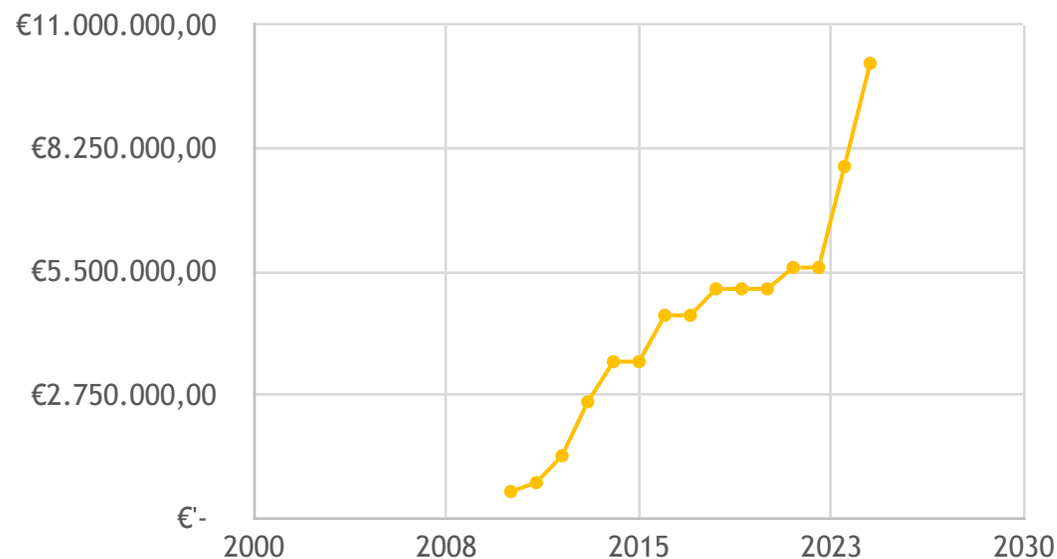
INVESTITORI PRIVATI

**SOTTOSCRIZIONI INVESTITORI
PRIVATI DAL 2010 AL 31/12/2024**

**ANDAMENTO SOTTOSCRIZIONI
INVESTITORI PRIVATI NEGLI ANNI**

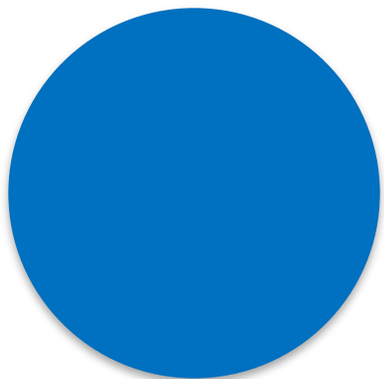


● Investitori Privati

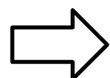


INVESTITORI ISTITUZIONALI

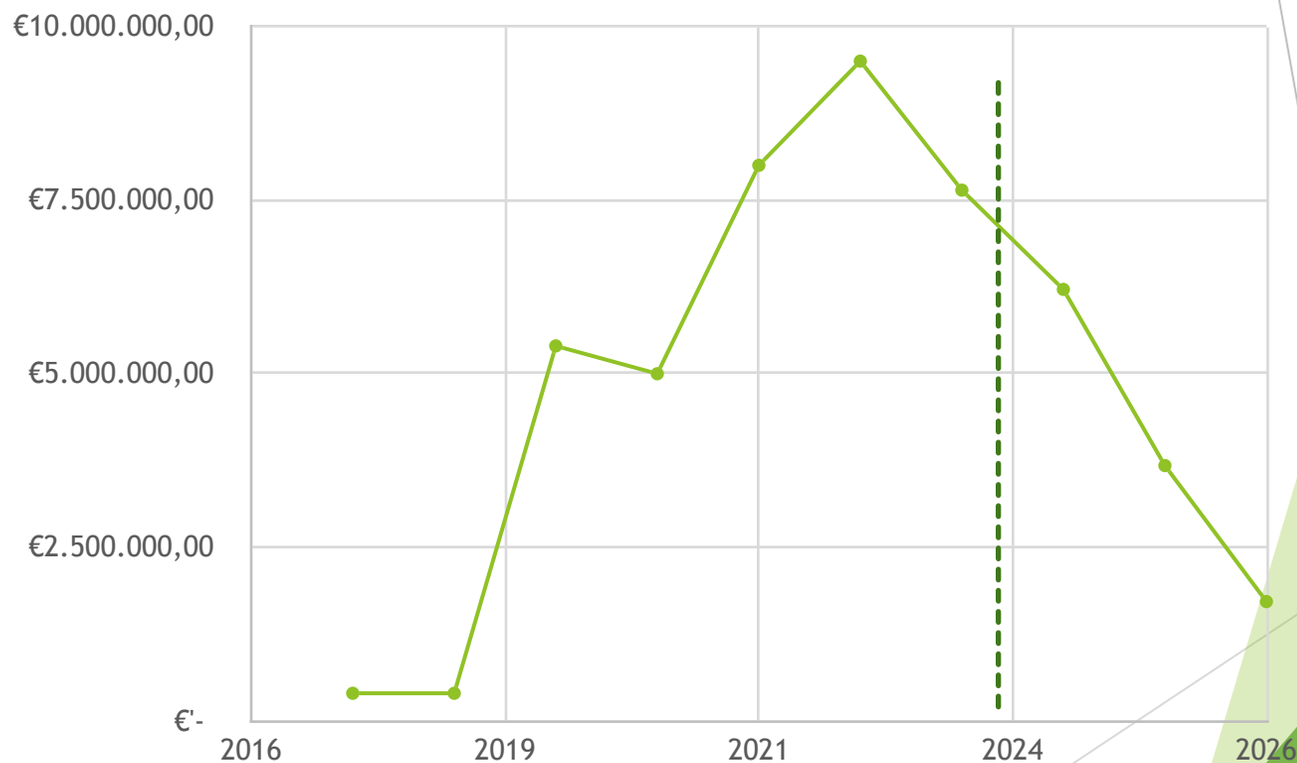
**SOTTOSCRIZIONI
ONI
INVESTITORI
ISTITUZIONALI
DAL 2017 AL
31/12/2024**



● Investitori Istituzionali



**ANDAMENTO SOTTOSCRIZIONI
INVESTITORI ISTITUZIONALI NEGLI
ANNI**



PRESTITO OBBLIGAZIONARIO SOLIS 6%

Dal 2 luglio 2025 al 15 febbraio 2026



IL NUOVO PRESTITO OBBLIGAZIONARIO SOLIS 6%

CONTINUA A SOSTENERE I PROGRAMMI DI SVILUPPO SELLA SOLIS SPA

Solis lancia una nuova emissione obbligazionaria per sostenere lo sviluppo del territorio investendo in sostenibilità e economia circolare.

Un'opportunità di investimento che unisce rendimento e crescita del territorio.



LE CARATTERISTICHE DELL'OFFERTA

Caratteristica	Dettaglio
Tasso di interesse lordo	6% fisso
Durata	5 anni
Importo minimo sottoscrivibile	5.000 euro (con possibilità di multipli)
Periodo di collocamento	dal 2 luglio 2025 al 15 febbraio 2026
Admortising	Annuale

LE CARATTERISTICHE DELL'OFFERTA

Data godimento	Importo	Cedola Lorda	Cedola netta	Admortising	Importo totale corrisposto
01/08/2026	10.000,00	600,00	444,00	2.000,00	2.444,00
01/08/2027	8.000,00	480,00	355,20	2.000,00	2.355,20
01/08/2028	6.000,00	360,00	266,40	2.000,00	2.266,40
01/08/2029	4.000,00	240,00	177,60	2.000,00	2.177,60
01/08/2030	2.000,00	120,00	88,80	2.000,00	2.088,80
Totale		1.800,00	1.332,00	10.000,00	11.332,00

Data godimento	Importo	Cedola Lorda	Cedola netta	Admortising	Importo totale corrisposto
01/08/2026	50.000,00	3.000,00	2.220,00	10.000,00	12.220,00
01/08/2027	40.000,00	2.400,00	1.776,00	10.000,00	11.776,00
01/08/2028	30.000,00	1.800,00	1.332,00	10.000,00	11.332,00
01/08/2029	20.000,00	1.200,00	888,00	10.000,00	10.888,00
01/08/2030	10.000,00	600,00	444,00	10.000,00	10.444,00
Totale		9.000,00	6.660,00	50.000,00	56.660,00

LE CARATTERISTICHE DELL'OFFERTA

PRESTITO OBBLIGAZIONARIO TASSO FISSO 6%

CODICE ISIN: IT0005657629

- **RENDIMENTO ANNUO: TASSO FISSO DEL 6%**
- **DURATA: 5 ANNI**
- **LOTTO MINIMO: 5.000 EURO, CON POSSIBILITÀ DI SOTTOSCRIZIONE PER MULTIPLI**
- **PERIODO DI COLLOCAMENTO: DAL 2° LUGLIO 2025 AL 15 FEBBRAIO 2026**
- **ADMORTISING: ANNUALE**
- **CEDOLA A PARTIRE DAL 01 AGOSTO 2026**

CONTINUA A COSTRUIRE IL FUTURO CON NOI

Il Prestito è destinato alla valorizzazione di un'area abbandonata per la creazione del Parco Tecno Natura

Garanzie e rischi a valere sul patrimonio Solis. Prima di sottoscrivere consultare il regolamento del prestito sul sito www.solis-spa.com



IL PROGETTO: PARCO TECNO NATURA

Un progetto che combina innovazione, natura e sostenibilità per restituire valore a un'area abbandonata e offrire un nuovo spazio alla comunità. Il Parco Tecno-Natura nasce dalla volontà di trasformare un sito industriale dismesso in un luogo dove tecnologia e natura convivono armoniosamente.

L'obiettivo è creare un ambiente che sia accessibile a tutti, capace di migliorare la qualità della vita per le persone e per l'ambiente.

IMMAGINI DI REPERTORIO DEL SITO - ANNO 2007



STATO DI FATTO



DETRATTORI AMBIENTALI



1. CONTAINER E CISTERNE ABBANDONATE



2. TRAVERSINE E RESIDUI IN CALCESTRUZZO



3. COSTRUZIONI IN CALCESTRUZZO ABBANDONATE



4. PERDITA DI HABITAT NATURALE CAUSATA DALL'ATTIVITA' ESTRATTIVA



IL PROGETTO: PARCO TECNO NATURA

- **Spazi Verdi:** Un'area dove la biodiversità sarà protagonista, grazie alla riqualificazione di habitat per flora e fauna locali e spazi dedicati all'apicoltura e all'allevamento di animali bioindicatori.
- **Tecnologie Interattive:** Il parco offrirà esperienze immersive e percorsi didattici che sfruttano pannelli solari e sistemi di integrazione intelligente.
- **Zone Comunitarie:** Aree per eventi culturali, attività didattiche e momenti di relax, pensate per connettere le persone tra loro e con l'ambiente.



PARCO TECNO NATURA: L'ISOLA ENERGETICA

Il Parco Tecno-Natura rappresenta un innovativo polo di sostenibilità energetica.

- ▶ Con una capacità di quasi $\approx 5,6$ megawatt, si configura come una vera **isola energetica**, integrando tecnologie all'avanguardia per la produzione di energia rinnovabile e sistemi di autoconsumo avanzati.
- ▶ Questa infrastruttura fornirà energia a Solis Tre, assicurando massima efficienza e minimo impatto ambientale, nel rispetto dei **principi di economia circolare e bioeconomia**.
- ▶ Il parco non sarà solo un esempio concreto di sostenibilità operativa, ma anche un luogo di sperimentazione tecnologica accessibile utile a diffondere **la cultura della sostenibilità**.

PARCO TECNO NATURA: L'IMPATTO CHE VOGLIAMO GENERARE

- La riduzione di tonnellate di CO₂ ogni anno.
- La creazione di un punto di riferimento educativo per migliaia di studenti.
- La riqualificazione di 100.000 mq di terreno, restituendoli alla comunità e alla natura.
- L'installazione di un impianto fotovoltaico di $\cong 5,6$ MW
- 1 MW destinato alla creazione e sviluppo di una CER denominata «**Comunitas Maja**»

COMUNITÁ ENERGETICHE RINNOVABILI



COS'È UNA COMUNITÀ ENERGETICA RINNOVABILE

- ▶ Una Comunità Energetica Rinnovabile (CER) è un'associazione di piccole e medie imprese, di cittadini e enti territoriali, finalizzata alla produzione, condivisione e consumo di energia da fonti rinnovabili beneficiando di incentivi economici volti a promuovere la sostenibilità.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- ▶ Composta da soggetti pubblici e/o privati riuniti in un'entità legale
- ▶ Produzione e condivisione di energia tra membri collegati alla stessa **cabina primaria**
- ▶ Utilizzo della rete elettrica nazionale per la condivisione
- ▶ Nessuna modifica tecnica agli impianti esistenti
- ▶ Possibilità di accedere agli incentivi GSE

SOGGETTI AMMESSI ALLA CER

CHI PUÒ ADERIRE A UNA CER?

- ▶ Tutti i soggetti pubblici e privati
- ▶ Anche chi non partecipa direttamente alla produzione, ma consuma energia condivisa
- ▶ **Inclusione sociale:** Anche utenti vulnerabili e famiglie a basso reddito possono far parte della comunità.

RUOLI POSSIBILI NELLA CONFIGURAZIONE ATTIVA:

<i>RUOLO</i>	<i>DESCRIZIONE</i>
Producer	Produce energia da impianti rinnovabili (es. fotovoltaico)
Prosumer	Produce e consuma energia, condividendo l'eccesso con la comunità energetica
Consumer	Consuma energia condivisa senza avere impianti propri

COME FUNZIONA UNA CER

<i>FASE</i>	<i>DESCRIZIONE</i>
Costituzione	Formazione della comunità e definizione dell'entità legale
Installazione impianti	Realizzazione impianti rinnovabili (es. fotovoltaico)
ConneSSIONE	Collegamento degli utenti alla stessa cabina primaria
Condivisione energia	L'energia viene distribuita tra i membri attraverso la rete esistente
Accesso incentivi	Richiesta incentivi GSE per energia condivisa consumata nella stessa fascia oraria

GLI INCENTIVI PER LE CER (21/07/25 al 30/11/25)

<i>TIPOLOGIA</i>	<i>VALORE INDICATIVO</i>	<i>NORMATIVA</i>
Incentivo in conto capitale	40% del costo di realizzazione dell'impianto	Decreto Direttoriale 17 luglio 2025

Limiti di spesa

<i>Importo</i>	<i>Potenza impianto</i>	<i>NORMATIVA</i>
1.500 Euro/kW	Impianto fino a 20 kW	Decreto Direttoriale 17 luglio 2025
1.200 Euro/kW	Impianto >20 fino a 200 kW	
1.100 Euro/kW	Impianto >200 fino a 600 kW	
1.050 Euro/kW	Impianto >600 fino a 1 MW	

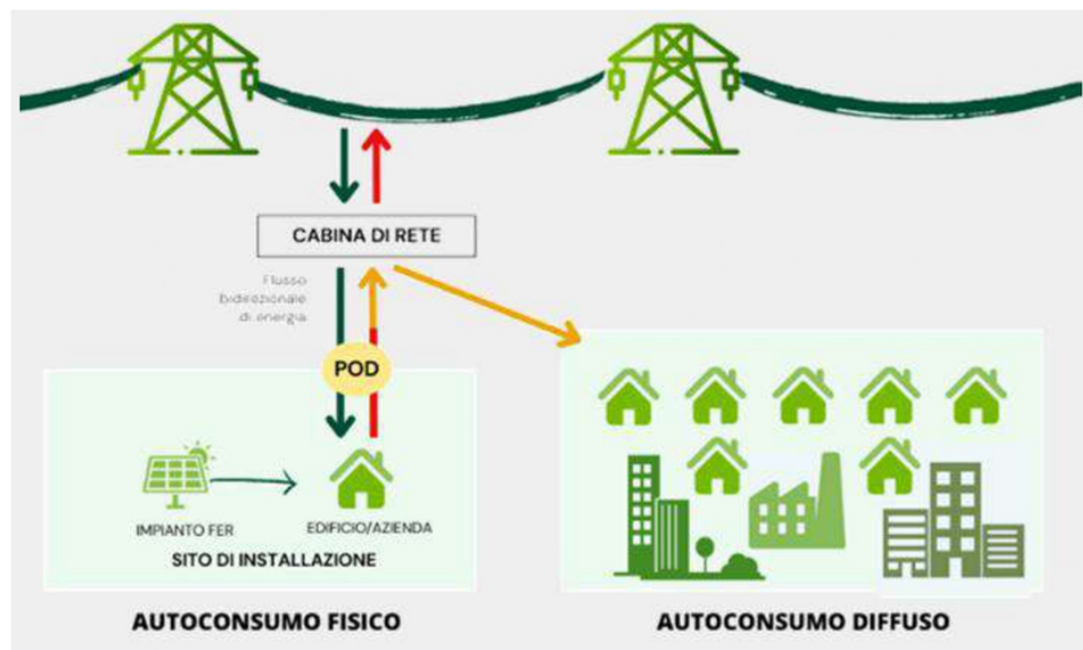
GLI INCENTIVI PER LE CER

<i>TIPOLOGIA</i>	<i>VALORE INDICATIVO</i>	<i>DESCRIZIONE</i>
Tariffa premio per energia condivisa	€ 0,11 / kWh	Incentivo previsto dal D.M. 414/2023
Corrispettivi aggiuntivi	variabili	Energia ceduta alla rete (RID GSE o altri contratti)

DURATA: 20 anni (riconosciuti dal GSE)

VANTAGGI DI UNA CER

- ▶ Riduzione dei costi in bolletta
- ▶ Incentivi garantiti per 20 anni
- ▶ Promozione dell'energia da fonti rinnovabili
- ▶ Benefici ambientali e sociali per il territorio
- ▶ Coinvolgimento attivo di cittadini e imprese



COMUNITAS MAJA

La prima Comunità Energetica Rinnovabile del territorio



COSA SONO LE CER?

- ▶ Sono uno **strumento** fondamentale per garantire al Paese una transizione energetica orientata alla decarbonizzazione dei consumi, alla indipendenza energetica e alla democratizzazione dell'energia
- ▶ Soggetto giuridico autonomo e senza scopo di lucro diretto, basato sulla partecipazione aperta, volontaria ed autonoma dei propri membri.
- ▶ Finalità: fornire benefici ambientali, economici e sociali al territorio.
- ▶ Membri: cittadini, PMI, enti pubblici, enti religiosi, scuole, cooperative, condomini, distretti industriali i quali **mantengono i loro diritti di cliente finale** (scelta del fornitore, recesso in ogni momento dalla CER).

COME FUNZIONA UNA CER?

Produzione e condivisione dell'energia rinnovabile:

- ▶ Energia prodotta da impianti fino a 1 MW, collegati alla media/bassa tensione.
- ▶ Impianti collegati alla stessa cabina primaria di trasformazione.
- ▶ L'energia prodotta viene condivisa tra i membri della CER, ottimizzando autoconsumo e riducendo le bollette

INCENTIVI DISPONIBILI

- ▶ **CONTRIBUTO A FONDO PERDUTO FINO AL 40% DELLE SPESE AMMISSIBILI**

- ▶ **TARIFFA INCENTIVANTE PREMIO (TIP)**

Potenza nominale [kW]	Tariffa fissa definita in base alla potenza dell'impianto [€/MWh]	Tariffa variabile in funzione del Prezzo Zonale [€/MWh]	Tariffa massima fonti non fotovoltaiche [€/MWh]	Tariffa massima totale impianti FVT differenziati per zona [€/MWh]		
				Sud	Centro	Nord
P ≤ 200	80	varia tra 0 e 40*	120	120	124	130
200 < P ≤ 600	70		110	110	114	120
P > 600	60		100	100	104	110

* valore massimo tra 0 e la differenza di 180 - Prezzo zonale, per un massimo di 40

- ▶ **CORRISPETTIVO DI VALORIZZAZIONE PER L'ENERGIA AUTOCONSUMATA**, definito dall'ARERA. Gli impianti di prossimità' portano benefici tecnici aumentando l'efficienza della rete, riducendone le perdite, diminuendo le spese di trasporto e distribuzione, mitigando sbilanciamenti tra domanda ed offerta.

CHI PUÒ PARTECIPARE?

Possono aderire a Comunitas Maja:

- ▶ **Privati cittadini**
- ▶ **Piccole e medie imprese**
- ▶ **Enti pubblici e istituzioni locali**

Non serve installare un impianto fotovoltaico per partecipare; basta condividere e autoconsumare energia rinnovabile.

PERCHÉ NASCE COMUNITAS MAJA?

La nostra comunità energetica nasce per:

- ▶ Valorizzare le risorse rinnovabili locali
- ▶ Generare benefici economici, ambientali e sociali
- ▶ Promuovere una cultura della sostenibilità condivisa
- ▶ Offrire un modello replicabile in tutto il territorio

COMUNI SOTTESI ALLA STESSA CABINA PRIMARIA

- ▶ Altino
- ▶ Bomba
- ▶ Casoli
- ▶ Castel Frentano
- ▶ Civitella Messer Raimondo
- ▶ Fara San Martino
- ▶ Gessopalena
- ▶ Guardiagrele
- ▶ Palombaro
- ▶ Sant'Eusanio del Sangro
- ▶ Roccasalegna
- ▶ Torricella peligna



COMUNI SOTTESI ALLA STESSA CABINA PRIMARIA

The screenshot displays the GSE (Gestore Servizi Energetici) web application interface for 'Mappe delle cabine primarie'. The interface includes a search bar with the text 'POD, Area Convenzionale, Indirizzo, C...' and a search icon. A green header bar contains the GSE logo and the title 'Mappe delle cabine primarie'. The main content is a map showing a primary cabin area (AC001E00441) highlighted in light green. A pop-up window titled 'Area Convenzionale: AC001E00441' is open, displaying a list of municipalities (Comuni) associated with this area. The map also shows other primary cabin areas (AC001E00445, AC001E00449, AC001E00440, AC001E00437, AC001E00436, AC001E00410) and various geographical features like mountains and rivers.

Comuni	Comuni
	Altino
	Bomba
	Casoli
	Castel Frentano
	Civitella Messer Raimondo
	Fara San Martino
	Gessopalena
	Guardiagrele
	Palombaro
	Roccascalegna
	Sant'Eusanio del Sangro
	Torricella Peligna

IL RUOLO DI SOLIS

Solis supporta l'accesso alle CER

- ▶ Con la progettazione e la gestione tecnica
- ▶ Con l'assistenza burocratica e amministrativa
- ▶ Con attività di comunicazione e divulgazione
- ▶ Come facilitatore tra cittadini, imprese e istituzioni

SOLIS DUE E SOLIS TRE

Energia, innovazione, territorio



UN SISTEMA INTEGRATO AL SERVIZIO DELLA FILIERA AGROALIMENTARE

Solis Due e Solis Tre non sono semplicemente due strutture operative: rappresentano un **ecosistema produttivo interconnesso** che permette di gestire in modo continuo e sostenibile le diverse fasi della filiera.

La catena di lavorazione di Solis Due dialoga in tempo reale con il sistema di celle frigorifere di Solis Tre, garantendo che ogni prodotto, una volta trasformato, possa essere subito conservato in condizioni ideali.

L'energia che alimenta questi processi è prodotta localmente e gestita attraverso sistemi digitali che ne ottimizzano l'utilizzo, riducendo sprechi, costi e impatti ambientali.

Tutto avviene in una **logica di filiera corta, controllata, efficiente, a vantaggio del prodotto, dell'ambiente e del territorio.**



UN MODELLO CONCRETO DI BIOECONOMIA INDUSTRIALE

Attraverso Solis Due e Solis Tre, Solis porta avanti una visione di impresa radicata nel territorio ma orientata al futuro.

Una visione in cui la produzione industriale si coniuga con la sostenibilità ambientale, l'innovazione tecnologica e la valorizzazione delle risorse locali.

Non si tratta solo di produrre o conservare meglio, ma di costruire un **nuovo modo di fare impresa**, capace di generare valore economico e sociale, nel rispetto degli equilibri naturali.

Solis Due e Solis Tre sono la dimostrazione concreta che la transizione ecologica, se ben progettata, è possibile.



SITO PRODUTTIVO SOLIS CASOLI (CH)



PARCO TECNO NATURA SOLIS

SOLIS

SOLIS 2

SOLIS 3

