

Con l'intervento tecnico, giuridico e scientifico di:





In occasione di Pesaro Capitale Italiana della cultura 2024
Korus Partners e Deloitte omaggiano la città, il territorio, la regione Marche,
per lo sviluppo della cultura di impresa, attraverso atti, convegni, dibattiti e documenti.

Evento unico ed eccezionale per il sistema economico e produttivo della regione.



29 maggio 2024, ore 14:30, Charlie Urban Hotel, viale Trieste 281, Pesaro





KORUS PARTNERS

Dott. Agostino Cesaroni

STS DELOITTE

Dott. Matteo Cornacchia



MIMIT

Ministro Adolfo Urso





Ministero delle Finanze Onorevole Lucia Albano



Commissione Agricoltura Camera dei Deputati

Onorevole Mirco Carloni

UNI.CO

Dott. Paolo MarianiDirettore Generale UNI.CO

Credito Futuro Marche: uno strumento efficace a servizio dell'economia della Regione



CREDITO E CONSULENZA ALLE IMPRESE

Il ruolo della finanza agevolata nel sostenere gli investimenti delle imprese



Il ruolo della finanza agevolata nel sostenere gli investimenti delle imprese

Affinché si possano perseguire gli obiettivi richiesti dalla normativa UE in materia di digitalizzazione e sostenibilità, è essenziale che ricorrano le condizioni di stabilità e sicurezza necessarie a sostenere la vita e gli investimenti delle imprese

L'obiettivo principale delle finanza agevolata è in primis quello di supportare e promuovere tali condizioni e successivamente favorire lo sviluppo e la crescita

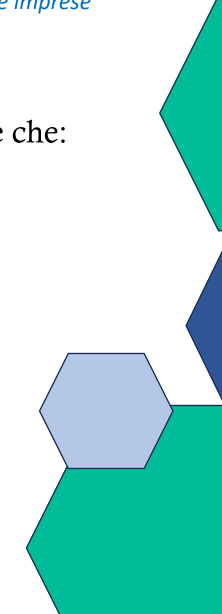


Il ruolo della finanza agevolata nel sostenere gli investimenti delle imprese

Dai dati dell'Osservatorio Bilanci CERVED 2022, emerge che:

- 1. Inflazione
- 2. Crisi energetica
- 3. Aumento dei tassi di interesse

hanno prodotto impatti sui **costi operativi**, sui **costi del debito** e sulle **disponibilità liquide** delle imprese - 1,7% a **livello nazionale**





Gli strumenti di finanza agevolata promossi dalla **Regione Marche** sono stati fondamentali per garantire la sopravvivenza delle imprese del territorio per fronteggiare le conseguenze degli eventi di natura straordinaria che si sono susseguiti nel corso degli ultimi 4 anni



L.R. 13/2020*

aprile 2020 - ottobre 2023

strumento agevolativo finalizzato al sostegno della liquidità delle imprese colpite dalle conseguenze del Covid-19

Imprese beneficiarie: > 5.000

Importo finanziamenti erogati: 318.196 Milioni di Euro

Importo garanzia concessa: 261.957 Milioni di Euro

Importo contributi: circa 27 Milioni di Euro



Fondo Nuovo Credito per le PMI -Sezione ordinaria*

gennaio 2024 – sospesa il 26/03 (incluso)

strumento agevolativo finalizzato al sostegno della liquidità e degli investimenti delle imprese marchigiane, finanziato da risorse PR FESR Marche 2021/2027 e affidato alla gestione di *Credito Futuro Marche*

Imprese richiedenti: 1.430

Importo finanziamenti richiesti: 140.535 Milioni di Euro

Importo garanzia concessa: 109.878 Milioni di Euro

Importo Fondo complessivo: 20 Milioni di Euro



Il successo delle misure messe in campo dalla Regione Marche è indiscutibile in quanto le stesse hanno intercettato tempestivamente le esigenze delle imprese aiutandole a fronteggiare le varie crisi ed adeguarsi alle nuove condizioni che hanno profondamente modificato i punti di equilibrio pre-esistenti



Per la gestione delle risorse della programmazione europea 2021-2027, **91 Milioni di Euro**, la Regione Marche ha individuato quale Soggetto Gestore il **RTI Credito Futuro Marche**

Le imprese potranno usufruire degli strumenti di finanza agevolata per sostenere i propri progetti di

Credito Internazionalizzazione
Capitalizzazione
Digitalizzazione
Agricoltura
Energia





DELOITTE

Relazione a cura di: Ing. Fabrizio Sannino (STS Deloitte) e Dott. Piercarlo Smith (Deloitte Climate & Sustainability) Ne discutono: Dott.ssa Silvia Sardi (Tax Director, Ariston Group), Dott. William Garattoni (CFO, Maggioli Group), Dott. Matteo Tigretti (CFO, Baldinini Srl)

Gli incentivi come leva strategica per lo sviluppo aziendale: il nuovo Paradigma 5.0.

Modera: Dott. Paolo Bulleri (Partner STS Deloitte)

Deloitte.





Il nuovo paradigma 5.0: la finanza agevolata a supporto degli investimenti sostenibili e digitali delle imprese

Pesaro, 29 maggio 2024 | Global Investment And Innovation Incentives (Gi³)

Team Deloitte Incentivi

People & Industry



 Team integrato di <u>fiscalisti</u> e di <u>ingegneri</u> specializzato in contributi e agevolazioni per supportare i progetti di crescita aziendale

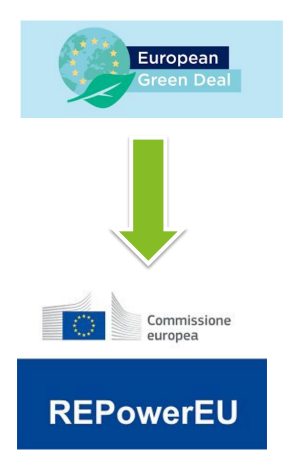
• **People**: oltre 30 professionisti, tra specializzati in **incentivi** ed esperti in ambito *energy*

- Industry:
- Food&Agricolture
- Fashion&Luxury
- Life science
- Manufacturing

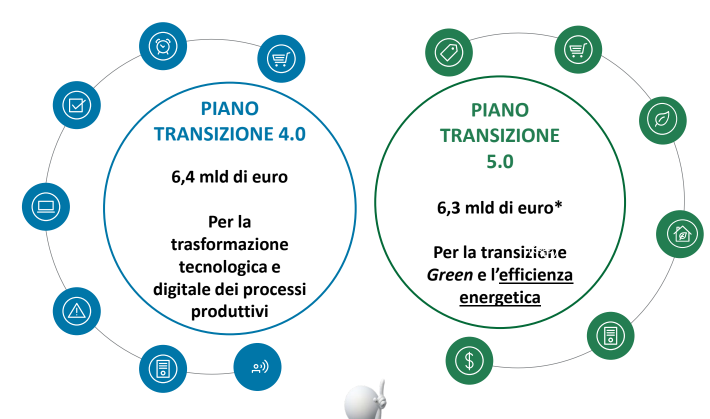


Piano Transizione 5.0

Origine e dotazione finanziaria







^{*}Fondi provenienti dal programma RePower EU

Piano Transizione 5.0

Overview della misura

Investimenti incentivabili

- **beni strumentali materiali o** *software* **4.0** volti a conseguire risultati di efficienza energetica

- beni necessari per **l'autoproduzione** e **l'autoconsumo** da fonti rinnovabili (ad esclusione delle biomasse)

- formazione del personale

Esclusioni

Previste esclusi per garantire il rispetto del principio di non arrecare un danno significativo all'ambiente (i.e. combustibili fossili, gas a effetto serra, discariche, inceneritori, rifiuti speciali pericolosi)



Software agevolabili

L'allegato B, dedicato ai *software*, viene **ampliato** a:

- Software per il monitoraggio dei consumi o di efficientamento energetico (energy dashboarding)
- **ERP**, se acquistati unitamente ai *software* di cui al punto precedente

Certificazione

Certificazione "ex-ante" e "ex-post" per attestare la riduzione del consumo totale di energia

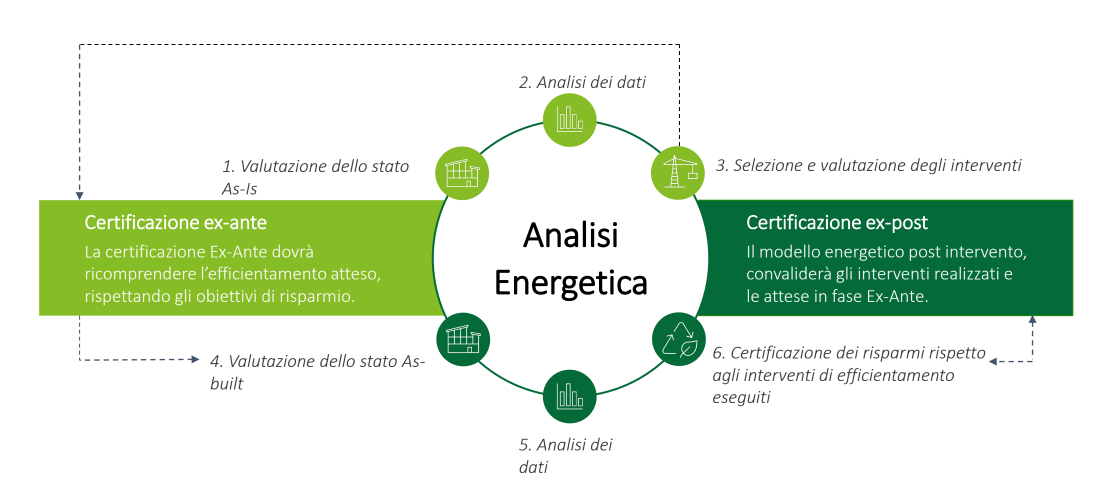
Timing di spese

Spese effettuate dal 1° gennaio 2024 al 31 dicembre 2025

Piano Transizione 5.0 - Gli strumenti per la certificazione Ex-Ante ed Ex-Post

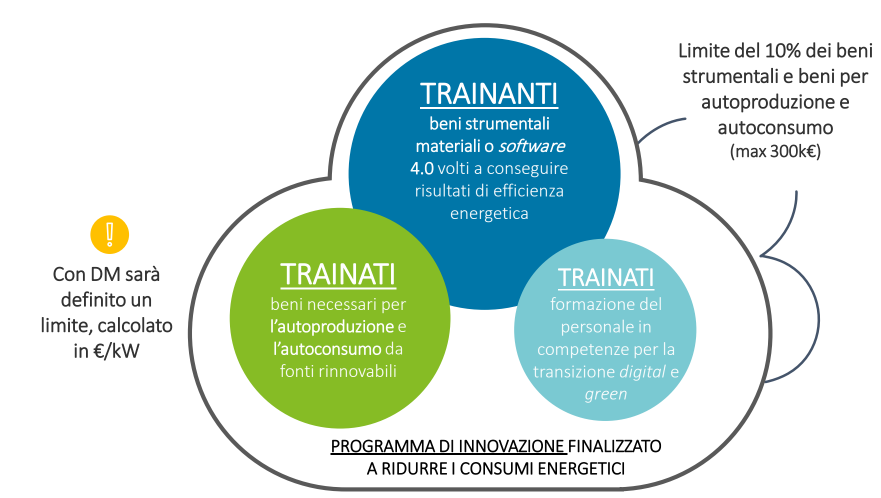
La certificazione Ex-Ante ed Ex-Post – Iter di analisi

Le certificazioni Ex-Ante ed Ex-Post seguono l'iter di valutazione normalmente applicato nella valutazione dei processi industriali nell'ambito *energy:* si passa quindi per l'analisi dei processi industriali analizzati ai fini energetici e l'individuazione e valutazione di eventuali interventi di efficientamento.



Programma di Innovazione



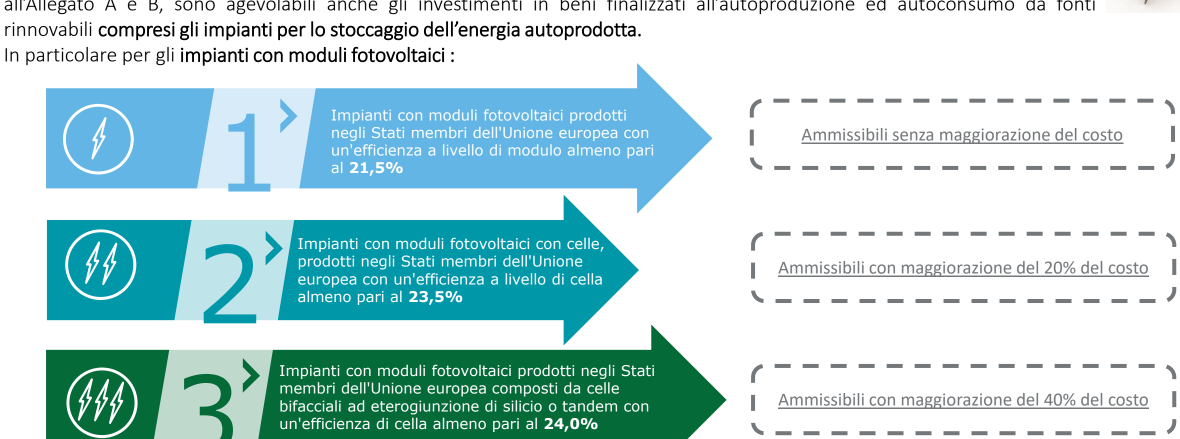


Al fine di accedere al credito
d'imposta per la componente relativa
all'efficientamento energetico,
l'investimento dovrà essere conforme
ai già noti requisiti tecnologici del
piano Transizione 4.0



Focus impianti fonti rinnovabili

Nell'ambito dei progetti di innovazione che conseguono una riduzione dei consumi energetici, aventi ad oggetto beni di cui all'Allegato A e B, sono agevolabili anche gli investimenti in beni finalizzati all'autoproduzione ed autoconsumo da fonti



Aliquote agevolative

La principale novità riguarda lo schema di aliquote agevolative che varieranno in relazione all'**ammontare dell'investimento** e alla **riduzione dei consumi energetici** ottenuti grazie all'acquisto dei soli beni 4.0 All. A e B <u>al netto degli impianti per</u> <u>l'autoproduzione e autoconsumo da fonti rinnovabili</u>



1 2				
	Classe I Struttura produttiva: 3% - 6%	Classe II Struttura produttiva: 6% - 10%	Classe III Struttura produttiva: > 10%	
*	Processo interessato: 5% - 10%	Processo Interessato: 10% - 15%	Processo interessato: > 15%	
Fino a 2,5 mln €	35%	40%	45%	
Da 2,5 a 10 mln €	15%	20%	25%	
Da 10 a 50 mln €	5%	10%	15%	

Iter e oneri documentali

Certificazione ex-ante e comunicazione al GSE

Attestazione della riduzione dei consumi energetici attesi e comunicazione al GSE. Il GSE invia al Ministero l'elenco delle imprese con documentazione valida e l'investimento è «prenotato»

Certificazione *ex-post* e comunicazione al GSE

Attesta l'effettiva realizzazione degli investimenti e l'interconnessione dei beni ai sistemi aziendali



Fruizione del credito d'imposta

Il credito d'imposta è utilizzabile esclusivamente in compensazione con modello F24 entro il 31 dicembre 2025. L'ammontare non utilizzato è riportabile in avanti e compensabile in cinque quote annuali di pari importo



Effettuazione dell'investimento

riguardante almeno un bene 4.0 degli allegati A e B che consenta di ottenere una riduzione dei consumi energetici



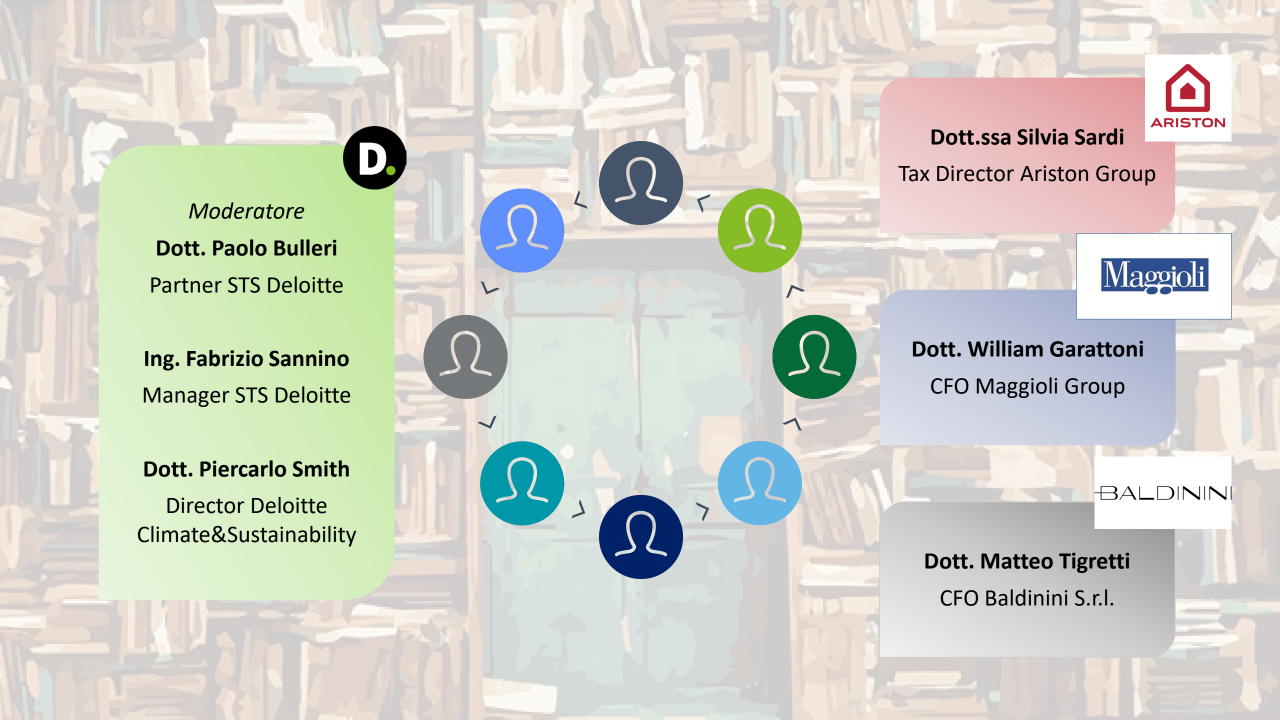
relative all'avanzamento dell'investimento

Certificazione del revisore

Attestante l'**effettivo sostenimento delle spese** ammissibili



Le risorse sono definite e il Ministero attiverà un contatore per cui al termine delle risorse dovrebbe scattare la chiusura



Il nuovo paradigma 5.0: la finanza agevolata a supporto degli investimenti sostenibili e digitali delle imprese PHOTON S.R.L.

Dott.ssa Valeria Santini

Amministratice Photon s.r.l.

La Tecnologia per l'efficientamento energetico.

https://www.figma.com/proto/ yqiTgbJ4FMYUTHc5G7Xn9m/Photon---Pitch?page-id=2% 3A20&node-id=4-41&viewport=9%2C227% 2C0.03&t=vi7i2FPGhaesuwVu-1&scaling=contain&startingpoint-node-id=4%3A41 Il nuovo paradigma 5.0: la finanza agevolata a supporto degli investimenti sostenibili e digitali delle imprese



SUNLINK S.R.L.

Ing. Jacopo Baldini

Responsabile Sunlink s.r.l.

La Tecnologia per l'efficientamento energetico.



More than an energy management platform

Industria 5.0

La piattaforma Sunlink



Piattaforma IoT per il monitoraggio ed il bilanciamento energetico.

Sunlink è un ecosistema distribuito e dinamico, pensato per adattarsi a contesti eterogenei e con l'obiettivo di **ottimizzare le risorse energetiche**.

Scegli una cultura della sostenibilità e del risparmio

Ti forniamo gli strumenti diagnostici cruciali per una diagnosi energetica precisa, facilitando il raggiungimento delle certificazioni ISO, la valutazione del ciclo di vita (LCA) e la compilazione del bilancio di sostenibilità.









Le caratteristiche tecniche della piattaforma:



Cloud Based Ecosystem
I servizi sono accessibili da qualsiasi
dispositivo PC, smartphone o tablet.



IoT Smart Monitoring

Monitoraggio e automazione tramite

IA, basata su Reinforcement Learning.



Smart Energy Control
Pianificazione completa delle appliances,
per un planning giornaliero e settimanale.



Metodo di lavoro - il nostro approccio

T FASE PRELIMINARE

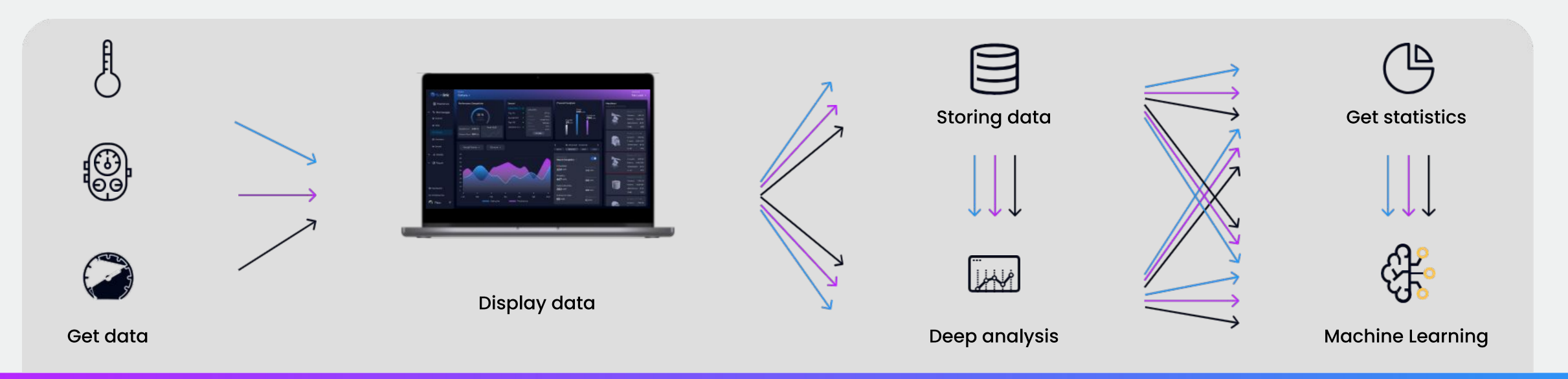
- Analisi dei costi e dei flussi energetici
- Mappatura dei processi e dei macchinari
- **Report** su efficientamento energetico e valutazione

FASE INTERMEDIA

- **Studio** dei dati derivanti dalla fase preliminare
- Raffronto degli indici e definizione benchmark
- Vaglio benefici e scelta del sistema di monitoraggio

FASE PROGETTUALE

- Installazione del sistema di rilevazione
- Integrazione del Sistema Sunlink e monitoraggio
- Controllo e supporto per la gestione dei flussi energetici



Obiettivi e Certificazioni

Efficientamento energetico e transizione energetica

I nostri obiettivi

Gestione intelligente



Analisi integrata dei processi e dei macchinari, sincronizzando i processi produttivi con la disponibilità di energie da fonti rinnovabili in ottica Industria 4.0.

Autonomia energetica



Ridurre la dipendenza energetica da combustibili fossili, favorire l'autosufficienza energetica tramite fonti di energia rinnovabile ed evitare sprechi di risorse.

Transizione ecologica



Proiettare l'azienda dentro nuovi modelli di produzione e consumo energetico come le CER, riducendo drasticamente l'emissione di CO2 e di altri gas serra. "INDUSTRY 4.0 READY" by Cerved



ESG - Report Ambientale Bilancio di Sostenibilità



50001:2011

Energy Management System



14001:2015

Environmental management system



D.LGS. 102/2014

Energy Audit - Diagnosi energetica



Industria 5.0 e Al

Le opportunità dell'Intelligenza Artificiale per la Smart Industry

Grazie all'Intelligenza Artificiale si automatizzano i processi e ottimizzano i consumi energetici, per ottenere il miglior risultato con il minor dispendio di risorse. Sensori e Al consentono di creare un sistema distribuito e capillare per mappare ed efficientare i processi aziendali e renderli più sostenibili.

SunLink integra sistemi di Intelligenza Artificiale, come algoritmi di Machine Learning e Anomaly Detection in grado di:

- Ottimizzare i consumi per un uso efficiente delle risorse energetiche in base al fabbisogno aziendale;
- Programmare strategicamente automatizzando i processi per un miglior equilibrio tra risparmio intelligente e risultati di qualità;
- Fare manutenzione predittiva per gestire in modo consapevole gli impianti e i macchinari.





Mondo imprenditoriale e ricerca insieme per l'innovazione

Collaboriamo con Enti di Ricerca ed aziende del territorio per la ricerca di soluzioni sociotecniche capaci di portare benefici a loro utilizzatori e all'ambiente circostante.









Investimenti agevolabili - trainanti



BENI 4.0 + RISPARMIO ENERGETICO (INVESTIMENTO TRAINANTE)

Per accedere agli incentivi, le aziende devono investire in beni strumentali materiali e immateriali elencati negli allegati A e B del piano Transizione 4.0.

Questi beni devono integrarsi nel sistema aziendale di gestione della produzione o della rete di fornitura e devono ridurre i consumi energetici:

pari almeno al 3% dei consumi energetici della struttura produttiva o, alternativamente,

al 5% dei consumi energetici dei processi interessati dall'investimento.



L'allegato B, dedicato ai software, viene esteso, prevedendo l'ammissibilità agli incentivi anche per:



Sistemi, piattaforme o applicazioni per l'intelligenza degli impianti che consentono il monitoraggio continuo e la visualizzazione dei consumi energetici e dell'energia autoprodotta e autoconsumata, o introducono meccanismi di efficienza energetica, tramite la raccolta e l'elaborazione dei dati, inclusi i sensori loT di campo (Energy Dashboarding);

Software relativi alla gestione di impresa se acquistati unitamente ai software, ai sistemi o alle piattaforme menzionati in precedenza.



Decreto legge Transizione 5.0

Il Piano 5.0 sarà attivo nel biennio 2024-2025 (01.01.2024 - 31.12.2025). Pubblicato in Gazzetta Ufficiale sabato 2 marzo 2024 il decreto legge Transizione 5.0 con una dotazione di 6,3 miliardi di euro.

Il piano prevede incentivi articolati in tre moduli: | Efficienza energetica | Autoconsumo | Formazione

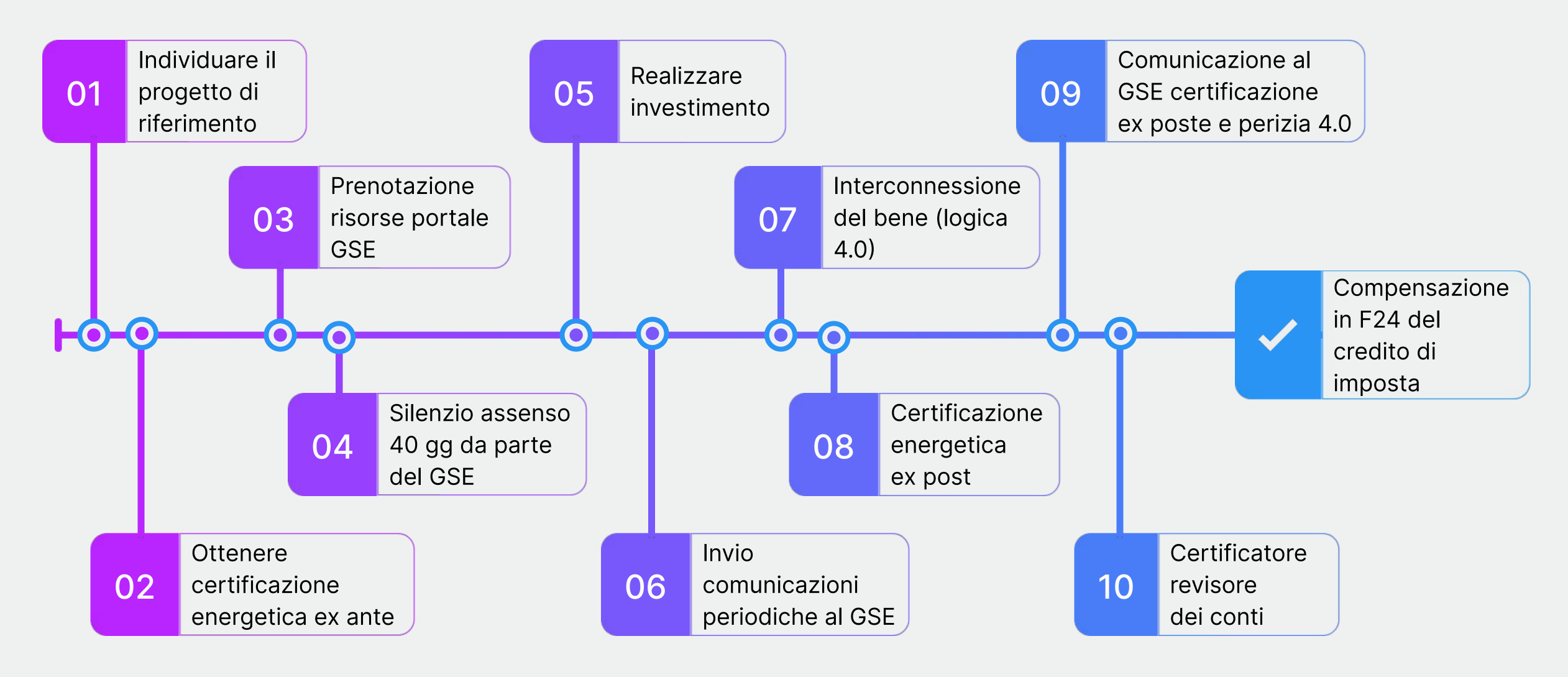
Aliquote credito d'imposta Industria 5.0

Le aliquote dei nuovi incentivi per la transizione green dipenderanno dai miglioramenti dimostrati sul fronte dei consumi energetici. Più riduci i consumi energetici del tuo stabilimento maggiore è il credito di imposta che puoi ottenere:

	Riduzione consumi stabilimento		
Investimento	Tra il 3% e il 6%	Tra il 6% e il 10%	Oltre il 10%
Fino a 2,5 milioni	35%	40%	45%
Da 2,5 milioni a 10 milioni	15%	20%	25%
Da 20 milioni a 50 milioni	5%	10%	15%



Roadmap della Transizione 5.0



Diagnosi energetica

Prevista dal D.LGS. 102/2014

Consente di determinare la prestazione energetica dell'organizzazione basata su dati misurati come consumo e produzione, tali da portare all'identificazione di notevoli opportunità di miglioramento poste in ordine di priorità.

Soggetti obbligati

Grandi imprese - imprese energivore - imprese certificate

Piattaforma come abilitatore

Sunlink con la sua suite di strumenti e moduli dedicati offre un supporto tecnico a 360° nello svolgimento della diagnosi energetica.

Grazie al monitoraggio in tempo reale costante fornito dal sistema Sunlink l'azienda è in grado di fornire un audit energetico con rilevazioni attendibili, puntuali e certificabili dei propri consumi energetici e del proprio impatto ambientale.



Da realizzare

Entro il 5 dicembre ogni 4 anni, a decorrere dal 2015.

Sanzioni

Da 4.000 a 40.000 € In caso di mancata diagnosi

Da 2.000 a 20.000 € In caso di diagnosi non conforme

Certificazioni

Certificazione 4.0 e 5.0

- Ottimizzazione delle attività industriali;
- Automatizzazione di fabbrica e dei processi;
- Integrazione con tecnologie IoT e con Al per l'automazione.

Rating Ambientale & LCA

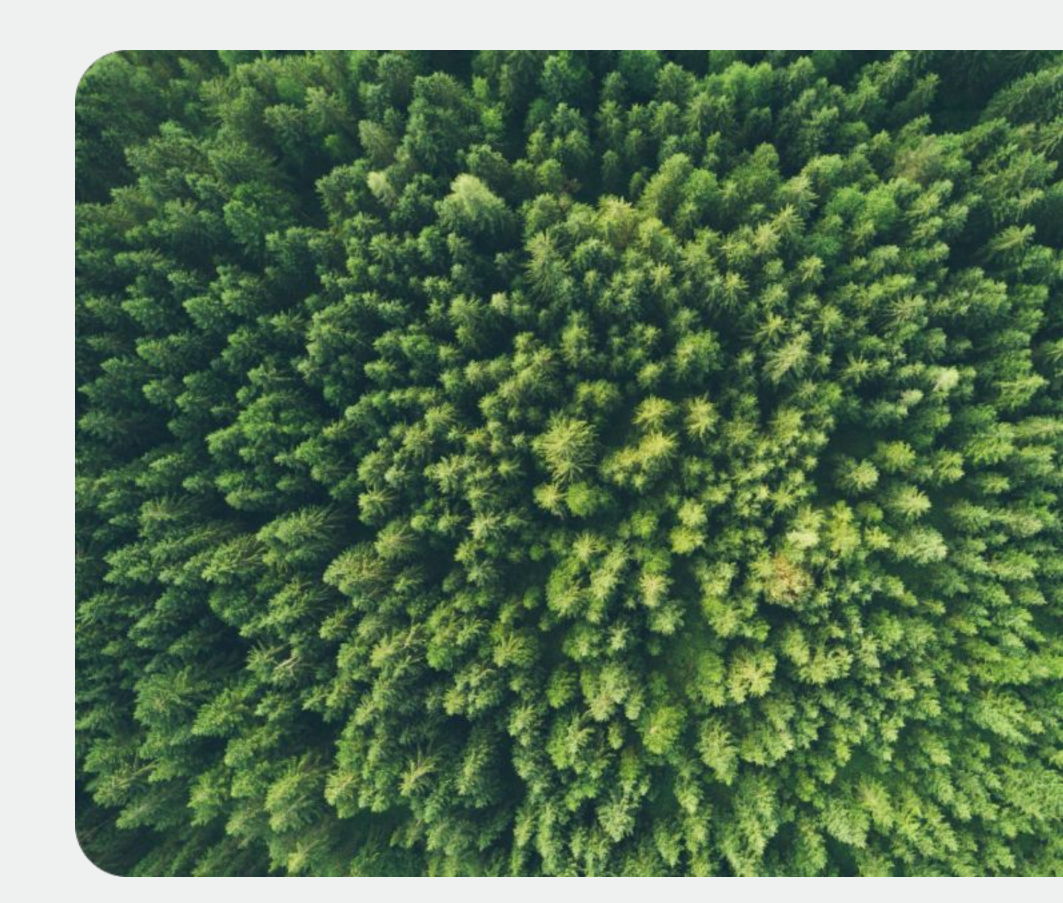
- Monitoraggio puntuale di materiali e risorse impiegate nei cicli produttivi;
- hardware certificato MID;
- Carbon Footprint per ogni vettore energetico.

Diagnosi energetica - D.LGS. 102/2014

- Analisi Consumi, impianti e processi;
- Risultati e progetti di intervento;
- Organizzazione produttiva e aziendale.

ISO 50001:2011- Energy Management System

- Diminuzione costi energetici;
- Incremento competitività e utilizzo FER;
- Riduzione delle emissioni.



ISO 14001:2015 - Environmental management system

- Protezione ambientale grazie a sistei di prevenzione;
- Gestione dell'impatto ambientale;
- Riduzione delle emissioni.

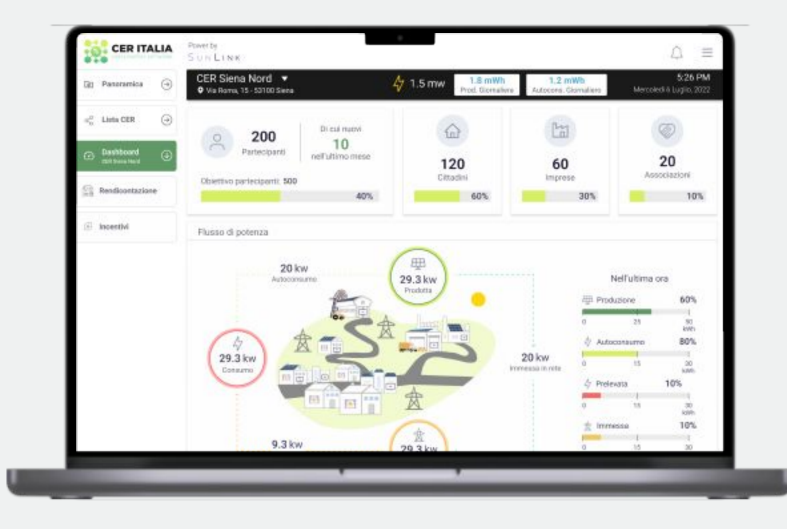


Sunlink per la condivisione di energia rinnovabile

Le comunità energetiche rinnovabili (CER)

Con questo termine si intende un'associazione tra cittadini, attività commerciali, pubbliche amministrazioni e piccole e medie imprese che decidono liberamente di unire le proprie forze per dotarsi di uno o più impianti per la produzione e l'autoconsumo di energia da fonti rinnovabili.





Sunlink per le CER

La nostra piattaforma consente di gestire gli scambi virtuosi di energia rinnovabile tra i membri delle Comunità Energetiche, per ottimizzare i consumi e favorire il risparmio energetico.

Inseriamo gli impianti all'interno delle CER



Società di servizi che ti supporta nella creazione di Comunità Energetiche Rinnovabili. Ha già iniziato a realizzare CER sia a livello regionale che locale, unendo soggetti pubblici e privati con l'obiettivo di generare opportunità.

I servizi di CER-Italia:

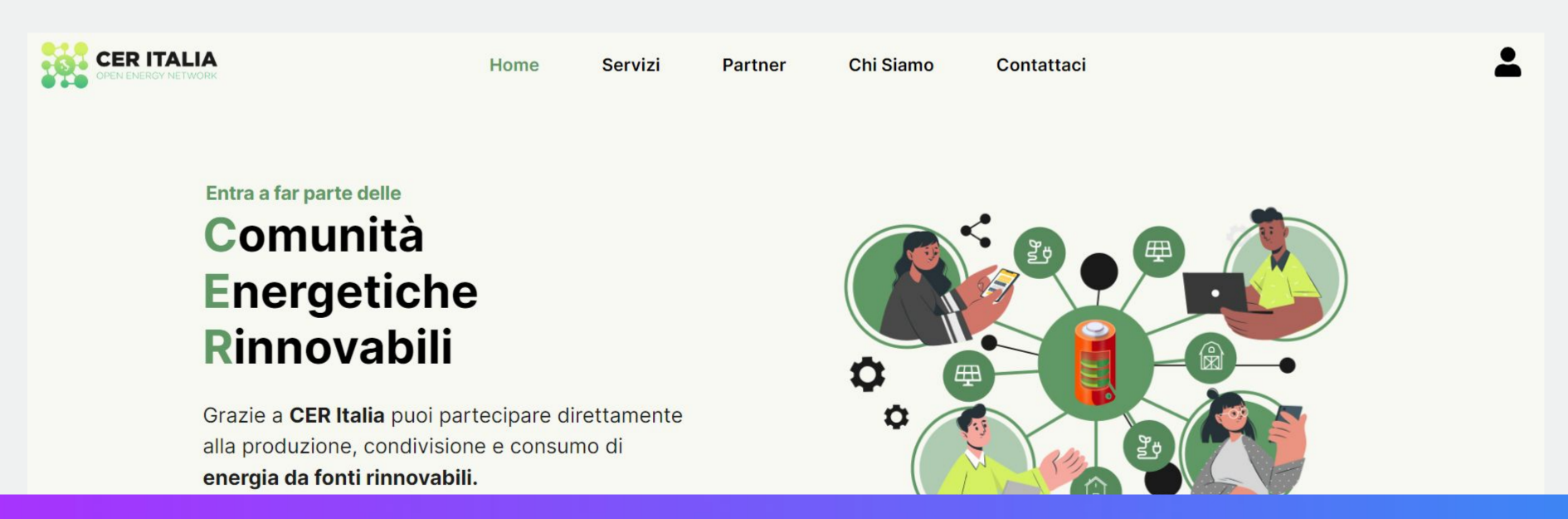
Supporto tecnologico

Supporto contrattuale

Supporto amministrativo

Perché aderire ad una CER?

Producendo e consumando energia scambiata all'interno di una CER, avrai diritto al TIP: un incentivo ripartito tra i vari membri appartenenti ad una comunità energetica.



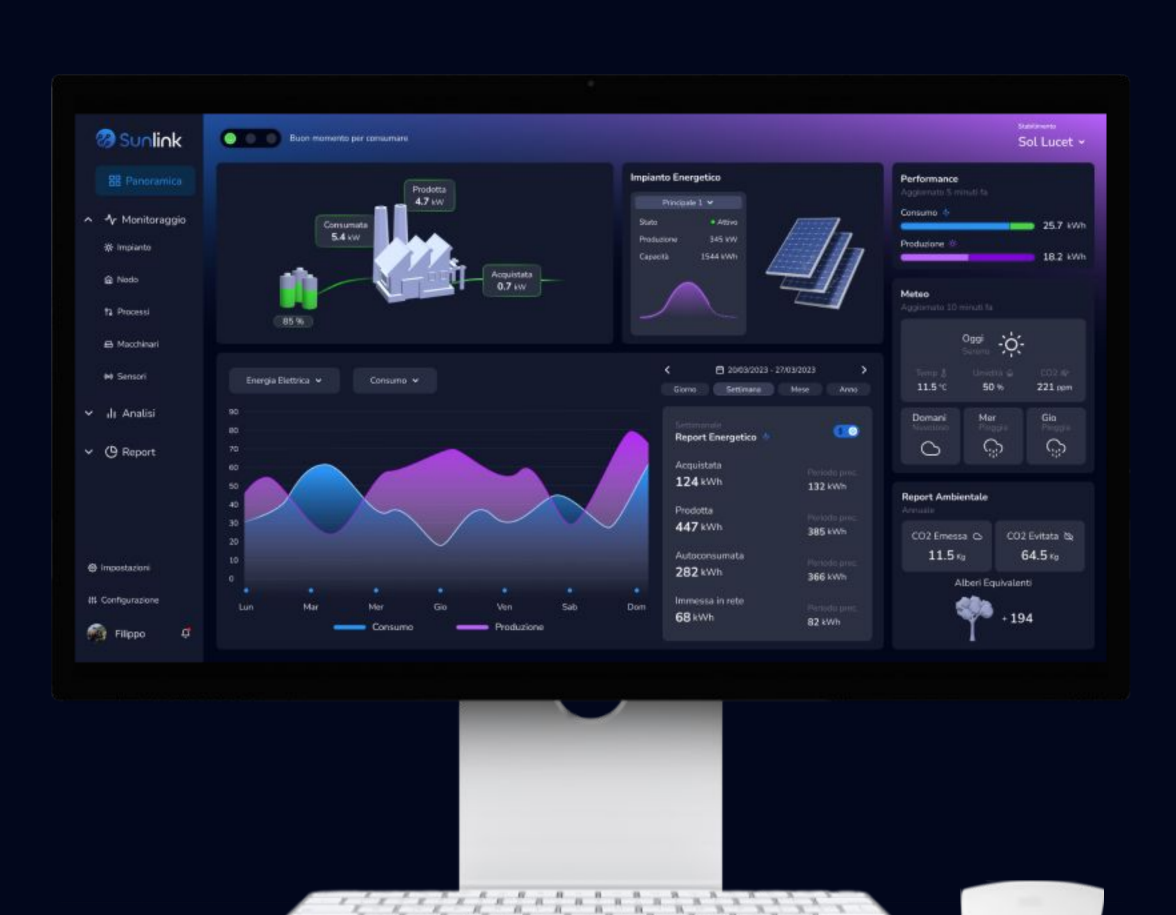
Industria 5.0



Energy Management Platform

Jacopo Baldini - Resp. Tecnico +39 340 2255939

Polo Tecnologico, 13, 53100 Lucca (LU) +39 0583 174 8025 Info@sunlink.it



Il nuovo paradigma 5.0: la finanza agevolata a supporto degli investimenti sostenibili e digitali delle imprese











Siamo un'aggregazione specializzata nell'offrire soluzioni personalizzate alle aziende per assisterle nella transizione energetica

Sostenibilità.

Innovazione.

Professionalità.









Un'intesa che espande i confini

Photon nasce dall'idea di 3 società importanti nel panorama italiano di unire le proprie forze, con l'obiettivo di **espandere** i loro **mercati** e offrire soluzioni energetiche sostenibili

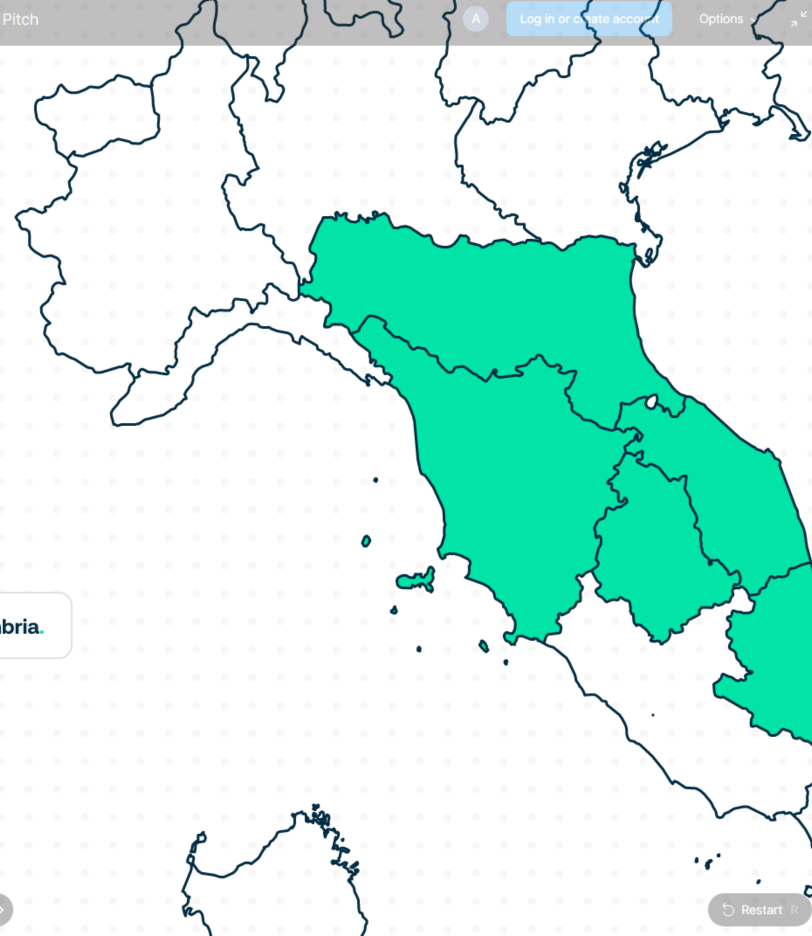
Toscana.

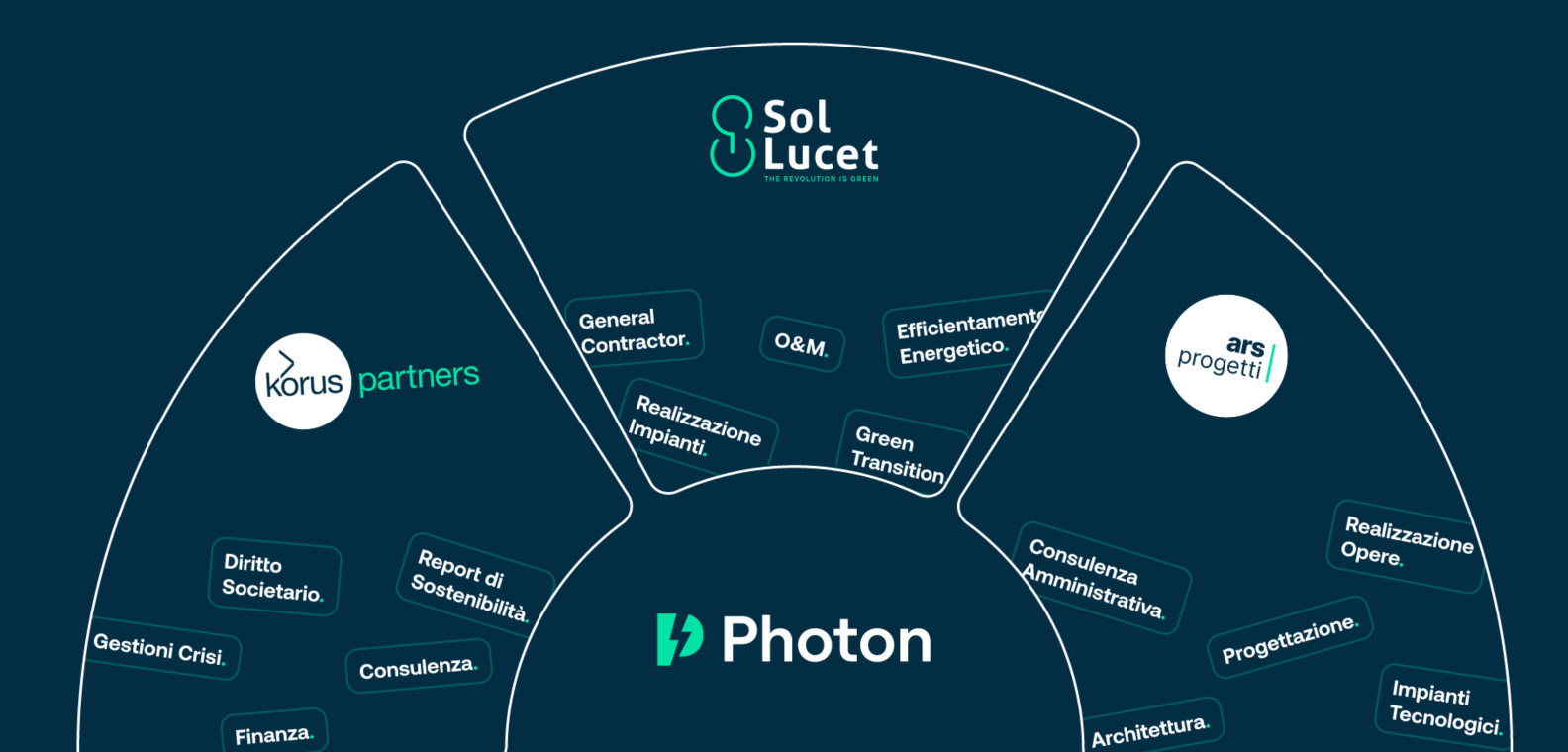
Emilia Romagna.

Abruzzo.

Marche.

Umbria.









Sol Lucet è una **E.S.Co.** leader nel settore delle energie rinnovabili, specializzata nella progettazione, realizzazione e gestione di sistemi avanzati per la transizione energetica

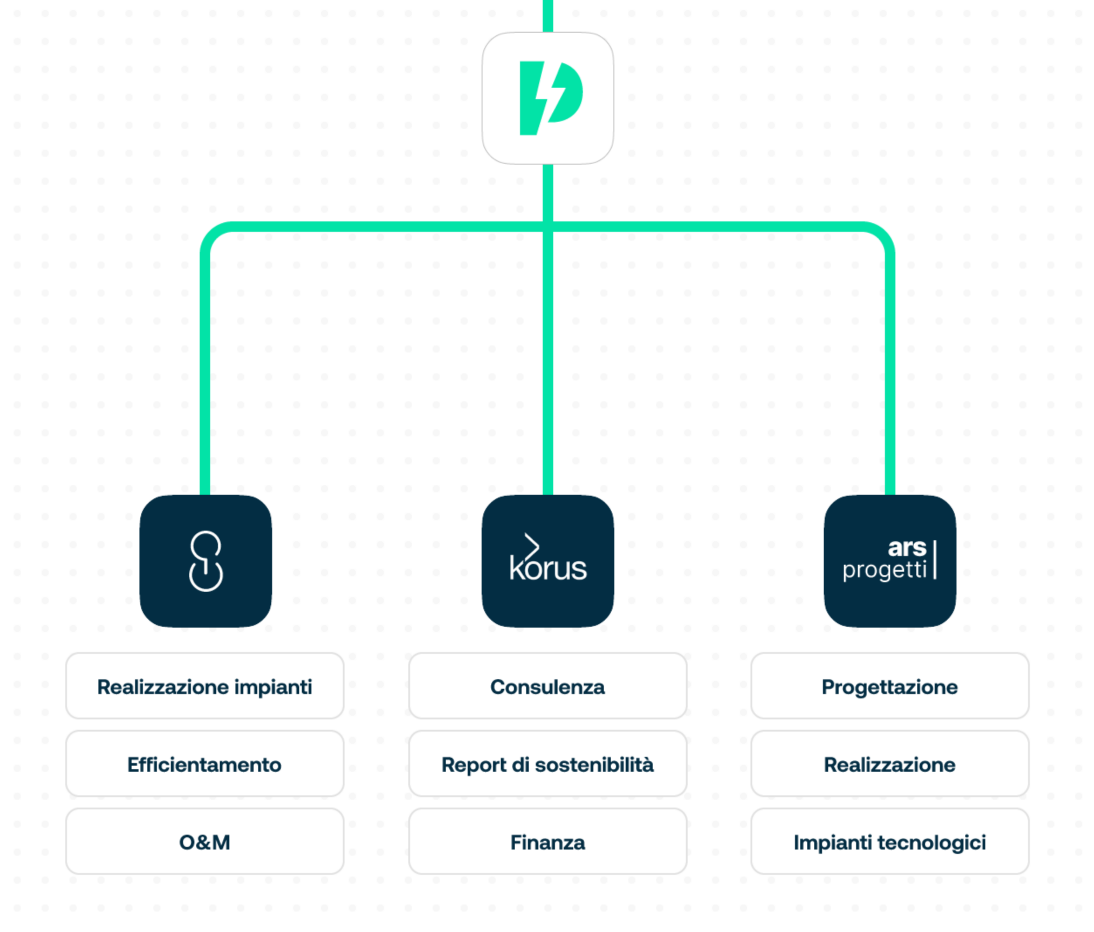
Energie rinnovabili.

Impianti fotovoltaici.

O&M.







ONEARTH

Dott. Filippo Travaglini

Founder Onearth

Consulenza e comunicazione per la Green Transition.

Photon

il tuo punto di riferimento per la transizione energetica.



https://www.figma.com/proto/jdAISOHf9oINX6DXOVBxuC/ONEarth---Presentazioni?page-id=140%3A435&node-id=402-13760&viewport=-197% 2C-7034%2C0.72&t=CQvhIW8F54s35ux6-1&scaling=contain&starting-point-node-id=402%3A13760&show-proto-sidebar=1



Non siamo una società di marketing

Un modo strano di iniziare, vero? Non vogliamo definirci così, perché offriamo molto di più.

Accompagniamo le **imprese** nel loro percorso di **transizione ecologica** grazie a consulenze di qualità, supporto creativo, soluzioni efficaci e innovative per comunicare la sostenibilità e aumentare la competitività del brand.



Vision

Un mondo dove ogni impresa conviva in armonia con il nostro pianeta

DNEarth



Dal problema

Molte imprese, ancora oggi, non stanno adottando soluzioni verso la sostenibilità ambientale, ma continuano ad utilizzare sistemi tradizionali per il consumo dell'energia, la produzione di prodotti e servizi e le strategie di marketing.

Perdita valore brand e riduzione profitti



Incomprensione del valore delle azioni sostenibili e difficoltà nella loro comunicazione



Alla soluzione

Con l'utilizzo delle **strategie marketing** di ONEarth e alle **iniziative** offerte in partnership con realtà affermate, le imprese sono in grado di **accrescere** il **valore** del loro **brand**, dei prodotti e servizi associati e di **avviare** il loro processo di **transizione energetica** e **sostenibile**.

Implementare e associare al **brand** azioni **sostenibili** e **d'impatto**

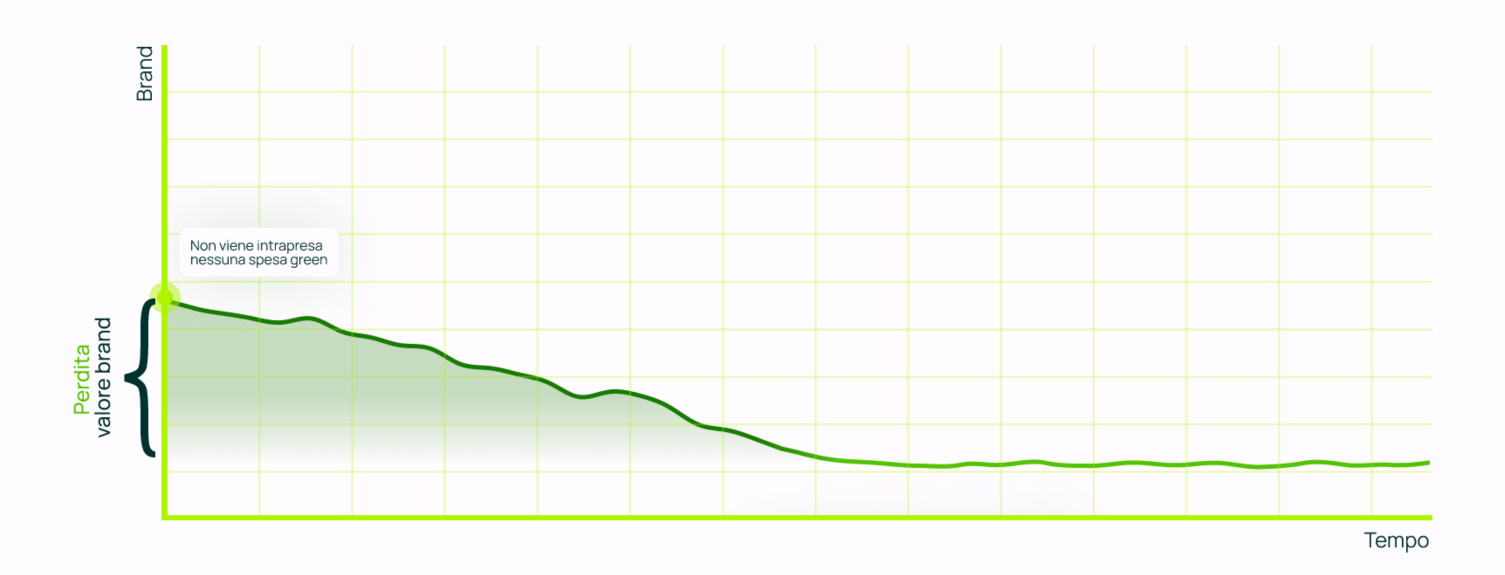
Comunicare dati e fatti attendibili e certificati

10100010101010

Evidenziare gli sforzi sostenibili del brand con una comunicazione trasparente

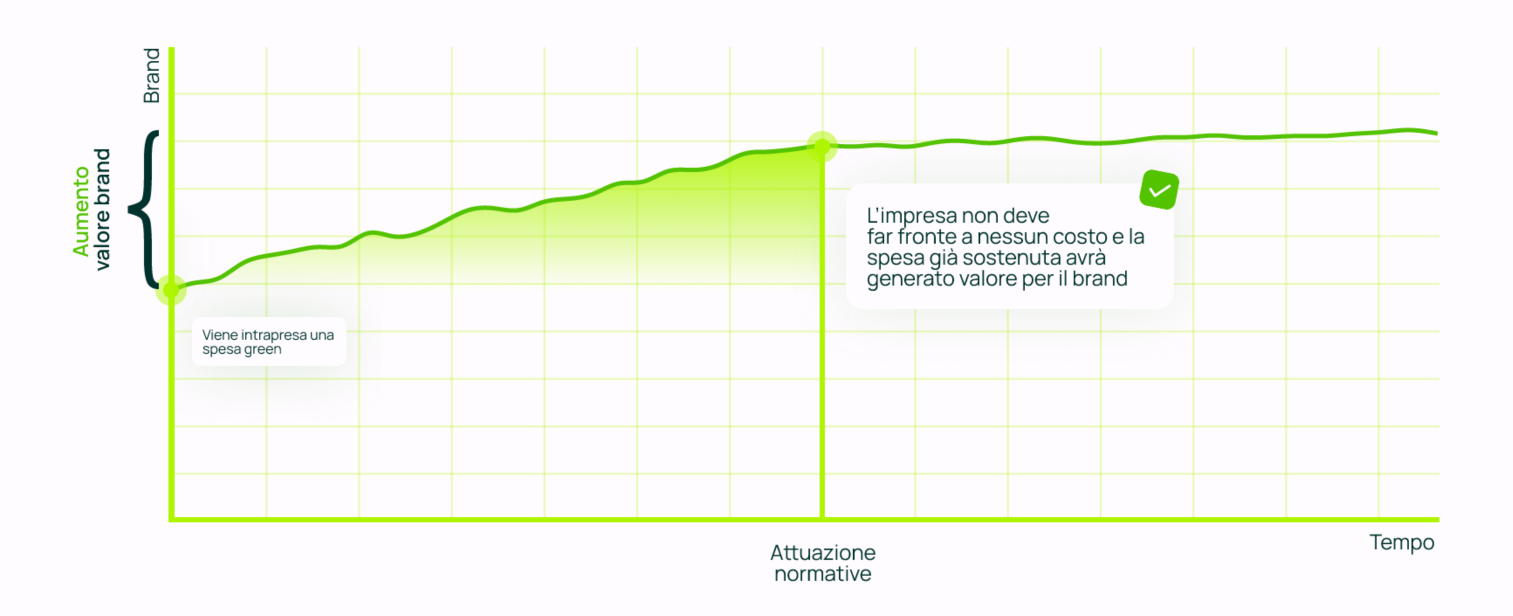


L'importanza del momento giusto



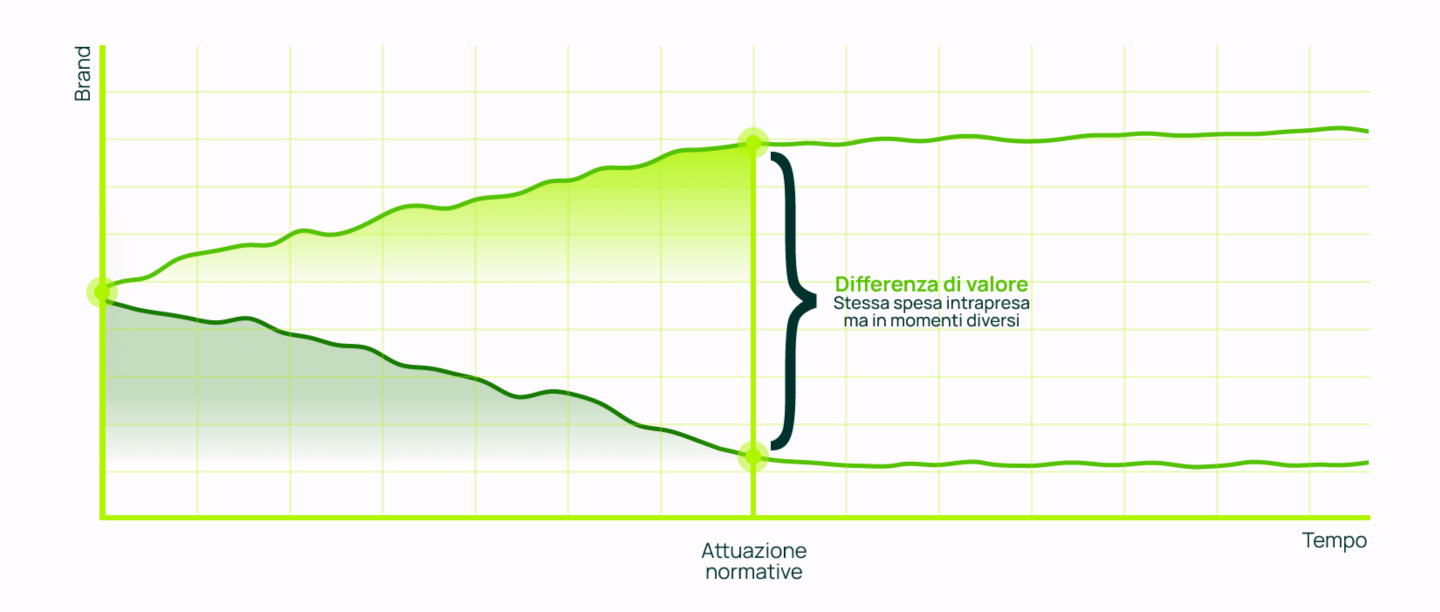


L'importanza del momento giusto





L'importanza del momento giusto

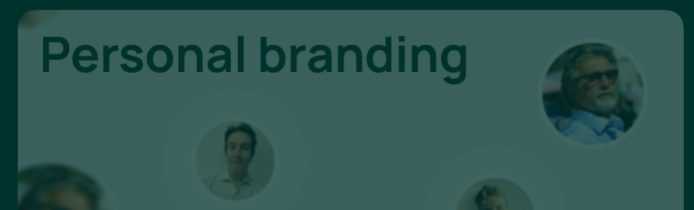


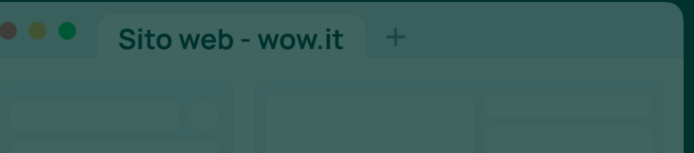


Servizi ONEarth. The best ONE.

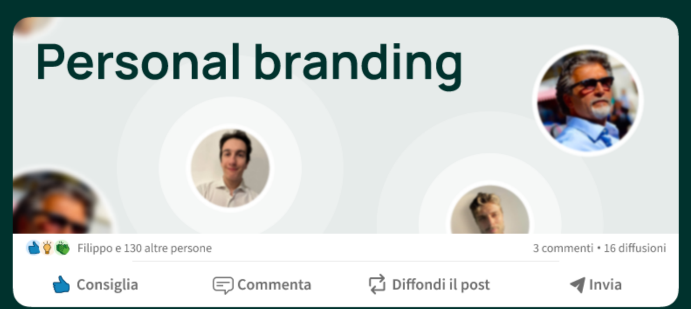
Per valorizzare le iniziative sostenibili delle imprese, ONEarth realizza campagne marketing che mettono in luce l'impegno per la sostenibilità e rafforzano la reputazione del brand e il suo valore agli occhi degli stakeholder.



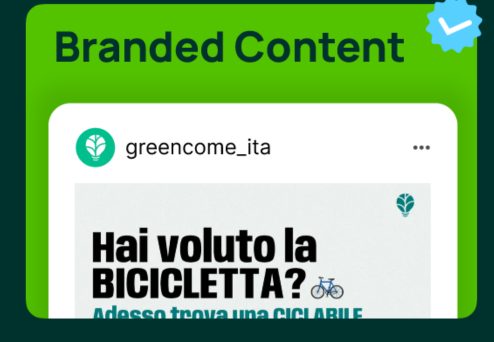
















∜NE



Consulenza... green!

Grazie alla **collaborazione** con **aziende solide** e alle competenze di **consulenti esperti** e qualificati, ONEarth sarà in grado di **tracciare** un **percorso** per **accompagnare** le **aziende** nella **green transition**









Diagnosi energetica



Partner... e che partner!

ONEarth si distingue per le sue sinergie. Queste collaborazioni sono parte integrante del nostro ecosistema, ampliando la gamma di servizi che possiamo offrire ai nostri clienti.







Photon

GREENC ME

parc





Vantaggi ONEarth. Not just ONE!

Adottare le pratiche di sostenibilità ambientale e implementare le strategie di marketing proposte da ONEarth, porta con sé molti vantaggi

In un'epoca come la nostra, questi vantaggi sono troppo significativi per essere trascurati









Rafforzamento relazioni con clienti e partner



Aumento della competitività





STEPTOGREEN.

Il momento giusto è ora.

Il nuovo paradigma 5.0: la finanza agevolata a supporto degli investimenti sostenibili e digitali delle imprese

UNICREDIT

Dott. Gianfranco Sansone

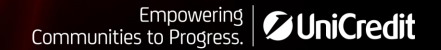
Head of Corporate Lending Italy Unicredit

Finanziamenti con garanzie pubbliche a supporto degli investimenti.

La finanza agevolata a supporto degli investimenti sostenibili e digitali delle imprese

Finanziamenti con garanzie pubbliche a supporto degli Investimenti

Corporate Lending Italy Pesaro, 29 Maggio 2024



Finanziamento degli Investimenti: Principali Garanzie Pubbliche (1)

FGPMI per il 2024





FONDO DI GARANZIA PMI

Target

Piccole e Medie Imprese (PMI), Small Mid Cap (2) e professionisti titolari di partita IVA di diversi settori produttivi

Importo massimo garantibile dal Fondo per singola impresa pari a €5.000.000 (€ 2.250.000 per le Small Mid Cap)



Caratteristiche

 Garanzia diretta sul singolo finanziamento





% Costi

- Commissione di garanzia una tantum max 1% dell'importo garantito (1,25% per Small Mid Cap)
- Gratuita per le microimprese e per alcune tipologie (start up innovative, Imprese del Mezzogiorno, etc)



% Garanzia

- 55% 60% per esigenze di liquidità (in base alla fascia MCC)
- 80% per investimenti
- 80% start up anche innovative
- 50% per investimenti nel capitale di rischio
- 80% inclusi investimenti



Terzo settore

Accesso alla garanzia del Fondo per gli enti del terzo settore, purchè iscritti al Registro unico nazionale del Terzo settore (RUNTS) fino a € 60.000 e senza l'applicazione della fascia MCC



⁽²⁾ Small Mid Cap: imprese, diverse dalle PMI, con un numero di dipendenti >250 e <499 tenuto conto delle relazioni di associazione e di collegamento con altre imprese (ammissibili fino al 30/06/2024 salvo prorodhe)



Finanziamento degli Investimenti: Principali Garanzie Pubbliche (1)

SACE GREEN





SACE GREEN

Target

Qualsiasi tipologia di impresa costituita nella forma di società di capitali, anche in forma cooperativa con fatturato non superiore a €500.000.000



Caratteristiche

Il finanziamento è destinato a finanziare i nuovi progetti o le spese già sostenute per il raggiungimento dei sequenti obiettivi:

- innovazione tecnologica
- mitigazione dei cambiamenti climatici/ adattamento ai cambiamenti climatici
- protezione acque e risorse marine
- economia circolare
- prevenzione e riduzione inquinamento
- protezione e ripristino biodiversità e ecosistemi



% Garanzia

Garanzia SACE **fino** all"80% dell'importo del mutuo



Finanziamento degli Investimenti: Principali Garanzie Pubbliche (1)

SACE FUTURO





SACE FUTURO

Target

Qualsiasi tipologia di impresa costituita nella forma di società di capitali, anche in forma cooperativa

Importo minimo: € 50.000; massimo: € 50.000.000



Il finanziamento deve essere destinato a progetti inerenti gli Obiettivi Strategici, ad esempio

- l'innovazione tecnologica
- la digitalizzazione
- le infrastrutture e la sostenibilità
- le filiere strategiche
- le aree economicamente svantaggiate
- lo sviluppo dell'imprenditoria femminile



 Garanzia SACE per il 70% dell'importo del mutuo



Il nuovo paradigma 5.0: la finanza agevolata a supporto degli investimenti sostenibili e digitali delle imprese



Il nuovo paradigma 5.0: la finanza agevolata a supporto degli investimenti sostenibili e digitali delle imprese

UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE

Prof.ssa Caterina Lucarelli

L'analisi dei mercati esteri: metodi e strumenti.



La finanza agevolata per le Twin Transitions: opportunità per le PMI marchigiane

Prof.ssa Caterina Lucarelli Ordinaria di Economia degli Intermediari Finanziari Università Politecnica delle Marche







Perché Finanza agevolata?

- ☐ finanza agevolata come leva finanziaria
- ☐ principio di addizionalità
- □ approccio strategico alla finanza agevolata
- □ innovazione
- **□** politica industriale





Fondi diretti e indiretti

Due tipologie di fondi:

I fondi europei la cui **gestione è assegnata indirettamente agli Stati membri** attraverso le loro amministrazioni centrali (nazionali) e periferiche (regionali o locali), e che sono destinati a finanziare la politica strutturale europea. Questi finanziamenti sono erogati attraverso i Fondi strutturali e il Fondo di coesione, che rappresentano i maggiori strumenti di finanziamento comunitario a favore delle piccole e medie imprese;

I fondi gestiti direttamente dalla Commissione europea, destinati a finanziare le politiche settoriali UE. Queste risorse - la cui programmazione è di durata pluriennale - sono assegnate sulla base di programmi a carattere tematico (ambiente, ricerca/innovazione, imprese, ambiente, istruzione, ecc.) e sono gestite dalle rispettive Direzioni generali della Commissione europea attraverso la pubblicazione della Commissione europea.



Fondi diretti

I finanziamenti europei sono soggetti a una programmazione pluriennale, che è poi la stessa del quadro finanziario pluriennale, che definisce le priorità e i limiti di spesa dell'Unione europea a lungo termine e nell'ambito del quale si inseriscono i bilanci annuali dell'UE.

Le recenti programmazioni coprono un arco temporale di 7 anni e il quadro finanziario attuale riguarda il periodo 2021-2027.

Di conseguenza, anche i regolamenti che hanno adottato diversi programmi di finanziamento (per esempio Horizon Europe, Life, i fondi strutturali) hanno una durata per il medesimo periodo.





Dal bilancio comunitario ai bandi per le imprese

Quadro finanziario pluriennale 2021-2027 dotazioni totali per rubrica

	QFP	NGEU	TOTALE
1. Mercato unico, innovazione e agenda digitale	149,5	11,5	161,0
2. Coesione, resilienza e valori	426,7	776,5	1 203,2
3. Risorse naturali e ambiente	401,0	18,9	419,9
4. Migrazione e gestione delle frontiere	25,7	-	25,7
5. Sicurezza e difesa	14,9		14,9
6. Vicinato e resto del mondo	110,6	-	110,6
7. Pubblica amministrazione europea	82,5	-	82,5
TOTALE	1 210,9	806,9	2 017,8
TOTALE espresso a prezzi 2018	1 074,3	750,0	1 824,3





Dal bilancio comunitario ai bandi per le imprese

Quadro finanziario pluriennale 2021-2027 dotazioni totali per rubrica

	QFP	NGEU	TOTALE
1. Mercato unico, innovazione e agenda digitale	149,5	11,5	161,0
2. Coesione, resilienza e valori	426,7	776,5	1 203,2
3. Risorse naturali e ambiente	401,0	18,9	419,9
4. Migrazione e gestione delle frontiere	25,7	-	25,7
5. Sicurezza e difesa	14,9		14,9
6. Vicinato e resto del mondo	110,6	-	110,6
7. Pubblica amministrazione europea	82,5	-	82,5
TOTALE	1 210,9	806,9	2 017,8
TOTALE espresso a prezzi 2018	1 074,3	750,0	1 824,3





Dal bilancio comunitario ai bandi per le imprese

Quadro finanziario pluriennale 2021-2027 dotazioni totali per rubrica

	QFP	NGEU	TOTALE
1. Mercato unico, innovazione e agenda digitale	149,5	11,5	161,0
2. Coesione, resilienza e valori	426,7	776,5	1 203,2
3. Risorse naturali e ambiente	401,0	18,9	419,9
4. Migrazione e gestione delle frontiere	25,7	-	25,7
5. Sicurezza e difesa	14,9		14,9
6. Vicinato e resto del mondo	110,6	-	110,6
7. Pubblica amministrazione europea	82,5	-	82,5
TOTALE	1 210,9	806,9	2 017,8
TOTALE espresso a prezzi 2018	1 074,3	750,0	1 824,3





I mega trend

Twin-transitions

Digitalizzazione

- □ Intelligenza artificiale
- Cybersecurity
- Mobilità sostenibile
- **u**....

Sostenibilità

- □ Tassonomia
- ESG rating
- □ Integrated reporting
- **u**





Dipartimento Champion dell'Ateneo

Dipartimento di Management: Dipartimento di Eccellenza Italiano (2023-2027)

Il progetto di sviluppo è incentrato sul tema:

- degli intangibles collegati alla twin transition (digitale e di sostenibilità)
- con particolare focalizzazione, anche se non esclusiva, sulle MPMI (micro, piccole e medie imprese)
- fa leva sui risultati raggiunti grazie al progetto DipEcc2017 "Intangibles 4.0".





Le iniziative della Banca Europea degli Investimenti a supporto della twin transition

IL GRUPPO BEI









BEI e TT

Nel 2023, l'Italia è stata il Paese che ha ricevuto il maggior volume di finanziamenti dal Grup BEI, con un totale di oltre 12 miliardi di euro, di cui il 57% destinato al cambiamento climatic



DIGITALE

ENERGIA SOSTENIBILE E RISORSE NATURALI

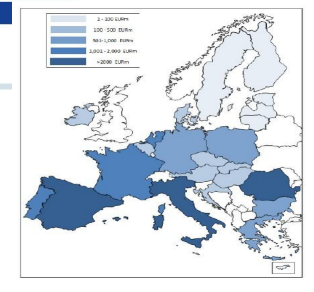




COESIONE TERRITORIALE

AZIONE PER IL CLIMA









BEI e TT









BEI e TT Sostenibilità

SUPPORTO BEI ALLA TRANSIZIONE VERDE DELLE PMI

Nel 2023, 21% prestiti a PMI in IT dedicato a investimenti orientati all'azione climatica (CA) e alla sostenibilità ambientale (E





https://greenchecker.eib.or



BEI e TT Digitalizzazione

INVESTIMENTI PER LA DIGITALIZZAZIONE DELLE PMI

Categoria

Tipologia di investimenti

Progetto di Ricerca & Sviluppo

- Adozioni e integrazione di tecnologie digitali
- Digitalizzatione nella gestione della fornitura
- Cybersicurezza
- Formazione e aggiornamento delle competenze digitali

Societá innovativa

- Costi di R&D superiore al 10% dei costi operativi
- Aver registrato un brevetto oppure un premio per la ricerca da parte dell'UE
- Assegnatari di programmi di sostegno alla Ricerca e Sviluppo (es. Industria 4.0, Nuova Sabatini)

Imprese in rapida crescita

o Crescita media del fatturato o impiegati del 20% per 3 anni



*Elenco non esaustivo di progetti





BEI e TT

Transizione verde

- Sfida: Individuare progetti allineati con la tassonomia verde
- Opportunititá: Nuovi prodotti BEI dedicati alla transizione verde per mobilitare maggiori risorse a favore di PMI
- o Objettivo:
 - ➤ 50% dei finanziamenti BEI dedicato al clima entro entro il 2025

Transizione digitale

- Sfida: Aumentare consapevolezza dei benefici della trasformazione digitale
- Opportunititá: Sfruttare familiaritá dell'ecosistema con programmi nazionali (es. Industria 4.0, Transizione 4.0)
- o Obiettivo:
 - ➤ Aumentare la digitalizzazione base delle PMI in linea con i target europei per il 2030



Febbraio 2024: 2 nuovi prestiti (EUR 650m) per la transizione verde e digitale delle PMI in Italia





I mega trend

Twin-transitions

Digitalizzazione

- □ Intelligenza artificiale
- Cybersecurity
- Mobilità sostenibile
- **....**

Sostenibilità

- □ Tassonomia
- ESG rating
- □ Integrated reporting
- **-** ...

....Da MINACCIA =>A OPPORTUNITA' per le PMI





Grazie per l'attenzione!

Prof.ssa Caterina Lucarelli

c.lucarelli@univpm.it





Dott. Francesco Angeletti- Confindustria Ancona ConfidiCoop Marche

Il nuovo paradigma 5.0: la finanza agevolata a supporto degli investimenti sostenibili e digitali delle imprese 18:10 Conclusioni e chiusura lavori

Al termine sarà offerto ai convegnisti una degustazione di vini dall'Azienda Agricola ' Il Conventino' di Monteciccardo – Pesaro Il nuovo paradigma 5.0: la finanza agevolata a supporto degli investimenti sostenibili e digitali delle imprese