

COS'È / Il pacchetto finanziario di Banca Popolare di Sondrio pensato per assistere i **professionisti e le imprese** che vogliono rendere il proprio business più sostenibile seguendo i concetti di economia circolare.

È composto da un finanziamento a medio/lungo termine e da una serie di prodotti/servizi specifici, abbinabili e cumulabili, collegati all'investimento da effettuare.

PERCHÉ / Banca Popolare di Sondrio, da sempre vicina ai territori in cui opera, si impegna a favorire uno sviluppo economico sostenibile della Comunità, attraverso il supporto attento e personalizzato a piccoli imprenditori, comuni cittadini, medie e grandi imprese.

Il nostro Gruppo Bancario ha intrapreso un percorso volto all'integrazione della sostenibilità, stabilendo le proprie linee guida nella **Policy di Sostenibilità**, approvata dal Consiglio di Amministrazione nel 2021 e definendo, nel **Piano Strategico 2022-2025**, le principali azioni da implementare e gli obiettivi da raggiungere in ambito ESG (cioè ambientale, sociale e di governance).

I progressi del Gruppo sono descritti all'interno della **Dichiarazione Consolidata di Carattere non finanziario** e sul nostro sito istituzionale.

Vogliamo supportare i nostri clienti nel loro percorso verso una **transizione energetica ed ecologica** favorendo:

- l'investimento in modelli di business innovativi, aumentando la competitività sul mercato delle loro aziende;
- il supporto del loro business in relazione agli Obiettivi di sviluppo sostenibile (Sustainable Development Goals - SDGs) promossi dalle Nazioni Unite;
- l'adattamento ai bisogni di consumatori, sempre più attenti all'impatto ambientale e sociale dei prodotti e servizi che acquistano.

Con iniziative come questa, vogliamo aiutare le imprese a contribuire agli Obiettivi di sviluppo sostenibile promossi dalle Nazioni Unite, un'iniziativa internazionale che prevede l'attivo coinvolgimento delle aziende nel promuovere uno sviluppo economico più equo e attento alle esigenze dell'ambiente e della comunità. In particolare, il prodotto supporta i seguenti Obiettivi:



A CHI È RIVOLTO / **Professionisti e imprese,**

di qualsiasi dimensione, appartenenti ai settori di industria, agroindustria, agricoltura, agroalimentare, artigianato, commercio, servizi e turismo, che vogliono investire per rendere il proprio business più sostenibile, tramite investimenti orientati ad un'economia circolare, ossia investimenti che implicino la condivisione, il ripristino, il riutilizzo, la riparazione, il ricondizionamento e il riciclo dei materiali e dei prodotti esistenti. In tali investimenti rientrano, ad esempio, sia quelli concernenti la produzione di prodotti con tali caratteristiche sia quelli relativi a macchinari o materie prime utilizzati per la produzione.

Esempi di tipologie di investimenti (elenco esemplificativo e non esaustivo):

- l'installazione di luci LED;
- efficientamento dei sistemi di riscaldamento/raffreddamento;
- acquisto di nuovi macchinari in sostituzione di quelli meno efficienti dal punto di vista energetico;
- recupero, riciclo, riutilizzo delle acque;
- recupero, riciclo, riutilizzo dei rifiuti/sottoprodotti;
- sviluppo di modelli di business che prevengano la creazione di rifiuti fin dalla fase di design di prodotti e/o servizi (i.e., mercati secondari delle materie prime, business C2C);
- creazione di processi produttivi che aumentino il grado di semplicità di riparazione e l'efficienza dell'uso dei materiali;
- adozione di prodotti e servizi che migliorano notevolmente l'efficienza nell'uso delle risorse, non solo relativamente ai processi interni all'azienda anche alla sua catena di fornitura integrata (i.e., attraverso l'applicazione della logistica inversa, dei principi di simbiosi industriale, l'adozione di modelli di chiusura dei cicli e/o l'applicazione di principi di eco-design e design sistemico);
- sviluppo di prodotti totalmente riciclabili o compostabili all'interno di un contesto di raccolta, separazione e riciclo efficiente dopo l'uso;



- implementazione di sistemi di Smart audit e di EMS (Energy Management System);
- installazione di impianti di cogenerazione ad alta efficienza di calore ed energia elettrica.

DOCUMENTAZIONE RICHIESTA /

- **descrizione** dell'impianto/intervento da finanziare – si veda allegato;
- **richiesta di affidamento** indirizzata alla banca contenente gli elementi necessari per l'individuazione del richiedente il fido;
- **il preventivo di spesa** relativo ai costi da sostenere – si veda allegato;
- **studio di impatto ambientale completo** (per i finanziamenti sopra i 500.000 €);

OFFERTA FINANZIARIA RIVOLTA ALLA CLIENTELA CORPORATE /

BENEFICIARI: imprese di qualsiasi dimensione/settore

IMPORTO: fino al 100% del costo dell'investimento ed entro il limite massimo di euro 10.000.000.

In caso di finanziamento assistito da garanzia MCC entro il limite massimo di 6 milioni.

SPESE AMMESSE:

- installazione di luci LED;
- efficientamento dei sistemi di riscaldamento/raffreddamento;
- acquisto di nuovi macchinari in sostituzione di quelli meno efficienti dal punto di vista energetico;
- recupero, riciclo, riutilizzo delle acque;
- recupero, riciclo, riutilizzo dei rifiuti/sottoprodotti;
- sviluppo di modelli di business che prevengono la creazione di rifiuti fin dalla fase di design di prodotti e/o servizi (i.e., mercati secondari delle materie prime, business C2C);
- creazione di processi produttivi che aumentino il grado di semplicità di riparazione e l'efficienza dell'uso dei materiali;
- adozione di prodotti e servizi che migliorano notevolmente l'efficienza nell'uso delle risorse, non solo relativamente ai processi interni all'azienda anche alla sua catena di fornitura integrata (i.e., attraverso l'applicazione della logistica inversa, dei principi di simbiosi industriale, l'adozione di modelli di chiusura dei cicli e/o l'applicazione di principi di eco-design e design sistemico);
- sviluppo di prodotti totalmente riciclabili o compostabili all'interno di un contesto di raccolta, separazione e riciclo efficiente dopo l'uso;
- implementazione di sistemi di Smart audit e di EMS (Energy Management System);

- installazione di impianti di cogenerazione ad alta efficienza di calore ed energia elettrica.

FORMA TECNICA: finanziamento a medio/lungo termine ipotecario e/o chirografario erogabile anche a Stato Avanzamento Lavori prevedendo, anche, il pagamento diretto a favore dell'installatore per gli importi di competenza.

DURATA: fino a 15 (quindici) anni compresi massimo 2 (due) anni di preammortamento per i finanziamenti garantiti da ipoteca e fino a 10 (dieci) anni compresi massimo 2 (due) anni di preammortamento per i finanziamenti chirografari ordinari o accompagnati da garanzia MCC.

La durata del finanziamento, entro i limiti massimi sopra specificati, verrà comunque commisurata alla tipologia e all'entità dell'investimento.

GARANZIE: reali e/o personali, comunque da valutare e concordare sulla base del merito creditizio.

RIMBORSO: in rate mensili e trimestrali posticipate di soli interessi nel periodo di preammortamento e comprensive di rimborso capitale (quota capitale crescente - piano francese) e interessi nel periodo di ammortamento.

TASSO:

- **Variabile**
Parametrato all'Euribor di periodo (mensile, trimestrale) e maggiorato dello spread.
- **Fisso**
Tasso fisso riferito all'IRS relativo alla durata totale del finanziamento e maggiorato dello spread.

SPESE DI ISTRUTTORIA: previste in percentuale sull'importo del finanziamento.

SPESE DI INCASSO RATA: in base alla rateizzazione del finanziamento.

IMPOSTE E BOLLI: come per legge.

ASPETTI FISCALI: trattandosi di un finanziamento ai sensi del D.P.R. 29/09/1973 n. 601 e successive modifiche è soggetto all'imposta sostitutiva.

La richiesta di mutuo è soggetta a valutazione e approvazione da parte dell'Istituto erogante. Per le condizioni contrattuali si rinvia a quanto indicato nei Fogli Informativi, nelle condizioni di polizza e nei preventivi personalizzati.

Costi complessivi di realizzazione [€]

Descrizione caratteristiche investimento (max 200 caratteri)

L'investimento si trova in una zona ad alto rischio idrologico/sismico? (sì/no; se "sì" descrizione max 200 caratteri)

L'attività presenta rischi dal punto di vista dell'alterazione significativa degli ecosistemi? (sì/no; se "sì" descrizione max 200 caratteri)

L'attività presenta rischi di alterazione sostanziale negativa dei corsi d'acqua di superficie o all'acqua di falda? (sì/no; se "sì" descrizione max 200 caratteri)

L'attività può essere causa di un aumento di sostanze inquinanti nell'aria, nell'acqua o nei terreni? (sì/no; se "sì" descrizione max 200 caratteri)

VALORIZZARE ALMENO UNO DEI SEGUENTI CAMPI:

Rifiuti che sono evitati, ridotti al minimo, riutilizzati o riciclati prima e dopo il progetto in % dei rifiuti totali e/o in quantità assoluta in tonnellate annuali

Aumento in % di materiali, componenti e prodotti riutilizzabili, riciclabili e/o compostabili certificati a seguito del progetto e/o in quantità assoluta in tonnellate annuali

Percentuale di prodotti monouso sostituiti da prodotti destinati al riutilizzo

La % e/o il quantitativo assoluto in tonnellate annuali di materie prime vergini sostituite da materie prime secondarie e sottoprodotti dei processi di fabbricazione

Prodotti ridondanti reimpiegati, ricondizionati o rigenerati a seguito del progetto in % del totale dei prodotti da scartare e/o in quantità assoluta in tonnellate p.a.

Quantità annua assoluta (lorda) di acque reflue trattate riutilizzate/riciclate prima e dopo il progetto [m³/a]

Prelievi di acqua evitati [mc annui]

Estensione prevista della vita rispetto alla vita attesa del prodotto lineare equivalente [anni]

Aumento % del fatturato derivante da strumenti e servizi che consentono l'economia circolare

Aumento del numero di prodotti e/o la quota di produzione premiata con un marchio di qualità ecologica riconosciuto a livello internazionale, o l'eco-efficienza energetica o altre certificazioni ambientali pertinenti

Quantità di alimenti, sostanze nutritive per mangimi, fibre o fertilizzanti ottenuti da rifiuti biodegradabili e/o sottoprodotti in tonnellate annuali o in altra quantità valorizzata

Aumento di componenti, prodotti o attività con progettazione circolare a seguito del progetto in quantità valorizzata, in % del portafoglio totale di prodotti e/o quantità assoluta in tonnellate annuali

Nuovi materiali derivati da materie prime secondarie, sottoprodotti e/o rifiuti in % rispetto alla capacità produttiva totale e/o in quantità assoluta in [tonnellate annuali]

CO₂eq risparmiata [CO₂eq annuale]

Kwh annui risparmiati [kwh]

Numero sistemi di accumulo (capacità di accumulo – kwh)