



per l'ambiente | **mobilità sostenibile**

COS'È / Il pacchetto finanziario di Banca Popolare di Sondrio pensato per assistere le **imprese** che scelgono di ridurre le emissioni inquinanti dei propri mezzi di trasporto e da lavoro.

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.

PERCHÈ / In Europa quasi un terzo delle emissioni di gas serra è causato dai trasporti e di queste la maggior parte è dovuta al trasporto su strada. Per questo la mobilità sostenibile è uno dei principali obiettivi dell'Unione Europea che si è impegnata a ridurre le emissioni di gas a effetto serra del 55% rispetto al 1990 entro il 2030 e del 90% entro il 2050.

La mobilità sostenibile è legata anche al concetto di sostenibilità territoriale: comporta una riduzione dei rischi per la salute delle persone, la salvaguardia dello spazio pubblico e consente il risparmio energetico.

Vogliamo supportare i nostri clienti nel loro percorso verso una transizione verde favorendo:

- la riduzione delle emissioni di gas serra dirette e indirette derivanti dalla propria attività, tramite la riduzione dell'inquinamento dei propri mezzi di trasporto e da lavoro e l'utilizzo di sistemi di mobilità alternativa;
- l'allineamento della propria attività agli **obiettivi di sviluppo sostenibile** (SDG) promossi dalle Nazioni Unite;
- l'adeguamento, anche anticipato, ai requisiti imposti dalle **normative europee** a tutela dell'ambiente.



A CHI È RIVOLTO / Imprese di qualsiasi dimensione e di qualsiasi settore che vogliono ridurre le emissioni generate dall'utilizzo di mezzi di trasporto e da lavoro.

Tramite, ad esempio:

- l'ammodernamento della **flotta aziendale** di automobili attraverso l'acquisto di veicoli ibridi/elettrici uso stradale (ad esempio automobili, furgoni, e-bike)
- l'acquisto di veicoli ibridi/elettrici per uso non stradale (ad esempio carrelli, piattaforme di lavoro, trattori, attrezzature specifiche per movimentazione merci/carichi, macchine per la movimentazione della terra)
- l'acquisto e l'installazione di **infrastrutture funzionali all'utilizzo** di veicoli/mezzi elettrici (ad esempio pensiline fotovoltaiche, colonnine di ricarica, accumulatori etc.)

VINCOLI AMBIENTALI /

Per automobili e veicoli commerciali:

- Veicoli a zero emissioni di scarico (incl. idrogeno, celle a combustibile, elettrici).
- Veicoli ibridi (full hybrid, plug-in hybrid) con un'intensità massima di emissioni di scarico di 50 grammi di CO2 per km percorso (WLTP)

Per servizi di trasporto merci su strada:

- veicoli della categoria N1 con zero emissioni dallo scarico di CO2;
- veicoli delle categorie N2 e N3 con una massa massima a pieno carico tecnicamente ammessa non superiore a 7,5 tonnellate sono "veicoli pesanti a emissioni zero";
- veicoli delle categorie N2 e N3 con una massa massima a pieno carico tecnicamente ammessa superiore a 7,5 tonnellate sono uno dei seguenti:
 - a) veicoli pesanti a emissioni zero;
 - b) veicoli con emissioni di CO2 inferiori a 25 gCO2 /tkm.



Banca Popolare di Sondrio



DOCUMENTAZIONE RICHIESTA /

- Caratteristiche e informazioni ambientali del **veicolo**
- **richiesta di affidamento**, su apposito modulo, indirizzata alla banca contenente gli elementi necessari per l'individuazione del richiedente il fido
- il **preventivo di spesa** relativo ai costi da sostenere
- **stima CO2** risparmiata grazie all'investimento (opzionale)

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:

- l'acquisto di mezzi ibridi/elettrici da parte di professionisti o imprese (anche per uso non stradale – es. carrelli, piattaforme di lavoro, attrezzature specifiche per movimentazione merci/carichi, ecc.)
- l'acquisto e installazione di infrastrutture o strumenti per la ricarica di veicoli/mezzi elettrici
- altri investimenti che favoriscano la decarbonizzazione dei trasporti funzionali ai processi produttivi o commerciali aziendali

FORMA TECNICA: finanziamento a medio/lungo termine di norma chirografario

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: da valutare e concordare sulla base del merito creditizio

RIMBORSO: in rate mensili e trimestrali posticipate di soli interessi nel periodo di preammortamento e anche di quota capitale crescente - piano Francese 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.

Descrizione caratteristiche investimento (max 200 caratteri)
Costi complessivi di realizzazione [€]
Numero mezzi di trasporto ibridi
Numero mezzi da lavoro ibridi
Numero mezzi di trasporto elettrici
Numero mezzi da lavoro elettrici
Previsione km percorsi per mezzo elettrico all'anno
Previsione km percorsi per mezzo ibrido all'anno
Previsione ore di lavoro per mezzo da lavoro elettrico all'anno
Previsione ore di lavoro per mezzo da lavoro ibrido all'anno
Emissioni di CO2 per km percorso da mezzo ibrido
Emissioni di CO2 per km percorso da mezzo elettrico
Numero colonnine ricarica
Numero pensiline fotovoltaiche (potenza installata – kwp)
Numero sistemi di accumulo (capacità di accumulo – kwh)