



per l'ambiente | **idroelettrico**

**COS'È /** Il pacchetto finanziario di Banca Popolare di Sondrio pensato per assistere **le imprese** che vogliono ridurre i propri impatti ambientali, tramite un investimento nel settore **idroelettrico**. 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 /** 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 le aziende nel loro percorso verso una **transizione energetica ed ecologica**, tramite l'utilizzo di una fonte energetica:

- inesauribile;
- a basso impatto ambientale.

Con iniziative come questa intendiamo aiutare le imprese a contribuire agli **Obiettivi di sviluppo sostenibile**<sup>1</sup> 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:



<sup>1</sup> Gli Obiettivi di sviluppo sostenibile fanno parte dell' **Agenda 2030 per lo Sviluppo Sostenibile**, approvata dalle Nazioni Unite il 25 settembre 2015. Tale Agenda rappresenta un **piano di azione globale** per le Persone, il Pianeta e la Prosperità e si traduce in **17 Obiettivi di sviluppo sostenibile (SDGs)**, dettagliati a loro volta in **16 Target** che li sostanziano.



**A CHI È RIVOLTO /** Imprese, di qualsiasi dimensione che vogliono realizzare, ristrutturare o ampliare impianti idroelettrici di qualsiasi dimensione.

## DOCUMENTAZIONE RICHIESTA /

- **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 per la realizzazione dell'impianto (si veda allegato);
- **studio di impatto ambientale completo** (per gli impianti di maggiori dimensioni);
- **copia della lettera indirizzata al Gestore locale della rete** (ENEL, AEM, ACEA, ecc.) di richiesta di connessione/allacciamento alla rete con allegata copia del **progetto preliminare dell'impianto**;
- **attestazione da parte del progettista/installatore della conformità** dell'impianto in progetto e della componentistica alle normative e alle prescrizioni e/o certificazioni per tempo vigenti;
- **coperture assicurative presenti**;
- **atti di disponibilità del terreno** dove verrà realizzato l'impianto (con visure catastali e ipocatastrali).

## VINCOLI /

- **opportuna la cessione/canalizzazione dei flussi degli incentivi** riconosciuti, ai sensi del Decreto 4 luglio 2019, dal GSE (per gli impianti ricadenti nelle categorie di intervento "Gruppo B" per nuovi impianti o potenziamenti e "Gruppo C" per i rifacimenti totali o parziali) e dei ricavi rivenienti dalla vendita di energia elettrica (se consentito dalla convenzione con il gestore del Servizio);
- **sottoscrizione di assicurazione** a tutela dell'impianto e, per gli impianti di maggiore dimensione, del flusso di produzione energetica (assicurazione sulle mancate produzioni);
- eventuale **privilegio su impianto**;
- l'attività soddisfa uno dei seguenti criteri:
  - l'impianto per la produzione di energia elettrica è un impianto ad acqua fluente e non dispone di un serbatoio artificiale;
  - la densità di potenza dell'impianto per la produzione di energia elettrica è superiore a 5 W/m<sup>2</sup>;
  - le emissioni di gas serra nel ciclo di vita derivanti dalla produzione di energia elettrica a partire dall'energia idroelettrica sono inferiori a 100 g CO<sub>2</sub> eq/kWh.

## OFFERTA FINANZIARIA RIVOLTA ALLA CLIENTELA CORPORATE /

**BENEFICIARI:** imprese di qualsiasi dimensione, appartenenti ai settori dell'industria, agroindustria, agricoltura, artigianato, commercio, servizi e del turismo.

**IMPORTO:** fino al 100% del costo dell'impianto ed entro il limite massimo di euro 2 milioni.

**SPESE AMMESSE:** l'acquisto e la realizzazione di impianti di produzione di energia idroelettrica (ad acqua fluente compresi acquedotti, a bacino o a serbatoio), della componentistica elettronica ed elettrica di corredo e di quanto necessario per una installazione dell'impianto a regola d'arte. Sono ammissibili le spese di progettazione entro il limite massimo del 15% del costo dell'impianto. Sono altresì finanziabili l'acquisto e il collegamento all'impianto di eventuali unità di accumulo dell'energia (batterie).

**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 ipotecariamente, fino a 5 (cinque) anni compreso massimo 1 (uno) anno di preammortamento per i finanziamenti chirografari e fino a 8 (otto) anni compresi massimo 2 (due) anni di preammortamento per i finanziamenti chirografari accompagnati da garanzia MCC. La durata del finanziamento, entro i limiti massimi sopra specificati, verrà comunque commisurata all'entità dell'investimento e alla resa dell'impianto (ricavabile dalla documentazione di progetto fornita dall'installatore).

**GARANZIE:** reali e/o personali, comunque da valutare e concordare sulla base del merito creditizio (per gli impianti di medie-grosse dimensioni soprattutto nella fase di cantierizzazione e realizzazione dell'impianto). Opportuna la cessione/canalizzazione dei flussi degli incentivi riconosciuti, ai sensi del Decreto 4 luglio 2019 (iscrizione nei Registri o Procedure d'Asta), dal GSE ed eventualmente dei ricavi rivenienti dalla vendita di energia elettrica (se consentito dalla convenzione con il Gestore del Servizio).

**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 viene applicata l'imposta sostitutiva.

*Informazioni pubblicitarie con finalità promozionali. 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.*

Potenza installata [kw]
KWh annui prodotti [kwh]
Costi complessivi di realizzazione [€]
Descrizione caratteristiche impianto (max 200 caratteri)
Ricavi annuali da vendita energia [€]
Ricavi annuali da tariffa agevolata [€]
Risparmi annuali per autoconsumo [€]
Costi annuali di gestione impianto [€]
Costi annuali di manutenzione impianto [€]
L'impianto 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)
CO <sub>2</sub> risparmiata annua [co <sub>2</sub> eq annua]
È previsto un piano di smantellamento dell'impianto? (sì/no; se "sì" descrizione max 200 caratteri)