



per l'ambiente | **bio energia**

COS'È / Il pacchetto finanziario di Banca Popolare di Sondrio pensato per assistere **i professionisti e le imprese** che vogliono investire nella produzione di biogas/biometano. 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**¹ 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, famiglie e imprese, di qualsiasi dimensione, appartenenti ai settori dell'industria, agroindustria, agricoltura, che vogliono realizzare o ampliare impianti di produzione elettrica da biogas o di biometano.

DOCUMENTAZIONE RICHIESTA /

- **richiesta di affidamento**, su apposito modulo, indirizzata alla Banca contenente gli elementi necessari per l'individuazione del richiedente il fido e dell'installatore;
- 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/immobile** dove verrà realizzato l'impianto (con visure catastali e ipocatastali).

VINCOLI /

- **opportuna la cessione/canalizzazione dei flussi degli incentivi** riconosciuti;
- **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**.
-

¹ 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.





VINCOLI AMBIENTALI/

- i) Impianti di biogas o biometano che utilizzeranno materie prime di scarto, tra cui:
 - a) residui forestali e agricoli
 - b) colture non alimentari
- ii) Gli impianti di biogas finanziati che utilizzano colture non alimentari come materia prima dovranno soddisfare i seguenti criteri:
 - 1) intensità delle emissioni di gas serra nel ciclo di vita inferiore a 100 gCO₂e/kWh o riduzione dell'80% delle emissioni nel ciclo di vita rispetto allo standard di riferimento per i combustibili fossili (183 gCO₂e/MJ per la produzione di energia elettrica) per la produzione di energia elettrica, e
 - 2) impianti con emissioni nel ciclo di vita inferiori di almeno il 65% rispetto allo standard di riferimento per i combustibili fossili per la produzione di biocarburanti.

OFFERTA FINANZIARIA RIVOLTA ALLA CLIENTELA CORPORATE /

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

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.

Per la produzione di biometano l'importo finanziabile verrà valutato caso per caso.

SPESE AMMESSE:

- acquisto dell'area sulla quale realizzare l'impianto;
- acquisto di attrezzature, macchinari e beni strumentali necessari all'attività;
- adeguamenti tecnici e impiantistici dell'immobile necessario per lo svolgimento dell'attività;
- brevetti, software, consulenze;
- consulenze per sistemi di controllo e di qualità;
- riconversioni degli impianti a biogas per la produzione di biometano o altri biocarburanti avanzati;
- 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 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 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. Opportuna la cessione/canalizzazione dei flussi degli incentivi riconosciuti ai sensi del decreto 4 luglio 2019, dal GSE e 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.

Potenza installata [kw]
KWh annui prodotti [kwh] / smc annui prodotti [smc]
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 [€]
Autonomia approvvigionamento materia prima (max 200 caratteri)
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)
L'impianto è alimentato da materia prima non derivante da fonti che competono con le fonti alimentari e che non esauriscono i serbatoi agro-forestali di carbonio? (sì/no; se "sì" descrizione max 200 caratteri)
È previsto un piano di smantellamento dell'impianto? (sì/no; se "sì" descrizione max 200 caratteri)
M ² /Q.li di residui da utilizzare come concimi [m ² /q.li]
CO ₂ risparmiata annua [co ₂ eq annua]