

**FINLOMBARDA S.p.A.**  
*#finanziamosviluppo*

## **Nuova linea di finanziamento Green**

**Giorgio Gallizioli**  
*Responsabile Strutturazione  
Prodotti di Intermediazione*

**Milano, 25 marzo 2025**

# Chi siamo

Società finanziaria di  
Regione Lombardia  
per lo sviluppo  
economico del  
territorio



Istituzione finanziaria  
vigilata da  
Banca d'Italia



**Sfida:** migliorare l'accesso al credito delle PMI attraverso l'offerta di finanziamenti agevolati e strutturati



**Principali attività:** finanziamenti, contributi e servizi gratuiti per le PMI favorendo l'effetto leva tra risorse private (di altri intermediari finanziari), regionali e comunitarie



**Punti di forza:** (1) gestione di qualità del portafoglio prestiti (2) attrazione del capitale privato ed effetto leva dei fondi pubblici (3) conoscenza del territorio (4) esperienza nella gestione di strumenti di ingegneria finanziaria co-finanziati dai fondi SIE (FESR, FSE)/ Organismo Intermedio per la concessione di finanziamenti

## I nostri numeri (agg. 2024)

costituita a Milano nel 1971

capitale sociale: 211 milioni €

rating di Fitch Ratings:  
BBB (outlook stabile)

finanziamenti concessi: circa  
1,3 miliardi € (2013-2024)



negli ultimi 7 anni, leva di circa 11 volte  
dei fondi regionali

outstanding: 4 volte rispetto al 2017

opportunità di partnering: +4.700  
incontri B2b: +1.000  
Sfide tecnologiche: +120

# Cosa offriamo - I prodotti



## START UP

- capitale di rischio
- prestiti agevolati/ microcredito
- contributi a fondo perduto & garanzie
- servizi personalizzati



## SVILUPPO

- prestiti / finanziamenti (garantiti e non)
- minibond / basket bond
- contributi a fondo perduto & garanzie
- servizi personalizzati



## MATURITÀ

- prestiti agevolati / finanziamenti (garantiti e non)/ finanziamenti in pool
- minibond / basket bond
- servizi personalizzati



## RILANCIO

- prestiti agevolati / finanziamenti (garantiti e non)
- contributi a fondo perduto & garanzie
- minibond

## Cosa offriamo - Le finalità dei prodotti

### FINANZA

- investimenti
- capitale circolante
- crescita per line esterne (M&A)
- investimenti in R&S
- green & efficienza energetica
- innovazione

### SERVIZI

- competitività
- innovazione
- sostenibilità
- collaborazioni
- accesso al credito e ai mercati esteri
- sfide tecnologiche (open innovation)

# Plain Vanilla – Linea Green - Caratteristiche

Finlombarda ha sottoscritto con la **Banca Europei degli Investimenti (BEI)** un contratto di finanziamento che prevede una quota del 20% del totale stanziato destinata da Finlombarda alla **concessione di finanziamenti di Progetti Green** (in linea con i criteri della BEI).

La nuova **Linea di finanziamento Green** si inserirà all'interno di una struttura di prodotto esistente denominato **Plain Vanilla** e avrà le **seguenti caratteristiche**:

## Caratteristiche finanziamento

- **Importo:** tra 150 mila e 15 milioni €
- **Durata:**
  - se chirografario: **da 2 a 7 anni** (estendibile in presenza di garanzie pubbliche di durata superiore), incluso preammortamento,
  - se ipotecario: **da 2 a 20 anni**, incluso preammortamento,
- **Preammortamento:** fino a 3 anni,
- **Tasso:** fisso o variabile **a condizioni di mercato** sulla base del merito di credito. Al tasso di mercato si applicherà un **vantaggio finanziario compreso tra lo 0,26% e lo 0,50%** derivante dall'utilizzo della provvista BEI.

# Plain Vanilla – Linea Green - Caratteristiche

## Soggetti Beneficiari

- PMI** (con esclusione delle micro-imprese) e **Midcap** (meno di 3.000 addetti):
- regolarmente costituite, iscritte e attive nel **Registro delle Imprese** e/o al Repertorio Economico Amministrativo (**REA**) della Camera di Commercio;
  - almeno una **sede** operativa o una sede legale attiva **in Lombardia**;
  - **almeno 2 bilanci** approvati oppure 2 dichiarazioni dei redditi (per i soggetti senza obbligo di deposito del bilancio);
  - rispetto di alcuni **indici di bilancio**:
    - $MOL > 0$
    - $PFN / MOL < 8$
    - $Mezzi Propri / Totale Passivo > 0,10$  o in alternativa
    - $PFN / Patrimonio Netto < 5$
  - elenco di **settori esclusi** quali: tabacco, estrazioni, trattamento dei rifiuti, costruzione e gestione di infrastrutture, armi, servizi finanziari, immobiliari...

# Plain Vanilla – Linea Green - Caratteristiche

## Progetti Green



**Produzione di energia rinnovabile:** solare, eolica, biomassa, biogas, pompe di calore, calore di scarto.



**Efficienza energetica:** edifici sostenibili, impianti industriali, reti di teleriscaldamento.



**Mobilità sostenibile:** trasporto pubblico, veicoli a basse emissioni, infrastrutture di ricarica.



**Gestione rifiuti e risorse idriche:** raccolta differenziata, impianti di compostaggio, reti idriche, trattamento acque reflue.



**Economia circolare e biodiversità:** riciclo materiali, bioprodotto, progetti di conservazione ambientale.

## Plain Vanilla – Linea Green - Green Eligibility Checker

La BEI mette a disposizione e costantemente aggiorna uno **strumento informatico** denominato **Green Eligibility Checker** (<https://greenchecker.eib.org/>), che rappresenta un metodo di valutazione della **conformità ai criteri di ammissibilità di un Progetto Green** nonché di stima dei relativi indicatori di risultato specifici.

Il Green Eligibility Checker è stato pensato soprattutto per la **valutazione degli interventi più semplici e comuni** sulla base di informazioni prontamente disponibili.

Il Green Eligibility Checker è **disponibile per tutti**: prima di presentare un Progetto Green è opportuno verificare la presenza della categoria di intervento all'interno del Green Eligibility Checker al fine di valutarne l'ammissibilità alla Linea Green e stimarne i relativi indicatori di risultato specifici.

Per domande generali sul Green Eligibility Checker l'e-mail di contatto è [greenchecker@eib.org](mailto:greenchecker@eib.org).

# Plain Vanilla – Linea Green - Green Eligibility Checker

Alcuni esempi di progetti presenti sul Green Eligibility Checker:

Agricoltura	Effic. energetica edifici (impianti)	Effic. energetica edifici (involucro)	Effic. energetica edifici (ristruttur. completa)	Mobilità e trasporti	Produzione di energie rinnovabili
<ul style="list-style-type: none"><li>• Ammodernamento impianti per la raccolta/stoccaggio frutta e verdura</li><li>• Sostituzione sistemi di riscaldamento per serre</li><li>• Sostituzione mietitrebbiatrici</li><li>• Sostituzione pompe di irrigazione</li><li>• Ammodernamento impianti di irrigazione</li><li>• Gestione dei reflui zootecnici</li><li>• Attrezzature per l'agricoltura senza lavorazione del terreno</li><li>• Trattori</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sostituzione condizionatori d'aria</li><li>• Sostituzione caldaie</li><li>• Automazione e controllo edifici</li><li>• Sostituzione pompe di circolazione</li><li>• Produzione combinata calore e elettricità</li><li>• Scaldabagno a pompa di calore</li><li>• Dispositivi di controllo emissioni di calore</li><li>• Pompe di calore elettriche per riscaldamento ambienti</li><li>• Modernizzazione tecnologie illuminazione</li><li>• Contatori intelligenti per elettricità e gas</li><li>• Ventilazione</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Isolamento seminterrato e piano terra</li><li>• Muri e tetti verdi</li><li>• Isolamento tetto</li><li>• Dispositivi ombreggiamento esterni</li><li>• Isolamento pareti</li><li>• Sostituzione finestre</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ristrutturazione completa edifici</li><li>• Efficienza energetica nell'industria</li><li>• Sostituzione compressori</li><li>• Attrezzature da costruzione</li><li>• Rimorchi refrigerati</li><li>• Sostituzione motori elettrici</li><li>• Carrelli elevatori a zero emissioni dallo scarico</li><li>• Pompe di calore elettriche per riscaldamento processi</li><li>• Refrigerazione commerciale</li><li>• Variatori di velocità (VSD) applicati ai motori</li><li>• Generatori aria calda</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Treni per trasporto merci</li><li>• Veicoli pesanti per il trasporto su strada (camion &gt; 3,5 t)</li><li>• Veicoli commerciali leggeri (furgoni &lt; 3,5 t)</li><li>• Infrastrutture per trasporti a basse emissioni di carbonio</li><li>• Automobili per il trasporto di persone e veicoli di categoria L</li><li>• Treni passeggeri</li><li>• Trasporto pubblico</li><li>• Imbarcazioni per la navigazione interna adibite al trasporto passeggeri</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Produzione biogas</li><li>• Accumulo energia elettrica</li><li>• Sistemi fotovoltaici</li><li>• Scaldabagno solari termici</li><li>• Accumulo energia termica</li><li>• Turbine eoliche di piccola taglia (in loco)</li></ul>

# Plain Vanilla – Linea Green - Iter

## 1 Presentazione delle domande

Le imprese inviano una **PEC** alla casella dedicata di Finlombarda descrivendo il progetto Green e indicando l'importo del Finanziamento richiesto

## 2 Valutazione formale e di merito

**Finlombarda valuta** l'ammissibilità formale, il merito di credito e la coerenza con i requisiti del Progetto Green.

**In caso di non coerenza per il Progetto Green, la domanda è istruita come una richiesta di finanziamento ordinario**

## 3 Indicazione del range di prezzo e delle principali condizioni

**Finlombarda comunica** al richiedente l'**esito** dell'istruttoria e se il progetto presentato è coerente con i requisiti del Progetto Green, indicando un **range di tasso** che sarà applicato e le principali condizioni

## 4 Delibera di concessione

Se il Soggetto richiedente concorda sulle condizioni, viene **deliberata la concessione del finanziamento** e comunicate le condizioni definitive

## 5 Contrattualizzazione e erogazione

Finlombarda e il Soggetto Beneficiario **stipulano il contratto** di finanziamento.  
**Finlombarda eroga il finanziamento** secondo le modalità concordate

## 6 Realizzazione del Progetto e relazione finale

Il Soggetto Beneficiario **realizza il Progetto** e presenta una **relazione finale** sulle attività realizzate.  
Non è prevista una rendicontazione puntuale delle spese.