

Fondi BEI per le imprese

Matera - 22 settembre 2023

Francesco Minotti

Amministratore Delegato Mediocredito Centrale

*Linea di credito di Mediocredito Centrale per PMI e MidCap del Mezzogiorno
per la transizione energetica e ambientale*

MEDIOCREDITO
CENTRALE

INVITALIA

Banca Europea degli Investimenti e Mediocredito Centrale



BEI e MCC

La partnership tra BEI e Mediocredito Centrale si è consolidata negli anni attraverso **diverse forme e modalità di collaborazione**, coerentemente con l'evoluzione del perimetro di attività svolte da MCC.

BEI e Mediocredito Centrale condividono la stessa visione di medio lungo termine che si articola in alcuni importanti obiettivi “comuni”:

- **agevolare** l'accesso al credito per PMI e Midcap;
- **favorire** la crescita delle imprese nel Mezzogiorno;
- **supportare** la doppia transizione, ecologica e digitale.

Le forme di collaborazione tra BEI e MCC

Dic.'13*

Istituita **sezione speciale BEI del Fondo di Garanzia gestito da MCC**, per grandi progetti di ricerca e innovazione industriale realizzati da imprese qualsiasi dimensione, al fine di garantire un portafoglio di finanziamenti concessi da BEI, direttamente o attraverso altri intermediari.



Nov.'16

Siglato **finanziamento** di 50 milioni per nuovi progetti d'investimento e esigenze di liquidità delle **imprese PMI e MidCap finanziate da MCC**.

Dic.'17

Siglato **accordo di prestito intermediato BEI MIUR** per progetti di ricerca e sviluppo sperimentali nelle regioni del Mezzogiorno, nel quale MCC interviene come intermediario per l'erogazione e, eventualmente, cofinanziatore con risorse proprie.



Nov.'20

Siglato **finanziamento per l'emergenza Covid** di 50 milioni per nuovi progetti d'investimento e esigenze di liquidità delle **imprese PMI e MidCap finanziate da MCC**.

Dic.'21

Siglato accordo tra BEI e CDP per il rilascio della garanzia FEG (Fondo Europeo di Garanzia) dei **Basket Bond Italia e Basket Bond Crédit Agricole Italia** sottoscritti da **Mediocredito Centrale**, in qualità di investitore, al fine di finanziare la crescita delle PMI e delle Midcap attraverso portafogli di minibond

Basket Bond Italia



Dic.'22
Mar.'23

Siglati nuovi accordo tra **BEI e MCC** e volto prevalentemente a supportare lo **sviluppo** e la **transizione verde di PMI e Midcap** sul territorio nazionale...

MCC sustainable loan for cohesion

Smes & MidCaps



MCC sustainable loan 2023-2026

Finanziamenti accordabili e beneficiari



Ammontare linea BEI	 <p>100 € mln</p> <p><i>I tranche 50 € mln (dic '22 – dic '25)</i></p> <p>+</p> <p><i>II tranche 50 € mln (mar '23 – mar '26)</i></p>	Altre forme di funding MCC	<p>100 € mln =</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">  <p>200 € mln</p> </div> <p><i>Finanziamenti accordabili</i></p>
---------------------	--	----------------------------	---

Dimensione beneficiario	<p>≥ 70%</p> <p>PMI</p> 	<p>Imprese con numero dipendenti < 250*</p> 
	<p>< 30%</p> <p>MIDCAP</p> 	<p>Imprese con numero dipendenti > 250 e < 3.000*</p> 

(*) Numero dipendenti calcolato ai sensi della raccomandazione 2003/361/CE della Commissione europea relativa alla definizione delle microimprese, piccole e medie imprese, entrata in vigore il 1° gennaio 2005.

MCC sustainable loan 2023-2026

Offerta

Offerta

Finanziamenti a M/L termine:

- Chirografari con durata max di 6 anni (min 2 anni)
- Ipotecari con durata max 10 anni (min 5 anni)
- Tasso: **fisso** o **variabile** 
- Ammontare massimo pari a **12,5 € mln per singolo finanziamento** 
- Pricing: **-25 bps** su prezzi di offerta 
- L'operazione di finanziamento è esente dall'imposta sostitutiva* 

Le risorse BEI potranno essere utilizzate **anche per i finanziamenti erogati dalla controllata BdM Banca S.p.A.** e collocati dalla stessa.

MCC sustainable loan 2023-2026

Sostenibilità

Sostenibilità

≥ 30% Per investimenti “Green” in linea con “Climate Action and Environmental Sustainability (CAES)”, in:

- energia rinnovabile 
- efficienza energetica 
- mobilità sostenibile 
- miglioramento della gestione delle risorse naturali 
- miglioramento del ciclo dei rifiuti 

MCC sustainable loan 2023-2026

Sostenibilità: interventi ammissibili per settori economici

Sostenibilità

Industria: migliorare l'efficienza energetica e ridurre le emissioni nel settore manifatturiero attraverso la modifica dei processi industriali, la digitalizzazione e la sostituzione delle attrezzature inefficienti



Carrelli elevatori a zero emissioni dallo scarico →

L'impatto ambientale dei carrelli elevatori può essere ridotto scegliendo modelli a zero emissioni dallo scarico. Impiegati comunemente al chiuso, i carrelli elevato...



Generatori di aria calda →

I generatori di aria calda sono dispositivi che trasferiscono il calore proveniente da un generatore direttamente all'aria e lo incorporano o lo distribuiscono attra...



Rimorchi refrigerati →

Le unità di refrigerazione a diesel nei rimorchi refrigerati hanno un'efficienza limitata e funzionano solo con refrigeranti dall'elevato potenziale in termini di ri...



Sostituzione di compressori →

L'aria compressa è aria che viene tenuta sotto pressione. I compressori d'aria hanno un'ampia gamma di applicazioni industriali, ad esempio nella lavorazione di alim...



Sostituzione di motori elettrici →

L'elettricità rappresenta la parte più consistente dei costi del ciclo di vita di un motore elettrico. I miglioramenti a livello di progettazione, materiali o tecnic...



Variatori di velocità (VSD) applicati ai motori →

I variatori di velocità (ovvero unità di comando a frequenza variabile, variatori di tensione, variatori di frequenza, unità di comando a corrente alternata - AC, mi...

MCC sustainable loan 2023-2026

Sostenibilità: interventi ammissibili per settori economici

Sostenibilità

Produzione di energie rinnovabili: aumentare la quota delle energie rinnovabili per conseguire gli obiettivi dell'UE in materia di energia e clima



Accumulo di energia elettrica



I sistemi di accumulo dell'energia elettrica, ad esempio le batterie, consentono di immagazzinare energia da utilizzare in un secondo momento. In questo modo si poss...



Accumulo di energia termica



I sistemi di accumulo dell'energia termica consentono di immagazzinare l'energia termica eccedentaria in modo da poterla utilizzare in un secondo momento. Fra le app...



Produzione di biogas



Gli impianti per la produzione di biogas o biometano sfruttano la digestione anaerobica di materiali organici all'interno di digestori chiusi.



Scaldabagno solari termici



Per produzione di calore solare termico si intende una tecnica in cui le radiazioni del sole vengono utilizzate per produrre acqua calda. L'energia solare termica pu...



Sistemi fotovoltaici (in loco)



I sistemi fotovoltaici (FV) assorbono la luce solare e la convertono in energia elettrica. Per produzione in loco di energia elettrica da fonti rinnovabili si intend...



Turbine eoliche di piccola taglia (in loco)



Una turbina eolica è un dispositivo che converte l'energia cinetica del vento in energia elettrica. Per produzione in loco di energia elettrica da fonti rinnovabili ...

MCC sustainable loan 2023-2026

Sostenibilità: interventi ammissibili per settori economici

Mobilità e trasporti: ridurre le emissioni dei trasporti del 90% (rispetto al 1990) entro il 2050 azzerando quelle delle automobili nuove entro il 2035 per conseguire la neutralità climatica

Sostenibilità



Automobili per il trasporto di persone e veicoli di categoria L →

Nell'ambito del trasporto di passeggeri su strada, un aumento della percentuale di veicoli scarsamente o per nulla inquinanti può ridurre le emissioni di gas serra e...



Imbarcazioni per la navigazione interna adibite al trasporto passeggeri →

Nell'ambito del trasporto passeggeri, un aumento della percentuale di imbarcazioni scarsamente o per nulla inquinanti può ridurre le emissioni di gas serra e contrib...



Infrastrutture per trasporti a basse emissioni di carbonio →

Le infrastrutture per trasporti a basse emissioni di carbonio consentono di ridurre le emissioni di gas serra nel settore contribuendo così alla mitigazione dei camb...



Trasporto pubblico →

Nell'ambito del trasporto passeggeri, un aumento della percentuale di autobus scarsamente o per nulla inquinanti può ridurre le emissioni di gas serra e contribuire ...



Treni passeggeri →

Nell'ambito del trasporto passeggeri, un aumento della percentuale di treni scarsamente o per nulla inquinanti può ridurre le emissioni di gas serra e contribuire al...



Treni per il trasporto merci →

Nell'ambito del trasporto merci, un aumento della percentuale di treni scarsamente o per nulla inquinanti può ridurre le emissioni di gas serra e contribuire alla mi...



Veicoli commerciali leggeri (furgoni < 3,5 tonnellate) →

Nell'ambito del trasporto su strada, un aumento della percentuale di veicoli commerciali leggeri (furgoni < 3,5 tonnellate) scarsamente o per nulla inquinanti può ri...



Veicoli pesanti per il trasporto su strada (camion > 3,5 tonnellate) →

Nell'ambito del trasporto merci su strada, un aumento della percentuale di veicoli pesanti (camion) scarsamente o per nulla inquinanti può ridurre le emissioni di ga...

MCC sustainable loan 2023-2026

Sostenibilità: interventi ammissibili per settori economici

Edilizia: rappresenta il settore più energivoro dell'UE, a cui sono riconducibili approssimativamente il 40% del consumo di energia e il 36% delle emissioni di carbonio

Sostenibilità



Automazione e controllo degli edifici



I sistemi di gestione degli edifici (BMS) rilevano le inefficienze nell'utilizzo di energia, mentre quelli di automazione e controllo (BAC) attuano un'efficace regol...



Contatori intelligenti per l'elettricità e il gas



I contatori intelligenti sono dispositivi elettronici che misurano e registrano il consumo di energia in modo più dettagliato rispetto ai contatori convenzionali di ...



Dispositivi di controllo delle emissioni di calore



Un miglior controllo degli emettitori (ad esempio radiatori e impianti di ventilazione) orientato alla domanda può migliorare l'efficienza energetica in relazione al...



Miglioria e sostituzione dell'impianto di ventilazione



Gli impianti di ventilazione degli edifici scambiano aria interna "usata" con aria esterna fresca. L'aggiunta del recupero di calore ai sistemi di ventilazione, una ...



Modernizzazione delle tecnologie di illuminazione



La sostituzione dell'impianto di illuminazione esistente con uno a LED ad alta efficienza consente di risparmiare fino all'80% dei costi energetici annui.



Produzione combinata di calore e di elettricità (PCCE)



Per produzione combinata di calore e di elettricità, o cogenerazione, si intende la generazione simultanea di energia elettrica e termica in un unico impianto. Nelle...



Scaldabagno a pompa di calore



Le pompe di calore sono dispositivi che trasferiscono l'energia termica da una fonte di calore a una destinazione chiamata "dissipatore di calore" e che possono esse...



Sostituzione di caldaie



L'intervento consiste nella sostituzione di una vecchia caldaia con una più efficiente oppure con una pompa di calore.

MCC sustainable loan 2023-2026

Sostenibilità: interventi ammissibili per settori economici

Sostenibilità

Agricoltura: svolge un ruolo centrale in rapporto ai cambiamenti climatici, allo sviluppo sostenibile e alla sicurezza alimentare.



Ammodernamento degli impianti di irrigazione →

Le migliorie ai sistemi di irrigazione possono comportare notevoli risparmi di acqua ed energia.



Ammodernamento di impianti per la raccolta/lo stoccaggio di frutta e verdura →

Esistono numerose possibilità per migliorare l'efficienza energetica nello stoccaggio di frutta e verdura; tra queste figurano la sostituzione dei motori elettrici o...



Attrezzature per l'agricoltura senza lavorazione del terreno (no-till) →

La non lavorazione del terreno (no tillage) è uno dei tre metodi riconosciuti dall'UE nell'ambito dell'agricoltura di conservazione a sostegno della preservazione e ...



Sostituzione di mietitrebbiatrici →

L'intensità di emissione di gas di scarico dei motori delle mietitrebbiatrici è notevolmente migliorata negli ultimi vent'anni grazie alle più rigorose norme in mate...



Sostituzione di pompe di irrigazione →

La sostituzione di pompe di irrigazione con modelli più efficienti e dalle migliori strategie di controllo può determinare un risparmio di energia.



Sostituzione di sistemi di riscaldamento per serre →

In tutta Europa, la coltivazione agricola in serra determina un consumo elevato di energia, principalmente riconducibile al riscaldamento, che infatti assorbe ben il...



Sostituzione di trattori →

Il miglioramento dell'efficienza dei trattori moderni è legato principalmente all'ottimizzazione dell'utilizzo del motore e al miglioramento dei processi. Tecnologie...

Grazie per l'attenzione