

Mediocredito Centrale e BEI insieme per lo sviluppo della Sardegna

Maurizio Barnabé

Direttore Corporate MCC

ENER.LOC.

ENERGIA | ENTI LOCALI | AMBIENTE

XVII edizione

12 Ottobre 2023 CCIAA Sassari - VIA ROMA, 74

**RIGENERAZIONE URBANA E TRANSIZIONE
ENERGETICA: OBIETTIVI, VINCOLI E
OPPORTUNITÀ**



MEDIOCREDITO
CENTRALE

INVITALIA

Il Gruppo Mediocredito Centrale

Un insieme di realtà e competenze a supporto delle imprese

IL FONDO



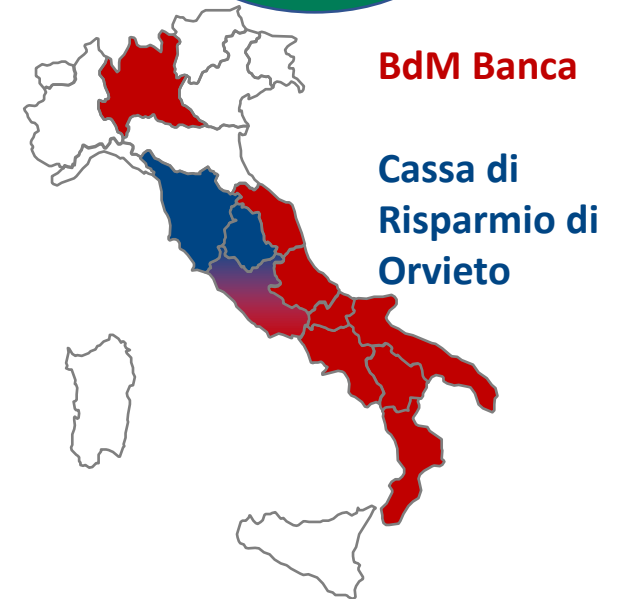
Soggetto gestore di misure agevolative ed incentivanti : Fondo di garanzia e Fondo per la crescita sostenibile

LA BANCA MCC



Banca rivolta alle imprese, in particolare alle PMI (Credito a medio lungo termine, Factoring, Finanza alternativa), con una particolare attenzione al Mezzogiorno

LE BANCHE DI GRUPPO



Banche commerciali con operatività a 360° tramite le banche commerciali radicate nel territorio (Conti correnti, Monetica, Mutui e prestiti, Prodotti di risparmio e investimento, Servizi bancari, Affidamenti in c/c)

Il Corporate MCC

Un banca di secondo livello ma di Corporate Lending diretto a livello nazionale con focalizzazione sul Mezzogiorno d'Italia

MISSION

Promuove il go-to-market con l'offerta e lo sviluppo di prodotti di finanziamento a medio-lungo termine, di prodotti di finanza innovativa ed agevolata, promuovendo le garanzie pubbliche a supporto

ATTIVITA

- Medio Lungo Termine
- Breve Termine
- Web
- Pool e Club deal
- Fidejussioni
- Factoring
- Crediti Fiscali
- Finanza Innovativa (Basket Bond nazionali e regionali con garanzie)
- Misure agevolative pubbliche
- Garanzie (Regionali, FdG, SACE, BEI)

STRUTTURA

- Small Business
- Imprese
- Special Deal e Finanza Innovativa
- Factoring

INVITALIA
|
MEDIOCREDITO
CENTRALE

CANALI DI ONBOARDING CLEINTELA



Fisico, tutta Italia, su Imprese e Special Deal



Portale Web su Small Business per linee di origination

UFF. di RAPPRESENTANZA & TARGET



Banca

- Milano
- Pescara
- Roma
- Napoli
- Bari
- Sicilia
- Sardegna



SB -> 10 mln€ fatt. ticket > 30k < 1 mln€.

Imprese -> 10 mln€ < 250 mln€ fatt.; ticket > 1 mln€ < 10 mln€.

Special Deal :- > 250 mln€ fatt.; ticket > 10 mln€.

BANCHE DEL GRUPPO

- BANCA POPOLARE DI BARI (BdM Banca SPA)
- CASSA DI RISPARMIO DI ORVIETO

Banca di Stato nazionale con focalizzazione su Mezzogiorno d'Italia

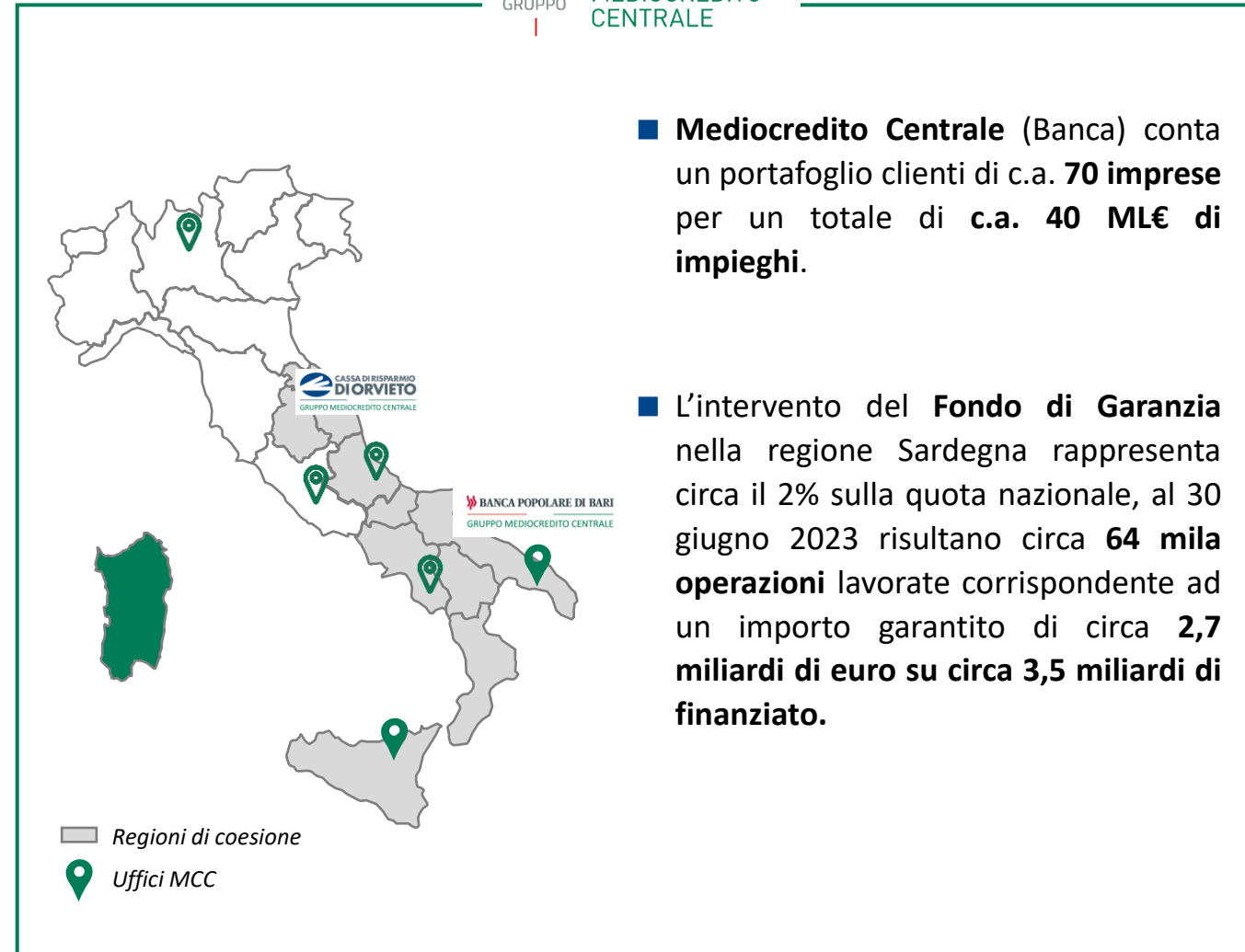
Le Regioni di coesione e cosa facciamo in Sardegna

Territorialità

Regioni del Mezzogiorno

- Abruzzo
- Basilicata
- Campania
- Calabria
- Molise
- Puglia
- **Sardegna**
- Sicilia
- +
- Umbria
- Marche

GRUPPO
MEDIOCREDITO
CENTRALE



■ **Mediocredito Centrale** (Banca) conta un portafoglio clienti di c.a. **70 imprese** per un totale di c.a. **40 ML€ di impieghi**.

■ L'intervento del **Fondo di Garanzia** nella regione Sardegna rappresenta circa il 2% sulla quota nazionale, al 30 giugno 2023 risultano circa **64 mila operazioni** lavorate corrispondente ad un importo garantito di circa **2,7 miliardi di euro** su circa **3,5 miliardi di finanziato**.

BEI e MCC

oltre un decennio di collaborazione e partnership nella stessa visione di sviluppo del sistema Italia e Mezzogiorno

La partnership tra BEI e Mediocredito Centrale si è consolidata nel tempo 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** ritrovabili ed applicabili nel tema odierno nella **Transizione Urbana e Riqualificazione Energetica** anche come **fattori abilitanti**.
-
- **Almeno il 70% del plafond** deve essere dedicato al finanziamento di imprese **PMI e MIDCAP** presenti nelle **Regioni di coesione**
 - **Almeno il 30%** dei nuovi finanziamenti **contribuisce alla lotta contro il cambiamento climatico** attraverso investimenti in energia rinnovabile, in efficienza energetica, in mobilità sostenibile e miglioramento della gestione delle risorse naturali e del ciclo dei rifiuti



MCC sustainable loan 2023-2026 : a cosa le imprese della Sardegna possono accedere (1di3)

La dotazione per il Mezzogiorno

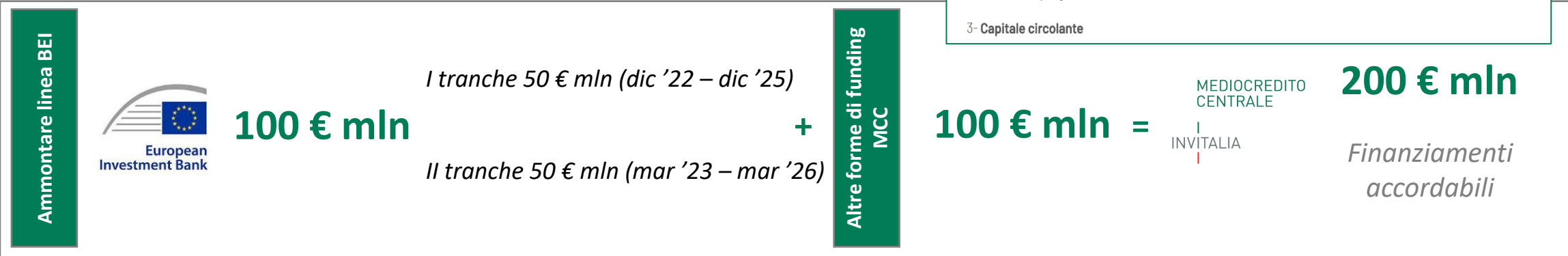
Quali sono le finalità?

1- Acquisto, ristrutturazione o ampliamento di **beni materiali**, comprese le fasi di pianificazione progettuale

2- Investimenti in **beni immateriali**, ossia:

- spese correlate a **ricerca, sviluppo e innovazione**
- **acquisto di licenze, software** e beni dotati di capacità produttiva propria
- acquisto di altri beni immateriali, tipo **brevetti e marchi commerciali** fino alla concorrenza del 10% dei costi del progetto

3- **Capitale circolante**



(*) 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.



Offerta

Finanziamenti a MLT:

- 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
- Compatibile con **garanzie pubbliche** (FdG/SACE /FEI)
- 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 quando le attività della Capogruppo possano trovare sfogo in attività e stabilimenti o

produzioni in Sardegna

MCC sustainable loan 2023-2026 : a cosa le imprese della Sardegna possono accedere (3di3)

Rigenerazione Urbana e Transizione Energetica con la Sostenibilità nell'ambito della :

(i) Industria, (ii) produzione energetica rinnovabili, (iii) Mobilità e dei Trasporti, (iv) Edilizia , (v) Agricoltura

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

Sostenibilità

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

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 anche per aumentare la produzione



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...

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 ...

Sostenibilità

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



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...

Sostenibilità

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



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.

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



SARDEGNA

Tomaso Sciola

+393666156081

tomaso.sciola@mcc.it