

## Allegato 2/B

### Progetti Green

#### 1. Progetti Green

Sono ammessi progetti di investimento relativi a investimenti produttivi in attivi materiali e immateriali che concorrono alla lotta al cambiamento climatico, all'efficientamento energetico, anche attraverso nuove fonti rinnovabili e modalità sostenibili, a processi di economia circolare:

1. Come singoli progetti di investimento con finalità unica del programma di investimento;
2. Come parte o parti di un più ampio programma di investimento, a condizione che le categorie di spesa sostenute per la realizzazione di tali investimenti.

Di seguito il riepilogo delle tipologie di progetti identificabili come "Green" purché rispettino i criteri di cui alla Tabella CRITERI DI AMMISSIBILITÀ DEI PROGETTI "GREEN" consultabile come indicato in calce al presente documento.

Settore di investimento / Area	Tipologie di investimenti – Mitigazione dei cambiamenti climatici
Energia ed efficienza energetica	<ul style="list-style-type: none"><li>· Generazione di energia rinnovabile (solare, eolica, bioenergia) e accumulo (batterie, altre soluzioni)</li><li>· Efficienza energetica negli edifici: ristrutturazioni individuali, ristrutturazioni complete, nuove costruzioni</li><li>· Efficienza energetica nell'industria e nelle PMI</li><li>· Produzione di apparecchiature per energie rinnovabili, efficienza energetica e tecnologie a basse emissioni di carbonio</li></ul>
Trasporti a basse emissioni di carbonio	<ul style="list-style-type: none"><li>· Trasporto pubblico a emissioni zero (bus, metro, treni, tram, ecc.)</li><li>· Auto, furgoni e camion a basse/zero emissioni</li><li>· Infrastrutture (incluse IT) per trasporto a basse emissioni (stazioni di ricarica elettrica, piste ciclabili, ferrovie)</li><li>· Produzione e riparazione di tecnologie per trasporti a basse emissioni</li></ul>
Agricoltura e silvicoltura	<ul style="list-style-type: none"><li>· Riforestazione, afforestazione, gestione forestale sostenibile (attrezzature e macchinari)</li><li>· Efficienza energetica e delle risorse in agricoltura (macchinari, irrigazione, raccolta, stoccaggio)</li><li>· Miglioramento/mantenimento dei bacini di carbonio, trattamento reflui zootecnici</li><li>· Produzione di biomassa, biogas, biocarburanti (da materie prime avanzate)</li></ul>

Settore di investimento / Area	Tipologie di investimenti – Mitigazione dei cambiamenti climatici
<b>Rifiuti e acque reflue</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Raccolta differenziata (veicoli, contenitori, ICT)</li> <li>· Impianti di riciclo, compostaggio rifiuti organici, digestione anaerobica</li> <li>· Impianti di trattamento acque reflue e reti fognarie - Miglioramento dei sistemi di approvvigionamento idrico</li> </ul>
<b>Biodiversità</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Produzione agricola primaria sostenibile/biologica</li> <li>· Produzione animale e acquacoltura sostenibili/biologiche</li> <li>· Protezione, sviluppo e promozione del patrimonio naturale e turismo ecosistemico</li> <li>· Produzione di prodotti per la conservazione della biodiversità (biopesticidi, biocatalizzatori, ecc.)</li> </ul>
<b>Settore idrico</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Tecnologie per efficienza idrica in edifici, impianti e agricoltura</li> <li>· Raccolta acque meteoriche e reflue per riutilizzo (incluso trattamento acque grigie)</li> <li>· Aggiornamento infrastrutture idriche</li> <li>· Miglioramento gestione drenaggi e deflussi</li> <li>· Produzione di tecnologie per gestione e riuso delle acque</li> </ul>
<b>Prevenzione dell'inquinamento</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Tecnologie per riduzione emissioni in aria, acqua, suolo (agricoltura, manifattura, logistica, retail)</li> <li>· Macchinari per riduzione contaminazione</li> <li>· Produzione di tecnologie per la prevenzione dell'inquinamento</li> </ul>
<b>Economia circolare</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Modelli “prodotto come servizio”, riutilizzo e condivisione</li> <li>· Riparazione, riutilizzo, ricondizionamento di prodotti e beni mobili a fine vita che altrimenti sarebbero scartati</li> </ul>

Sono esclusi dai finanziamenti gli impianti di raccolta, trattamento, recupero, riciclaggio, approvvigionamento idrico, trattamento acque reflue, investimenti nella prevenzione e controllo dell'inquinamento e delle risorse idriche effettuati dai soggetti titolari di concessioni di servizi pubblici e previsti dai rispettivi piani di settore.

## 2. CRITERI DI AMMISSIBILITÀ DEI PROGETTI “GREEN”

I progetti sono riconducibili agli Obiettivi riguardanti l'economia verde se il sostegno è destinato a progetti appartenenti ad una delle "Categorie di progetto riguardanti l'economia verde" contenute nel documento:

**Tabella CRITERI DI AMMISSIBILITÀ DEI PROGETTI “GREEN”**, con i criteri riportati nella colonna "Criteri specifici e condizioni per l'assegnazione nell'ambito della finestra della BEI dedicata all'Economia verde".

Scaricabile dalla sezione “Finanziamenti della BEI -> Link utili e Documenti”:

<https://www.regione.marche.it/Entra-in-Regione/Credito-e-Finanza/Finanziamenti-della-Bei>

Se del caso, le condizioni, i criteri specifici e gli indicatori comunicati dovranno, nella loro totalità, essere suffragati da opportuna documentazione di supporto, che dovrà essere conservata dal soggetto beneficiario e dalla Banca unitamente al fascicolo del finanziamento in modo da poter essere eventualmente sottoposta a controlli a campione da mettere a disposizione della BEI su richiesta o della Regione Marche.