

FIN SUSTAINABILITY

DICHIARAZIONE DEL LEGALE RAPPRESENTANTE DELL'IMPRESA BENEFICIARIA AI SENSI DELL'ARTT. 46 e 47 DPR 28 dicembre 2000, N. 445

Ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000, il sottoscritto (cognome	e nome)
nato a, nella quali (denominazione e ragione sociale),	•
l'Impresa o l'Impresa Beneficiaria) C.F	
sede legale nel comune di P	rovincia, sede operativa nel comune di
, consapevole:	
- delle responsabilità civili e anche penali derivanti dal rilascio di dich	iarazioni mendaci e della conseguente decadenza dai
benefici concessi sulla base di una dichiarazione non veritiera -anche ai sens	ii degli articoli 75 e 76 del DPR sopra citato;
- che la Banca confida nella veridicità delle dichiarazioni che seguono	ai fini della concessione del finanziamento per attività
secondaria	

DICHIARA

alternativamente tra A) Impresa Sostenibile o B) Investimento Green sulla base della finalità e del Criterio di Ammissibilità individuati:

- A) che l'impresa si qualifica come **Impresa Sostenibile** (contrassegnare in quale criterio di ammissibilità si rientra tra quelli di seguito indicati ed allegare la documentazione comprovante la richiesta) ossia che la stessa:
- ☐ Criterio 1.1. Negli ultimi 3 anni ha:
- vinto il Premio Sviluppo Sostenibile (elargito dalla Fondazione Sviluppo Sostenibile) o il Premio Impresa Ambiente (elargito dalla Camera di Commercio di Venezia/Unioncamere/Ministero per la Transizione Ecologica) e allega alla presente la documentazione che ne attesti l'assegnazione.

oppure

- ha ricevuto contributi o finanziamenti nell'ambito dell'European Innovation Council Green Seal of Excellence e allega alla presente la documentazione che ne attesti l'assegnazione.

oppure

- ha realizzato progetti che sono stati giudicati idonei a ricevere finanziamenti nell'ambito dell'EIC Green Deal Seal of Excellence, ma non le sono stati erogati a causa di limitazioni di bilancio, e allega alla presente la documentazione che ne attesti l'assegnazione.

Per ciascuna delle casistiche sopra riportate, l'Impresa dichiara che lo scopo del finanziamento in richiesta è quello di mantenere o sviluppare ulteriormente l'attività legata al premio/progetto.

□ Criterio 1.2. Negli ultimi 3 anni ha registrato un diritto di proprietà intellettuale riguardante l'energia rinnovabile, una tecnologia pulita o altra tecnologia relativa (es. brevetti, modelli di utilità, diritti di progettazione, copyright riguardanti lo sviluppo di software topografia dei prodotti semiconduttori, ecc) e l' Impresa beneficiaria dichiara che lo scopo del finanziamento è di finanziare qualsiasi attività legata allo sfruttamento di tale diritto di proprietà intellettuale (ad es. la protezione prodotti o processi della società, attività di out-licensing o cross-licensing, l'avvio di spin-off o joint venture o la costruzione di alleanze strategiche con altre organizzazioni).

L'impresa allega alla presente un documento che attesti il diritto di proprietà intellettuale in materia di tecnologie pulite/ clima (anche mediante autodichiarazione) .

□ Criterio 1.3. Ha registrato un marchio Eco Label (EMAS, ECO Label UE, etichetta UE di prodotto biologico) presso un'istituzione nazionale/internazionale, e l'Impresa dichiara che lo scopo del finanziamento è quello di mantenere o sviluppare ulteriormente l'attività collegata alla Eco Label.

Pag. 1



L'impresa allega alla presente un documento che attesti la registrazione del prodotto o del servizio (anche mediante autodichiarazione) in base a uno dei marchi EcoLabel eligibili, valido al momento della valutazione.

- □ Criterio 1.4. Almeno il 90% del fatturato dell'Impresa Beneficiaria degli ultimi 12 mesi (verificabile da ultimo bilancio o da dichiarazione di terza parte) deriva dalle attività "verdi" di seguito elencate:
- (i) Produzione e vendita di energia da fonti rinnovabili: quali alternativamente o congiuntamente fotovoltaico, eolico, oceanica, geotermica, trasmissione, distribuzione e soluzioni di stoccaggio di energia prodotta da fonti rinnovabili (es. impianti di accumulo energia termica, sensori e strumenti di misura)

Produzione di prodotti destinati al mercato dell'energia rinnovabile (componenti chiave e macchinari);

- (ii) efficientamento energetico di immobili commerciali:
 - ristrutturazione con conseguimento di una soglia minima di risparmio energetico (es. isolamento, sostituzione porte e finestre, sostituzione di caldaie)
 - costruzione di edifici <5000 mg con classe di efficienza energetica elevata (es. <10% NZEB);
 - attività ausiliarie alle precedenti (es. consulenze tecniche, valutazioni delle prestazioni energetiche degli edifici)

efficientamento energetico delle imprese produttive:

- vendita macchinari, beni o attrezzature che riducono significativamente il consumo di energia/emissioni gas serra (es. elettrodomestici con classe massima di efficienza energetica, finestre a risparmio energetico, prodotti isolanti)
- attività ausiliarie alla precedente (es. consulenze tecniche, valutazioni delle prestazioni energetiche degli edifici)
- (iii) Produzione di mezzi di trasporto a zero e a basse emissioni (es.autovetture, motocicli, mezzi pesanti a basse emissioni o emissioni zero);
- (iv) Installazione e vendita di soluzioni informatiche e tecnologiche green (es. strumenti digitali di misurazione dell'energia, realizzazione di piattaforme dati intelligenti per il supporto alla sostenibilità delle aziende);
- (v) Economia circolare, prevenzione dei rifiuti e Riciclo (vedasi successivo punto 4 relativo ai finanziamenti finalizzati al sostegno di un "Investimento Green");
- (vi) Risorse idriche e prevenzione dell'inquinamento (vedasi successivo punto 5 relativo ai finanziamenti finalizzati al sostegno di un "Investimento Green");
- (vii) Soluzioni basate su interventi naturali (vedasi successivo punto 6 relativo ai finanziamenti finalizzati al sostegno di un "Investimento Green");
- (viii) attività agricole e forestali (e. riforestazione, introduzione di pratiche di agricoltura biologica);
- (ix) Servizi professionali/tecnici che consentono uno dei suddetti servizi (i) (viii);

Indicare di seguito il fatturato totale e il fatturato da attività verdi

Anno	Fatturato complessivo	Fatturato derivante da Attività Verdi

Pag. 2



□ Criterio 1.6. L'Impresa Beneficiaria al momento della richiesta del finanziamento è in possesso di una certificazione ambientale ISO 50001, ISO 50004 o EMAS.

L'Impresa allega alla presente copia della certificazione ambientale valida al momento della richiesta del finanziamento.

B) \Box che il finanziamento è finalizzato al sostegno di un "Investimento Green" così come definito dai seguenti criteri ¹ (contrassegnare in quale criterio di ammissibilità si rientra tra quelli di seguito indicati ed allegare la documentazione comprovante la richiesta):

Criterio 2. Investimenti per la mitigazione del cambiamento climatico

□ 2.1 Investimenti in progetti di **Energia da fonti rinnovabili**, produzione e/o trasmissione di soluzioni di stoccaggio di energia elettrica, sistemi di riscaldamento e/o raffreddamento, produzione di prodotti, componenti e macchinari per energie rinnovabili (es. impianti fotovoltaici, impianti eolici, produzione componentistica per impianti di energia rinnovabile, sistemi di stoccaggio e trasmissione energia rinnovabile come da elenco dettagliato nell'Allegato 1);

Di seguito la documentazione da allegare al presente modulo.

- Per tutte le tipologie di investimento una descrizione dell'investimento e della potenza installata, compresa la capacità di generazione di energia installata (MW) aggiuntiva da fonti rinnovabili rispetto allo stato inziale;
- per tutte le tipologie di investimento la documentazione tecnica che evidenzi la tipologia dell'investimento e il relativo costo dell'investimento (come fatture, contratti di acquisto, preventivo/offerta tecnica, documenti di attuazione del progetto ecc. o una combinazione di questi);
- in aggiunta alla documentazione precedente, esito positivo TOOL (pdf) compilabile on line al link di seguito indicato, per i seguenti investimenti (flaggare una scelta nell'elenco):

Impianti fotovoltaici https://sustainabilityguarantee.eif.org/enterprise-investments ;
sistemi di riscaldamento solare termico (ambiente e acqua) https://sustainabilityguarantee.eif.org/enterprise-
<u>investments/solarthermal</u> ;
sistemi di accumulo di energia termica https://sustainabilityguarantee.eif.org/enterprise-investments/thermal-storage
sistemi di accumulo di energia elettrica https://sustainabilityguarantee.eif.org/enterprise-investments/electric-storage
turbine eoliche https://sustainabilityguarantee.eif.org/enterprise-investments/windturbine .

□ 2.2. Investimenti nella **ristrutturazione di edifici commerciali**, con il rispetto di soglie minime di prestazione energetica, risultanti da un elenco prestabilito di misure di ristrutturazione standardizzate/attrezzature ammissibili (es. isolamento, sostituzione di finestre e porte, impianti di riscaldamento, ventilazione e condizionamento - impianti di riscaldamento con l'utilizzo di combustibili fossili non sono ammissibili - sostituzione di caldaie o stufe) oltre ad attività ausiliarie collegate (es. consulenze tecniche - architetti, consulenti energetici, simulazione energetica, progetto gestione, produzione di certificati di prestazione energetica (EPC), dedicate alla formazione, ecc. - audit energetici accreditati, valutazioni delle prestazioni energetiche degli edifici come da elenco dettagliato nell'Allegato 1)

Di seguito la documentazione da allegare:

- per tutte le tipologie di investimento la documentazione tecnica che evidenzi la tipologia dell'investimento e il relativo costo dell'investimento (come fatture, contratti di acquisto, preventivo/offerta tecnica, documenti di attuazione del progetto ecc. o una

Pag. 3

¹ L'elenco dettagliato degli Investimenti Green inclusi in ciascun Criterio di Ammissibilità è consultabile nell'Allegato 1 alla presente autodichiarazione.



combinazione di questi);

coguanti invactimenti (flaggara una scolta nell'olongo):

segueiii	inivestimenti (naggare una sceita nen elenco).			
	isolamento delle pareti esterne https://sustainabilityguarantee.eif.org/enterprise-investments/wall-insulation-sme ;			
	isolamento del seminterrato e del piano terra https://sustainabilityguarantee.eif.org/enterprise-investments/floor-			
	<u>insulation-sme</u> ;			
	isolamento di tetti/soffitti https://sustainabilityguarantee.eif.org/enterprise-investments/roof-insulation-sme ;			
	sostituzione finestre https://sustainabilityguarantee.eif.org/enterprise-investments/window-replacement-sme ;			
	installazione e la sostituzione di condizionatori d'aria e apparecchiature tecniche ausiliarie			
	https://sustainabilityguarantee.eif.org/enterprise-investments/airconditioner-sme;			
	termostati https://sustainabilityguarantee.eif.org/enterprise-investments/thermostats-sme ;			
	sostituzione caldaia https://sustainabilityguarantee.eif.org/enterprise-investments/boiler-replacement-sme ;			
	installazione di sistemi di automazione e controllo degli edifici ad alta efficienza energetica			
	https://sustainabilityguarantee.eif.org/enterprise-investments/building-management-sme;			
•	tutti gli altri investimenti documentazione tecnica che certifichi la conformità dei componenti installati ai requisiti minimi			
stabiliti dalla normativa nazionale applicabile a recepimento della direttiva sulle prestazioni energetiche nell'edilizia (EPBD) e,				
nel caso di prodotti, che siano conformi a qualsiasi regolamento di esecuzione della Commissione applicabile ai sensi della				
progettazione ecocompatibile Direttiva 2009/125/CE.				
_ 22	Investimenti nelle viaturaturazione di edifici veridenziali de un elence prestabilità di micure standardizzato di			
	Investimenti nella ristrutturazione di edifici <u>residenziali</u> da un elenco prestabilito di misure standardizzate di			
ristrutturazione degli edifici/attrezzature ammissibili (es. isolamento, sostituzione di finestre e porte, impianti di riscaldamento,				
ventilazione e condizionamento - impianti di riscaldamento con l'utilizzo di combustibili fossili non sono ammissibili - sostituzione				
di caldaie o stufe)) oltre ad attività ausiliarie collegate (es. consulenze tecniche - architetti, consulenti energetici, simulazione energetica, progetto gestione, produzione di certificati di prestazione energetica (EPC), dedicate alla formazione, ecc audit				
energetici accreditati, valutazioni delle prestazioni energetiche degli edifici come da elenco dettagliato nell'Allegato 1)				
Di segu	ito la documentazione da allegare.			
- Per tutte le tipologie di investimento la documentazione tecnica che evidenzi la tipologia dell'investimento e il relativo costo				
dell'investimento (come fatture, contratti di acquisto, preventivo/offerta tecnica, documenti di attuazione del progetto ecc. o una				

- in aggiunta alla documentazione precedente, esito positivo TOOL (pdf) compilabile on line al link di seguito indicato, per i

□ isolamento delle pareti esterne https://sustainabilityguarantee.eif.org/enterprise-investments/wall-insulation-sme;
 □ isolamento del seminterrato e del piano terra https://sustainabilityguarantee.eif.org/enterprise-investments/roof-insulation-sme;
 □ isolamento di tetti/soffitti https://sustainabilityguarantee.eif.org/enterprise-investments/roof-insulation-sme;

- in aggiunta alla documentazione precedente, esito positivo TOOL (pdf) compilabile on line al link di seguito indicato, per i

□ sostituzione finestre https://sustainabilityguarantee.eif.org/enterprise-investments/window-replacement-sme;
 □ installazione e la sostituzione di condizionatori d'aria e apparecchiature tecniche ausiliarie

https://sustainabilityguarantee.eif.org/enterprise-investments/airconditioner-sme;
 termostati https://sustainabilityguarantee.eif.org/enterprise-investments/thermostats-sme;

sostituzione caldaia https://sustainabilityguarantee.eif.org/enterprise-investments/boiler-replacement-sme;

□ installazione di sistemi di automazione e controllo degli edifici ad alta efficienza energetica https://sustainabilityguarantee.eif.org/enterprise-investments/building-management-sme;

- per tutti gli altri investimenti documentazione tecnica che certifichi la conformità dei componenti installati ai requisiti minimi Pag. 4

Mod. 02.24.1054 (10/2023)

combinazione di questi);

seguenti investimenti (flaggare una scelta nell'elenco):



stabiliti dalla normativa nazionale applicabile a recepimento della direttiva sulle prestazioni energetiche nell'edilizia (EPBD) e, nel caso di prodotti, che siano conformi a qualsiasi regolamento di esecuzione della Commissione applicabile ai sensi della progettazione ecocompatibile Direttiva 2009/125/CE

- in caso di attività ausiliarie collegate agli investimenti precedenti consegna della documentazione tecnica che evidenzi la tipologia dell'investimento e il relativo costo dell'investimento (come fatture, contratti di acquisto, preventivo/offerta tecnica, documenti di attuazione del progetto ecc. o una combinazione di questi).
- □ 2.4 investimenti in misure che migliorano l'efficienza energetica nelle Imprese produttive (es. investimenti, comprese le sostituzioni, in tecnologie, attrezzature o macchinari che riducono significativamente il consumo di energia/emissioni di gas serra come da elenco dettagliato nell'Allegato 1);

Di seguito la documentazione da allegare.

- Per tutte le tipologie di investimento la documentazione tecnica che evidenzi la tipologia dell'investimento e il relativo costo dell'investimento (come fatture, contratti di acquisto, preventivo/offerta tecnica, documenti di attuazione del progetto ecc. o una combinazione di questi);
- in caso di investimenti per l'ammodernamento o la sostituzione dei sistemi ad aria compressa esito positivo TOOL (pdf) https://sustainabilityguarantee.eif.org/enterprise-investments/compressor-replacement;
- □ 2.4.2. Produzione, installazione di **prodotti o applicazione di tecnologie che riducono consumo di energia/emissioni di gas a effetto serra**, inclusi gli investimenti nella sostituzione delle tecnologie esistenti, attrezzature, macchine che forniscono una riduzione del consumo di energia (kWh) di almeno il 30% o riduzione delle emissioni di gas a effetto serra di almeno il 30%.

Di seguito la documentazione da allegare.

- Per tutte le tipologie di investimento la documentazione tecnica che evidenzi la tipologia dell'investimento e il relativo costo dell'investimento (come fatture, contratti di acquisto, preventivo/offerta tecnica, documenti di attuazione del progetto ecc. o una combinazione di questi);
- certificazione di sistemi di gestione dell'energia (ISO 500001) o certificazione di riduzione di emissioni GHG da perito/ fornitore indipendente.

□ 2.4.A. Attività di RDI a sostegno dell'efficienza energetica.

Ad eccezione delle attività che sostengono direttamente l'esplorazione, l'estrazione, la trasformazione o il trasporto di combustibili fossili o produzione di energia da combustibili fossili (ad eccezione delle tecnologie di cattura del carbonio e stoccaggio) tutte le attività dirette a ridurre le emissioni di gas a serra rispetto all'emissione attuale, tranne quando le emissioni di carbonio attuali sono già basse e le attività si concentrano sullo sviluppo di tecnologie, servizi o tecnologie a emissioni altrettanto basse o minori o soluzioni con nuovi vantaggi, come costi inferiori o migliore usabilità.

Per gli impianti dimostrativi, una valutazione delle emissioni di gas serra nel ciclo di vita deve essere effettuata dall'entità che esegue la RDI calcolata sulla base della raccomandazione 2013/179/UE della Commissione o in alternativa, utilizzando ISO 14067:2018 o ISO 14064-1:2018.

Documentazione da allegare:

- Per tutte le tipologie di investimento la documentazione tecnica che evidenzi la tipologia dell'investimento e il relativo costo dell'investimento (come fatture, contratti di acquisto, preventivo/offerta tecnica, documenti di attuazione del progetto ecc. o una combinazione di questi);
- certificazione di sistemi di gestione dell'energia (ISO 500001)
- certificazione di riduzione di emissioni GHG da perito/ fornitore indipendente.

Pag. 5



□ 2.5.1 Investimenti in Mobilità a zero e basse emissioni: autovetture (categoria M), veicoli commerciali leggeri (N1 come i furgoni)

Documentazione da allegare:

- Per tutte le tipologie di investimento la documentazione tecnica che evidenzi la tipologia dell'investimento e il relativo costo dell'investimento (come fatture, contratti di acquisto, preventivo/offerta tecnica, documenti di attuazione del progetto ecc. o una combinazione di questi);
- Esito positivo TOOL (pdf) https://sustainabilityguarantee.eif.org/enterprise-investments/passenger-cars-sme;
- □ 2.5.2 Investimenti in Mobilità a zero e basse emissioni: **moto (L).** Veicoli a emissioni zero di scarico (incl. idrogeno, celle a combustibile, elettrico).

Documentazione da allegare:

- Per tutte le tipologie di investimento la documentazione tecnica che evidenzi la tipologia dell'investimento e il relativo costo dell'investimento (come fatture, contratti di acquisto, preventivo/offerta tecnica, documenti di attuazione del progetto ecc. o una combinazione di questi);
- Documentazione Tecnica: manuale/certificato attestante il tipo di trasporto ed emissioni di CO2 zero.
- □ 2.5.3 Investimenti in Mobilità a zero e basse emissioni: veicoli pesanti (N2 e N3)

Documentazione da allegare:

- Per tutte le tipologie di investimento la documentazione tecnica che evidenzi la tipologia dell'investimento e il relativo costo dell'investimento (come fatture, contratti di acquisto, preventivo/offerta tecnica, documenti di attuazione del progetto ecc. o una combinazione di questi);
- Esito positivo TOOL (pdf) https://sustainabilityguarantee.eif.org/enterprise-investments/heavy-duty-vehicle;
- □ 2.5.4.1 Investimenti in Mobilità a zero e basse emissioni: per trasporto fluviale di passeggeri

Documentazione da allegare:

- Per tutte le tipologie di investimento la documentazione tecnica che evidenzi la tipologia dell'investimento e il relativo costo dell'investimento (come fatture, contratti di acquisto, preventivo/offerta tecnica, documenti di attuazione del progetto ecc. o una combinazione di questi);
- Esito positivo TOOL (pdf) https://sustainabilityguarantee.eif.org/enterprise-investments/waterborne
- □ 2.5.4.2 Investimenti in Mobilità a zero e basse emissioni: per trasporto fluviale di merci

Documentazione da allegare:

- Per tutte le tipologie di investimento la documentazione tecnica che evidenzi la tipologia dell'investimento e il relativo costo dell'investimento (come fatture, contratti di acquisto, preventivo/offerta tecnica, documenti di attuazione del progetto ecc. o una combinazione di questi);
- Esito positivo TOOL (pdf) https://sustainabilityguarantee.eif.org/enterprise-investments/waterborne
- □ 2.5.4.3 Investimenti in Mobilità a zero e basse emissioni: per trasporto marittimo e costiero di merci.

Documentazione da allegare:

- Per tutte le tipologie di investimento la documentazione tecnica che evidenzi la tipologia dell'investimento e il relativo costo

Pag. 6



dell'investimento (come fatture, contratti di acquisto, preventivo/offerta tecnica, documenti di attuazione del progetto ecc. o una combinazione di questi);

- Esito positivo TOOL (pdf) https://sustainabilityguarantee.eif.org/enterprise-investments/waterborne
- □ 2.5.4. Investimenti in Mobilità a zero e basse emissioni: per trasporto marittimo e costiero di passeggeri.

Documentazione da allegare:

- Per tutte le tipologie di investimento la documentazione tecnica che evidenzi la tipologia dell'investimento e il relativo costo dell'investimento (come fatture, contratti di acquisto, preventivo/offerta tecnica, documenti di attuazione del progetto ecc. o una combinazione di questi);
- Esito positivo TOOL (pdf) https://sustainabilityguarantee.eif.org/enterprise-investments/waterborne
- □ 2.5.4.5 Investimenti per adeguamento delle navi per il trasporto fluviale di merci e passeggeri.

Documentazione da allegare:

- Per tutte le tipologie di investimento la documentazione tecnica che evidenzi la tipologia dell'investimento e il relativo costo dell'investimento (come fatture, contratti di acquisto, preventivo/offerta tecnica, documenti di attuazione del progetto ecc. o una combinazione di questi);
- Esito positivo TOOL (pdf) https://sustainabilityguarantee.eif.org/enterprise-investments/waterborne oppure ex ante audit energetico esterno redatto da consulente tecnico /fornitore indipendente.
- □ 2.5.4.6 Investimenti per ammodernamento di navi per il trasporto marittimo e costiero di merci e passeggeri.

Documentazione da allegare:

- Per tutte le tipologie di investimento la documentazione tecnica che evidenzi la tipologia dell'investimento e il relativo costo dell'investimento (come fatture, contratti di acquisto, preventivo/offerta tecnica, documenti di attuazione del progetto ecc. o una combinazione di questi);
- Esito positivo TOOL (pdf) https://sustainabilityguarantee.eif.org/enterprise-investments/waterborne oppure
- ex ante audit energetico esterno redatto da consulente tecnico / fornitore indipendente

2.5.5 Investimenti per il Trasporto Ferroviario

- 1.Infrastrutture ferroviarie e sottosistemi connessi (infrastrutture, energia, controllo a bordo e segnalamento, sottosistemi controllo-comando e segnalamento a terra);
- 2. Altri mezzi di trasporto di merci e passeggeri che collegano terminali ferroviari;
- 3. Materiale rotabile a emissioni zero (elettrico, idrogeno) per il trasporto ferroviario, compresi i carri bimodali (propulsione ibrida) e merci e le carrozze passeggeri che non dispongono di trazione propria.

In ogni caso, non è fornito alcun sostegno alle infrastrutture e al materiale rotabile con l'intenzione esplicita di trasportare o immagazzinare prevalentemente combustibili fossili per tutta la durata del progetto.

Documentazione da allegare:

- Per tutte le tipologie di investimento la documentazione tecnica che evidenzi la tipologia dell'investimento e il relativo costo (come fatture, contratti di acquisto, preventivo/offerta tecnica, documenti di attuazione del progetto ecc. o una combinazione di questi) La documentazione relativa al costo dell'investimento deve contenere inequivocabilmente elementi che consentano la riconduzione all'investimento finanziato (es. investimento per acquisto veicolo materiale rotabile a emissioni zero ---> fatture/contratti che riportino nella descrizione l'oggetto dell'investimento)

Pag. 7



2.5.6 Investimenti nel settore Aviazione

1. Movimentazione a terra e merci, compresi: i. veicoli di assistenza a terra a emissioni zero di carbonio (ad es. elettrici, a idrogeno) e attrezzature, ad es. automobili, autobus, rimorchiatori a spinta, caricatori a nastro, trattori per bagagli, antigelo veicoli, spazzaneve, aerei passeggeri, transpallet aeroportuali, ponte principale e inferiore caricatori, trattori elettrici, unità di potenza di terra, carrelli container cool e altro; ii. Fornitura di energia elettrica fissa a terra e di aria precondizionata a stazionaria aeromobili; 2. piccoli aeromobili a emissioni zero (ad es. elettrici, aerei alimentati a idrogeno, elicotteri, drone per il trasporto; sotto i 20 posti - con e senza equipaggio); Nel settore dei carburanti sostenibili per l'aviazione: produzione di biocarburanti e idrogeno (compresi combustibili sintetici a base di idrogeno), comprese le attrezzature, le infrastrutture e i servizi per la produzione di tali biocarburanti e idrogeno, nonché la produzione di attrezzature per l'uso di idrogeno.

Documentazione da allegare:

- Per tutte le tipologie di investimento la documentazione tecnica che evidenzi la tipologia dell'investimento e il relativo costo (come fatture, contratti di acquisto, preventivo/offerta tecnica, documenti di attuazione del progetto ecc. o una combinazione di questi)

La documentazione relativa al costo dell'investimento deve contenere inequivocabilmente elementi che consentano la riconduzione all'investimento finanziato (es. investimento per acquisto piccolo aeromobile ad emissioni zero ---> fatture/contratti che riportino nella descrizione l'oggetto dell'investimento)

□ 2.5.7 Investimenti in **dispositivi di mobilità personale** in cui la propulsione deriva dall'attività fisica dell'utente (ad es. biciclette) da un motore a emissioni zero (ad es. monopattini elettrici) o da un mix di emissioni zero e attività motoria (ad es. e-bike); solo dispositivi che possono essere utilizzabili su piste ciclabili e pedonali.

Documentazione da allegare:

- Per tutte le tipologie di investimento la documentazione tecnica che evidenzi la tipologia dell'investimento e il relativo costo dell'investimento (come fatture, contratti di acquisto, preventivo/offerta tecnica, documenti di attuazione del progetto ecc. o una combinazione di questi);
- Manuale o certificato attestante il tipo di asset di trasporto e le emissioni di CO2.

□ 2.5.8 Investimenti in infrastrutture dedicata al funzionamento di veicoli, aeromobili, navi o dispositivi per la mobilità personale con emissioni di CO2 pari a zero: <u>punti di ricarica elettrici</u>, <u>aggiornamenti della rete elettrica</u>, <u>stazioni di rifornimento di idrogeno o sistemi stradali elettrici</u>. Infrastrutture e impianti dedicati al trasporto di merci: infrastrutture terminali e sovrastrutture per il carico, lo scarico e il trasbordo di merci.

Documentazione da allegare:

- Per tutte le tipologie di investimento la documentazione tecnica attestante la realizzazione dell'infrastruttura che evidenzi la tipologia dell'investimento e il relativo costo (come fatture, contratti di acquisto, preventivo/offerta tecnica, documenti di attuazione del progetto ecc. o una combinazione di questi);
- La documentazione relativa al costo dell'investimento deve contenere inequivocabilmente elementi che consentano la riconduzione all'investimento finanziato (es. investimento per costruzione colonnina ricarica elettrica ---> fatture/contratti che riportino nella descrizione l'oggetto dell'investimento)
- Manuale o certificato attestante che l'infrastruttura è dedicata al funzionamento di veicoli trasporto ad emissioni di CO2 zero.



□ 2.6 Sviluppo o adozione di tecnologie dell'informazione e della comunicazione (ICT) verdi e soluzioni, strumenti, attrezzature, applicazioni digitali che consentono una diminuzione dei consumi energetici/ emissioni inquinanti o contribuire agli obiettivi di mitigazione del clima (es. software, piattaforme digitali, data centre).

Documentazione da allegare:

- Per tutte le tipologie di investimento la documentazione tecnica che evidenzi la tipologia dell'investimento e il relativo costo dell'investimento (come fatture, contratti di acquisto, preventivo/offerta tecnica, documenti di attuazione del progetto ecc. o una combinazione di questi);
- Relazione Tecnica descrittiva dell'investimento da cui si attesti la presenza dei parametri tecnici secondo i criteri di ammissibilità
- Certificazione esterna con risparmio minimo di emissioni di GHG o riduzioni energetiche
- Consegna del business plan dell'Impresa / dell'investimento.

Criterio 3. Investimenti per l'adattamento climatico

□ 3.1 (A) Investimenti per ridurre le vulnerabilità climatiche in agricoltura

Documentazione da allegare:

- Descrizione dell'investimento
- Per tutte le tipologie di investimento la documentazione tecnica che evidenzi la tipologia dell'investimento e il relativo costo dell'investimento (come fatture, contratti di acquisto, preventivo/offerta tecnica, documenti di attuazione del progetto ecc. o una combinazione di questi);
- solo per il punto per (A) i) riferimento a strategie e/o piani nazionali/regionali/locali/di adattamento ai cambiamenti climatici nelle città
- Due diligence tecnica redatta da consulente tecnico di gradimento della Banca contenente prova delle autorizzazioni / conformità alla legislazione ambientale nazionale, compresi, a titolo esemplificativo:
- i. la documentazione del progetto di irrigazione preparata solo da "ingegneri della pianificazione idrologica" autorizzati dalle autorità nazionali; o
- ii. un certificato delle autorità nazionali di regolamentazione delle acque (gestione dei diritti idrici sui corpi idrici) in relazione alla disponibilità di acqua per l'irrigazione, o
- iii. autorizzazione all'uso dell'acqua rilasciata per il funzionamento annuale del sistema di irrigazione;
- □ 3.1 (B) Investimenti nelle tecnologie digitali volti a migliorare la resilienza ai cambiamenti climatici, come soluzioni digitali per il monitoraggio e le previsioni meteorologiche avanzate, tecnologie di comunicazione per la diffusione di informazioni meteoclimatiche e sistemi di allarme rapido;

Documentazione da allegare:

- Descrizione dell'investimento
- Due diligence tecnica redatta da consulente tecnico di gradimento della Banca
- -Per tutte le tipologie di investimento la documentazione tecnica che evidenzi la tipologia dell'investimento e il relativo costo dell'investimento (come fatture, contratti di acquisto, preventivo/offerta tecnica, documenti di attuazione del progetto ecc. o una combinazione di questi);
- □ 3.1 (C) investimenti in ricerca e innovazione che aumentano la resilienza all'adattamento ai cambiamenti climatici;

Documentazione da allegare:

- Descrizione dell'investimento
- Due diligence tecnica redatta da consulente tecnico di gradimento della Banca
- Per tutte le tipologie di investimento la documentazione tecnica che evidenzi la tipologia dell'investimento e il relativo costo Pag. 9



dell'investimento (come fatture, contratti di acquisto, preventivo/offerta tecnica, documenti di attuazione del progetto ecc. o una combinazione di questi);

□ 3.1 (D) Soluzioni basate sulla natura e misure di gestione basate sugli ecosistemi, comprese le infrastrutture verdi e blu, la prevenzione e il controllo delle alluvioni (ad es. dighe costruzione/ammodernamento, espansione e/o ammodernamento di strutture idrauliche per aumentare la capacità di scarico, la gestione delle acque piovane, le attività di preparazione alle catastrofi, i sistemi di allarme rapido, il ripristino dell'ecosistema, gestione e riduzione del rischio di catastrofi naturali, ecc.) e fenomeni di erosione;

Documentazione da allegare:

- Descrizione dell'investimento
- Due diligence tecnica redatta da consulente tecnico di gradimento della Banca
- Per tutte le tipologie di investimento la documentazione tecnica che evidenzi la tipologia dell'investimento e il relativo costo dell'investimento (come fatture, contratti di acquisto, preventivo/offerta tecnica, documenti di attuazione del progetto ecc. o una combinazione di questi);
- □ 3.1 (E) misure specifiche necessarie per ridurre le vulnerabilità climatiche individuate nella valutazione del rischio climatico e definite nelle strategie e/o nei piani nazionali/regionali/comunali di adattamento ai cambiamenti climatici, anche in relazione alla gestione delle acque e all'agricoltura;

Documentazione da allegare:

- Descrizione dell'investimento
- Due diligence tecnica redatta da consulente tecnico di gradimento della Banca
- Per tutte le tipologie di investimento la documentazione tecnica che evidenzi la tipologia dell'investimento e il relativo costo dell'investimento (come fatture, contratti di acquisto, preventivo/offerta tecnica, documenti di attuazione del progetto ecc. o una combinazione di questi);
- □ 3.1 (F) Investimenti volti a ridurre l'effetto dei cambiamenti climatici nelle città, in particolare quelli relativi alle isole di calore urbane (ad es. tetti verdi e freschi, introduzione di materiali con elevata riflettenza solare ed emissione infrarossa su facciate, tetti e marciapiedi, dispositivi di ombreggiatura esterni, foreste urbane, ecc.);

Documentazione da allegare:

- Descrizione dell'investimento
- Due diligence tecnica redatta da consulente tecnico di gradimento della Banca
- Per tutte le tipologie di investimento la documentazione tecnica che evidenzi la tipologia dell'investimento e il relativo costo dell'investimento (come fatture, contratti di acquisto, preventivo/offerta tecnica, documenti di attuazione del progetto ecc. o una combinazione di questi);
- □ 3.1 (G) Investimenti per la protezione dei locali del destinatario finale e delle risorse naturali dagli impatti di eventi meteorologici estremi, tra cui la temperatura (ad es. raffreddamento ventilato) oppure legati al vento e all'acqua (ad es. pavimentazione permeabile, paratoie, valvole antiallagamento e coperture airbrick);

Documentazione da allegare:

- Descrizione dell'investimento
- Due diligence tecnica redatta da consulente tecnico di gradimento della Banca
- Per tutte le tipologie di investimento la documentazione tecnica che evidenzi la tipologia dell'investimento e il relativo costo dell'investimento (come fatture, contratti di acquisto, preventivo/offerta tecnica, documenti di attuazione del progetto ecc. o una combinazione di questi);

Pag. 10



□ 3.1 (H) Qualsiasi altro investimento che consenta l'adattamento al cambiamento climatico di altre imprese o entità (compresi la produzione, l'acquisto, l'installazione, la progettazione, la promozione o l'attivazione di assorbimento e la loro implementazione);

Documentazione da allegare:

- Descrizione dell'investimento
- Due diligence tecnica redatta da consulente tecnico di gradimento della Banca
- Per tutte le tipologie di investimento la documentazione tecnica che evidenzi la tipologia dell'investimento e il relativo costo dell'investimento (come fatture, contratti di acquisto, preventivo/offerta tecnica, documenti di attuazione del progetto ecc. o una combinazione di questi).

Criterio 4. Investimenti legati alla transizione verso l'economia circolare, la prevenzione dello spreco e il riciclaggio

- 4.1 investimenti per un uso sostenibile delle materie prime
- □ 4.1.1 Investimenti che contribuiscono alla transizione verso l'economia circolare, consentendo la riduzione dell'uso di materie prime primarie e/o un maggiore uso di materiali secondari rispetto alla prassi esistente

Documentazione da allegare:

- Due diligence tecnica che contenga la descrizione dell'investimento e valutazione esterna/certificazione di riduzione della materia prima primaria/maggiore uso di materie prime secondarie, riduzione rifiuti o sottoprodotti di altri processi industriali in linea con le soglie pertinenti, a seconda dei casi;
- Per tutte le tipologie di investimento la documentazione tecnica che evidenzi la tipologia dell'investimento e il relativo costo dell'investimento (come fatture, contratti di acquisto, preventivo/offerta tecnica, documenti di attuazione del progetto ecc. o una combinazione di questi).
- valutazione esterna/certificazione di riduzione della materia prima primaria/maggiore uso di materie prime secondarie, riduzione rifiuti o sottoprodotti di altri processi industriali in linea con le soglie pertinenti, a seconda dei casi elencati nell'Allegato 1.
- □ 4.1.2 Investimenti in attività fondamentali per il risparmio netto di risorse attraverso attività di riutilizzo, riparazione, ristrutturazione, rigenerazione, riutilizzo o riciclaggio

Documentazione da allegare:

- Beneficiario operi, o che l'attività finanziata sia, in uno dei seguenti settori definiti dal codice NACE:
- i. G47.79 Vendita al dettaglio di beni di seconda mano nei negozi;
- ii. C33.1 riparazione di prodotti metallici fabbricati, macchinari e attrezzature;
- iii. S95.1 riparazione di computer e apparecchiature di comunicazione;
- iv. S95.2 riparazione di beni personali e per la casa
- Per tutte le tipologie di investimento la documentazione tecnica che evidenzi la tipologia dell'investimento e il relativo costo dell'investimento (come fatture, contratti di acquisto, preventivo/offerta tecnica, documenti di attuazione del progetto ecc. o una combinazione di questi).
- □ 4.2 Investimenti nella raccolta differenziata di rifiuti, prodotti ridondanti, parti, materiali e residui al fine di consentire il riciclaggio, il riutilizzo, il recupero e/o la valorizzazione di alta qualità (es. veicoli e attrezzature per la raccolta differenziata)

Documentazione da allegare:

- Per tutte le tipologie di investimento la documentazione tecnica che evidenzi la tipologia dell'investimento e il relativo costo dell'investimento (come fatture, contratti di acquisto, preventivo/offerta tecnica, documenti di attuazione del progetto ecc. o una combinazione di questi).
- il Beneficiario operi, o che l'attività finanziata sia, in uno dei seguenti settori definiti dal codice NACE:

Pag. 11



- i. E38.1 Raccolta dei rifiuti, in cui almeno il 50% dei rifiuti è riciclato (certificazione tecnica esterna dei requisiti di soglia);
- ii. E38.3.2 Recupero di materiali selezionati;
- iii. G46.77 Commercio all'ingrosso di cascami e avanzi

Criterio 5. Investimenti connessi all'impatto ambientale e alla gestione sostenibile delle risorse naturali

- 5.1 Investimenti nella gestione delle risorse idriche e nell'efficienza e nelle tecnologie correlate (es. installazione macchinari per il risparmio idrico, raccolta acque di scolo, sistemi di drenaggio, dettaglio nell'Allegato 1)
- □ (A) Ammodernamento delle infrastrutture per migliorare la conservazione, l'efficienza, il riutilizzo e la riduzione degli scarichi idrici

Documentazione da allegare:

- Per tutte le tipologie di investimento la documentazione tecnica che evidenzi la tipologia dell'investimento e il relativo costo dell'investimento (come fatture, contratti di acquisto, preventivo/offerta tecnica, documenti di attuazione del progetto ecc. o una combinazione di questi).
- Due diligence tecnica redatta da consulente tecnico di gradimento della Banca per dimostrare il miglioramento dell'uso efficiente/consumo dell'acqua, se pertinente
 Oppure
- documentazione tecnica dei fornitori, installatori, altri, se del caso;
- prova di conformità al sistema di certificazione nazionale
- □ (B) Riduzione del deflusso, incremento delle misure di percolazione e ritenzione:

Documentazione da allegare:

- Due diligence tecnica redatta da consulente tecnico di gradimento della Banca con descrizione dell'investimento comprovante la finalità dell'attività
- Business Plan dell'Impresa / dell'investimento
- Per tutte le tipologie di investimento la documentazione tecnica che evidenzi la tipologia dell'investimento e il relativo costo dell'investimento (come fatture, contratti di acquisto, preventivo/offerta tecnica, documenti di attuazione del progetto ecc. o una combinazione di questi).
- □ (C) Sostegno per una gestione più precisa dell'irrigazione che si traduca in risparmio ed efficienza idrica:

Documentazione da allegare:

- Per tutte le tipologie di investimento la documentazione tecnica che evidenzi la tipologia dell'investimento e il relativo costo dell'investimento (come fatture, contratti di acquisto, preventivo/offerta tecnica, documenti di attuazione del progetto ecc. o una combinazione di questi).
- Due diligence tecnica redatta da consulente tecnico di gradimento della Banca con descrizione dell'investimento comprovante la finalità dell'attività e preparato da "ingegneri civili/idraulici" autorizzati dalle autorità nazionali;

 OPPURF
- un certificato delle autorità nazionali di regolamentazione delle acque (gestione dei diritti idrici sui corpi idrici) in relazione alla disponibilità di acqua per l'irrigazione;
- Permesso di utilizzo dell'acqua rilasciato per il funzionamento annuale del sistema di irrigazione;

E

- Altra documentazione tecnica antecedente alla certificazione esterna per l'Irrigazione che porta ad un risparmio idrico di almeno il 10% nell'utilizzo dell'acqua;
- □ (D) Applicazioni e soluzioni informatiche dedicate a:
- i. modellizzazione e previsione idrologica;
- ii. gestione intelligente dell'acqua, comprese tecnologie avanzate di misurazione e monitoraggio;
- iii. aumentare il risparmio idrico, la conservazione e l'efficienza o migliorare la qualità dell'acqua;

Pag. 12



Documentazione da allegare:

- Due diligence tecnica redatta da consulente tecnico di gradimento della Banca con descrizione dell'investimento comprovante la finalità dell'attività e Business Plan dell' Impresa / dell'investimento
- Per tutte le tipologie di investimento la documentazione tecnica che evidenzi la tipologia dell'investimento e il relativo costo dell'investimento (come fatture, contratti di acquisto, preventivo/offerta tecnica, documenti di attuazione del progetto ecc. o una combinazione di questi).
- □ 5.2 Investimenti nella riduzione, nel controllo e nella prevenzione delle emissioni inquinanti nell'aria e nella riduzione del rumore (es. attrezzature per la riduzione inquinamento atmosferico, soluzioni per la riduzione del rumore industriale)
- (A) investimenti in attrezzature che ridurranno sostanzialmente l'inquinamento atmosferico (PM 2,5, PM 10 particelle, NH3 (ammoniaca), CH4 (metano)) quali: caldaie, scrubber, collettori di polveri multicloni, stoccaggio di letame, impianti di biogas (emissioni NH3 e CH4);
- (B) soluzioni a valle dei processi per ridurre le emissioni di particolato nell'aria come i filtri;
- (C) tecniche a basse emissioni per incorporare letame nel suolo e fertilizzanti inorganici azotati, la misura con il maggiore potenziale per ridurre le emissioni di NH3;
- (D) Investimenti nella riduzione del rumore industriale quali: involucri acustici (protezioni meccaniche), vetro acrilico, barriere antirumore;
- (E) nel settore dell'aviazione, postazioni di sbrinamento accentrate per evitare la contaminazione delle acque sotterranee;

Documentazione da allegare:

- Due diligence tecnica redatta da consulente tecnico di gradimento della Banca con descrizione dell'investimento comprovante la finalità dell'attività e Business Plan dell'Impresa / dell'investimento
- Per tutte le tipologie di investimento la documentazione tecnica che evidenzi la tipologia dell'investimento e il relativo costo dell'investimento (come fatture, contratti di acquisto, preventivo/offerta tecnica, documenti di attuazione del progetto ecc. o una combinazione di questi).
- documentazione tecnica relativa all'investimento i (quando applicabile) per confermare i requisiti di ammissibilità

Criterio 6. Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi- Soluzioni basate sulla natura

□ 6.1 Investimenti in soluzioni basate sulla natura o finanziamento di imprese che operano in settori che forniscono soluzioni basate sulla natura (es. materiali biosostenibili per edilizia, turismo sostenibile, costruzione edifici verdi) dettaglio nell'Allegato 1.

Documentazione da allegare:

- Due diligence tecnica redatta da consulente tecnico di gradimento della Banca con descrizione dell'investimento comprovante la finalità dell'attività e Business Plan dell' Impresa / dell'investimento
- Per tutte le tipologie di investimento la documentazione tecnica che evidenzi la tipologia dell'investimento e il relativo costo dell'investimento (come fatture, contratti di acquisto, preventivo/offerta tecnica, documenti di attuazione del progetto ecc. o una combinazione di questi).
- autodichiarazione da parte del destinatario finale che stabilisce che lo scopo dell'investimento o la sua attività principale contribuiscono alla protezione, alla conservazione e/o al ripristino della biodiversità e degli ecosistemi

Criterio 7. Attività agricole e forestali

□ 7.1 Investimenti in imboschimento, rimboschimento, ripristino/ripristino delle foreste, compresi le relative attrezzature e gestione sostenibile delle foreste

Documentazione da allegare:

- Due diligence tecnica redatta da consulente tecnico di gradimento della Banca con descrizione dell'investimento comprovante

Pag. 13



la finalità dell'attività

- Per tutte le tipologie di investimento la documentazione tecnica che evidenzi la tipologia dell'investimento e il relativo costo dell'investimento (come fatture, contratti di acquisto, preventivo/offerta tecnica, documenti di attuazione del progetto ecc. o una combinazione di questi).
- documentazione di conformità alla definizione di gestione forestale sostenibile stabilita nel quadro paneuropeo dei documenti tecnici Forest Europe
- □ 7.2 Investimenti in attività di produzione sostenibili e/o biologiche primarie nuove o esistenti e/o in attività sostenibili di produzione animale (incl. allevamento e acquacoltura) condotte da operatori certificati o a sostegno dell'attività di trasformazione in produzione certificata biologica e/o sostenibile (es. pratiche di gestione dei parassiti agroecologiche, conversione in agricoltura biologica, dettaglio nell'Allegato 1)

Documentazione da allegare:

- Due diligence tecnica redatta da consulente tecnico di gradimento della Banca con descrizione dell'investimento comprovante la finalità dell'attività
- Per tutte le tipologie di investimento la documentazione tecnica che evidenzi la tipologia dell'investimento e il relativo costo dell'investimento (come fatture, contratti di acquisto, preventivo/offerta tecnica, documenti di attuazione del progetto ecc. o una combinazione di questi).
- piano aziendale per l'attuazione di nuove misure, l'espansione e/o la conversione in produzione biologica e/o sostenibile

Criterio 8. Criteri di accessibilità

□ 8.1 Investimenti volti a migliorare l'accessibilità dei servizi, dei prodotti e delle infrastrutture e a sviluppare tecnologie di assistenza, nonché a rendere l'impresa e i suoi locali accessibili a clienti e dipendenti con disabilità e/o menomazioni funzionali (es. miglioramento accessibilità edifici aziendali per clienti/colleghi con disabilità)

Documentazione da allegare:

- Due diligence tecnica redatta da un consulente tecnico di gradimento della Banca con descrizione dell'investimento comprovante la finalità dell'attività
- Per tutte le tipologie di investimento la documentazione tecnica che evidenzi la tipologia dell'investimento e il relativo costo dell'investimento (come fatture, contratti di acquisto, preventivo/offerta tecnica, documenti di attuazione del progetto ecc. o una combinazione di questi).

Data	Firma

Allegati:

- (i) copia di documento d'identità in corso di validità
- (ii) Allegato 1
- (iii) Ulteriore documentazione citata



FIN SUSTAINABILITY - ALLEGATO 1

Di seguito si elenca nel dettaglio l'elenco di Investimenti Green rientranti nei Criteri di Eleggibilità.

Criterio 2. Investimenti per la mitigazione del cambiamento climatico

2.1 Energia da fonti di energia rinnovabile (ER)

Investimenti nell'acquisto, stoccaggio, distribuzione, trasmissione, installazione di attrezzature, sistemi, processi e/o componenti di ER che utilizzano risorse di energia rinnovabile come descritto sotto.

Tipo di energia rinnovabile ammissibile:

Energia solare (Energia generata attraverso solare pannelli fotovoltaici, attraverso tecnologia concentrato energia solare (CSP), riscaldamento e raffreddamento con sistemi di solare termico)

Esempi di investimenti ammissibili: Pannelli solari e componenti; Sistemi e componenti per riscaldamento solare termico; Sistemi e componenti di raffreddamento termico solare; Tutte le componenti ausiliarie (esclusi gli investimenti per la loro produzione), quali: convertitori AC/DC, trasformatori, inverter, misuratori di potenza, batterie, spese di installazione e costi di connessione alla rete; Fabbricazione di materiale elettrico per l'elettricità dal solare.

Eolico (Energia generata attraverso turbine eoliche o sistemi di conversione dell'energia eolica).

Esempi di investimenti ammissibili: turbine eoliche e componenti; Tutte le componenti ausiliarie (tranne gli investimenti per la loro produzione) come convertitori AC/DC; trasformatori, inverter, misuratori di potenza, batterie, spese di installazione e di collegamento alla rete.

Trasmissione, distribuzione e soluzioni di stoccaggio di Energia rinnovabile ("ER"). Investimenti in: Trasmissione, distribuzione, connessione diretta, o l'espansione di un impianto collegamento della generazione di energia elettrica rinnovabile; Attrezzature e infrastrutture in cui il principale obiettivo è quello di aumentare la generazione o introdurre generazione di elettricità rinnovabile; Mini-griglie, smart grid e componenti; Attrezzature per aumentare la controllabilità e osservabilità del sistema elettrico e consentire lo sviluppo e integrazione delle energie rinnovabili fonti, tra cui:

Pag. 15



- o Sensori e strumenti di misura (compresi sensori meteorologici per la previsione produzione rinnovabile);
- Comunicazione e controllo (compreso software avanzato e sale di controllo, automazione di sottostazioni o alimentatori, e capacità di controllo della tensione per adattarsi a più fonti rinnovabili decentrate);
- o Apparecchiature per il trasporto di informazioni agli utenti per agire a distanza sul consumo;
- Apparecchiature per consentire la sostituzione di energia rinnovabile tra utenti;
- o Interconnettori tra sistemi di trasmissione, a condizione che uno dei sistemi sia ammissibili;
- o impianti di accumulo di energia termica;
- o Impianti di accumulo di energia elettrica/Batterie per l'uso di risorse energetiche rinnovabili.

Produzione di prodotti ER: componenti chiave e macchinari

Qualsiasi investimento relativo alla produzione, installazione/assemblaggio, maggiore capacità di produzione di componenti chiave RE e macchinari. Eventuali investimenti connessi alla produzione di non sono ammissibili le componenti ausiliarie per le energie rinnovabili.

NB: questo criterio non si applica ai Beneficiari finali che sono Persone fisiche e/o associazioni edilizie.

2.2 Efficienza energetica per immobili commerciali

2.2.2 Investimenti nella ristrutturazione di edifici commerciali risultanti da un elenco prestabilito di misure di ristrutturazione standardizzate/attrezzature ammissibili, come:

(A) Installazione di misure individuali:

- Isolamento;
- sostituzione di finestre e porte;
- impianti di riscaldamento, ventilazione e condizionamento (impianti di riscaldamento con l'utilizzo di combustibili fossili non sono ammissibili);
- sostituzione di caldaie o stufe (tranne quando utilizzano combustibili fossili);

Che soddisfino i requisiti minimi stabiliti dalla normativa nazionale applicabile a recepimento della direttiva sulle prestazioni energetiche nell'edilizia (EPBD) e, nel caso di prodotti, che siano conformi a qualsiasi regolamento di esecuzione della Commissione applicabile ai sensi della progettazione ecocompatibile Direttiva 2009/125/CE.

B) Oltre a quanto precede:

B.1. MISURE DI ISOLAMENTO

i. Isolamento degli edifici realizzato con pareti esterne, tetti, tetti verdi e pareti, loft, scantinati, pavimenti con bassa conducibilità termica, rivestimenti esterni e sistemi di copertura con U inferiore o uguale a 0,3 W/ (m2K). Finestre a risparmio energetico con U inferiore o pari a 1 W/(m2K). Ciò include misure per garantire la tenuta all'aria, misure per ridurre gli effetti dell'adesivo per ponti termici, ecc.;

ii. In caso di sostituzione di porte esterne con nuove porte ad alta efficienza energetica, essi soddisfano i requisiti minimi fissati dalle norme che recepiscono la direttiva sulle prestazioni energetiche nell'edilizia (EPBD);



B.2 MISURE DI RISCALDAMENTO/RAFFREDDAMENTO

- i. Riscaldamento, ventilazione e condizionamento dell'aria (HVAC) e prodotti per l'acqua calda sanitaria o imballaggi. Tali sistemi in base all'etichetta energetica UE devono essere classificati nelle due classi di efficienza energetica più popolate, o in classi superiori i come stabilito in un atto delegato ai sensi del regolamento (UE) 2017/1369 o della direttiva 2010/30/UE. Gli impianti di riscaldamento basati su combustibili fossili non sono ammissibili;
- ii. Termostati a zone, termostati intelligenti (hardware, sistemi di comunicazione e applicazioni software di programmazione) e apparecchiature di rilevamento del movimento / controllo della luce diurna;
- iii. Prodotti per la misurazione del calore e controlli termostatici per le singole abitazioni collegate ai sistemi di teleriscaldamento e ai singoli appartamenti collegati ai sistemi di riscaldamento centrale di un intero edificio;

B.3 MISURE DI COSTRUZIONE

- i. Sistemi di automazione e controllo degli edifici commerciali ad alta efficienza energetica come definito dalla norma EN 15232. Ad es. Building Automation e Sistemi di controllo (BACS), sistemi di gestione degli edifici (BMS) ed energia Sistemi di gestione (SGA), ad es. Tutto l'hardware, contatori o contatori, sistemi di comunicazione e software/programmazione necessari per la supervisione dei sistemi tecnici dell'edificio e per il monitoraggio e il miglioramento del consumo energetico degli edifici;
- ii. Elementi di facciata e di copertura con funzione di ombreggiatura solare o di controllo solare, compresi quelli che favoriscono la crescita della vegetazione, sistemi passivi (ad esempio zonizzazione termica, guadagni solari passivi e illuminazione naturale attraverso vetrate e strategie di ventilazione naturale) e qualsiasi altra misura che riduca la domanda di energia dell'edificio;
- 2.2. A Inoltre le seguenti attività ausiliarie, a uno qualsiasi dei i sotto criteri di ammissibilità al numero 2.2:
- consulenze tecniche (architetti, consulenti energetici, simulazione energetica, progetto gestione, produzione di certificati di prestazione energetica (EPC), dedicate alla formazione, ecc.);
- Per le PMI, audit energetici accreditati; per le Small mid-cap, audit energetici accreditati escludendo gli audit energetici obbligatori effettuati per conformarsi alla direttiva 2012/27/EU;
- valutazioni delle prestazioni energetiche degli edifici;
- servizi di gestione dell'energia;
- contratti di prestazione energetica;
- Investimenti di società di servizi energetici (ESCO) in attrezzature per favorire il risparmio energetico.

2.3 Efficienza energetica per immobili residenziali

- **2.3.2** Investimenti nella ristrutturazione di edifici residenziali da un elenco prestabilito di misure standardizzate di ristrutturazione degli edifici/attrezzature ammissibili: come descritto al criterio 2.2.2 ad eccezione de criterio 2.2.2.B.3. (i)
- 2.3. A Inoltre le seguenti attività ausiliarie, a uno qualsiasi dei i sotto criteri di ammissibilità al numero 2.3:
 - · consulenze tecniche (architetti, consulenti energetici, simulazione energetica, progetto gestione, produzione di certificati di prestazione energetica (EPC), dedicate alla formazione, ecc.);
 - Per le PMI, audit energetici accreditati; per le Small mid-cap, audit energetici accreditati escludendo gli audit energetici obbligatori effettuati per conformarsi alla direttiva 2012/27/EU;
 - valutazioni delle prestazioni energetiche degli edifici;

Pag. 17



- servizi di gestione dell'energia;
- contratti di prestazione energetica;
- · Investimenti di società di servizi energetici (ESCO) in attrezzature per favorire il risparmio energetico;

2.4 Efficienza energetica nelle Imprese produttive

- **2.4.1** Investimenti che migliorano l'efficienza energetica nelle Imprese produttive (es. investimenti, comprese le sostituzioni, in tecnologie, attrezzature o macchinari che riducono significativamente il consumo di energia/emissioni di gas serra)
- (A) Investimenti per l'acquisto/l'installazione di uno qualsiasi degli elementi da un elenco predefinito misure standardizzate in materia di efficienza energetica/apparecchiature ammissibili descritto nei criteri di ammissibilità numero 2.2.2
- (B) Investimenti connessi alla fabbricazione dei seguenti prodotti:
 - o Elettrodomestici (ad es. lavatrici, lavastoviglie) e apparecchi di riscaldamento (di ambienti o o di acqua) classificati nelle due classi di efficienza energetica più popolate , o in classi superiori, ai sensi del regolamento (UE) 2017/1369 o direttiva 2010/30/UE;
 - o Finestre a risparmio energetico (valore U inferiore o uguale a 1,0W/ m2K);
 - o porte con valore U inferiore o uguale a 1,2 W/ m2K;
 - o Sistemi a parete esterna (con valore U inferiore o uguale a 0,5 W/ m2K);
 - o prodotti isolanti di valore lambda inferiore o uguale a 0,06 W/Mk;
 - o Fonti di luce classificate nelle due classi di efficienza energetica più elevate ai sensi del regolamento (UE) 2017/1369 e degli atti delegati adottati ai sensi di tale regolamento;
 - o Riscaldamento degli ambienti e sistemi di acqua calda sanitaria;
 - o Sistemi di raffreddamento e ventilazione classificati nelle due più alte classi popolate di efficienza energetica ai sensi del regolamento (UE) 2017/1369 e delegato gli atti adottati a norma di detto regolamento;
 - o Controlli di presenza e luce diurna per sistemi di illuminazione;
 - o Pompe di calore conformi ai criteri tecnici di screening (a. refrigerante; soglia: il GWP non supera 675; b. requisiti di efficienza energetica stabiliti nei regolamenti di attuazione della direttiva 2009/125/CE sono soddisfatti);
 - o Building automation e sistemi di controllo ad alta efficienza energetica per edifici residenziali e non residenziali;
 - o Prodotti per la misurazione del calore e controlli termostatici per singole abitazioni collegati a sistemi di teleriscaldamento, per singoli appartamenti collegati a centrali sistemi di riscaldamento che servono un intero edificio e per sistemi di riscaldamento centralizzato;
 - o Scambiatori e sottostazioni di teleriscaldamento conformi al distretto attività di distribuzione di riscaldamento/raffreddamento, ad eccezione di quelle che utilizzano gas naturale;
 - o Prodotti per il monitoraggio e la regolazione intelligente dell'impianto di riscaldamento e attrezzature con sensori.
- C) Inoltre le seguenti attività ausiliarie, connesse al criterio di ammissibilità al numero 2.4.1:
 - · consulenze tecniche (architetti, consulenti energetici, simulazione energetica, progetto gestione, produzione di certificati

Pag. 18



di prestazione energetica (EPC), dedicate alla formazione, ecc.);

- · Per le PMI, audit energetici accreditati; per le Small mid-cap, audit energetici accreditati escludendo gli audit energetici obbligatori effettuati per conformarsi alla direttiva 2012/27/EU;
- valutazioni delle prestazioni energetiche degli edifici;
- servizi di gestione dell'energia;
- · contratti di prestazione energetica;
- · Investimenti di società di servizi energetici (ESCO) in attrezzature per favorire il risparmio energetico;
- **2.4.2.** Produzione, installazione di prodotti o applicazione di tecnologie che riducono consumo di energia/emissioni di gas a effetto serra, incl. gli investimenti nella sostituzione delle tecnologie esistenti, attrezzature, macchine che forniscono una riduzione del consumo di energia (kWh) di almeno il 30% o riduzione delle emissioni di gas a effetto serra di almeno il 30%.
- 2.4.A. Attività di RDI a sostegno dell'efficienza energetica.

Ad eccezione delle attività che sostengono direttamente l'esplorazione, l'estrazione, la trasformazione o il trasporto di combustibili fossili o produzione di energia da combustibili fossili (ad eccezione delle tecnologie di cattura del carbonio e stoccaggio) tutte le attività dirette a ridurre le emissioni di gas a serra rispetto all'emissione attuale, tranne quando le emissioni di carbonio attuali sono già basse e le attività si concentrano sullo sviluppo di tecnologie, servizi o tecnologie a emissioni altrettanto basse o minori o soluzioni con nuovi vantaggi, come costi inferiori o migliore usabilità.

Per gli impianti dimostrativi, una valutazione delle emissioni di gas serra nel ciclo di vita deve essere effettuata dall'entità che esegue la RDI calcolata sulla base della raccomandazione 2013/179/UE della Commissione o in alternativa, utilizzando ISO 14067:2018 o ISO 14064-1:2018.

- 2.5.1 Investimenti in autovetture (categoria M), veicoli commerciali leggeri (N1 come i furgoni):
- Fino al 31 dicembre 2025, veicoli con emissioni di massimo 50 g CO2/km (WLTP) o veicoli a emissioni di scarico zero (ad es. elettrico, idrogeno).
- Dal 1º gennaio 2026, solo veicoli a emissioni zero (ad es. elettrici, idrogeno).

Nel caso di veicoli appartenenti alla categoria M1, il costo del veicolo - iva esclusa- deve essere fino a 60.000 EUR.

- 2.5.2 Investimenti in moto (L): Veicoli a emissioni zero di scarico (incl. idrogeno, celle a combustibile, elettrico).
- 2.5.3 Investimenti in veicoli pesanti (N2 e N3)
- C.1. Veicoli pesanti: veicoli N2, come definiti da Regolamento UE 2019/1242, peso massimo di carico < 7,5 tonnellate:
- i. veicoli pesanti a emissioni dirette zero che emettono meno di 1g CO2/kWh (o 1g CO2/km per alcuni veicoli N2);
- C.2. Veicoli pesanti: veicoli N2 e N3, come definiti da Regolamento UE 2019/1242, peso massimo di carico > 7,5 tonnellate:

Pag. 19



- i. Veicoli pesanti a emissioni dirette zero che emettono meno di 1g CO2/kWh (o 1g CO2/km per alcuni veicoli N2);
- ii. Veicoli pesanti a basse emissioni con emissioni dirette specifiche di CO2 inferiori al 50% delle emissioni di CO2 di riferimento di tutti i veicoli dello stesso sottogruppo.
- **2.5.4.1** Investimenti per trasporto fluviale di passeggeri:
- i. emissioni dirette di CO2 (scarico) pari a zero;
- ii. Fino al 31 dicembre 2025, le navi ibride e a doppia alimentazione, che ricavano almeno il 50% del fabbisogno energetico energia da combustibili ad emissioni diretta (scarico) di CO2 zero o plug-in di potenza per il loro funzionamento normale;
- 2.5.4.2 Investimenti per trasporto fluviale di merci:
- i. emissioni dirette di CO2 (scarico) pari a zero;
- ii. altre imbarcazioni sono ammissibili se le emissioni dirette sono inferiori a 28,30gCO2/tkm;
- **2.5.4.3** Investimenti per trasporto marittimo e costiero di merci:
- i. emissioni dirette di CO2 (scarico) pari a zero;
- ii. Fino al 31 dicembre 2025, le navi ibride e a doppia alimentazione, che ricavano almeno il 25% del fabbisogno energetico energia da combustibili ad emissioni diretta (scarico) di CO2 zero o plug-in di potenza per il loro funzionamento normale;
- iii. Qualora non sia possibile dal punto di vista tecnologico ed economico rispettare il criterio di scarico diretto zero, fino al 31 dicembre 2025, e solo dove può essere dimostrato che le navi sono utilizzate esclusivamente per la fornitura di servizi costieri e di trasporto marittimo a corto raggio per consentire il trasferimento modale delle merci attualmente trasportate via terra via mare, le navi hanno emissioni dirette di CO2 (scarico) inferiori a 28,30 gCO2/tkm;
- iv. Oppure fino al 31 dicembre 2025, se le navi hanno raggiunto un progetto di efficienza energetica Valore dell'indice (EEDI) inferiore del 10 % ai requisiti EEDI applicabili il 1° aprile 2022 se le navi sono in grado di funzionare con carburanti a emissioni di CO2 (scarico) dirette a zero o con combustibili da fonti rinnovabili che soddisfano i criteri di idrogeno verde e biocarburanti/biogas come definiti dalla tassonomia UE;
- 2.5.4.4 Investimenti per trasporto marittimo e costiero di passeggeri:
- i. emissioni dirette di CO2 (scarico) pari a zero;
- ii. Qualora non sia possibile dal punto di vista tecnologico ed economico rispettare il criterio scarico diretto zero, fino al 31 dicembre 2025, navi ibride e dual fuel il cui fabbisogno energetico derivi almeno per il 25% da combustibili ad emissioni zero (scarico) di CO2 o plug-in la potenza per il loro normale funzionamento in mare e nei porti;
- iii. Qualora non sia possibile dal punto di vista tecnologico ed economico rispettare il criterio scarico diretto zero, fino al 31 dicembre 2025 se le navi hanno raggiunto un EEDI valore inferiore del 10% ai requisiti EEDI applicabili il 1° aprile 2022, se le navi sono in grado di funzionare con carburanti a emissioni zero dirette (scarico) o con carburanti da fonti rinnovabili fonti che Pag. 20



soddisfano i criteri relativi all'idrogeno verde e ai biofules/biogas definiti dalla tassonomia UE.

2.5.4.5 Investimenti per adeguamento delle navi per il trasporto fluviale di merci e passeggeri:

i. fino al 31 dicembre 2025, l'attività di adeguamento riduce il consumo di carburante della nave almeno del 10 % espresso in litri di carburante per tonn/Km, come dimostrato da un confronto del calcolo per le aree di navigazione rappresentative (compresi i profili di carico rappresentativi) che la nave deve utilizzare o mediante i risultati di prove o simulazioni su modello.

2.5.4.6 Investimenti per ammodernamento di navi per il trasporto marittimo e costiero di merci e passeggeri:

i. fino al 31 dicembre 2025 l'attività di ammodernamento riduce il consumo di carburante della nave almeno il 10 % espresso in grammi di combustibile per tonnellata di portata lorda per miglio nautico, come dimostrato da fluidodinamica computazionale (CFD), prove in vasca o calcoli di ingegneria simili.

In ogni caso, le navi non sono costruite, ammodernate e acquistate con l'intenzione di trasporto o lo stoccaggio di combustibili fossili per tutta la durata del progetto.

- **2.5.7** Investimenti in dispositivi di mobilità personale in cui la propulsione deriva dall'attività fisica dell'utente (ad es. biciclette) da un motore a emissioni zero (ad es. monopattini elettrici) o da un mix di emissioni zero e attività motoria (ad es. e-bike); solo dispositivi che possono essere utilizzabili su piste ciclabili e pedonali.
- **2.5.8** Investimenti in infrastrutture dedicata al funzionamento di veicoli, aeromobili, navi o dispositivi per la mobilità personale con emissioni di CO2 pari a zero: punti di ricarica elettrici, aggiornamenti della rete elettrica, stazioni di rifornimento di idrogeno o sistemi stradali elettrici. Infrastrutture e impianti dedicati al trasporto di merci: infrastrutture terminali e sovrastrutture per il carico, lo scarico e il trasbordo di merci.
- **2.6** Sviluppo o adozione di tecnologie dell'informazione e della comunicazione (ICT) verdi e soluzioni, strumenti, attrezzature, applicazioni digitali che consentono una diminuzione dei consumi energetici/ emissioni inquinanti o contribuire agli obiettivi di mitigazione del clima (es. software, piattaforme digitali, data centre).

Criterio 3. Investimenti per l'adattamento climatico

- **3.1 (A)** Investimenti per ridurre le vulnerabilità climatiche in agricoltura:
- i. colture resistenti alla siccità/allagamento (secondo le strategie nazionali/regionali/locali/urbane di adattamento ai cambiamenti climatici e/o piani) /nuova varietà di colture;
- ii. Stoccaggio delle colture;
- iii. Misure di agricoltura di precisione connesse all'adattamento climatico, comprese soluzioni digitali o altre applicazioni per il

Pag. 21



meteo e monitoraggio e previsione idrologica;

- iv. Tecnologie di irrigazione pressurizzata che utilizzano irrigatori a pioggia, a goccia o altri sistemi a goccia efficienti;
- v. regolazione della temperatura del bestiame;
- vi. Altri investimenti con un significativo aumento della resilienza ai cambiamenti climatici attività e pratiche agricole, comprese soluzioni digitali o altre tipologie di applicazione;
- **3.1 (B)** Investimenti nelle tecnologie digitali volti a migliorare la resilienza ai cambiamenti climatici, come soluzioni digitali per il monitoraggio e le previsioni meteorologiche avanzate, tecnologie di comunicazione per la diffusione di informazioni meteoclimatiche e sistemi di allarme rapido;
- 3.1 (C) investimenti in ricerca e innovazione che aumentano la resilienza all'adattamento ai cambiamenti climatici;
- **3.1 (D)** Soluzioni basate sulla natura e misure di gestione basate sugli ecosistemi, comprese le infrastrutture verdi e blu, la prevenzione e il controllo delle alluvioni (ad es. dighe costruzione/ammodernamento, espansione e/o ammodernamento di strutture idrauliche per aumentare la capacità di scarico, la gestione delle acque piovane, le attività di preparazione alle catastrofi, i sistemi di allarme rapido, il ripristino dell'ecosistema, gestione e riduzione del rischio di catastrofi naturali, ecc.) e fenomeni di erosione;
- **3.1 (E)** misure specifiche necessarie per ridurre le vulnerabilità climatiche individuate nella valutazione del rischio climatico e definite nelle strategie e/o nei piani nazionali/regionali/comunali di adattamento ai cambiamenti climatici, anche in relazione alla gestione delle acque e all'agricoltura;
- **3.1 (F)** Investimenti volti a ridurre l'effetto dei cambiamenti climatici nelle città, in particolare quelli relativi alle isole di calore urbane (ad es. tetti verdi e freschi, introduzione di materiali con elevata riflettenza solare ed emissione infrarossa su facciate, tetti e marciapiedi, dispositivi di ombreggiatura esterni, foreste urbane, ecc.);
- **3.1 (G)** Investimenti per la protezione dei locali del destinatario finale e delle risorse naturali dagli impatti di eventi meteorologici estremi, tra cui la temperatura (ad es. raffreddamento ventilato) oppure legati al vento e all'acqua (ad es. pavimentazione permeabile, paratoie, valvole antiallagamento e coperture airbrick);
- **3.1 (H)** Qualsiasi altro investimento che consenta l'adattamento al cambiamento climatico di altre imprese o entità (compresi la produzione, l'acquisto, l'installazione, la progettazione, la promozione o l'attivazione di assorbimento e la loro implementazione);

Criterio 4. Investimenti legati alla transizione verso l'economia circolare, la prevenzione dello spreco e il riciclaggio

- **4.1** investimenti per un uso sostenibile delle materie prime
- **4.1.1** Investimenti che contribuiscono alla transizione verso l'economia circolare, consentendo la riduzione dell'uso di materie prime primarie e/o un maggiore uso di materiali secondari rispetto alla prassi esistente

Progetti/investimenti:

i. che consentono una riduzione dell'uso di materie prime primarie di min. 20%, compresa la sostituzione di materie vergini

Pag. 22



con materiali secondari/riciclati o con rifiuti o sottoprodotti di altri processi industriali;

- ii. che consentono un maggiore utilizzo di materie prime secondarie, rifiuti o sottoprodotti da altri processi industriali di min. 20% rispetto alla pratica attuale, in ogni caso, non inferiore al 20% di utilizzo complessivo;
- iii. Investimenti nella produzione di prodotti con dimostrata elevata riciclabilità riciclabilità del prodotto superiore 80%;
- iv. sviluppo e produzione sostenibile di nuovi materiali (compresi i biomateriali) riutilizzabili, riciclabili o compostabili;
- **4.1.2** Investimenti in attività fondamentali per il risparmio netto di risorse attraverso attività di riutilizzo, riparazione, ristrutturazione, rigenerazione, riutilizzo o riciclaggio

Progetti/investimenti come:

- i. ricondizionamento, ammodernamento e rigenerazione di prodotti/beni mobili fuori uso o ridondanti;
- ii. Imprese con attività principale/investimenti nel riutilizzo e riparazione di prodotti di consumo (ad es. abbigliamento, mobili, biciclette, elettrodomestici);
- **4.2** Investimenti nella raccolta differenziata di rifiuti, prodotti ridondanti, parti, materiali e residui al fine di consentire il riciclaggio, il riutilizzo, il recupero e/o la valorizzazione di alta qualità (es. veicoli e attrezzature per la raccolta differenziata)
- A. Attrezzature, infrastrutture di trasporto e di costruzione necessarie per organizzare il ritiro e l'inversione del flusso di prodotti e materiali verso le strutture pertinenti per la riparazione, il rinnovo, il riciclaggio di rigenerazione o lo smantellamento;
- B. Attrezzature mobili (bidoni, contenitori);
- C. veicoli per la raccolta e il trasporto dei rifiuti che consentono la raccolta e la gestione di rifiuti di alta qualità, conformi almeno alla norma EURO V;
- D. attrezzature per la raccolta e la gestione dei rifiuti (compresa la raccolta o la cernita separate);
- E. riutilizzo, riparazione, rimessa a nuovo, riutilizzo e rigenerazione di prodotti fuori uso o ridondanti, beni mobili e loro componenti che sarebbero altrimenti scartati

Gli investimenti relativi allo smaltimento di cui all'allegato I della direttiva 2008/9816 (ad es. discarica, stoccaggio permanente, incenerimento) non saranno sostenuti.

Criterio 5. Investimenti connessi all'impatto ambientale e alla gestione sostenibile delle risorse naturali

- **5.1** Investimenti nella gestione delle risorse idriche e nell'efficienza e nelle tecnologie correlate (es. installazione macchinari per il risparmio idrico, raccolta acque di scolo, sistemi di drenaggio)
- (A) Ammodernamento delle infrastrutture per migliorare la conservazione, l'efficienza, il riutilizzo e la riduzione degli scarichi idrici:
- i. Sistemi di risparmio idrico e loro componenti (incl. tecnologie) che porteranno ad una diminuzione almeno del 10% nell'uso dell'acqua;
- ii. Installazione di nuove moderne macchine, attrezzature e accessori per il risparmio idrico (ad es. macchine per l'irrigazione, pompe, filtri, tubazioni, raccordi, sistemi di controllo remoto, stazione meteorologica, sonde a terra, contatori d'acqua);
- iii. Tecnologia di trattamento delle acque per il riutilizzo delle acque;
- iv. Attuazione di misure derivanti dal rispetto di uno schema di certificazione, quali: EWS Standard, http://www.ewp.eu/ews-standard, Sustainability Certification Program https://www.wqa.org/sustainability
- v. Efficienza idrica degli edifici;
- vi. tecnologie di risparmio idrico (contatori d'acqua intelligenti, tecnologie di controllo della pressione);

Pag. 23



- vii. misurazione e monitoraggio della portata e del livello dell'acqua e monitoraggio della qualità dell'acqua;
- viii. miglioramento e digitalizzazione delle reti di monitoraggio delle acque;
- (B) Riduzione del deflusso, incremento delle misure di percolazione e ritenzione:
- i. raccolta dell'acqua di scolo per un uso successivo;
- ii. misure di controllo del deflusso per migliorare l'infiltrazione;
- iii. Investment in enhancing infiltration of rainwater;
- iv. Sistemi di drenaggio, combinazione di drenaggio con ritenzione idrica;
- v. migliorare la gestione dei bacini idrografici;
- vi. stoccaggio dell'acqua (compreso l'isolamento) e raccolta (ad es. progettazione e costruzione di un serbatoio, per la conservazione e lo stoccaggio delle precipitazioni e delle acque interne accumulate che cadono nella zona);
- vii. Passaggio da sistemi fognari/acque piovane combinati a sistemi separati;
- (C) Sostegno per una gestione più precisa dell'irrigazione che si traduca in risparmio e efficienza idrica:
- i. Irrigazione che porta ad un risparmio idrico di almeno il 10%
- ii. tecnologie di irrigazione di precisione (ad es. irrigazione a velocità variabile, Micro irrigazione, combinazione con concimazione liquida);
- iii. sviluppo e ricostruzione delle infrastrutture di irrigazione e delle relative strutture;
- (D) Applicazioni e soluzioni informatiche dedicate a:
- i. modellizzazione e previsione idrologica;
- ii. gestione intelligente dell'acqua, comprese tecnologie avanzate di misurazione e monitoraggio;
- iii. aumentare il risparmio idrico, la conservazione e l'efficienza o migliorare la qualità dell'acqua;
- **5.2** Investimenti nella riduzione, nel controllo e nella prevenzione delle emissioni inquinanti nell'aria e nella riduzione del rumore (es. attrezzature per la riduzione inquinamento atmosferico, soluzioni per la riduzione del rumore industriale)
- (A) investimenti in attrezzature che ridurranno sostanzialmente l'inquinamento atmosferico (PM 2,5, PM 10 particelle, NH3 (ammoniaca), CH4 (metano)) quali: caldaie, scrubber, collettori di polveri multicloni, stoccaggio di letame, impianti di biogas (emissioni NH3 e CH4);
- (B) soluzioni a valle dei processi per ridurre le emissioni di particolato nell'aria come i filtri;
- (C) tecniche a basse emissioni per incorporare letame nel suolo e fertilizzanti inorganici azotati, la misura con il maggiore potenziale per ridurre le emissioni di NH3;
- (D) Investimenti nella riduzione del rumore industriale quali: involucri acustici (protezioni meccaniche), vetro acrilico, barriere antirumore;
- (E) nel settore dell'aviazione, postazioni di sbrinamento accentrate per evitare la contaminazione delle acque sotterranee;

Criterio 6. Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi- Soluzioni basate sulla natura

6.1 Investimenti in soluzioni basate sulla natura o finanziamento di imprese che operano in settori che forniscono soluzioni basate

Pag. 24



sulla natura (es. materiali biosostenibili per edilizia, turismo sostenibile, costruzione edifici verdi)

- i. Ripristino e gestione spazi paesaggistici/verdi. Questa azione comprende la protezione, il ripristino e la gestione efficace di aree di notevole valore ecologico su terra o mare, come i siti Natura 2000, le aree protette (ad es. parchi nazionali, riserve naturali, siti ecologici, parchi paesaggistici, zone umide o di ripristino delle praterie marine) la protezione delle specie di interesse comunitario, degli habitat degli impollinatori, delle aree funzionali (ad es. corridoi ecologici) e delle aree protette ai sensi delle direttive quadro sull'ambiente marino e le acque;
- ii. Edifici verdi: tetti ricoperti da vegetazione, facciate, pareti interne/esterne coperte da vegetazione;
- iii. biomateriali sostenibili per l'edilizia (ad es. strutture in legno) o la conservazione degli alimenti (ad es. rivestimenti commestibili);
- iv. Turismo sostenibile e NBS (Nature Based Solutions) per la salute e il benessere, soluzioni che ne migliorano le prestazioni ambientali o ne riducono gli impatti ambientali, tra cui l'agriturismo, l'ecoturismo e il turismo naturalistico o forestale, nonché progetti che promuovono la conservazione del patrimonio naturale e culturale e del paesaggio;
- v. Servizi di consulenza quali progettazione e pianificazione urbanistica, architettura del paesaggio, gestione idrica;
- vi. Soluzioni informatiche che mirano esplicitamente a contribuire alla conservazione e alla protezione della biodiversità, degli ecosistemi e dei servizi che forniscono, quali:
- monitoraggio e tecnologia dei sensori;
- analisi ed elaborazione dei dati;
- valutazione e processo decisionale, comunicazione e networking;
- informazione ed educazione sulla biodiversità;

Criterio 7. Attività agricole e forestali

- **7.1** Investimenti in imboschimento, rimboschimento, ripristino/ripristino delle foreste, compresi le relative attrezzature e gestione sostenibile delle foreste
- **7.2** Investimenti in attività di produzione sostenibili e/o biologiche primarie nuove o esistenti e/o in attività sostenibili di produzione animale (incl. allevamento e acquacoltura) condotte da operatori certificati o a sostegno dell'attività di trasformazione in produzione certificata biologica e/o sostenibile (es. pratiche di gestione dei parassiti agroecologiche, conversione in agricoltura biologica)
- (A) Conversione/mantenimento in/di agricoltura biologica;
- (B) Pratiche di gestione dei parassiti- comprese le strisce tampone senza pesticidi, colture resistenti ai parassiti resilienti, diserbo meccanico, ecc.;
- (C) Pratiche agroecologiche, pratiche e standard stabiliti dalle norme in materia di agricoltura biologica, compresa la rotazione delle colture, la coltivazione mista/multi;
- (D) Agricoltura di precisione, compreso il piano di gestione dei nutrienti, l'uso di approcci innovativi per ridurre al minimo il rilascio di nutrienti, pH ottimale per l'assorbimento dei nutrienti, agricoltura circolare, colture di precisione per ridurre gli apporti (ad es. fertilizzanti, acqua, prodotti fitosanitari), migliorando l'efficienza di irrigazione;
- (E) Qualsiasi altra pratica agricola inclusa nell'elenco delle pratiche agricole che Ecoschemes potrebbe sostenere, come elencato nella scheda informativa-pratiche agroalimentari-under-ecoscheme_en.pdf (europa.eu);

Pag. 25



(F) colture non tradizionali, comprese, tra l'altro, alghe, proteine di insetti utilizzati per l'alimentazione dei pesci e degli animali, ecc.

Criterio 8. Criteri di accessibilità

8.1 Investimenti volti a migliorare l'accessibilità dei servizi, dei prodotti e delle infrastrutture e a sviluppare tecnologie di assistenza, nonché a rendere l'impresa e i suoi locali accessibili a clienti e dipendenti con disabilità e/o menomazioni funzionali (es. miglioramento accessibilità edifici aziendali per clienti/colleghi con disabilità)