

I Programmi per la green economy, dal PNRR ad Horizon Europe

Dr.ssa Nunzia Cito
Webinar, 25 Ottobre 2021

<https://een.unioncamerepuglia.it>



Programmi e priorità EU

MULTIANNUAL FINANCIAL FRAMEWORK 2021-2027: KEY FIGURES

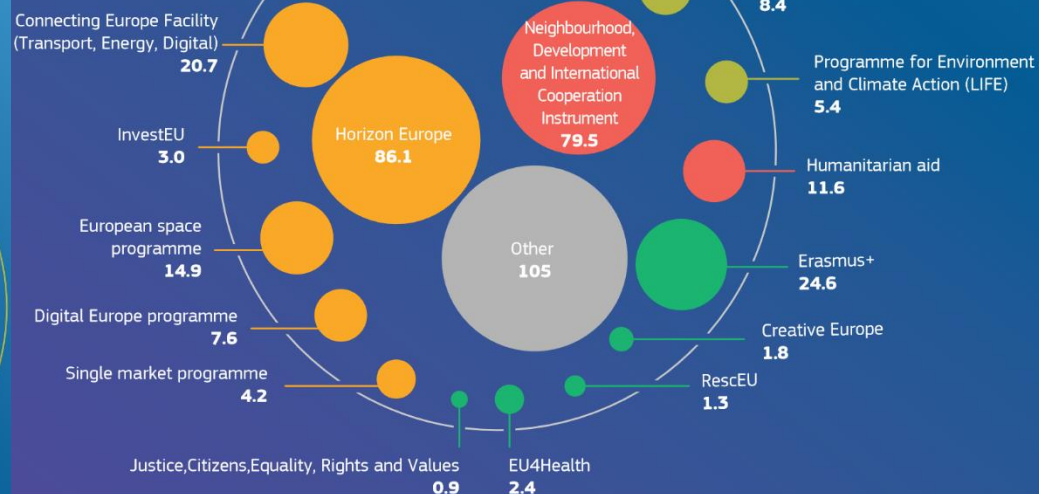
COHESION POLICY 372.6



COMMON AGRICULTURAL POLICY (CAP) 378.5



NEW AND REINFORCED PRIORITIES 377.3



The EU's 2021-2027 long-term budget & NextGenerationEU
Facts and figures, [Directorate-General for Budget](#) ([European Commission](#)), 2021

Programmi e priorità EU

RECOVERY AND RESILIENCE FACILITY

EUR 723.8 billion

338.0 in grants

385.8 in loans



POWER UP

Clean technologies and renewables



RENOVATE

Energy efficiency of buildings



RECHARGE AND REFUEL

Sustainable transport and charging stations



CONNECT

Roll-out of rapid broadband services



MODERNISE

Digitalisation of public administration



SCALE UP

Data cloud and sustainable processors



RESKILL AND UPSKILL

Education and training to support digital skills

NextGenerationEU
**€806.9
billion**

NEXTGENERATIONEU CONTRIBUTION TO OTHER PROGRAMMES

EUR 83.1 billion

REACT-EU

50.6

JUST TRANSITION FUND

10.9

RURAL DEVELOPMENT

8.1

INNVESTEUE

6.1

HORIZON EUROPE

5.4

RESCEU

2.0

All amounts are in billion EUR, in current prices, as of 1st November 2020.

Il bilancio a lungo termine dell'UE, unito a NextGenerationEU (NGEU), lo strumento temporaneo pensato per stimolare la ripresa, costituirà il più ingente pacchetto di misure di stimolo mai finanziato in Europa.
2018 MLD

The EU's 2021-2027 long-term budget & NextGenerationEU, Facts and figures, [Directorate-General for Budget \(European Commission\)](#), 2021



la nuova strategia di crescita

la normativa europea sul clima sancisce per la prima volta
l'obiettivo della
neutralità climatica entro il 2050

FOCUS SU:
**azzeramento delle fonti inquinanti
produzione di energia a buon mercato e sicura,
trasporti smart
cibo di alta qualità.**

Il Green Deal europeo prevede un piano d'azione
volto a:

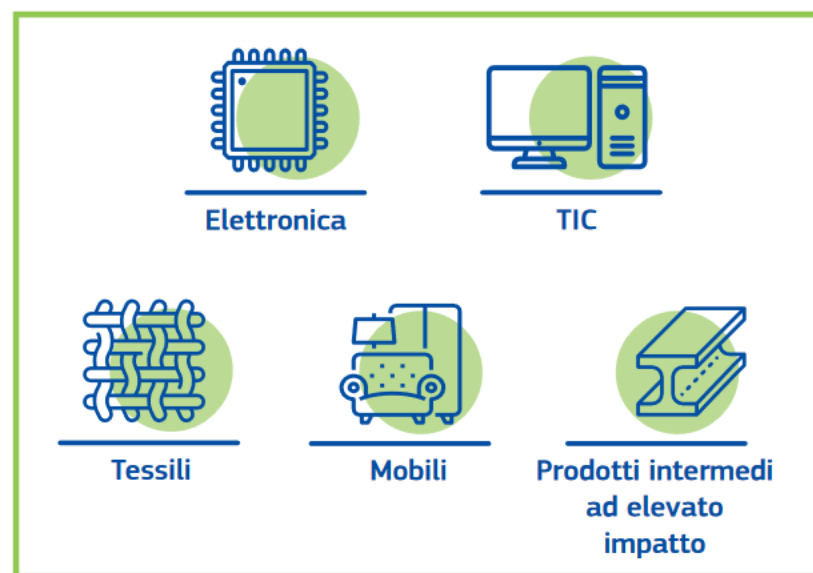
- promuovere l'uso efficiente delle risorse
- **passando a un'economia pulita e circolare**
- ripristinare la biodiversità
- ridurre l'inquinamento

Il "Just Transition Fund"

erogherà circa 7,5 miliardi di euro e di concerto
con la Banca Europea degli Investimenti,
gestirà fondi pubblici e privati

Si prevede un piano di investimenti europei **sostenibile**,
in un percorso di **transizione** giusta e socialmente equa per ogni soggetto,
dove il budget per il progetto permetta agli investitori di prendere decisioni di lungo termine
su progetti **responsabili** dal punto di vista degli **impatti ambientali**, in un clima di **fiducia e comunione** d'intenti.

Piano d'azione per l'economia circolare



MENO RIFIUTI, PIÙ VALORE



Principali programmi EU

Horizon Europe



Ricerca & innovazione

LIFE 2021-2027



Ambiente

Erasmus Plus



Competenze

..in arrivo altri programmi di cooperazione transfrontaliera



Horizon Europe

Poli tematici del pilastro "Sfide globali e competitività industriale"

| CLUSTER | Aree di intervento | |
|--|--|--|
| Sanità | <ul style="list-style-type: none"> Salute lungo l'arco della vita Malattie non trasmissibili e rare Strumenti, tecnologie e soluzioni digitali per la salute e l'assistenza, compresa la medicina personalizzata | <ul style="list-style-type: none"> Determinanti ambientali e sociali della salute Malattie infettive, comprese le malattie correlate alla povertà e trascurate Sistemi sanitari |
| Cultura, creatività e società inclusiva | <ul style="list-style-type: none"> Democrazia e governance Trasformazioni sociali ed economiche | <ul style="list-style-type: none"> Cultura, patrimonio culturale e creatività |
| Sicurezza civile per la società | <ul style="list-style-type: none"> Società in grado di far fronte alle calamità Protezione e sicurezza | <ul style="list-style-type: none"> Cibersicurezza |
| Digitale, industria e spazio | <ul style="list-style-type: none"> Tecnologie produttive Materiali avanzati Internet di prossima generazione Industrie circolari Spazio, compresa l'osservazione della terra Tecnologie abilitanti emergenti | <ul style="list-style-type: none"> Tecnologie digitali fondamentali, comprese le tecnologie quantistiche Intelligenza artificiale e robotica Calcolo avanzato e Big Data Industria a basse emissioni di CO₂ e pulita Tecnologie abilitanti emergenti |
| Clima, energia e mobilità | <ul style="list-style-type: none"> Scienza e soluzioni climatiche Sistemi energetici e reti Comunità e città Competitività industriale nei trasporti Mobilità intelligente | <ul style="list-style-type: none"> Approvvigionamento energetico Edifici e strutture industriali in transizione energetica Trasporti e mobilità puliti, sicuri e accessibili Immagazzinamento energetico |
| Prodotti alimentari, bioeconomia, risorse naturali, agricoltura e ambiente | <ul style="list-style-type: none"> Osservazione ambientale Agricoltura, silvicoltura e zone rurali Sistemi circolari Sistemi alimentari | <ul style="list-style-type: none"> Biodiversità e risorse naturali Mari, oceani e acque interne Sistemi di innovazione biologici nell'UE Bioeconomia |



* The European Institute of Innovation & Technology (EIT) is not part of the Specific Programme



Cosa finanzia principalmente Horizon EU



Research and innovation actions (RIA)

Attività che mirano principalmente a stabilire nuove conoscenze e/o esplorare la fattibilità di una **tecnologia, prodotto, processo, servizio o soluzione** nuovi o migliorati. Includono ricerca di base e applicata, lo sviluppo e l'integrazione della tecnologia, i test, la dimostrazione e la convalida su un prototipo su piccola scala in un laboratorio o in un ambiente simulato.



Innovation actions (IA)

Attività dirette a produrre piani, disposizioni o progetti per **prodotti, processi o servizi nuovi**, alterati o migliorati, possibilmente comprendenti prototipazione, test, dimostrazione, pilota, convalida del prodotto **su larga scala** e replica sul **mercato**.



Coordination and support actions (CSA)

Attività che contribuiscono agli obiettivi del programma promuovendo collaborazioni internazionali, networking ed attività di supporto per politiche e strategie Europee.



Quanto finanzia Horizon Europe

| Tipo di progetto | Soggetto | |
|------------------|----------|-----------|
| | Profit | No-profit |
| • RIA | 100% | 100% |
| • IA | 70% | 100% |
| • CSA | 100% | 100% |

Per tutte le attività finanziate in uno stesso progetto è applicato un unico tasso di finanziamento.

Può essere rimborsato fino al

- **100 % dei costi totali ammissibili** di un progetto per bandi RIA e CSA
- **70%** dei costi totali ammissibili per **imprese** soggetti giuridici profit se si tratta di bandi Innovation Action



Partecipazione ad Horizon Europe

CHI



Qualsiasi soggetto giuridico (**persone giuridiche, persone fisiche** ed enti privi di personalità giuridica*) dei paesi membri e di paesi terzi associati al programma, organizzazioni internazionali, salve eventuali eccezioni.

COME



Si presenta una **proposta** (prima/seconda fase) secondo il **formulario** e le **regole** definite dalla Commissione Europea, accreditandosi con un **PIC code** (Participant Identification Code) sul portale ufficiale.

QUANDO



Pubblicazione *call for proposal* (bando) sul portale **Funding & Tender portal**.

- **5 mesi** per la preparazione della proposta (full, 3 per la short)+invio entro la scadenza
- **3-5 mesi** per la valutazione di esperti valutatori nominati dalla Commissione Europea
- **3 mesi** dall'approvazione (max 8 mesi dalla scadenza del bando) per la firma del contratto (Grant Agreement)

**compatibilmente con l'art. 197(2)(c) del regolamento finanziario*



Horizon Europe: Ricerca e Innovazione

alcuni bandi RIA

28 Ott 2021 -15 Feb 2022
1 fase

Grant Marine microbiome for a healthy ocean and a sustainable blue bioeconomy

Microbioma marino per un oceano sano e una bioeconomia blu sostenibile

Grant Observing and mapping biodiversity and ecosystems, with particular focus on coastal and marine ecosystems

Osservazione e mappatura della biodiversità e degli ecosistemi, con particolare attenzione agli ecosistemi costieri e marini

Grant Integrated and sustainable freshwater bioeconomy: Combining aquaculture, biodiversity preservation, biotechnology and other uses

Bioeconomia integrata e sostenibile delle acque dolci: combinazione di acquacoltura, conservazione della biodiversità, biotecnologia e altri usi

Grant Research and innovation for food losses and waste prevention and reduction through harmonised measurement and monitoring

Ricerca e innovazione per le perdite alimentari e la prevenzione e riduzione degli sprechi attraverso misurazioni e monitoraggio armonizzati



Horizon Europe: Azioni per l'innovazione

alcuni bandi IA

28 Ott 2021 -15 Feb 2022
1 fase

Grant Building alternative protein-friendly sustainable and healthy food environments

Costruire ambienti alimentari alternativi, sostenibili e favorevoli alle proteine

Grant Social innovation in food sharing to strengthen urban communities' food resilience

Innovazione sociale nella condivisione del cibo per rafforzare la resilienza alimentare delle comunità urbane

28 Ott 2021 -15 Feb 2022 – 1 Set 2022
2 fasi

Grant Integrated solutions for circularity in buildings and the construction sector

Soluzioni integrate per la circolarità negli edifici e nel settore delle costruzioni

Grant Sustainable biodegradable novel bio-based plastics: innovation for sustainability and end-of-life options of plastics

Nuove bioplastiche biodegradabili sostenibili: innovazione per la sostenibilità e opzioni di fine vita della plastica

Grant Innovative food from marine and freshwater ecosystems

Cibo innovativo da ecosistemi marini e d'acqua dolce



ACCELERATOR per PMI e START UP

European
Innovation
Council



A chi si rivolge:

PMI e start up - progetti **innovativi per lo sviluppo di idee radicalmente innovative** e con forte ambizione di crescita e scalabilità su mercato almeno europeo (TRL 5-9, 12-14 mesi).



Cosa offre:

1) Grant – finanziamento a fondo perduto, che copre il 70% dei costi eleggibili (da 500k a 2.5M€) per lo sviluppo dell'innovazione (TRL5-8), anche abbinato a finanziamento misto

2) Investimenti - equity o blended finance (da 0,5M – max 15M€) per **spese legate all'arrivo sul mercato** (TRL 9), anche tramite **equity o finanziatori privati** stimolati dall'SPV (Special Purpose Vehicle), nuovo organismo EIC dedicato

Le aziende selezionate dall'EIC ricevono anche



- Coaching
- Tutoraggio
- accesso a investitori e aziende ed altre opportunità dalla comunità EIC (come il marketplace)



ACCELERATOR per le PMI

EIC Accelerator

Funding and investments through the EIC Fund for individual start-ups and small companies to develop and scale up game changing innovations

European
Innovation
Council



EIC ACCELERATOR OPEN

innovazioni rivoluzionarie
in qualsiasi campo
della tecnologia e di applicazione

EIC ACCELERATOR CHALLENGE

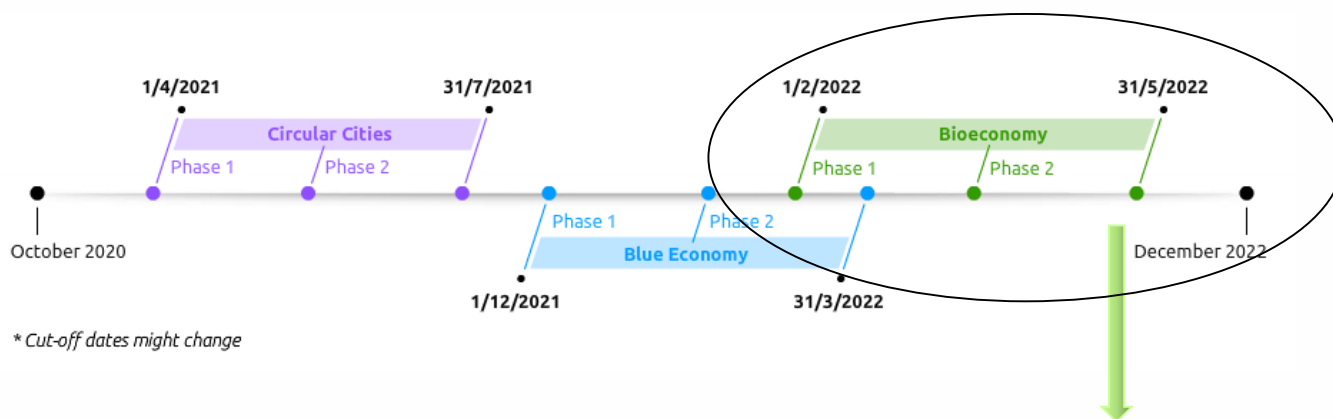
- Tecnologie digitali e sanitarie strategiche
- **Innovazioni Green Deal** per la ripresa economica, a supporto di innovazioni in linea con gli obiettivi del Green Deal



DigiCirc Bioeconomy Accelerator Program

DigiCirc è un programma di accelerazione per supportare il lancio di soluzioni di **economia circolare** all'avanguardia e promuovere lo sviluppo del business e la crescita delle start-up.

2,4 M€ per le Pmi nei settori delle **Circular Cities, Blue Economy e Bioeconomy**.



Il Programma si svolgerà da febbraio a maggio 2022,
quando si terrà il Demoday per la selezione di 5 consorzi vincitori,
che dovranno rilasciare i prodotti/soluzioni entro novembre 2022.



DigiCirc Bioeconomy Accelerator Program

Cosa riguarda:



sviluppo di **strumenti digitali e soluzioni** all'avanguardia per l'**economia circolare** con focus specifico nel campo della **bioeconomia**.

Chi può partecipare:

Consorzio di almeno due PMI/Start up transfrontaliere e/o intersettoriali con sede negli Stati membri o nei paesi associati a Horizon 2020.

Cosa offre:

- Fino a 60K€ di finanziamento di capitale per PMI/StartUp
- Accesso a 4 strumenti digitali
- Business Coaching individuale
- mentoring tematico fornito da esperti del settore (12 Mesi)

I 5 migliori consorzi classificati saranno selezionati per ricevere un ulteriore finanziamento di 100K€



DigiCirc Bioeconomy Accelerator Program



#1 Sfida: prodotti farmaceutici

Sviluppare prodotti e servizi basati su tecnologie digitali e informazioni aggiornate per aumentare la sostenibilità, la circolarità e l'efficacia nel settore farmaceutico affrontando le esigenze e le sfide significative di questo settore.



#2 Sfida: tessuti e abbigliamento o imballaggi

Soluzioni, prodotti e servizi per promuovere la circolarità e la sostenibilità per i tessuti e l'abbigliamento e l'imballaggio, utilizzando la digitalizzazione o le tecnologie digitali, offrendo opzioni innovative e aumentando la consapevolezza dei consumatori sulla sostenibilità.



#3 Sfida: materiali da costruzione e da costruzione o altri prodotti forestali

Soluzioni, prodotti, strumenti e servizi per aumentare l'efficienza, la sostenibilità e la circolarità nei materiali da costruzione, nell'edilizia e in altri prodotti forestali applicando la digitalizzazione e le tecnologie digitali.



#4 Sfida: prodotti elettronici e elettrici

Sviluppare soluzioni per migliorare l'efficacia delle tecnologie digitali nel settore dell'elettronica e dei prodotti elettrici, aumentando e ottimizzando la circolarità e la sostenibilità.



#5 Sfida: energia da biomassa e biocarburanti o perdite di alimenti e mangimi e rifiuti per il compostaggio

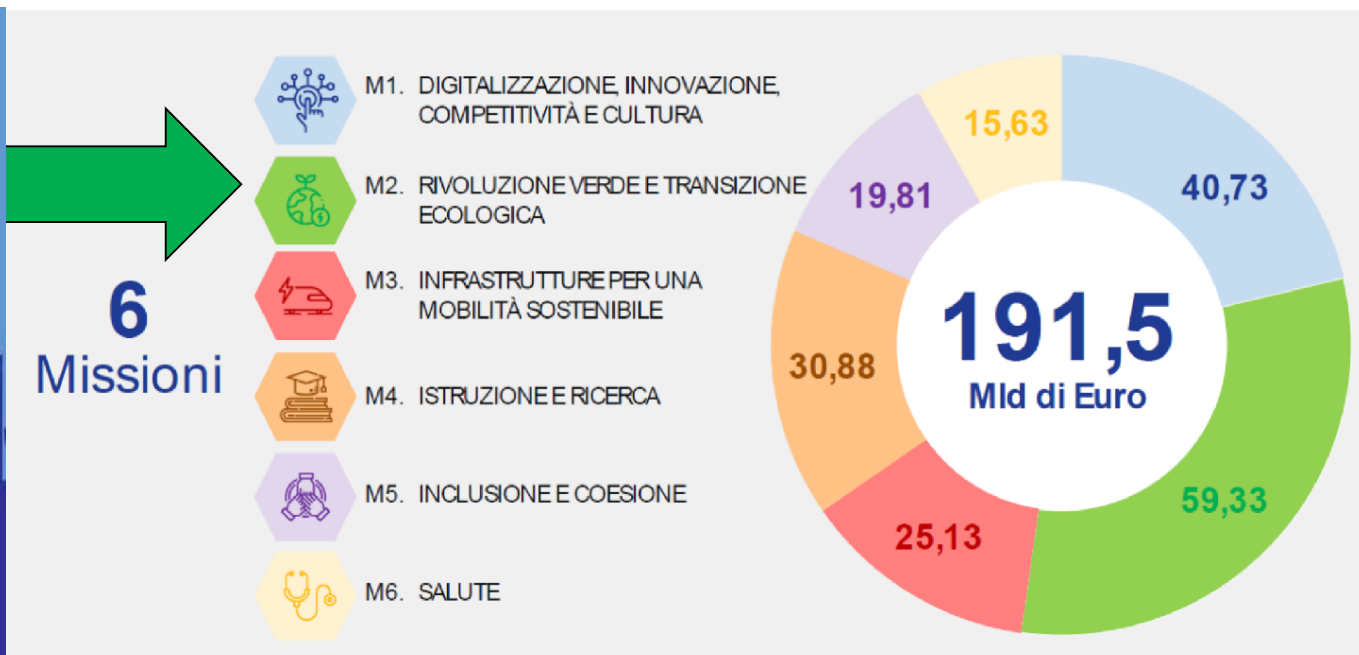
Creare soluzioni basate su tecnologie digitali per affrontare le sfide della sostenibilità nell'energia da biomassa e nei biocarburanti e perdite di alimenti e mangimi e rifiuti per scopi di compostaggio in materia di sostenibilità e circolarità dei combustibili.



#6 Sfida: macchinari e attrezzature o veicoli a motore e componenti

Soluzioni, prodotti e servizi basati su tecnologie digitali per rendere più efficaci, sostenibili e circolari macchinari e attrezzature, veicoli a motore e componenti.

PNRR



PNRR : missioni e risorse



| M2C1 - ECONOMIA CIRCOLARE E AGRICOLTURA SOSTENIBILE | |
|---|--------|
| Ambiti di intervento/Misure | Totale |
| 1. Migliorare la capacità di gestione efficiente e sostenibile dei rifiuti e il paradigma dell'economia circolare | 2,10 |
| Investimento 1.1: Realizzazione nuovi impianti di gestione rifiuti e ammodernamento di impianti esistenti | 1,50 |
| Investimento 1.2: Progetti "faro" di economia circolare | 0,60 |
| Riforma 1.1: Strategia nazionale per l'economia circolare | - |
| Riforma 1.2: Programma nazionale per la gestione dei rifiuti | - |
| Riforma 1.3: Supporto tecnico alle autorità locali | - |

Alla realizzazione di nuovi impianti di gestione rifiuti e ammodernamento di impianti esistenti è collegata la **Riforma 1.3: Supporto tecnico alle Autorità locali** (inclusi i Comuni).



Strategia nazionale per l'economia circolare



Aree di intervento:

- un nuovo **sistema digitale di tracciabilità dei rifiuti** per lo sviluppo di un mercato delle materie prime seconde, e il controllo/prevenzione di fenomeni di gestione illecita dei rifiuti;
 - lo sviluppo di **sistemi di incentivazione fiscale per supportare l'utilizzo di materiali** da filiere del riciclo;
 - una **revisione del sistema di tassazione** per rendere il **riciclo** più conveniente dello smaltimento in discarica;
 - la promozione del **diritto al riuso e alla riparazione**;
 - la riforma dei sistemi di EPR (Extended Producer Responsibility) e dei Consorzi per supportare il raggiungimento degli obiettivi comunitari;
 - il rafforzamento degli **strumenti normativi** esistenti e loro applicazione a settori strategici: costruzioni, tessile, plastiche, RAEE;
- il supporto allo **sviluppo di progetti di simbiosi industriale**, anche attraverso strumenti normativi e finanziari.
 - **eco-progettazione (*design for circularity*)** ed innovazione di prodotto, bioeconomia, blue economy, materie prime critiche.

Investimento 1.1: Realizzazione nuovi impianti di gestione rifiuti e ammodernamento di impianti esistenti

Obiettivo: migliorare e digitalizzare la gestione dei rifiuti urbani

Interventi finanziabili:

- **infrastrutture** per la **raccolta differenziata**
- **ammodernamento** degli impianti di **trattamento** (carta, vetro, organico, acque reflue, scarti di pellame...)
- **nuovi impianti di trattamento e riciclaggio** di rifiuti organici, multimateriale, vetro, imballaggi in carta e impianti innovativi per particolari flussi

Questo intervento coinvolge gli **enti locali** quali soggetti attuatori, e i **EGATO o COMUNI** come soggetti proponenti degli interventi, da realizzarsi attraverso società di servizi



Economia circolare
e agricoltura
sostenibile



Investimento 1.2: Progetti “faro” di economia circolare

Interventi finanziabili:

progetti altamente innovativi, con utilizzo di **tecnologie e processi** ad alto contenuto innovativo per il **trattamento e il riciclo dei rifiuti provenienti da filiere strategiche**

1. elettronica e ICT , apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE, inclusi pannelli fotovoltaici e pale eoliche)
2. carta e cartone
3. tessili
4. plastiche

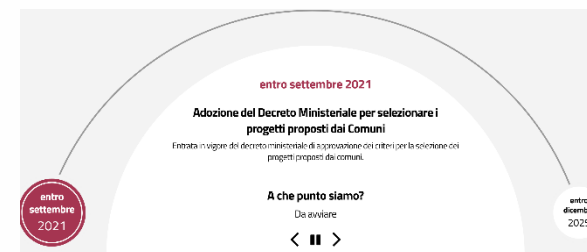
I progetti dovranno favorire, anche attraverso l'organizzazione in forma di “**distretti circolari**”, una maggiore resilienza e indipendenza del sistema produttivo nazionale, contribuendo al raggiungimento degli obiettivi di economia circolare, incremento occupazionale e impatto ambientale.



**Economia circolare
e agricoltura
sostenibile**

Costo totale dell'investimento

€ 600 mln



Contratti di filiera e distrettuali per i settori agroalimentare, pesca e acquacoltura, silvicoltura, floricoltura e vivaismo

Interventi previsti finanziabili

- progetti per lo sviluppo di **filiera agricola/alimentare smart e sostenibili**, riducendone l'impatto ambientale
- **supply chain “verdi”** per migliorare la **logistica** dei settori
 - **agroalimentare**
 - **pesca e acquacoltura**
 - **silvicoltura**
 - **floricoltura e vivaismo**



M2C1
Economia circolare
e agricoltura
sostenibile

Costo totale dell'investimento

€ 800 mln

entro dicembre 2022

Pubblicazione della graduatoria

Ufficializzazione della Graduatoria Finale di Incentivazione Logistica.

Ulteriori **1,2 miliardi** di euro sono finanziati dal Piano Complementare.

A che punto siamo?

Da avviare



Parco Agrisolare

Interventi previsti finanziabili:

Progetti per ridurre **gli alti consumi energetici del settore agroalimentare**

per la riqualificazione delle strutture produttive e utilizzando i tetti degli edifici per installare **pannelli fotovoltaici**

obiettivo: **potenza installata pari ad almeno 375.000 kW nel 2026**



**Economia circolare
e agricoltura
sostenibile**

Costo totale dell'investimento

€ 1,5 mld

entro dicembre 2022

Individuazione dei progetti

Individuare i progetti che beneficeranno di almeno il 30% delle risorse finanziarie disponibili.

A che punto siamo?

avanzamento dell'attività



A che punto siamo: 3 decreti emessi e 7 avvisi - Ottobre 2021

Sono stati pubblicati i decreti per queste tipologie di investimenti:

1.1 /Componente 1 : [realizzazione di nuovi impianti di gestione dei rifiuti e all'ammodernamento degli impianti esistenti](#),

[AVVISO 1.1 linea A](#)
[AVVISO 1.1 linea B](#)
[AVVISO 1.1 linea C](#)

1.2 /Componente 1 : [progetti “faro” di economia circolare](#)
per le filiere di **carta e cartone, plastiche, RAEE e tessuti**.

[AVVISO 1.2 linea A](#)
[AVVISO 1.2 linea B](#)
[AVVISO 1.2 linea C](#)
[AVVISO 1.2 linea D](#)

1.1 /Componente 4: approvazione del piano operativo per il [sistema avanzato e integrato di monitoraggio e previsione dei rischi climatici](#).

(500ML€ strumenti di monitoraggio e prevenzione tecnologicamente avanzati a difesa del territorio e delle infrastrutture, evitando il conferimento illecito di rifiuti e gli incendi e ottimizzando la gestione delle emergenze)

Progetti “faro” di economia circolare – linee di intervento

Linea d'intervento



A: ammodernamento (anche con ampliamento di impianti esistenti) e realizzazione di **nuovi impianti** per il miglioramento della raccolta, della logistica e del riciclo dei **rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche** c.d. RAEE comprese pale di turbine eoliche e pannelli fotovoltaici;



B: ammodernamento (anche con ampliamento di impianti esistenti) e realizzazione di **nuovi impianti** per il miglioramento della raccolta, della logistica e del riciclo dei rifiuti in **carta e cartone**;



C: realizzazione di nuovi impianti per il **riciclo dei rifiuti plastici** (attraverso riciclo meccanico, chimico, "Plastic Hubs"), compresi i rifiuti di plastica in mare (marine litter);



D: infrastrutturazione della raccolta delle frazioni di tessili pre-consumo e post consumo, ammodernamento dell'impiantistica e realizzazione di **nuovi impianti di riciclo delle frazioni tessili** in ottica sistemica cd. “*Textile Hubs*”.

Progetti “faro”: Chi può partecipare

a) **imprese** che esercitano in via prevalente attività industriale diretta alla produzione di beni o di servizi o attività di trasporto per terra, o per acqua o per aria (art. 2195 Cod. Civ. n.1 e 3), comprese le **imprese artigiane** di produzione di beni (L. 8 Agosto 1985, n. 443)

b) imprese che esercitano in via prevalente le **attività ausiliarie** (art.2195,CC) in favore delle imprese che svolgono un'attività industriale diretta alla produzione di beni o di servizi.

• in forma **autonoma**
oppure

in forma **collaborativa** tramite **Rete di Imprese** o altre **forme contrattuali** di collaborazione (es. consorzio, accordo di partenariato), con contratto che prevede:

a) la **suddivisione** di **competenze, costi e spese** a carico di ogni partecipante;

b) la definizione degli aspetti relativi alla **proprietà e all'utilizzo** dell'Intervento realizzato;

c) l'individuazione del **soggetto capofila**, mandatario dei partecipanti con **mandato collettivo con rappresentanza** per tutti i rapporti con il MiTE

Progetti “faro”: Criteri di ammissibilità

Ciascun Soggetto Destinatario, sia in forma singola che associata,
potrà presentare

una sola proposta

che deve avere ad oggetto un:

Intervento

ossia un progetto realizzabile

oppure un

Intervento Integrato Complesso

insieme di Interventi tra loro integrati
(es. eco-distretti)

Gli Interventi o gli Interventi Integrati Complessi
dovranno essere **ultimati e collaudati** entro e non oltre
il 30 giugno 2026

Progetti “faro”: Criteri di ammissibilità

Le proposte devono presentare un cronoprogramma che deve includere

cronoprogramma per
la stipula dei contratti
per l'esecuzione

di ciascun intervento
oggetto della Proposta
entro il 31 dicembre 2023

+

il **completamento** delle opere
entro e non oltre il
30 giugno 2026

cronoprogramma di
spesa

+

cronoprogramma
procedurale

evidenziando il **completamento**
dell'Intervento,
o dell'Intervento Integrato Complesso
entro e non oltre il
30 giugno 2026

Progetti “faro”: Contributi erogabili

L'ammontare del contributo **a fondo perduto** non potrà superare il

35% dei costi ammissibili;

+ 20 punti% per gli aiuti concessi alle **piccole imprese**

+ 10 punti% per gli aiuti concessi alle **medie imprese**

+ 15 punti% (possibilità) per investimenti effettuati per interventi realizzati in zone assistite ex art. 107, par. 3, a) TFUE - aree con tenore di vita anormalmente basso, grave forma di sottoccupazione o regioni ultra-periferiche

+ 5 punti% per investimenti effettuati in zone assistite ex art.107, par. 3, c) TFUE - aiuti allo sviluppo che non alterino le condizioni degli scambi in misura contraria al comune interesse

Progetti “faro”: Presentazione, istruttoria e valutazione

Presentazione proposte

Fasi:

1. Pubblicazione **fac-simile** della Proposta dal **25 novembre 2021*** su sito MiTE + **Help Desk**
2. **Presentazione** della Proposta dal **15 dicembre 2021**** al **15 febbraio 2022***** in piattaforma

Istruttoria

Fasi:

- 1: **verifica regolarità** della Proposta e **completezza** della documentazione presentata
- 2: verifica **ammissibilità** della Proposta da parte della Commissione di valutazione
- 3: **valutazione** delle Proposte ammesse secondo i criteri definiti dall'avviso

Graduatoria

- **proposta di graduatoria** dei progetti ammissibili al finanziamento da parte della Commissione di valutazione
- approvazione della **graduatoria definitiva** delle Proposte ammesse al finanziamento con **decreto** del **MiTE**
- Emissione del **Decreto del MiTE di concessione dei contributi entro 30 giorni** dall'approvazione della graduatoria

*40g successivi alla data di pubblicazione dell'Avviso sul sito MiTE

** 60g successivi alla data di pubblicazione dell'avviso sul sito MiTE

***120gg successivi alla data di pubblicazione dell'Avviso sul sito MiTE

Progetti “faro”: criteri di valutazione delle proposte

9 criteri di valutazione per la proposta

Punti* A

15

quantità di riciclo/riutilizzo
livello di innovazione tecnologica
sviluppo network/distretti circolari

10

impatto ambientale
potenziamento sistemi di raccolta
progettazione
piano finanziario
tempi di realizzazione

5

replicabilità

5 criteri di valutazione per il soggetto destinatario

Punti B*

20

Copertura finanziaria delle immobilizzazioni

Copertura degli oneri finanziari

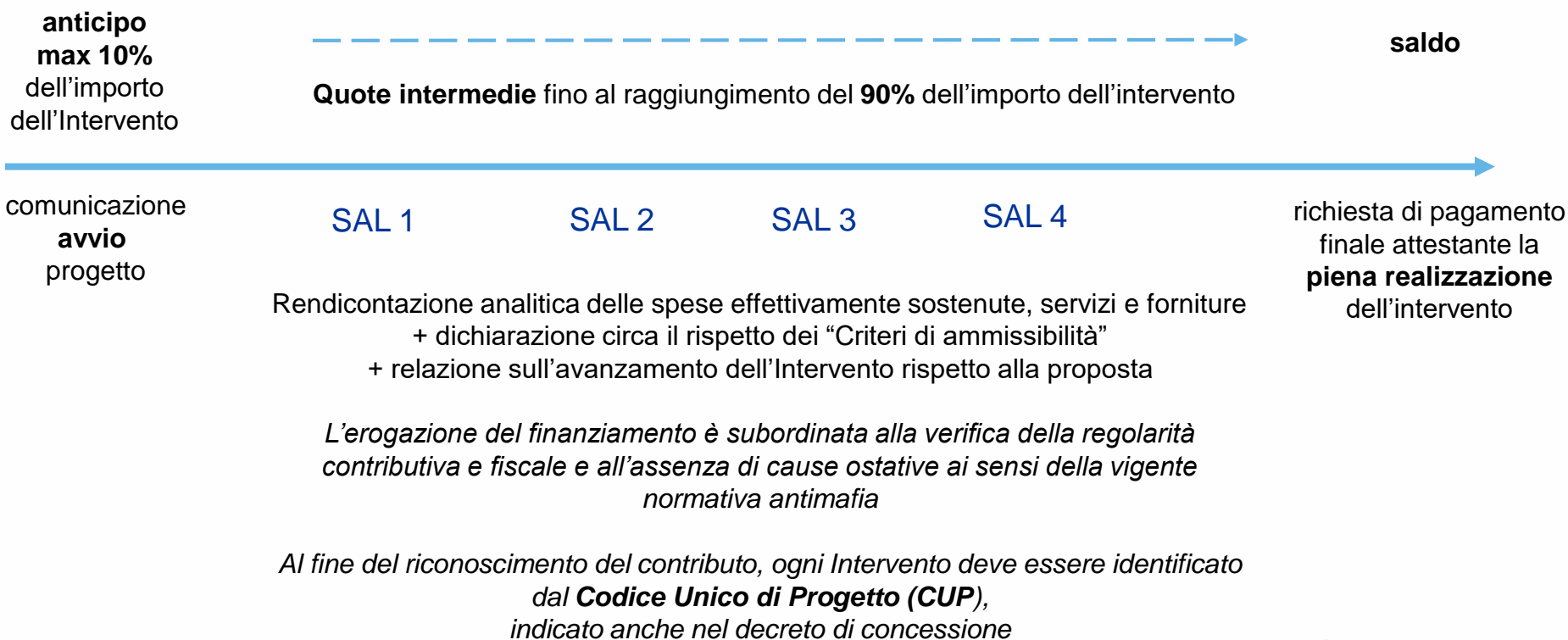
Indipendenza finanziaria

Incidenza della gestione caratteristica sul fatturato

Pregressa esperienza nella realizzazione di
analoghi progetti

Punteggio finale = Somma ponderata
somma A* peso 70% + somma B* peso 30%
(*punti per ogni criterio)

Progetti “faro”: Erogazione dei contributi



Progetti “faro”: spese ammissibili

Suolo impianto/intervento

Spese ammissibili per acquisto
suolo aziendale
nel limite del
10% dell'investimento
complessivo ammissibile del
progetto

Opere murarie e assimilate

spese ammissibili nella misura
massima del 30%
dell'importo complessivo degli
investimenti ammissibili per
ciascuna proposta per i
programmi di sviluppo industriale

Ai fini dell'ammissibilità della
spesa per uffici, vengono
considerate congrue le superfici
max di **25 mq per addetto**.

Infrastrutture specifiche

spese ammissibili se
necessarie al
funzionamento
dell'impianto/intervento

Progetti “faro”: spese ammissibili

Macchinari, impianti e attrezzature

solo per **beni nuovi** di fabbrica

ovvero quelli **mai utilizzati** e fatturati direttamente dal costruttore (o dal suo rappresentante o rivenditore);

qualora vi siano ulteriori giustificate *fatturazioni intermedie*, fermo restando che i beni non devono essere mai stati utilizzati, dette fatturazioni non devono presentare incrementi del costo del bene rispetto a quello fatturato dal produttore o suo rivenditore

Programmi informatici brevetti, licenze, know-how e conoscenze tecniche non brevettate

I **programmi informatici** devono essere commisurati alle **esigenze** produttive e gestionali del servizio.

I **brevetti**, le **licenze**, il **know-how** e le conoscenze tecniche non brevettate devono riguardare **nuove tecnologie** di prodotti e processi produttivi, e sono ammissibili solo per la parte in cui sono utilizzati per l'attività svolta nell'unità produttiva interessata dalla proposta progettuale.

Le spese relative al **software di base**, indispensabile al funzionamento di una **macchina** o di un **impianto** sono da considerare **in uno** con la spesa relativa alla macchina governata dal software medesimo.

Progetti “faro”: spese ammissibili

Spese per consulenze connesse alla Proposta

max 4%
dell'importo complessivo della Proposta
(inteso come la somma delle spese ammissibili)
con riferimento alle seguenti voci:

- **progettazioni ingegneristiche** riguardanti le strutture dei fabbricati e gli impianti, sia generali che specifici
- **direzione dei lavori**
- **collaudi** di legge
- **studi di fattibilità** economico-finanziaria e di valutazione di impatto ambientale
- prestazioni di terzi per l'ottenimento delle **certificazioni di qualità e ambientali** secondo standard e metodologie internazionalmente riconosciuti.

Riferimenti bibliografici, normativi

**The EU's 2021-2027 long-term budget & NextGenerationEU
Facts and figures**, [Directorate-General for Budget \(European Commission\)](#), 2021

https://ec.europa.eu/info/research-and-innovation/funding/funding-opportunities/funding-programmes-and-open-calls/horizon-europe_it

https://eic.ec.europa.eu/eic-funding-opportunities/eic-accelerator_en

<https://digicirc.eu/bioeconomy/>

<https://italiadomani.gov.it/it/news/approvati-i-decreti-mite-sui-progetti-per-l-economia-circolare-e.html>

<https://www.mite.gov.it/comunicati/pubblicati-i-decreti-firmati-dal-ministro-roberto-cingolani>

<https://www.mite.gov.it/pagina/economia-circolare>

Alcune immagini inserite in questa presentazione sono tratte dalle pagine web ufficiali sopra indicate e/o da pubblicazioni ufficiali della Commissione Europea e del MITE

Riferimenti bibliografici, normativi - Decreti e Avvisi MITE

Avviso di pubblicazione dei Decreti inerenti gli Inv. 1.1 e 1.2 della missione M2C1

- [D.M. 396 del 28/09/2021](#)
[D.M. 397 del 28/09/2021](#)

PNRR - M2C1 - Investimenti 1.1 e 1.2 - Pubblicazione degli avvisi per la presentazione delle proposte

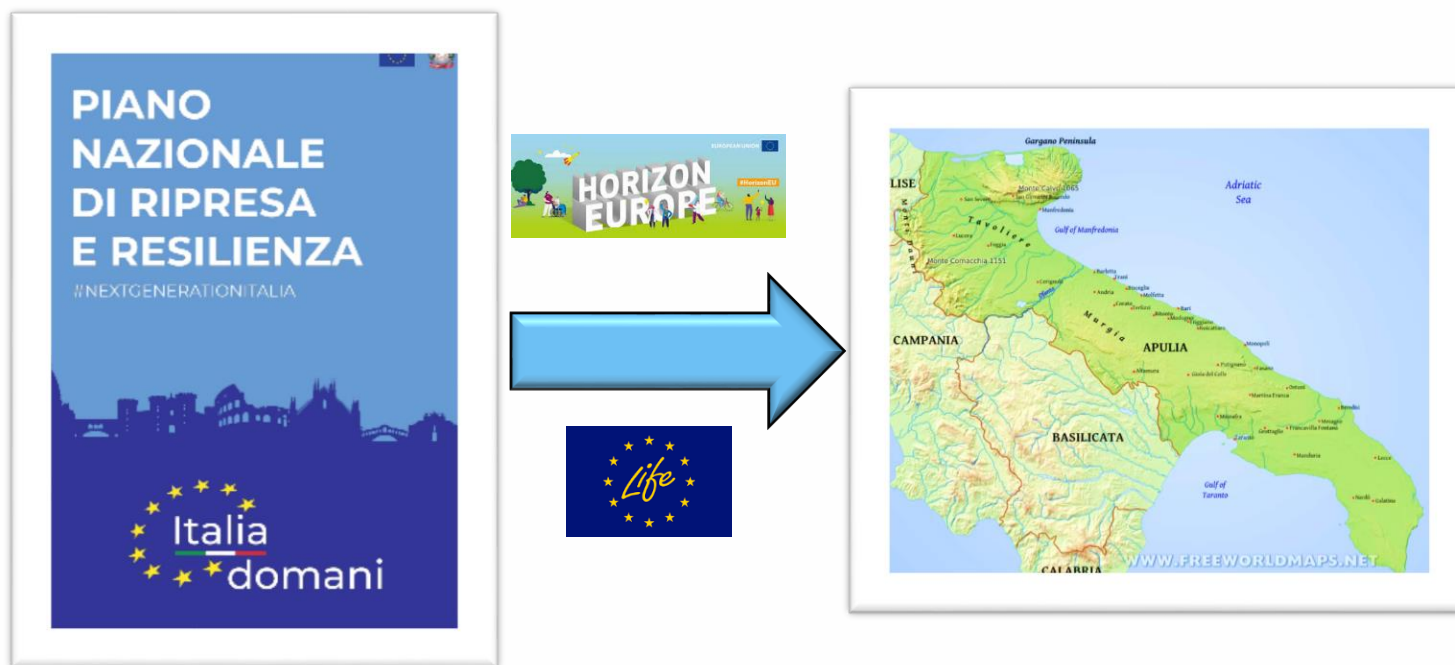
Investimento 1.1 IMPIANTI PER RIFIUTI

- [AVVISO 1.1 linea A](#)
- [AVVISO 1.1 linea B](#)
- [AVVISO 1.1 linea C](#)

Investimento 1.2 – PROGETTI FARO

- [AVVISO 1.2 linea A](#)
- [AVVISO 1.2 linea B](#)
- [AVVISO 1.2 linea C](#)
- [AVVISO 1.2 linea D](#)

Confronto su opportunità e potenziali progetti per le PMI pugliesi



Grazie per l'attenzione



facciamo «circolare» l'innovazione!



Unioncamere Puglia

Via Emanuele Mola, 19 - Bari

Enterprise Europe Network - Bridg€conomies Consortium

e-mail een.puglia@unioncamerepuglia.it

www.unioncamerepuglia.it

www.een.unioncamerepuglia.it