



Verso
un'economia
circolare

Fondazione Cogeme

PREMIO DI ECCELLENZA VERSO UN'ECONOMIA CIRCOLARE

V EDIZIONE - 2021

**Fondazione
Cogeme**

IN COLLABORAZIONE CON



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BRESCIA



UNIVERSITÀ
CATTOLICA
del Sacro Cuore

 **CONFCOOPERATIVE**
CONFEDERAZIONE COOPERATIVE ITALIANE

CON IL SOSTEGNO DI

 **Regione Lombardia**
IL CONSIGLIO

 **APINDUSTRIA**
CONFAPI BRESCIA

 **CONFINDUSTRIA**
Brescia
Giovani Imprenditori



SOMMARIO

3 Presentazione

7 Partecipanti

9 3P Engineering

9 Acqua & Sole S.r.l.

10 Ambiente Servizi S.p.A.

10 ANCI Lazio

11 Areaderma S.r.l.

11 Artigianato Pasella S.r.l.

12 Asa Tivoli S.p.A. - RaccOLIO

12 Asa Tivoli S.p.A. - Plastic Free

13 Asa Tivoli S.p.A. - Riciclatolo

13 Azienda Agraria L'Apparita

14 Azienda Multiservizi e d'Igiene Urbana
Genova S.p.A. - Efficacity

14 Azienda Multiservizi e d'Igiene Urbana
Genova S.p.A. - Plastipremia

15 Amorim Cork Italia S.p.A. Unipersonale

15 Basell Poliolefine Italia S.r.l. (Lyondellbasell
Corporate)

16 Buzzi Unicem S.p.A.

16 Comune di Cologna Veneta (VR)

17 Comune di Firenze

17 Comune di Narni (TR)

18 Comune di Parma

18 Comune di Prato (PO)

19 Comune di Quistello (MN)

19 Comune di Rezzato (BS)

20 Comune di Terre Roveresche (PU)

20 Comune di Trento

21 Comune di Turriaco (GO)

21 Comune di Venezia

22 Contina Cooperativa Sociale

22 Cooperativa di Comunità Identità e Bellezza

23 Cooperativa Produttori Arborea

23 Ecoplasteam S.p.A. Società Benefit

24 ESO Recycling Società Benefit

24 Ferrarelle Società Benefit

25 Fondazione Banco Alimentare Onlus

25 Giunko S.r.l.

26 GREATIT S.r.l. Società Benefit

26 Hydro Ben

27 INALPI S.p.A.

27 Industrie Associate S.r.l.

28 IRRITEC S.p.A.

28 Legambiente Marche Onlus

29 Legambiente Nazionale

29 Io Potentino Onlus

30 Mercatino S.r.l.

30 Montecolino S.p.A.

31 Nolpal S.r.l.

31 Pharmadevices S.r.l.

32 Quinzflex S.r.l.

32 Renovatio S.r.l.s.

33 Save As S.r.l.

33 Specialized Polymers Industry S.r.l.

34 Sysman Progetti & Servizi

34 Utilya S.r.l.

35 Premiazione

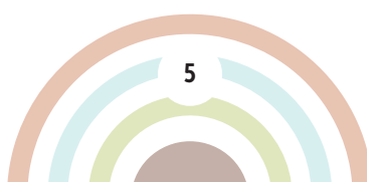
PRESENTAZIONE

Fondazione Cogeme è una realtà del Terzo Settore che promuove in ogni sua forma il tema della qualità della vita, favorendo progettualità diffuse sul territorio della Provincia di Brescia in sinergia con le comunità locali, il mondo dell'associazionismo, le realtà produttive e le istituzioni. Con vent'anni di esperienza e operatività sulle spalle, Fondazione Cogeme ha sviluppato numerosi progetti di carattere ambientale, sociale, educativo e culturale secondo i principi dello sviluppo sostenibile. Negli ultimi anni Fondazione Cogeme ha avviato un centro di competenze nazionale dedicato all'economia circolare. Tra le diverse attività – in collaborazione con numerose realtà – Fondazione Cogeme e Kyoto Club hanno promosso per la quinta volta il premio di eccellenza nazionale "Verso un'economia circolare" rivolto ad enti locali e mondo dell'impresa, premiando quelle realtà che negli anni 2020-2021 abbiano realizzato, avviato, o anche solo approvato ed autorizzato, interventi di diminuzione dei rifiuti e di uso efficiente dei materiali di scarto massimizzando quindi l'impiego dei prodotti a fine vita.

"Il Premio oggi compie simbolicamente un lustro di vita, ma l'idea di diffondere l'economia circolare nel territorio bresciano risale al 2016, anno in cui ci aggiudicammo il Bando emblematico di Fondazione Cariplo proprio con il progetto denominato "Verso un'economia circolare". Da allora ad oggi le Amministrazioni Comunali e le Imprese, a cui è rivolto il Premio, hanno mostrato un'attenzione sempre più qualificata sui temi della sostenibilità, non solo ambientale".

Gabriele Archetti

Presidente Fondazione Cogeme



PARTECIPANTI

Life Chimera

Proponente	3P Engineering
Indirizzo	Via Massimo D'Antona, 26 - 60033 Chiaravalle (AN)
Web	www.3pengineering.it
Riferimenti	Francesca Galeazzi (francesca.galeazzi@3pengineering.it)



Il progetto mira allo smaltimento della pollina attraverso la realizzazione di un modello di economia circolare che grazie a una innovativa tecnologia basata su due brevetti, trasforma la pollina in fertilizzante N-P-K abbattendo i costi di gestione e le emissioni gas, e in energia termica ed elettrica per l'autosufficienza energetica dell'azienda agricola.

Responsabilità circolare

Proponente	Acqua & Sole s.r.l.
Indirizzo	Via Giulio Natta, sncv - 27010 Vellezzo Bellini (PV)
Web	neorisorse.net
Riferimenti	Federica Barone (federica.barone@neorisorse.net)



L'impianto di co-digestione anaerobica termofila di rifiuti organici rappresenta una vera e propria "centrale" per il territorio che lo ospita: genera fertilizzanti, energia e combustibili rinnovabili.

Il mio vetro è differente

Proponente	Ambiente Servizi S.p.A.
Indirizzo	Via Clauzetto, 15 33078 San Vito del Tagliamento (PN)
Web	www.ambienteservizi.net
Riferimenti	Stefano Brussolo (info@ambienteservizi.net)



Obiettivo del progetto è la valorizzazione del vetro raccolto. Grazie alle sinergie con Julia Vitrum S.p.A. il conferimento dei materiali sarà effettuato sempre a San Vito al Tagliamento (dunque senza ulteriori trasporti) presso il nuovo impianto di riciclaggio e trattamento del vetro.

NOMAD

Proponente	ANCI Lazio
Indirizzo	Via dei Prefetti, 41 - 00186 Roma
Web	www.ancilazio.it
Riferimenti	Andrea Vignoli (project@ancilazio.it)



Nomad adotta un approccio originale e dirompente per sbloccare il valore del digestato, offrendo una soluzione tecnologica su piccola scala, progettata per ridurre il volume del digestato e recuperare sostanze nutritive, fibre e acqua per produrre fertilizzanti di alta qualità e prodotti per la rigenerazione del suolo.

Rivalutazione dei campi montani colpiti dalla tempesta "Vaia" del 2018

Proponente	Areaderma S.r.l.
Indirizzo	Viale dell'Industria, 47 38057 Pergine Valsugana (TN)
Web	www.areaderma.it
Riferimenti	Luigi Miori (mioriluigi@areaderma.it)



Il progetto propone la rivalutazione dei campi montani colpiti dalla tempesta "Vaia" del 2018 per la coltivazione e reintroduzione di specie vegetali in ottica di economia circolare ed etno-botanica e il recupero di scarti agro-alimentari del territorio per la produzione di cosmetici naturali innovativi.

Produzione packaging in sughero

Proponente	Artigianato Pasella S.r.l.
Indirizzo	ss 127 km 37.500, snc - 072023 Calangianus (SS)
Web	www.artigianatopasella.com
Riferimenti	Giovanni Pasella (giovanni@artigianatopasella.com)



Produzione di packaging a partire dagli scarti di lavorazione del distretto del tappo in sughero per uso enologico e recupero di tappi usati.

RaccOLIO

Proponente	Asa Tivoli S.p.A.
Indirizzo	Via del Trevio, 9 - 00019 Tivoli (Roma)
Web	www.asativolispa.it
Riferimenti	Francesco Girardi (amministratore unico) (f.girardi@asativolispa.it)



Il progetto prevede l'allestimento della raccolta porta a porta dell'OVE (olio vegetale esausto) con calendario trisettimanale per utenze domestiche e utenze ristorative con recupero dell'OVE ai fini di autotrazione negli stessi mezzi di raccolta.

Plastic Free

Proponente	Asa Tivoli S.p.A.
Indirizzo	Via del Trevio, 9 - 00019 Tivoli (Roma)
Web	www.asativolispa.it
Riferimenti	Francesco Girardi (amministratore unico) (f.girardi@asativolispa.it)



Il progetto mira alla raccolta di RAEE incentivata con consegna di buoni sconto per l'acquisto di nuovi AEE che riducono l'utilizzo della plastica domestica monouso (lavastoviglie, brocche depurative di acqua da rubinetto, yougurtiere domestiche).

Riciclattolo

Proponente	Asa Tivoli S.p.A.
Indirizzo	Via del Trevio, 9 - 00019 Tivoli (Roma)
Web	www.asativolispa.it
Riferimenti	Francesco Girardi (amministratore unico) (f.girardi@asativolispa.it)



Scambio in piazza di giocattoli ancora funzionanti nel periodo natalizio.

Giardino dell'Apparita

Proponente	Azienda Agraria L'Apparita
Indirizzo	Loc. Case Marconi, snc 58051 Magliano in Toscana (GR)
Web	www.giardinodellapparitaecobio.com
Riferimenti	Alessandra Battaglia (info@giardinodellapparitaecobio.it)

**Azienda Agraria
L'Apparita**

Il progetto prevede una linea di biocosmesi naturale Giardino dell'Apparita: prodotti a base di bava di chiocciola prodotta da azienda biologica da oltre 10 anni, utilizzando 100% di energia da fonti rinnovabili. Packaging all'80% riciclabile - scatole e tutta la confezione escluso il tappo. Dai prossimi lotti, un nuovo design della confezione permetterà di raggiungere il 100%.

Efficacy

Proponente	Azienda Multiservizi e d'Igiene Urbana Genova S.p.A.
Indirizzo	Via Gabriele D'Annunzio, 27 - 16121 Genova
Web	www.amiu.genova.it
Riferimenti	Tiziana Merlino (merlino@amiu.genova.it)



Il progetto mira a ottimizzare il servizio raccolta rifiuti ingombranti attraverso l'utilizzo di tecnologie informatiche (ad es. image learning) e mira a promuovere il paradigma dell'economia circolare tramite la sensibilizzazione dell'utente finale alle tematiche del riuso e riciclo grazie alla realizzazione di un market place virtuale per lo scambio di oggetti.

Plastipremia

Proponente	Azienda Multiservizi e d'Igiene Urbana Genova S.p.A.
Indirizzo	Via Gabriele D'Annunzio, 27 - 16121 Genova
Web	www.amiu.genova.it
Riferimenti	Luca Zane (luca.zane@amiu.genova.it)



Il progetto "Plastipremia" prevede il riciclo dei contenitori in plastica per liquidi (bottiglie e flaconi) in cambio di sconti, premialità per la mobilità sostenibile, eventi culturali, piscine e impianti sportivi.

Suber: Cork's Second Life

Proponente	Amorim Cork Italia S.p.A. Unipersonale
Indirizzo	Via Camillo Bianchi, 8 - 31051 Conegliano (TV)
Web	amorimcorkitalia.com
Riferimenti	Carlos Manuel Veloso Dos Santos (carlos.santos@amorim.com)

AMORIM
CORK
ITALIA

Progetto di economia circolare che consiste nel riciclare un tappo di sughero usato e ricavarne nuova materia prima, utile per la bio-edilizia e per la realizzazione di oggetti di design.

The Moretec Project

Proponente	Basell Poliolefine Italia S.r.l. (Lyondellbasell Corporate)
Indirizzo	Piazzale Guido Donegani,12 - 44100 Ferrara (FE)
Web	www.lyondellbasell.com
Riferimenti	Diego Brita (diego.brita@lyb.com)

lyondellbasell
Advancing Possible

Il progetto si basa sul riciclaggio chimico di rifiuti plastici per generare materia prima per impianti di cracking.

Utilizzo Combustibili Solidi Secondario

Proponente	Buzzi Unicem S.p.A.
Indirizzo	Via Luigi Buzzi, 6 - 15033 Casale Monferrato (AL)
Web	www.buzziunicem.it
Riferimenti	Daniele Bogni (direzione esercizio) (dbogni@buzziunicem.it)



Il Combustibile Solido Secondario (CSS) deriva da una serie di particolari trattamenti fisici e meccanici del rifiuto solido urbano indifferenziato (RSU), che avvengono a valle della raccolta differenziata, accrescendone il valore e rendendone possibile un impiego, quale apporto di calore in un sistema di combustione, il cui scopo non è l'incenerimento di un rifiuto, ma la fabbricazione di un prodotto (cemento). Tanto ne consente un utilizzo, che è alternativo allo smaltimento in discarica e all'incenerimento e sfrutta un processo di combustione comunque esistente con finalità produttive.

PAP

Proponente	Comune di Cologna Veneta (VR)
Indirizzo	Piazza Capitaniato, 1 - 37044 Cologna Veneta (VR)
Web	www.comune-veneta.vr.it
Riferimenti	Carla Peseгато (persegato.carla@comune.cologna.vr.it)



Comune
di Cologna
Veneta

Il progetto consiste nella raccolta differenziata dei prodotti assorbenti per la persona (PAP) usati e successivo riciclo presso un impianto che ricava plastica e cellulosa sterilizzate da riutilizzare come materie prime seconde.

Firenze Città Circolare

Proponente	Comune di Firenze
Indirizzo	Via Benedetto Fortini, 37 - 50141 Firenze
Web	www.comune.fi.it
Riferimenti	Arnaldo Melloni (cittacircolare@comune.fi.it)



Il progetto riguarda l'avvio di un nuovo sistema intelligente di raccolta dei rifiuti che intende portare in cinque anni il tasso di raccolta differenziata dall'attuale 53% al 70% con incremento della qualità del differenziato e un tasso di materiale a discarica inferiore al 10% e lo sviluppo di una filiera ad hoc per il riciclo del materiale differenziato, oltre a una riduzione sensibile della CO₂ per l'ottimizzazione del servizio di raccolta.

RiDi Narni - Ricicleria Diffusa



Proponente	Comune di Narni (TR)
Indirizzo	Piazza dei Priori, 1 - 05034 Narni (TR)
Web	www.comune.narni.tr.it
Riferimenti	Francesco De Rebotti (sindaco pro-tempore) (comune.narni@postacert.umbria.it)



Comune di Narni

RiDi è la sigla di ricicleria diffusa, iniziativa consapevole sviluppata dal Comune di Narni per favorire sul territorio pratiche di economia circolare e sostenibilità. In buona sostanza attorno all'iniziativa si è creata una rete di associazioni, artigiani, riparatori e cittadini che si sono attivi per ridurre la produzione i rifiuti e riutilizzare gli oggetti. RiDi Narni è finanziata con contributo Auri Umbria e gode del patrocinio di Cna Umbria, Legambiente Umbria e Cesvol Umbria.

Alleanza Territoriale Carbon Neutrality



Proponente	Comune di Parma
Indirizzo	Strada Repubblica, 1 - 43121 Parma
Web	www.comune.parma.it
Riferimenti	Tiziana Benassi (benassi.comune@parma.it)



Comune di Parma

Questo è un progetto territoriale di partecipazione e coinvolgimento attivo di stakeholders pubblici e privati del territorio di Parma con l'obiettivo di ridurre in maniera importante le emissioni per raggiungere la neutralità carbonica del territorio al 2030. La neutralità carbonica è un percorso altamente impegnativo e sfidante che tocca vari ambiti. Sono stati attivati alcuni progetti nelle 5 principali macroaree: fonti rinnovabili; efficienza energetica; economia circolare ed efficienza nell'uso delle risorse; bioeconomia; assorbimento delle emissioni.

Prato Circular City

Proponente	Comune di Prato
Indirizzo	Via dei Manassei, 23 - 59100 Prato (PO)
Web	www.comune.prato.it
Riferimenti	Rosanna Tocco (r.tocco@comune.prato.it)



comune di
PRATO

Prato Circular City è un progetto che mira ad accelerare la transizione della città verso l'economia circolare e a rafforzare l'immagine di Prato come "città circolare". Inoltre prevede di costituire un ambiente di confronto permanente tra stakeholder del territorio per promuovere azioni condivise, integrate e partecipate di economia circolare.

Smokers Point



Proponente	Comune di Quistello (MN)
Indirizzo	Piazza Giacomo Matteotti, 1 - 46026 Quistello (MN)
Web	www.comune.quistello.mn.it
Riferimenti	Anna Pinotti (staff del sindaco) (comune@comune.quistello.mn.it)



COMUNE DI
QUISTELLO

Il progetto intende contribuire a ridurre l'inquinamento causato dal gettare in terra i mozziconi di sigaretta i quali, a partire da Luglio 2019, con la delibera n° 5 dell'Albo Nazionale Gestori Ambientali, sono stati riconosciuti come un vero e proprio rifiuto. Si vuole inoltre promuovere un'opportunità di riciclo di tale rifiuto, attraverso la raccolta in appositi "Smokers Point" installati sul territorio comunale, che vengono gestiti dall'azienda Re-Cig per quanto riguarda lo svuotamento ed il trattamento dei rifiuti raccolti attraverso un processo di riciclo e purificazione. Con tale iniziativa, dunque, il Comune contribuisce a mantenere il decoro urbano e a riciclare un rifiuto come i mozziconi di sigaretta che viceversa verrebbero confluiti nella frazione inorganica di rifiuti.

Raccolte selettive degli imballaggi in plastica per massimizzare il riciclo

Proponente	Comune di Rezzato (BS)
Indirizzo	Piazza Rodolfo Vantini, 21 - 25086 Rezzato (BS)
Web	www.comune.rezzato.bs.it
Riferimenti	Luigi Ranzetti (Uff. ambiente) (sviluppoterritorio@comune.rezzato.bs.it)



COMUNE DI
REZZATO

Il progetto prevede l'introduzione di nuove raccolte selettive degli imballaggi, a potenziamento della raccolta "porta a porta" del "flusso a corepla" (imballaggi domestici o similari).

Applicazione Tariffa Puntuale dei Rifiuti (TARIP)

Proponente	Comune di Terre Rovaresche (PU)
Indirizzo	Piazzale della Ripa, 1 - 61038 Terre Rovaresche (PU)
Web	comune.terreroveresche.pu.it
Riferimenti	Antonio Sebastianelli (sindaco@comune.terreroveresche.pu.it)



Comune
di Terre
Rovaresche

Il comune di Terre Roveresche approva, primo in Italia, l'innovativo regolamento per l'applicazione della tariffa puntuale dei rifiuti (Tarip) basato sulla produzione di CO₂. Con l'approvazione del Regolamento le utenze non solo pagheranno una parte rilevante della tassa in modalità puntuale, ma questa sarà determinata sulla base della quantità di CO₂ prodotta da ogni utenza. In questo modo saranno premiate maggiormente le utenze che produrranno meno rifiuti e, successivamente, quelle che riusciranno a differenziare meglio i rifiuti prodotti.

Protocollo di intesa tra provincia autonoma di Trento e comune di Trento per la gestione dei rifiuti

Proponente	Comune di Trento
Indirizzo	Via Vittorio Alfieri, 6 - 38122 Trento
Web	www.comune.trento.it
Riferimenti	Ezio Facchin (Ass. est. con delega in materia di transizione ecologica, mobilità, partecipazione e beni comuni) (servizio.sostenibilita@comune.trento.it)



COMUNE
DI TRENTO

Sottoscrizione di un protocollo di intesa con cui il Comune di Trento e la P.A.T. si impegnano ad affrontare il tema della gestione dei rifiuti nella sua complessità, prevedendo una revisione degli attuali strumenti di programmazione provinciali verso un progetto di economia circolare nella definizione degli scenari da percorrere per il ciclo dei rifiuti della Provincia Autonoma di Trento, che vada oltre la discarica e l'esportazione dei rifiuti.

Azioni di riciclo urbano

Proponente	Comune di Turriaco
Indirizzo	Piazza Libertà, 34 - 34070 Turriaco (GO)
Web	www.comune.turriaco.go.it
Riferimenti	Nicola Pieri (Urbanistica) (nicola.pieri.1975@gmail.com)



Comune
di Turriaco

Il progetto prevede la raccolta differenziata col metodo del porta a porta e della tariffa puntuale: si paga una quota della tariffa in rapporto agli smaltimenti effettuati. Inoltre si propone un recupero di scarpe da ginnastica per il riciclo della gomma, dell'olio da cucina e dei tappi da sughero.

Plastic Smart Cities

Proponente	Comune di Venezia
Indirizzo	Piazza San Marco, 3980 - 30124 Venezia
Web	www.comune.venezia.it
Riferimenti	Marco Mastroianni (marco.mastroianni@comune.venezia.it)



CITTA' DI
VENEZIA



Obiettivo ultimo del progetto, adottato dal Comune grazie al supporto della partecipata Veritas S.p.A., è contrastare la dispersione di plastica in natura. Avviato nel corso del 2021, sottoscrivendo lo specifico protocollo di intenti predisposto dal WWF, il Comune di Venezia si è impegnato ad intraprendere una serie di attività tra le quali: attivarsi per eliminare la dispersione di plastica in natura (No Plastics in Nature) entro il 2030; sviluppare un piano d'azione per avviare un progetto pilota che verrà monitorato nel tempo; nominare un membro interno del personale che faccia da guida per l'iniziativa Plastic Smart Cities a Venezia.

Recupero degli scarti organici e restauro mobili antichi

Proponente	Contina Cooperativa Sociale
Indirizzo	Cascina Contina snc - 20080 Rosate (MI)
Web	www.contina.it
Riferimenti	Giovanni Gaiera (info@contina.it)



L'impresa riutilizza gli scarti organici per l'alimentazione dei suini e la realizzazione di compost. Inoltre, recupera mobili antichi e in cattivo stato e li restaura nella sua falegnameria.

Museo Diffuso dei 5 Sensi di Sciacca

Proponente	Cooperativa di Comunità Identità e Bellezza
Indirizzo	Piazza Libertà, 2 - 92019 Sciacca (AG)
Web	www.sciacca5sensi.it
Riferimenti	Viviana Rizzuto (info@sciacca5sensi.it)



Il progetto è volto alla valorizzazione e utilizzo di risorse già presenti sul territorio in maniera sostenibile e circolare. Le azioni comportano una governance chiara, partecipata e diffusa per il passaggio da ego-sistema a eco-sistema, la creazione di 50 esperienze del fare partendo dalle identità custodite dalla comunità, una rete di 10 infopoint che accolgono lungo tutto l'arco della giornata e fino alle 2 di notte, un processo di sostituzione nei B&B della rete delle saponette usa e getta con dispenser realizzati dai ceramisti della cooperativa, la creazione di disciplinari di qualità con specifici requisiti sull'utilizzo consapevole delle risorse come la sostituzione delle bottiglie di plastica con bottiglie di vetro e la valorizzazione dei prodotti locali, stagionali e genuini. Le connessioni tra i membri della rete consentono inoltre di produrre, trasformare, riciclare e vendere/comprare prodotti locali e a km 0 garantendo una economia sempre più circolare.

Re-Live Waste



Proponente	Cooperativa Produttori Arborea
Indirizzo	Strada 14 Ovest, snc - 09092 Arborea (OR)
Web	produttoriarborea.it
Riferimenti	Walter Mureddu (info@produttoriarborea.it)



Il progetto ha contribuito a migliorare le capacità di innovazione degli attori pubblici e privati coinvolti nella gestione dei rifiuti derivati dall'allevamento intensivo, ed ha permesso di testare l'innovazione proposta e di valutarla con un approccio olistico, analizzando in particolare, oltre agli aspetti puramente tecnici, le performance ambientali ed economiche, e le strategie politiche per l'implementazione di questa tecnologia.

EcoAllene

Proponente	Ecoplasteam S.p.A. Società Benefit
Indirizzo	Corso Galileo Ferraris,10 - 10129 Torino
Web	www.ecoplasteam.com
Riferimenti	Stefano Giacchetto (s.giacchetto@ecoplasteam.com)



Il progetto prevede il recupero di rifiuti poliaccoppiati (polietilene ed alluminio contenuti nei cartoni per bevande come il cartone del latte) per trasformarli in una nuova materia prima seconda, una plastica 100% riciclata, l'EcoAllene.

Impianto pilota per il riciclo dei rifiuti sportivi

Proponente	ESO Recycling Società Benefit
Indirizzo	Via Panoramica, 8 - 47838 Riccione (RN)
Web	www.esorecycling.it
Riferimenti	Helga Loessl (helga.loessl@esorecycling.it)



ESO Recycling propone un'offerta unica, integrata ed innovativa di raccolta e trasformazione dei rifiuti in materia prima seconda e prodotti finiti in grado di diminuire sensibilmente la mole di rifiuti conferiti in discarica.

Infinita

Proponente	Ferrarelle Società Benefit
Indirizzo	Via di Porta Pinciana, 4 - 00187 Roma
Web	www.ferrarelle.it
Riferimenti	Aldo Mastellone (aldo.mastellone@ferrarelle.it)



LISCIA, GASSATA O...
Ferrarelle

Infinita è la prima gamma completa di acque minerali interamente realizzata utilizzando al 100% R-PET, con plastica riciclata direttamente dall'azienda. Ferrarelle Società Benefit è la prima realtà del settore del Food & Beverage in Italia ad essersi dotata, già nel 2018, di uno stabilimento per il riciclo e la produzione di PET riciclato che ogni anno toglie dall'ambiente 22.000 tonnellate di bottiglie provenienti dalla raccolta differenziata, trasformate in R-PET pronto ad una nuova vita. La nuova linea, che prende il nome dal potenziale infinitamente riciclabile della plastica PET ed è pensata per offrire una proposta elegante e sostenibile ai clienti del settore Ho.Re.Ca., si affianca agli altri formati destinati al canale retail (1,5 L e 0,5L), già realizzati con almeno il 50% di PET riciclato sempre direttamente dall'azienda.

Attività durante emergenza Covid-19

Proponente	Fondazione Banco Alimentare Onlus
Indirizzo	Via Legnone, 4 - 20158 Milano
Web	www.bancoalimentare.it
Riferimenti	Vincenzo Palumbo (palumbo@bancoalimentare.it)



La Rete Banco Alimentare provvede alla raccolta di eccedenze di produzione agricola, dell'industria, della Grande Distribuzione e della Ristorazione organizzata, alla raccolta di generi alimentari presso i centri della Grande Distribuzione. Questa attività comporta benefici, oltre che sociali, ambientali ed educativi, anche economici in quanto al cibo recuperato e distribuito viene restituito un valore economico.

EAD - Etichetta Ambientale Digitale

Proponente	Giunco S.r.l.
Indirizzo	Via Bartolomeo Passarotti, 40 a/b - 40128 Bologna
Web	etichettambientaledigitale.com
Riferimenti	Noemi De Santis (comunicazione@junckerapp.it)



EAD, lanciata nel febbraio 2021, è una soluzione digitale per rispondere all'obbligo di legge (DL116 settembre 2020) di etichettatura ambientale per i packaging. EAD spiega al cittadino come differenziare correttamente l'imballaggio di un prodotto e i produttori/distributori possono adottare questa etichetta. Le informazioni di smaltimento sono sempre aggiornate, validate secondo le linee guida dei consorzi di filiera, geolocalizzate. Con questa innovazione le informazioni di smaltimento degli imballaggi, finora armonizzate con i comuni e i gestori della raccolta, vengono ora estese anche ai produttori e distributori.

Eat Green Eat Great



Proponente	Greatit S.r.l. Società Benefit
Indirizzo	Via Papa Giovanni, 85 - 25086 Rezzato (BS)
Web	greatit.it
Riferimenti	Daniele Bertocchi (d.bertocchi@greatit.it)

GR^{ATIT}

Greatit è una start-up innovativa che si occupa di riqualificare container frigoriferi a fine vita trasformandoli in Vertical farm in container nei quali è possibile produrre diverse tipologie di vegetali. Il progetto si basa sulla coltivazione idroponica in CEA (Controlled Environment Agriculture). L'interazione tra tecniche innovative, in particolare la coltivazione in ambiente chiuso e totalmente controllato, l'utilizzo di sistemi idroponici, la scelta di materiali riciclati o bio-based (biodegradabili e compostabili) garantisce vantaggi notevoli in termini di impatto ambientale.

Recupero oli e grassi da scarichi idrici della ristorazione professionale

Proponente	Hydro Ben
Indirizzo	Via Cacciadentro, 20 - 25133 Brescia
Web	www.hydroben.it
Riferimenti	Piervincenzo Benvenuti (benvep@gmail.com)



Il progetto prevede il recupero oli e grassi dagli scarichi idrici come risorsa inquadrata dal GSE (Comitato Tecnico Biocarburanti) come "risorsa a doppio valore energetico", per generare energie rinnovabili e alternative.

INALPI Green New Deal

Proponente	INALPI S.p.A.
Indirizzo	Via Cuneo, 38 - 12033 Moretta (CN)
Web	www.inalpi.it
Riferimenti	Ambrogio Invernizzi (ambrogio.invernizzi@inalpi.it)



Il progetto prevede la costruzione della seconda torre di sprayatura per la produzione del latte in polvere. La torre è stata progettata in collaborazione con Tetrapak, mettendo in campo sperimentando tecnologia innovative e non comuni per un approccio realmente sostenibile, che porta al consapevole riutilizzo di aria, acqua ed energia.

Robotline

Proponente	Industrie Associate S.r.l.
Indirizzo	Via Giorgio La Pira, 12 - 25021 Bagnolo Mella (BS)
Web	www.indass.it
Riferimenti	Ilaria Paroni (commerciale5@indass.it)



Il progetto mira al recupero del refrigerante e reimmissione dello stesso nel ciclo produttivo e alla disoleatura di differenti tipi di truciolo che possono essere trasformati in materie prima seconda.

Modello circolare IRRITEC

Proponente	IRRITEC S.p.A.
Indirizzo	Via Gambitta Conforto, C. da S. Lucia, snc 98071 Capo d'Orlando (ME)
Web	www.irritec.com
Riferimenti	irritec@irritec.com



IRRITEC è un modello di sostenibilità sviluppato in quattro step, che prevedono la produzione efficiente, prodotti realizzati con materiale riciclato, l'applicazione del progetto Green Fields (per il recupero della materia plastica dopo l'uso) e – in alcuni Paesi – anche già il riciclo della materia prima recuperata.

Civico Verde Grottammare

Proponente	Legambiente Marche Onlus
Indirizzo	Piazza Vittorio Veneto, 1 - 60018 Montemarciano (AN)
Web	legambientemarche.org
Riferimenti	Kessili De Berardinis (kdb78@hiiootmail.it)



**LEGAMBIENTE
MARCHE-ONLUS**

Nel laboratorio Civico Verde Grottammare si recuperano scarti aziendali e materiali post-consumo per dar loro una seconda vita in un'ottica di sostenibilità ambientale e inclusione sociale.

ECCO - Economie Circolari di COmunità

Proponente	Legambiente Nazionale
Indirizzo	Via Salaria, 403 - 00199 Roma
Web	www.legambiente.it
Riferimenti	Lorenzo Barucca (l.barucca@legambiente.it)



Il progetto ECCO si propone di diffondere conoscenze e informazioni in tema di economia circolare, che non è solo riutilizzo e riciclo dei rifiuti ma uno strumento democratico ed inclusivo per aumentare la consapevolezza di cittadini-consumatori, enti locali, scuole, associazioni e imprese. Ripartire dall'economia circolare per ridurre la produzione di rifiuti, incentivare il riuso dei materiali, conoscere le opportunità di occupazione del settore green, aumentare la sostenibilità dei territori, favorire l'innovazione e lo sviluppo di nuove competenze.

Magazzini Sociali - Solidarietà Circolare

Proponente	Lo Potentino Onlus
Indirizzo	Via del Gallitello, 229 - 85100 Potenza (PZ)
Web	www.magazzinisociali.it
Riferimenti	Valentina Loponte (direzione@magazzinisociali.it)



Il progetto prevede il recupero di eccedenze alimentari.

I Boschi Mercatino Franchising: dalla CO₂ all'Ossigeno

Proponente	Mercatino S.r.l.
Indirizzo	Via Messedaglia, 8/c - 37135 Verona (VR)
Web	www.mercatinousato.com
Riferimenti	Sebastiano Marinaccio (marinaggio@mercatinousato.org)



Il Mercatino Franchising con il suo sistema virtuoso, diffonde la "buona pratica" del riuso come sistema etico-sociale nella salvaguardia dell'ambiente e del territorio. I negozi tutelano il territorio in cui svolgono attività, trasformando gli oggetti in risorsa, preservandoli e sottraendoli all'impatto ambientale.

MontECOLino

Proponente	Montecolino S.p.A.
Indirizzo	Via Stazione Vecchia, 110 - 25050 Provaglio d'Iseo (BS)
Web	www.montecolino.it
Riferimenti	Nico Fontana (nico.fontana@montecolino.it)



Il progetto consiste in un sistema di gestione della moquette per l'industria fieristica che prevede la trasformazione della stessa in una nuova materia prima seconda dopo il suo utilizzo.

Riduzione perdite bancali in legno

Proponente	Nolpal S.r.l.
Indirizzo	Via Vittime Civili di Guerra, 5 - 48018 Faenza (RA)
Web	www.nolpal.it
Riferimenti	Paolo Casadei (miriam.petito@nolpal.it)



Attraverso il noleggio di pallet EPAL azzeramento dei pallet dispersi presso i clienti, azzeramento dei costi di reintegro tramite acquisto di pallet nuovi, incremento del riuso, aumento della riparazione, riuso di bancali vicini al luogo di formazione delle unità di carico.

Piattaforma per il recupero ed il riciclo di dispositivi medici (inalatori di medicinali) esausti

Proponente	Pharmadevices S.r.l.
Indirizzo	Via Zago, 2 - 40128 Bologna (BO)
Web	www.pharmadevices.it
Riferimenti	Alberto Mercandelli (alberto@pharmadevices.it)

Pharmadevices

Il progetto mira al recupero di inalatori realizzati in materiale plastico che, una volta raggiunta la fine della loro vita utile, vengono opportunamente raccolti, recuperati e trattati al fine di essere trasformati in materia prima seconda.

ECO FOAM

Proponente	Quinzflex S.r.l.
Indirizzo	Via del Commercio, 4 - 25028 Verolanuova (BS)
Web	www.quinflex.net
Riferimenti	Luigi Quinzanini (quinzanini.luigi@quinflex.com)



Il progetto prevede la reimmissione nel settore dei poliuretani materia prima proveniente da riciclo meccanico e riciclo chimico.

Produzione manufatti per interventi naturalistici ed arredo urbano

Proponente	Renovatio S.r.l.s.
Indirizzo	Via Bovio, 50 - 27049 Stradella (PV)
Web	www.renovatio-ecoproducts.com/
Riferimenti	Giancarlo Alimonti (info@renovatio-ecoproducts.com)



Il progetto propone l'utilizzo smart dei materiali plastici misti eterogenei ricavati dalla raccolta differenziata domestica post consumo.

Save As

Proponente	Save As S.r.l.
Indirizzo	Via Ancona, 3 - 63085 Ascoli Piceno (AP)
Web	muliniepastifici1875.com/site/saveas/
Riferimenti	Giuseppe Marconi (peppemarconi@gmail.com)



Il progetto prevede lo sviluppo di nuovi materiali compositi sostenibili e innovativi attraverso l'utilizzo e lo sfruttamento di materie prime di scarto agricolo o di derivazione naturale. L'uso efficace di tali materie sarà reso possibile attraverso la creazione di una filiera della conoscenza che partendo dallo studio delle materie prime/secondo sarà in grado di giungere alla progettazione e realizzazione di prodotti innovativi. La messa a punto di un approccio di filiera permetterà di sfruttare materie bio o di scarto per la creazione di materiali compositi e/o biomateriali.

Hydro carta

Proponente	Specialized Polymers Industry S.r.l.
Indirizzo	Corso Rosmini, 38 - 38068 Rovereto (TN)
Web	www.spitrento.it
Riferimenti	Walter Bortolotti (walter.bortolotti@spitrento.it)



Il progetto prevede che, attraverso un processo fisico, vengono processati i fanghi del settore enologico per la realizzazione di imballaggi in carta riciclata e riciclabile con una riduzione di cellulosa impiegata e il mantenimento delle caratteristiche meccaniche. Gli imballaggi sono poi utilizzati dalle stesse cantine vinicole per contenere le bottiglie.

ECOLOOP

Proponente	Sysman Progetti & Servizi
Indirizzo	Via Benedetto Croce, 62 - 00142 Roma
Web	sys-man.it
Riferimenti	Tommaso Fraternali (raternali@sys-man.it)



Il progetto Ecoloop nasce con l'intento di rendere possibile il pieno riutilizzo delle acque reflue per l'irrigazione, vincendo le attuali barriere del riuso. Questo coinvolgendo tutti gli attori del riuso, dall'ente gestore del servizio idrico alla cooperativa di distribuzione, a finire alle aziende agricole e fornendo a tutti loro gli strumenti tecnologici necessari a realizzare un'irrigazione in piena sicurezza, rispettando ed incrementando gli obiettivi produttivi. Saranno realizzati due sistemi di supporto alle decisioni: uno dedicato ai gestori degli impianti di depurazione e distribuzione ed uno dedicato agli agricoltori, dove sarà possibile gestire l'irrigazione.

Progetto pannolini Bio Compostabili

Proponente	Utilya S.r.l.
Indirizzo	Via Castelgiuncoli, 5 - 36045 Lonigo (VI)
Web	www.ulya.it
Riferimenti	Sandro Giarolo (info@ulya.it)



Il progetto prevede una fornitura agli asili nidi dei Comuni Soci aderenti di pannolini compostabili da conferire con il rifiuto umido al fine di ridurre la frazione non riciclabile.

PREMIAZIONE

VINCITORI

Comuni fino a 30.000 abitanti Comune di Narni (TR)

Progetto RiDi Narni - Ricicleria Diffusa

Ritira il premio l'Assessore Alfonso Morelli
Consegnano Gabriele Archetti
(Presidente Fondazione Cogeme)
e Sergio Andreis (Direttore Kyoto Club)



Comuni con più di 30.000 abitanti Comune di Parma

Progetto Alleanza Territoriale Carbon Neutrality

Ritira il premio l'Assessore Tiziana Benassi
Consegna Anna Tripoli (Presidente Confindustria
Brescia Giovani Imprenditori)

Ai vincitori è stato riconosciuto come premio una targa ricordo

VINCITORI

Aziende con fatturato fino a 30 milioni Greatit S.r.l. Società Benefit

Progetto Eat Green Eat Great

Ritira il premio Dr. Agr. Daniele Bertocchi
Consegna Marco Mariotti (Vicepresidente
Vicario Apindustria Confapi Brescia)



Aziende con fatturato sopra i 30 milioni Cooperativa Produttori Arborea (OR)

Progetto Re-Live Waste

Ritirano il premio Dott. Pasqualino Tammaro
e Dott. Giovanni Ragaglia
Consegna Giovanni Garbelli (Presidente
Confagricoltura Brescia)

Ai vincitori è stato riconosciuto come premio una targa ricordo

MENZIONI

Enti locali - categoria 1:
comuni fino a 30.000 abitanti
Comune di Quistello (MN)

Progetto
Smokers Point



Enti locali - categoria 2:
comuni oltre 30.000 abitanti
Comune di Venezia (VE)

Progetto
Plastic Smart Cities

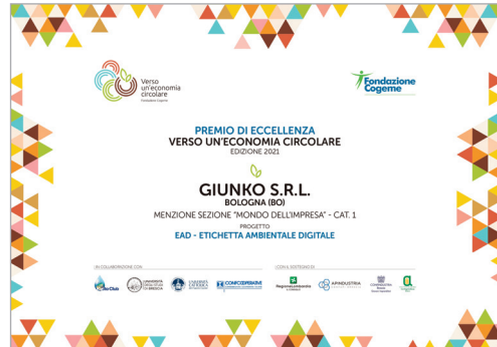


Per le menzioni è stato riconosciuto come premio una pergamena di ricordo

MENZIONI

Mondo dell'impresa - categoria 1:
fatturato fino a 30 milioni
Giunco S.r.l.
con sede a Bologna (BO)

Progetto
EAD - Etichetta Ambientale Digitale



Mondo dell'impresa - categoria 1:
fatturato oltre i 30 milioni
**Cooperativa di Comunità Identità
e Bellezza**
con sede a Sciacca (AG)

Progetto
Museo Diffuso dei 5 sensi di Sciacca



Mondo dell'impresa - categoria 2:
fatturato oltre i 30 milioni
Ferrarelle Società Benefit
con sede a Roma (RM)

Progetto
Infinita



Per le menzioni è stato riconosciuto come premio una pergamena di ricordo

L'evento "Economia circolare: modelli economici, stili di vita e sostenibilità" con la tavola rotonda e la cerimonia di premiazione sono visibili integralmente sulla pagina Facebook e il canale YouTube di Fondazione Cogeme.

Ci scusiamo per eventuali refusi o errori che fossero involontariamente rimasti nel testo della pubblicazione. GRAZIE!



CON IL PATROCINIO DI

MEDIA PARTNER

