

Veneto Green Cluster 2025/2026

risultati, evoluzioni e nuove sfide per l'innovazione sostenibile

MARTEDI' 16/12/2025 ORE 16.00-17.30

16.00-16.15 Ing. Antonio Casotto, Presidente Green Tech Italy - *"Transizione circolare nel manifatturiero veneto: stato dell'arte"*

16.15-16.30 Prof.ssa Valentina Beghetto, Responsabile Scientifica Veneto Green Cluster, Università Cà Foscari Venezia- *"Le sfide e i risultati della ricerca collaborativa"*

16.30- 17.00 Dott. Enrico Cancino, Green Tech Italy, Cluster manager- *"Servizi attivi e nuove iniziative della RIR"*

17.00 Domande, interventi dei partecipanti non programmati, conclusioni.

Obiettivo generale della RIR

Promuovere e sostenere progetti di Ricerca, Innovazione e Internazionalizzazione ispirati ad un modello economico circolare e sostenibile

Obiettivi specifici

1. Promuovere, potenziare e integrare i Processi di Ricerca, sviluppo e trasferimento tecnologico
2. Sviluppare infrastrutture e servizi di supporto
3. Creare e consolidare Partenariati Internazionali
4. Diffondere Informazioni e Conoscenza



Posizionamento della RIR

STRATEGIA DEL VENETO ▾ | PROTAGONISTI DELL'INNOVAZIONE ▾ | PARTNER E COMPETENZE ▾ | PARTECIPA ▾ | CONTATTI



Smart Manufacturing
Reti Regionali innovative

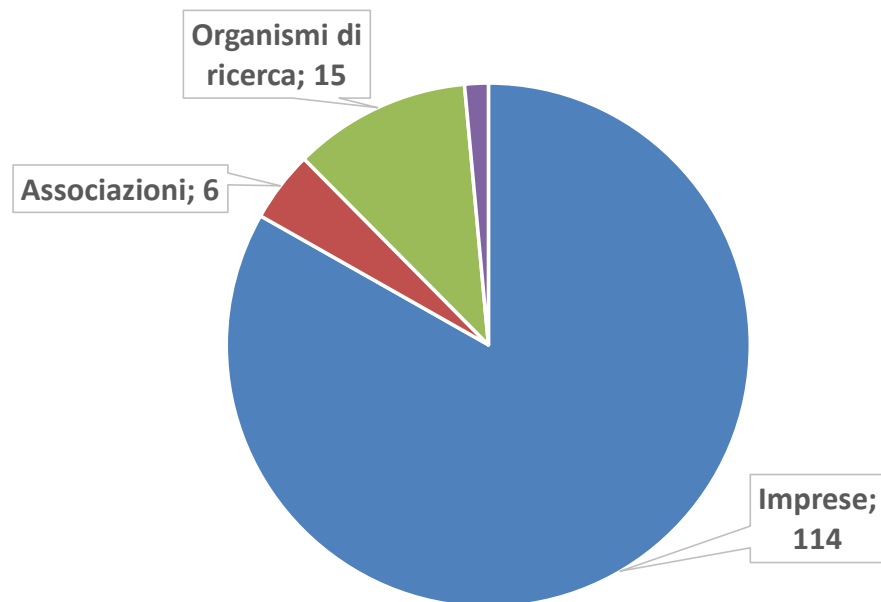
- [Aerospace Innovation and Research – AIR](#)
- [SINFONET – Smart & Innovative Foundry Network](#)
- [IMPROVENET – ICT for Smart Manufacturing](#)
- [Veneto Green Cluster](#) ←
- [M3-Net](#)

LE TECNOLOGIE PER UN'ORGANIZZAZIONE DEL LAVORO PIÙ INCENTRATA SULL'UOMO

<https://www.innoveneto.org/reti-innovative-regionali/>

<https://www.regione.veneto.it/web/attivita-produttive/Smart-Specialisation-Strategy>

Composizione aderenti



Governance



VENETO
GREEN CLUSTER



Partenariato di rete

InnovatiVE – Reti Innovative Regionali, in sinergia con i Distretti Industriali

DISTRETTO VENETO DELLA PELLE

EUTEKNOS – Manifattura artistica

FORESTA ORO VENETO – Patrimonio forestale e filiere del legno

RIBES-Nest - Ecosistema Salute e Alimentazione Smart

VENETIAN SMART LIGHTING



VENETO
GREEN CLUSTER

 **SPRING**
Cluster italiano della Bioeconomia circolare



EUROPEAN
RAW MATERIALS
ALLIANCE | **ERMA**

 **EUROPEAN CLUSTER
COLLABORATION PLATFORM**

Partenariato di rete



SPRING – Cluster Tecnologico Nazionale Bioeconomia Circolare

ICESP – ENEA (Italian Circular Economy Stakeholder Platform)

ERMA - European Raw Materials

ECCP - Hub online europeo per gli stakeholder dei cluster

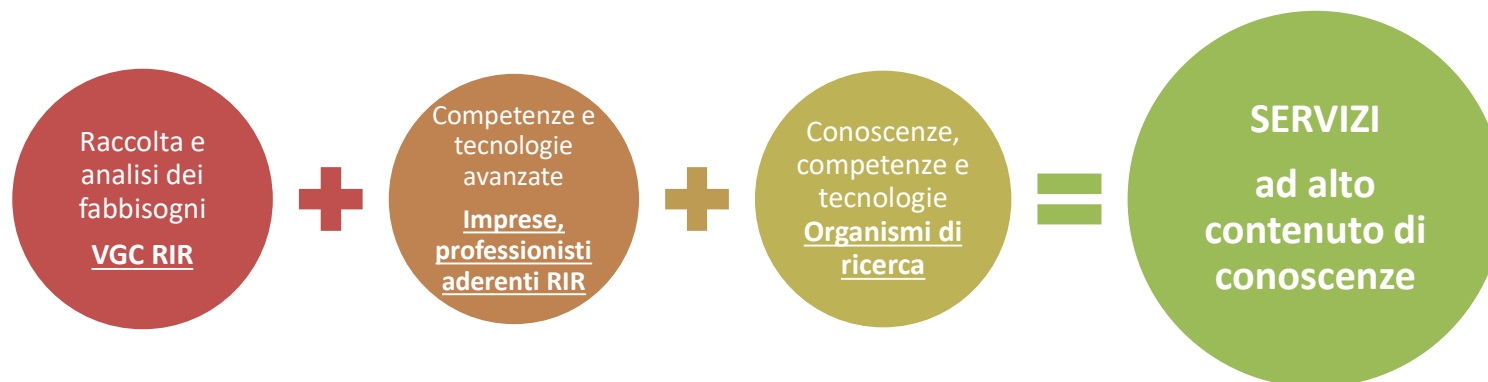
Le attività di Ricerca

Anno	Progetti R&S	N° Imprese	N° Dip. UNIVERSITARI /OdR	Importo progetto €	Sovvenzione a fondo perduto €	Finanziamento agevolato €	Ruolo	Stato
2024	Tecnologie di recupero ad alta sostenibilità per la produzione di compositi intermetallici e minerali reattivi (STILLMETALEVO)	12	2/1	3.473.728,52	1.841.917,72	631.428,67	Capofila: Veneto Green Cluster Partner: RIR Sinfonet	in corso
2024	Valorizzazione della filiera del legno (VALORLEGNO)	13	7/2	3.828.574,93	1.886.721,28	599.590,00	Capofila: ForestaOroVeneto Partner: RIR Veneto Green Cluster	in corso
2025	Riciclo e Riutilizzo delle Materie Plastiche e Produzione di Energia Verde in processi circolari (CIRCLE-P)	7	4/3	1.821.797,33	936.232,99	289.430,00	Capofila: Veneto Green Cluster	In attesa di graduatoria
2025	Valorization of Non-Compostable Sludge via Pyrogassification (VALUE PYROGAS)	5	1/1	401.971,38	185.945,35	59.000,00	Capofila: Veneto Green Cluster	In presentazione
TOTALI		37		9.526.072,16	4.850.817,34	1.579.448,67		

Anno	Progetti R&S	N° Imprese	N° Dip. UNIVERSITARI /OdR	Importo progetto €	Sovvenzione a fondo perduto €	Finanziamento agevolato €	Ruolo	Stato
2025	PNRR M2C1-3.4- CONTRATTO DI FILIERA SETTORE PESCA E ACQUACOLTURA - VENERICOLTURA SOSTENIBILE	5	2/2	3.012.591,422	2.283.354,49		Capofila: Delta Futuro srl Beneficiario indiretto: RIR Veneto Green Cluster	In attesa di graduatoria

I progetti europei

Anno	Progetti R&S	N° Imprese	N° Dip. UNIV. /Odr	Importo progetto €	Ruolo	Stato
2023	Interreg VI-A Italia-Austria 2021-2027: Metamateriali e formazione applicata ad edifici in legno multipiano	2	2/2	748.423,20 €	Capofila: Centro Consorzi BL Partner associato: RIR VGC	in corso
2023	Interreg VI-A Italia-Austria 2021-2027: Bio-compositi da trebbie di birra per stampa ad iniezione e 3D printing di prodotti plastici bio-degradabili	3	2/2	1.025.806,52	Capofila: Centro Consorzi BL Partner associato: RIR VGC	In corso
2023	Interreg Italia –Croazia 2021 – 2027 - Tourism in the Forest and green Lagoons of the Adriatic through historical wooden boats	4	2/2	1.898.740,00	Capofila: Centro Consorzi BL Partner associato: RIR VGC	in corso
2025	Interreg VI-A Italia-Austria 2021-2027: InnoGipfel: le nuove strategie per le economie montane	3	2/3	746.386,50	Capofila: Centro Consorzi BL Partner associato: RIR VGC	In attesa di graduatoria
2025	Interreg VI-A Italia-Austria 2021-2027: RES4ALPS Costruire la resilienza ai cambiamenti climatici dei rifugi alpini e dei territori connessi	5	3/3	890.047,00	Capofila: Research Studios Austria Forschungsgesellschaft mbH Partner associato: RIR VGC	In attesa di graduatoria
2025	EUROCLUSTERS - (SMP-COSME-2024-CLUSTER)- Valorising Waste and Materials by Enabling Circular Loops for Strategic Industrial Symbiosis in the Lighting Sector	8 cluster		375.963,61	Capofila: Rete Impr. Luce in Veneto Partner: RIR VGC	Non finanziato
2025	HORIZON-CL4-INDUSTRY-2025-01-MATERIALS-61 - RECLAIM: Recovering Raw Materials and Elements for a Circular Loop in Industry Materials	12	8/8	8.750.495,00	Capofila: University of Ljubljana Partner: RIR VGC	In attesa di graduatoria
2025	Interreg Central Europe - CE-PACT Rafforzare la capacità dei policy maker e degli attori dell'innovazione nell'adozione di pratiche di economia circolare				Capofila: SMACT Competence Center Partner associato: RIR VGC	In attesa di graduatoria



SERVIZIO DI SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE

A chi si rivolge

- Imprese con progetti ad alto o medio **Technology Readiness Level (TRL)**
- PMI e grandi imprese che intendono **rafforzare la propria à di innovazione**
- Organizzazioni interessate a collaborare con università e centri di ricerca

Cosa offre il servizio

- ✓ **Analisi dei bisogni:** identifichiamo le esigenze reali delle imprese per sviluppare progetti coerenti con il mercato.
- ✓ **Supporto nella progettazione:** aiutiamo a costruire roadmap chiare e sostenibili per l'innovazione.
- ✓ **Consulenza in project management:** forniamo strumenti per la gestione operativa ed economico-finanziaria del progetto.
- ✓ **Potenziamento del knowledge management:** supportiamo la creazione di strumenti digitali e collaborativi per lo scambio di conoscenza.
- ✓ **Workshop e Gruppi di Lavoro (GdL):** promuoviamo il confronto tra PMI, grandi imprese e OdR per stimolare sinergie concrete.

SERVIZIO DI SOSTEGNO AL MATCHING FINANZIARIO

A chi si rivolge

- PMI che vogliono accedere a finanziamenti per crescere, innovare o strutturarsi
- Startup innovative in cerca di capitali per lo scale-up
- Grandi imprese interessate a partecipare o co-finanziare progetti collaborativi
- Associazioni di categoria e reti che intendono facilitare l'accesso delle imprese ai bandi

Cosa offre il servizio

- ✓ **Mappatura delle opportunità di finanziamento:** regionali, nazionali ed europee (es. PR FESR 2021–2027, Horizon Europe, PNRR, LIFE, ecc.)
- ✓ **Assistenza tecnica per la progettazione:** redazione e supporto alla candidatura per bandi competitivi
- ✓ **Formazione e aggiornamento:** incontri e webinar informativi sui bandi attivi, con approfondimenti tematici
- ✓ **Networking per il co-finanziamento:** supporto alla creazione di consorzi o collaborazioni tra imprese e OdR
- ✓ **Supporto alla gestione:** aiuto nell'amministrazione e rendicontazione dei progetti finanziati

SERVIZIO DI SVILUPPO DI SIMBIOSI INDUSTRIALE E NETWORKING

A chi si rivolge

- **Imprese manifatturiere**, in particolare PMI con residui industriali da valorizzare
- **Grandi imprese** interessate a soluzioni circolari su scala industriale
- **Fornitori** di tecnologie ambientali e processi innovativi
- **Enti di ricerca e consulenti** attivi nei settori ambiente, chimica, materiali e ingegneria
- **Associazioni e reti** che vogliono rafforzare l'economia circolare sul territorio

Cosa offre il servizio

- ✓ **Analisi tecnica dei residui:** per individuare soluzioni di recupero, riutilizzo o trattamento avanzato dei sottoprodotti o rifiuti industriali.
- ✓ **Supporto allo sviluppo di nuovi materiali o prodotti:** attraverso il reimpiego di residui come input nei cicli produttivi, con attenzione a ecodesign e innovazione.
- ✓ **Ottimizzazione di processi industriali:** per rendere più efficienti e sostenibili le linee produttive, anche mediante l'introduzione di nuove tecnologie.
- ✓ **Consulenza strategica e normativa:** orientamento su modelli di business circolari, certificazioni, bandi e strumenti di finanziamento.

SERVIZIO DI KNOWLEDGE TRANSFER

A chi si rivolge

- **Imprese** aderenti alla RIR Veneto Green Cluster che vogliono migliorare prodotti, processi e modelli gestionali attraverso la ricerca applicata;
- **Organismi di Ricerca (OdR)** – università, centri di ricerca pubblici, ITS – che intendono collaborare con il tessuto produttivo regionale per la valorizzazione delle proprie competenze;
- **PMI e startup** interessate ad accedere a tecnologie emergenti, competenze accademiche e buone pratiche

Cosa offre il servizio

- ✓ **Trasferire tecnologie e soluzioni innovative** in modo rapido e con impatto diretto sulle attività industriali;
- ✓ Promuovere **co-progettazione e testing** di nuove soluzioni sostenibili;
- ✓ **Supportare l'identificazione e l'integrazione di buone pratiche** operative e organizzative;
- ✓ **Generare valore** in ambito di prodotti, processi e sostenibilità aziendale;
- ✓ Valorizzare e diffondere i risultati della ricerca con modalità applicative e operative.

I servizi di VGC

VGC ACADEMY

A chi si rivolge

- **Imprese** aderenti alla RIR che vogliono rafforzare le competenze interne su sostenibilità, green economy, ecodesign e gestione dei rifiuti;
- **Lavoratori** con differenti livelli di qualificazione, dai tecnici agli operativi;
- **Partner e OdR** (Organismi di Ricerca) coinvolti in processi di knowledge transfer e innovazione formativa.

Cosa offre il servizio

- ✓ Formazione pratica e applicata, con focus su tecnologie green, gestione sostenibile dei rifiuti, bioeconomia e simbiosi industriale;
- ✓ Corsi online e in modalità blended, accessibili anche per moduli singoli;
- ✓ Programmi formativi strutturati per aree tematiche;
- ✓ Coinvolgimento diretto di imprese, università e professionisti, con testimonianze, progetti reali, laboratori e stage;
- ✓ Monitoraggio dei risultati e miglioramento continuo dei percorsi.

VGC ACADEMY

Nel 2025 sono stati realizzati tre corsi in modalità webinar:

Corso 1 – Economia circolare applicata al settore industriale

Corso 2 – La corretta gestione dei residui di produzione

Corso 3 – Esempi di progetti per la bioeconomia ed economia circolare applicata

con erogazione di:

-n° 19,5 ore di formazione

-n° 13 lezioni/giornate

-n° 130 partecipazioni

-n° 15 docenti (professionisti e tecnici di imprese aderenti alla RIR)

Realizzazione di incontri tematici con i partner aderenti RIR nel corso dell'anno 2025

1. Titolo: **Filiera del legno veneto: sistemi avanzati di valorizzazione delle produzioni**

Data: 11/04/2025 – in presenza

Contenuti: l'evento è stato co-organizzato dalle RIR FORESTAOROVENETO e VENETO GREEN CLUSTER e ha inteso affrontare diverse tematiche e criticità legate alla valorizzazione del legno e alla promozione della sostenibilità economica per la filiera del legno veneto

2. Titolo: **Opportunità finanziarie in corso promosse dalla Regione del Veneto**

Data: 09/07/2025 - online

Contenuti: Illustrazione dei bandi regionali in corso

3. Titolo: **Casi studio di processi e prodotti per la valorizzazione delle produzioni nella filiera del legno e derivati**

Data: 10/09/2025– in presenza

Contenuti: è stato co-organizzato dalle RIR FORESTAOROVENETO e VENETO GREEN CLUSTER e ha esplorato soluzioni tecnologiche innovative nella filiera del legno: dalla valorizzazione del legname di minor pregio alla tracciabilità, fondazioni per edifici in legno, nuovi sistemi di imballaggio ed essiccazione, fino alla produzione di pareti MHM e materiali ibridi legno/polimero e biochar.

4. Titolo: **Presentazione bando regionale R&S per le aggregazioni d'impresa**

Data: 17/10/2025– online

Contenuti: illustrazione del bando PR Veneto FESR 2021-2027 Azione 1.1.1 Sub A "Rafforzare la ricerca e l'innovazione tra imprese e organismi di ricerca DGR n. 1229 del 07 ottobre 2025

5. Titolo: **Tecnologie di recupero ad alta sostenibilità per la produzione di compositi intermetallici e minerali reattivi**

Data: 10/12/2025– online

Contenuti: l'evento pubblico è stato co-organizzato dalle RIR SINFONET e VENETO GREEN CLUSTER e ha illustrato le attività del progetto STILLMETALEVO per il recupero sostenibile di metalli critici da rifiuti siderurgici. Interventi su ricerca collaborativa, stato di avanzamento, e tecnologie termomeccaniche e alluminio-termiche innovative.

Partecipazione ad eventi organizzati da Organismi di ricerca nel corso dell'anno 2025

1. Titolo: **BEST PRACTICE Le reti innovative regionali si raccontano**

Data: 30/05/2025 – in presenza

Luogo: Sala Conferenze Orio Zanetto Edificio Alfa, Campus Scientifico via Torino 155, Mestre

Contenuti: l'evento che rientra tra le attività di Public Engagement 2025 è parte di un ciclo di interventi e tavole rotonde che si tengono due volte l'anno presso il Campus Scientifico di Via Torino dell'Università Ca' Foscari di Venezia. E' un momento di confronto e ispirazione, per promuovere un dibattito costruttivo a partire da esempi di collaborazioni con Ca' Foscari per delineare sinergie, obiettivi e opportunità.

2. Titolo: **Aluminumothermic processes for the valorisation of steel slag**

Data: 24/11/2025 – in presenza

Luogo: Dipartimento Ingegneria Industria Università degli Studi di Padova - aula RH01, via Marzolo 9 Padova

Contenuti: il seminario ha esplorato tecniche all'avanguardia per il recupero e la valorizzazione dei rifiuti dell'industria siderurgica, con particolare attenzione ai processi metallotermici. Sono stati illustrati metodi per trasformare questi sottoprodotti industriali in risorse di valore, quali ferroleghe, fondenti e precursori per leganti idraulici.

Realizzazione nel corso dell'anno 2025 di eventi plenari pubblici

1. Titolo: **TRANSIZIONE VERDE IN FONDERIA**

Data: 09/04/2025 in presenza

Luogo: Complesso Didattico Universitario, in Viale Margherita, 87, Vicenza,

Contenuti: presentazione delle traiettorie di sviluppo dell'Industria 4.0 legate alla sostenibilità: processi innovativi per il trattamento e riutilizzo dei rifiuti industriali; soluzioni green per la supply chain e l'efficienza energetica

2. Titolo: **SFIDE DELL'EDILIZIA SOSTENIBILE NELL'EVENTO OLIMPICO DI MILANO CORTINA 2026**

Data: 08/11/2025 in presenza

Luogo: FIERA BI.VE VICENZA

Contenuti: momento di confronto e approfondimento dedicato ai temi dell'edilizia sostenibile e della valorizzazione delle filiere locali del legno, in linea con le quattro dimensioni della sostenibilità e della legacy definite dal Programma Veneto in Action: economica, ambientale, sociale e dei diritti umani.

3. Titolo: **Veneto Green Cluster 2025/2026: risultati, evoluzioni e nuove sfide per l'innovazione sostenibile**

Data: 16/12/2025 online

Contenuti: punto sulle attività svolte nel 2025, presentare servizi, progetti e nuove sfide per il 2026

Partecipazione a iniziative internazionali

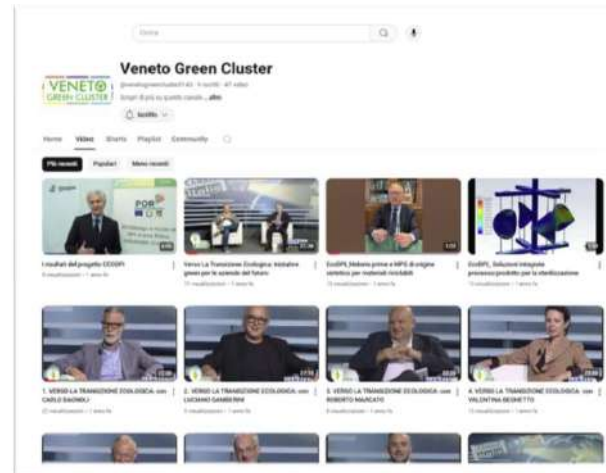
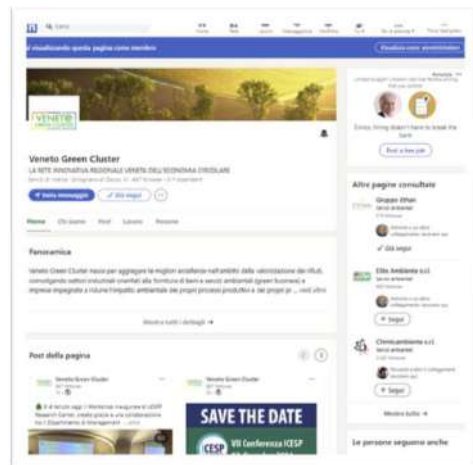
10 e 11 settembre 2025 -> **Clusters Meet Regions**, organizzato da ECCP e dall'Agencia ROD Ajdovščina(Slovenia). L'incontro, dal titolo *"AGORADA+ discusses the Knowledge Park as a catalyst for green and digital transition in the North Adriatic region"*, ha riunito attori regionali e internazionali per discutere del ruolo dei Knowledge Park nello sviluppo e nella resilienza territoriale, della transizione verde-digitale, della collaborazione transfrontaliera tra Slovenia, Italia e Balcani occidentali, e del contributo dei cluster all'autonomia strategica europea.

2 al 5 aprile 2025 -> nell'ambito del progetto INTERREG CENTRAL EUROPE **"CIREVALC"**, promosso dalla Camera di Commercio di Padova, la RIR è stata coinvolta attraverso la co-cluster manager Dott.ssa Manuela Brotto, che ha preso parte alla visita studio a Linz (Austria) dal 2 al 5 aprile 2025. L'iniziativa ha previsto momenti di confronto tra partner di sette Paesi europei (Ungheria, Repubblica Ceca, Slovacchia, Slovenia, Germania, Austria, Italia) e visite ad aziende virtuose come SCHARDINGER (prodotti lattiero-caseari) e VFI (oli vegetali), esempi di produzione circolare e uso di energia pulita da fonti organiche.

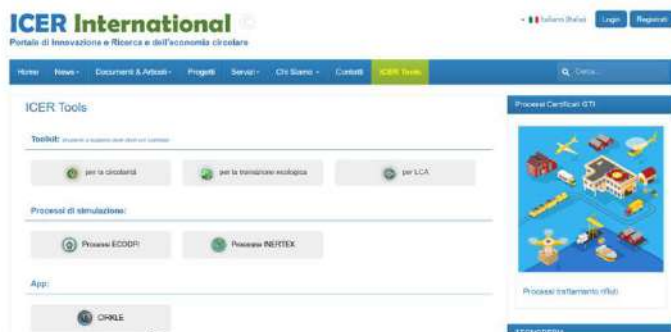
4 dicembre 2025 -> **C-MINETECH STAKEHOLDERS WORKSHOP** presso il Dipartimento di Ingegneria e Management dei Sistemi Industriali (Vicenza) dell'Università degli Studi di Padova, l'evento si è occupato dello sviluppo di tecnologie avanzate per il recupero e la valorizzazione sostenibile dei rifiuti minerari, con un focus specifico sul settore della filiera mineraria e metallurgica.



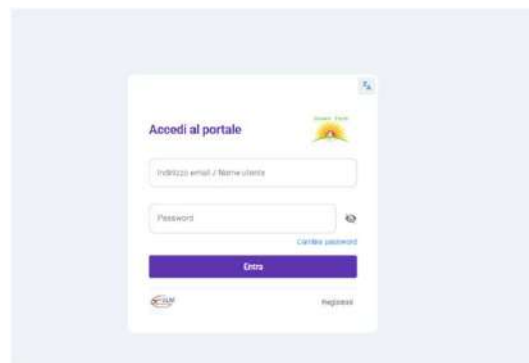
<https://venetogreencluster.it/>



<https://www.icer-grp.com/>



<https://www.icer-grp.com/>



Organizzazioni

Organizzazioni | Fabbisogni di Investimento | Fabbisogni di Formazione | Fabbisogni di Innovazione | Fabbisogni di Ricerca | Certificati

Cerca nella tabella

Titolo	Nome	Partita IVA	Descrizione	Azioni
ABC srl			Imprese	
			Imprese	
			Imprese	
			Imprese	
			Imprese	
			Imprese	
			Imprese	

Avvio del sistema di gestione della conoscenza (CIRKLE), applicazioni di gestione fabbisogni in formazione, innovazione, ricerca e investimento

CIRKLE piattaforma di knowledge management

Cosa offre il servizio

1. Mappatura dei fabbisogni aziendali -> in 4 aree strategiche: formazione, innovazione, ricerca e investimento, attivare risposte mirate attraverso i propri servizi
2. Profilazione completa dell'organizzazione -> favorire il knowledge sharing e l'attivazione di sinergie all'interno della rete
3. Accesso al marketplace della simbiosi industriale -> inserire offerte di sottoprodotti o materiali residuali e richieste da parte di altri aderenti
4. Comunicazione e aggiornamenti personalizzati -> gli utenti registrati ricevono notizie e opportunità personalizzate
5. Gestione autonoma e guidata dei dati -> Le imprese possono modificare e aggiornare i propri profili e fabbisogni in autonomia

1. Avvio dei Gruppi di lavoro in preparazione del bando Az. 1.1.1 PR FESR . Bando per il finanziamento di progetti di ricerca e sviluppo realizzati dalle Reti Innovative Regionali e dai Distretti Industriali. Temi dominanti:
 - Riciclo chimico delle plastiche
 - Recupero waste electrical and electronic equipment (WEEE) e re-manufacturing
 - Soluzioni circolari per l'economia del mare
2. Partecipazione a progetti europei
3. Realizzazione eventi pubblici su temi proposti dagli aderenti alle RIR
4. Realizzazione di almeno un corso di formazione proposto da VGC Academy
5. E altro che gli aderenti alla RIR vorranno proporci



Grazie per la partecipazione

Siti web

<https://www.venetogreencluster.it/>

<https://www.icer-grp.com/>

<https://www.innoveneto.org/veneto-green-cluster/>

Social network

<https://www.linkedin.com/company/veneto-green-cluster/>

<https://www.youtube.com/channel/UCdBQ1pLiwLDnotpKBXUaEUg>

Per informazioni

GREEN TECH ITALY rete d'impresa

Via dell'Industria, 1 – 36040 Grisignano di Zocco (VI)

Tel. 0444.41.41.25 Fax 0444.41.47.93

email: venetogreencluster@greentechitaly.com

green tech

