



Rete Innovativa Regionale

riconosciuta dalla Regione del Veneto
con DGR n. 54 del 27/01/2017

rappresentata da
Green Tech Italy rete d'impresa



Recuperare RISORSE dai RIFIUTI
(in particolare dai rifiuti speciali)

Attraverso una collaborazione trasversale
a TUTTI i settori merceologici
ed una partnership con Università ed Istituti di Ricerca

Il **valore** dei prodotti, dei materiali e delle risorse è mantenuto quanto più a lungo possibile e la produzione di rifiuti è ridotta al minimo.

Obiettivo: un'economia sostenibile, a basse emissioni di biossido di carbonio, capace di utilizzare le risorse in modo efficiente e generare nuovi vantaggi competitivi.

OBIETTIVO GENERALE



Imprese di tutti i settori: circa n. 70, private e pubbliche

Organismi di ricerca: Univeneto, n.4 Atenei, n.3 Centri di ricerca e trasferimento tecnologico

Associazioni di categoria: n. 6

Veneto Green Cluster aderisce a:

SPRING – Cluster Tecnologico Nazionale della Chimica Verde

ICESP – ENEA (Italian Circular Economy Stakeholder Platform)

OBIETTIVI SPECIFICI

- essere una **piattaforma tecnologica**, un laboratorio aperto, dedicato alla ricerca applicata e allo sviluppo sperimentale di applicazioni e soluzioni tecnologiche finalizzate alla trasformazione dei rifiuti in risorse ed energie rinnovabili;
- sviluppare una sorta di “**borsa**” per lo scambio di rifiuti e materie prime seconde, attraverso l’impiego di un sistema IT che agevoli tutte le fasi propedeutiche previste dalla norma;
- essere un **hub informativo** per lo scambio delle conoscenze in materia di ottimizzazione dei processi fisici di riciclaggio e termovalorizzazione dei rifiuti e di ottimizzazione dei flussi logistici, in una logica di internal ed external supply chain e intermodalità

N° 18 **IMPRESE** piccole, medie, grandi, multisettoriali

N° 3 **ATENEI**

N° 6 **DIPARTIMENTI**

Un moltiplicatore di opportunità.
Da non lasciarsi sfuggire.

Codice WP	Descrizione Sintetica	Totale Spesa	WP data inizio	WP data fine
WP1	Infrastruttura di ricerca e sperimentazione	929.700,00 €	07/11/2017	31/01/2020
WP2	Progetti di R&S dimostratori	3.525.693,00 €	01/02/2017	31/10/2020
WP3	Life Cycle Thinking	133.500,00 €	01/08/2018	31/10/2020
Totale:		4.588.893,00 €		

- WASTE, ISTAT REPORT. ZAIA
- Gli italiani scoprono dove riciclare gli elettrodomestici vecchi: nei negozi
- Piscine private, quanto costa costruirne una e quali sono le pratiche da fare

- Ministro dell'Ambiente Sergio Costa al Consiglio Nazionale SNPA
- Rifiuti speciali: aumenta la produzione, ma per il riciclo siamo tra i primi in Europa

Nuovo modello di sviluppo economico

SEZIONE ITALIANO - 14 Novembre 2018 - Visite: 8077

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Donec venenatis libero urna, eu rhoncus sapien semper sed. Duis convallis id leo tincidunt molestie. Maecenas at mi nunc. Curabitur lobortis portitor lacus vel tincidunt. Aliquam tempus fermentum ante, in volutpat nunc. Nullam gravida iaculis justo, a dignissim erat malesuada id. Nullam porta elit neque, quis vulputate neque aliquet a. Curabitur imperdiet tempus semper. In egestas efficitur ultrices. Etiam condimentum sem vitae tortor accumsan sodales vitae sed turpis.

End of waste
Articolo demo di esempio

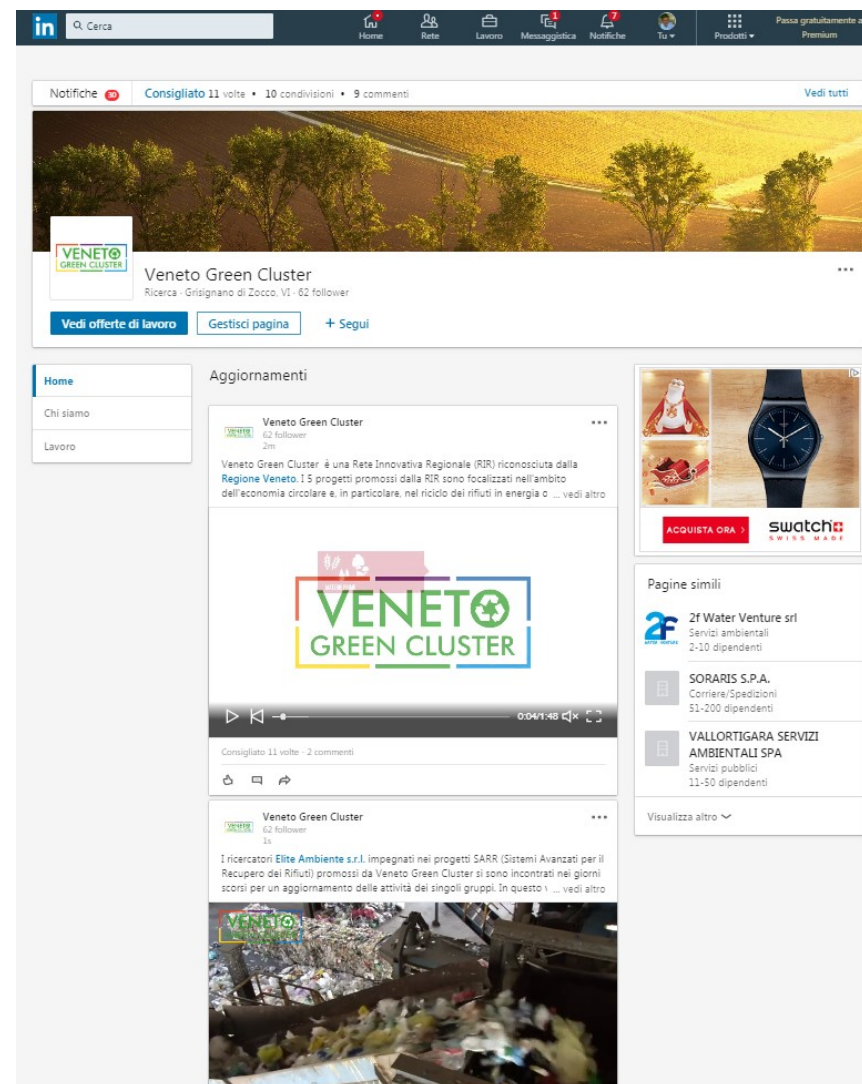
Veneto Green Cluster: progetto SARR

Recupero molecole bioattive da scarti di frutta



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

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





Per informazioni

GREEN TECH ITALY rete d'impresa

Via Pigafetta, 40 – 36040 Grisignano di Zocco (VI)

Tel. 0444.41.41.25 Fax 0444.41.47.93

email: enrico.cancino@greentechitaly.com

