

Le reti a cui aderisce il gruppo di lavoro AGRIFOOD

- Coalizione multi-stakeholder internazionale: "**Food is never Waste**" nell'ambito della UNITED NATIONS FOOD SYSTEMS COORDINATION HUB

- Working group dell'Area of collaboration "**Value addition of agricultural products and by-products, bio-economy and circular economy**" nell'ambito del MoU FAO-IRI

- Tavolo **CRM** del MIMIT

- Osservatorio sull'insicurezza alimentare nella città metropolitana di Roma Capitale**

- Consiglio del cibo** di Roma



- Contributo alla redazione di un position paper (in uscita a dicembre 2023) relativo alle **nuove indicazioni in merito alla normativa sul packaging** per alimenti, su invito del CL.uster A.grifood N.azionale CL.A.N.
- Attività di approfondimento e discussione nell'ambito del gruppo di lavoro Bioeconomia "Imballaggi, single use plastics, regolamento packaging and packaging waste" del Comitato Nazionale per la Biosicurezza le Biotecnologie e le Scienze della Vita della Presidenza del Consiglio dei Ministri, su invito del CL.uster A.grifood N.azionale CL.A.N.

BioUp-Elaborazione banca dati di biomolecole provenienti da perdite e scarti alimentari per la produzione di upcycled food e non-food



REGIONE
PUGLIA

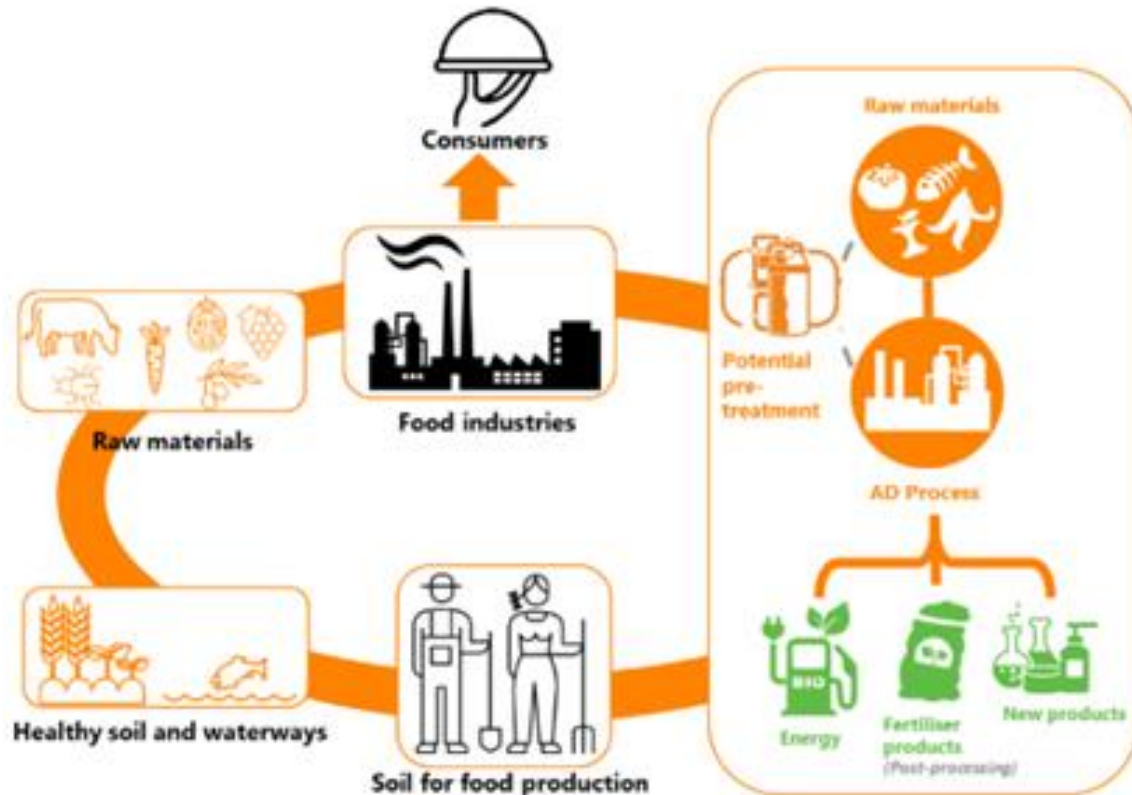


RIPARTI

- **mappatura delle aziende che risiedono nel territorio pugliese** (industria del latte e derivati; trasformazione del pomodoro e produzione di conserve vegetali diverse dal pomodoro; lavorazione-preparazione dell'ortofrutta e IV gamma destinata al consumo fresco; industria olivicola; industria vinicola; industria della panificazione e prodotti da forno)
- **Individuazione sottoprodotti** contenenti biomolecole da utilizzare in nuovi prodotti food e non-food
- **Elaborazione banca dati** a livello regionale **di biomolecole** da utilizzare in un'ottica di simbiosi industriale
- Attività di **diffusione**

DeliSoil

Delivering Soil improvers through improved recycling and processing solutions for food industry residues streams

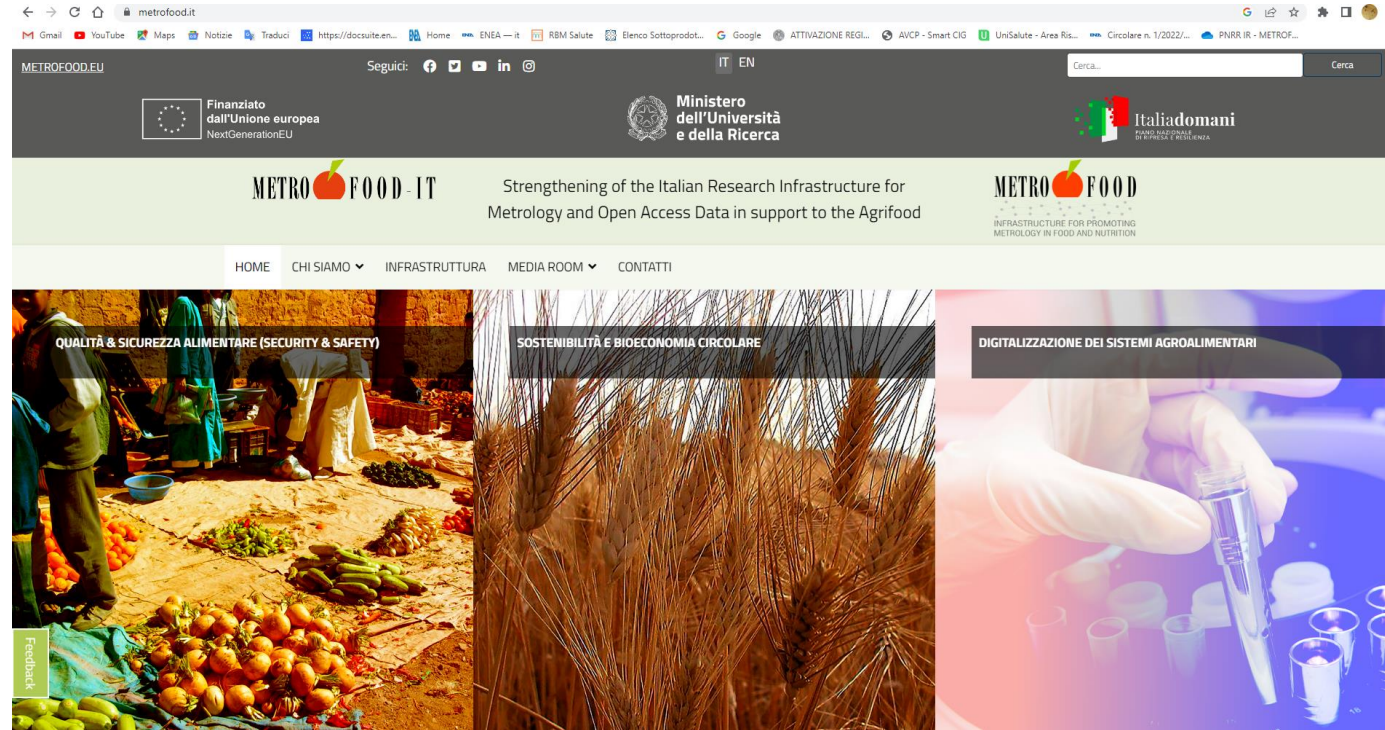


DeliSoil adotta un approccio multi-actor e transdisciplinare per co-progettare processi che minimizzano gli scarti di lavorazione degli alimenti e ne valorizzano i sottoprodotti.

Collaborazione METROFOOD-IT e ICESP: rubrica mensile «uno sguardo alla circolarità»

OBIETTIVO

Potenziare qualità e affidabilità delle misure chimiche e biologiche e condividere dati, informazioni e strumenti metrologici al fine di promuovere la conoscenza e l'eccellenza scientifica nel campo della qualità & sicurezza alimentare.



SERVIZI DI METROLOGIA AVANZATA IN AMBITO ALIMENTARE E NUTRIZIONALE PER LA VALORIZZAZIONE DELLA QUALITÀ E DELLA SICUREZZA

MISSION



- IT
- BE
- CH
- CZ
- DE
- ES
- FI
- FR
- GR
- HU
- MD
- MK
- NL
- NO
- PT
- RO
- SI
- TR

METROFOOD-IT combina un'infrastruttura fisica (Physical-RI - P-RI) ed un'infrastruttura elettronica (e-infrastructure - e-RI) per la deposizione e l'accesso a "open data".

Collaborazione METROFOOD-IT e ICESP: rubrica mensile «uno sguardo alla circolarità»



Tematiche

1. Ruolo del consumatore nella lotta contro lo spreco alimentare
2. Up-cycling per utilizzo di scarti alimentari in prodotti innovativi food e non food
3. La distribuzione delle eccedenze come strategia circolare antispreco
4. Idee innovative contro lo spreco: la parola alle start-up

booklet sul sito METROFOOD-IT

- ✓ Ampliamento banca dati
buone pratiche di economia circolare



- ✓ approccio circolare multi-actor e
transdisciplinare per minimizzare lo spreco
alimentare

Per aderire al sottogruppo AGRIFOOD
inviare la richiesta di adesione a:

info@icesp.it

[**www.icesp.it**](http://www.icesp.it)

Chiara Nobili, ENEA
chiara.nobili@enea.it



www.icesp.it



www.circulareconomy.europa.eu