



SISTEMI AVANZATI PER IL RECUPERO DEI RIFIUTI

PROGETTO SARR cofinanziato dalla Regione del Veneto nell'ambito del POR FESR 2014-2020
Azione 1.1.4

REPORT FINALE DEL PROGETTO SARR

SARR ha l'obiettivo generale di realizzare una piattaforma collaborativa fondativa per lo sviluppo del programma della Rete Innovativa Regionale Veneto Green Cluster. Il progetto intende dimostrare l'ampiezza degli ambiti di ricerca e innovazione perseguibili dalla rete, grazie alla realizzazione di sotto-progetti di R&S, concreti e industrializzabili, caratterizzati dalla collaborazione tra Imprese e Organismi di ricerca.

AZIONI 1.1, 1.2

Sviluppo della tecnologia Informativa di base del Portale (CMS), dei servizi agli Utenti e dell'Area di Back Office; Ricerca documentale, popolazione del database e indicatori (KPI)

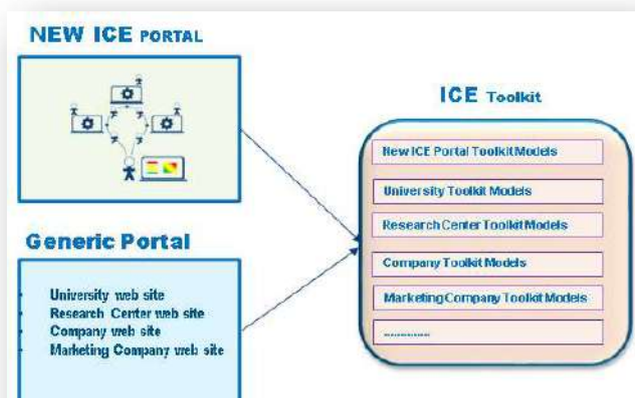
1. Descrizione degli obiettivi di progetto

In fase di presentazione di progetto la piattaforma tecnologica ICE è stata immaginata con un obiettivo di:

- ✓ **divulgazione**, verso aziende, consulenti, Enti di ricerca, curiosi relativamente ad argomenti riguardanti l'economia circolare, la gestione dei rifiuti e in generale l'ambiente; conoscenze che altrimenti rimarrebbero chiuse nel cassetto dei laboratori di ricerca e/o delle aziende;
- ✓ **supporto** ai teams di ricerca nello sviluppo dei propri progetti e nelle attività di ricerca operativa/consulenza presso le aziende della Regione con l'intento di poter sviluppare nuovi modelli interpretativi della realtà economica dell'economia circolare;
- ✓ **innovazione tecnologica** sia attraverso l'introduzione di novità nell'applicazione della ricerca sul piano operativo e della relazione con le aziende sia nell'ambito più specifico dello sviluppo del software della piattaforma;
- ✓ **percorso di certificazione** dell'attitudine e dei comportamenti che aziende e stakeholder, in generale, dimostrano in coerenza con i principi caratterizzanti l'economia circolare.

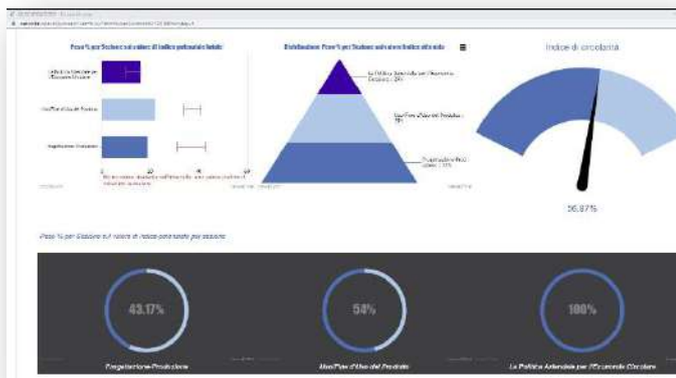


2. Risultati ottenuti



- ✓ **La piattaforma ICE è in primo luogo un HUB informativo** in cui possono essere ritrovate informazioni relative ad articoli specializzati, aggiornamenti normativi, eventi, comunicati etc. L'accesso all'informazione è indicizzato in modo da permettere all'utente di ritrovare le informazioni secondo il proprio vocabolario con la possibilità comunque di aggregare le informazioni in una logica di progetto e/o per categorie documentali. La piattaforma è localizzata in modo che le informazioni possano avere una contribuzione internazionale.

- ✓ **La piattaforma ICE è configurata pubblicare i cosiddetti “processi certificati”**, cioè le ricerche valutate come significative dal Comitato tecnico e scientifico della RIR Veneto Green Cluster come, ad esempio, la ricerca di possibili trattamenti e smaltimenti operati su specifici codici CER.
- ✓ **La piattaforma ICE è configurata per interazione con i suoi utenti** attraverso la così detta l’area “personale”. È un’area nella quale l’utente può interagire con il gruppo di ricerca proponendo contribuzioni e collaborazioni o anche proposte che dal suo punto di vista potrebbero migliorare i risultati pubblicati.
- ✓ **La piattaforma ICE è predisposta per gestire progetti** di ricerca supportando i ricercatori nella pianificazione delle attività e nella pubblicazione dei documenti finali.
- ✓ **La piattaforma ICE rende disponibile agli utenti modelli innovativi per la “misura dell’orientamento di un’impresa all’economia circolare” o alla “transizione ecologica”**. Sono modelli che indicano un percorso di evoluzione delle aziende in logica ambientale introducendo indici specifici che



3. Trasferibilità dei risultati all’interno della RIR o in altri contesti

La **piattaforma ICE** ha la caratteristica di essere stata progettata come un’infrastruttura di business con scalabilità dimensionale (numero di utenti) e infrastrutturale (velocità di risposta); particolare cura è però stata posta **nella logica di scalabilità del supporto che essa può offrire alla ricerca**. Essa ha infatti la connotazione di auto-adattarsi alle caratteristiche dei modelli di ricerca/consulenza proposti, non necessitando di interventi di sviluppo software per poter gestire modelli appartenenti anche a settori differenti da quelli ambientali. Questa peculiare caratteristica apre alla sua applicazione a tutti i campi di ricerca, offrendo un potente strumento di investigazione e analisi, particolarmente utile a quello che è stato il vero motivo del suo sviluppo: ovvero, contribuire all’integrazione tra ricerca e industria.





4. Partner di progetto

Imprese:



www.cost.it



www.chimicambiente.net



www.eliteambiente.it

Organismi di ricerca:



www.unive.it



www.unipd.it

5. Approfondimenti

www.venetogreencluster.it

www.icer-grp.com