





IV CONFERENZA ANNUALE ICESP GLI APPROCCI COLLABORATIVI COME STRUMENTO PER FAVORIRE LA TRANSIZIONE CIRCOLARE DEI MODELLI DI PRODUZIONE E CONSUMO E DELLE CITTÀ"»

Diffondere l'economia circolare tramite le buone pratiche: il database ICESP

Ilaria Giannoccaro – Politecnico di Bari Co-coordinatrice Gdl6 «Buone pratiche ed approcci integrati»

Roma – 2 dicembre 2021

Perché il database delle buone pratiche ICESP?







Ha lo scopo di creare una **conoscenza comune, diffusa e condivisa** sulle prospettive e i reali risvolti applicativi che l'economia circolare offre



Consente di identificare le buone pratiche che hanno un grado elevato di replicabilità



Contribuisce a **valorizzare le eccellenze italiane** per promuovere un modello **Made in Italy** di EC evidenziando al contempo criticità e barriere

ACCELERARE E PROMUOVERE LA TRANSIZIONE CIRCOLARE DELL'ECONOMIA ITALIANA

L'importanza delle buone pratiche





Elementi che caratterizzano le buone pratiche

- Carattere innovativo
- Risultati positivi
- Replicabilità in altri contesti

Si connota come *buona* per l'efficacia dei risultati che ha consentito di raggiungere, per le sue intrinseche caratteristiche di qualità e innovatività e per il contributo offerto alla soddisfazione del bisogno o alla soluzione dell'eventuale problema che l'ha fatta intraprendere

Attività di raccolta delle buone pratiche



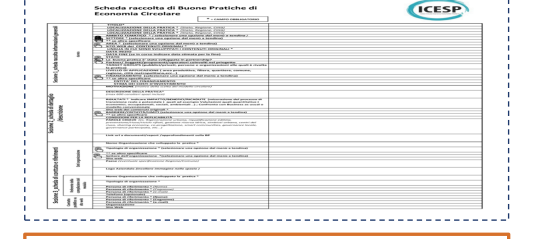


Raccolta delle Buone pratiche di economia circolare:

- Buone pratiche non tematiche GdL6
- Buone pratiche di filiera GdL4
- Buone pratiche nei contesti urbani e peri-urbani - GdL5

Analisi e valutazione delle Buone Pratiche e upload sul sito ICESP

Comitato di revisione delle buone pratiche



Attualmente pubblicate sul sito web di ICESP oltre 170 BP



RACCOLTA BUONE PRATICHE





UPLOAD SITO ICESP

Attualmente pubblicate sul sito web di ECESP 44 BP sottomesse da ICESP

Linea Guida ICESP per la raccolta e diffusione delle BP





Buone Pratiche di Economia Circolare: linee-guida per la sottomissione

Questa guida individua i punti chiave che il gruppo editoriale ECESP prende in considerazione prima dell'inserimento diretto sul sito web per rendere più rapida la procedura di approvazione e pubblicazione.

Questi requisiti sono considerati come principi di base:

- 1. Rilevanza per l'economia circolare:
- 2. Completezza e chiarezza delle informazioni:
- Concretezza dei risultati attesi;
- Contributo educativo e comportamentale/valore aggiunto;
- Conformità alle regole europee di pubblicazione.

Rilevanza per l'economia circolare Europea;

Le Buone Pratiche proposte (BP) devono dimostrare la circolarità attraverso la valorizzazione delle risorse lungo il ciclo di produzione, consumo e smaltimento nel Paese Europeo. I prodotti possono reintegrare il valore nell'economia come segue:

- migliorando la riciclabilità delle materie prime o utilizzando materie prime seconde;
- migliorando la prevenzione nella produzione dei rifiuti e favorendo la raccolta e lo smistamento dei rifiuti per ulteriori trattamenti;

ICESP- Italian Circular Economy Stakeholder Platform www.icesp.it - info@icesp.it

Requisiti considerati come principi di base da ECESP

- Rilevanza per l'economia circolare
- Completezza e chiarezza delle informazioni
- Concretezza dei risultati attesi
- Contributo educativo e comportamentale
- Conformità alle regole europee di pubblicazione

Requisiti aggiuntivi

- Trasferibilità
- Innovatività
- Benefici dell'applicazione

VALUTAZIONE DEL COMITATO REVISIONE BUONE PRATICHE





Attività di analisi delle BP italiane di EC





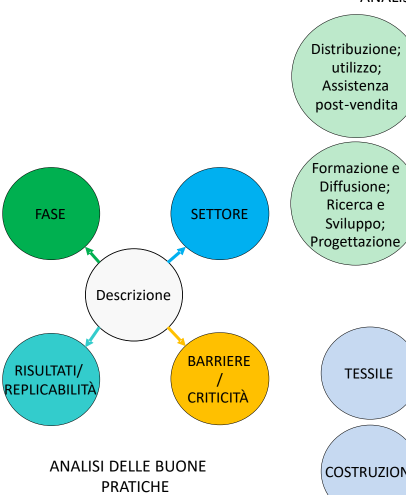
CONO-

SCENZA

BARRIERE

RISULTATI/ REPLICABILITÀ

CRITICITÀ





naturali

AGRO-

FOOD

PLASTICHE

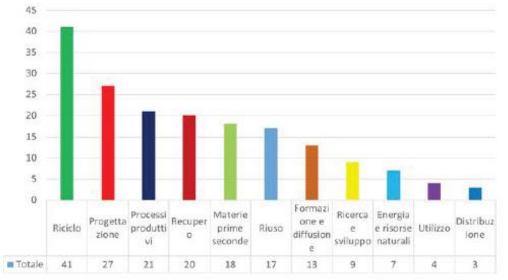
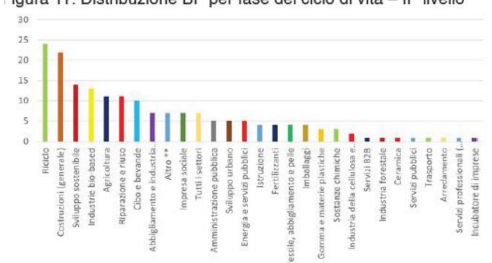


Figura 11: Distribuzione BP per fase del ciclo di vita - IIº livello



ANALISI DEI SETTORI PRODUTTIVI

TESSILE

COSTRUZIONI

Figura 52: Distribuzione BP per settore produttivo

ANALISI DEI RISULTATI **RAGGIUNTI**

Analisi della replicabilità della Buona Pratica





Analisi della BP

Settore/i di riferimento, tipologie di imprese/enti, stakeholders

Analisi di maturità

Stadi di maturità per l'applicazione della buona pratica

Quantificazione impatto

• Magnitudo, prestazioni economiche/ambientali/sociali

Analisi della BP per la replicabilità





Caratterizzazione dell'attore/attori



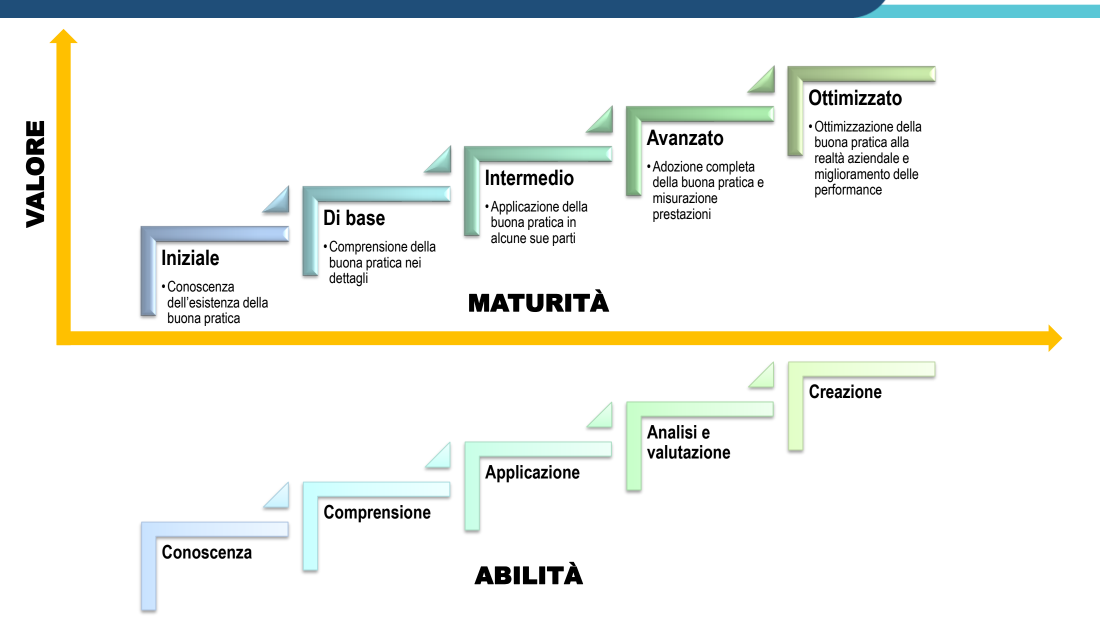
- Settore di riferimento
- Tipologia di impresa/ente
 - Fatturato
 - Numero di dipendenti
- Attributi rilevanti
 - Localizzazione geografica
 - Collaborazione con altri attori
 - Ammontare dell'investimento
 - Uso di un brevetto
 - Barriere e criticità

Definizione della popolazione target

- Numero di imprese/enti
- Localizzazione geografica/mappa sulla base dell'analisi dei settori economici per regione/provincia
- Possibili implementatori

Modello di maturità della buona pratica





Quantificazione dell'impatto





Popolazione implementatori



Risultati raggiunti

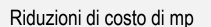








Economici



Riduzione costi di smaltimento

Riduzione costi energetivi

Ricavi da nuovi prodotti

Immagine e reputazione



Sociali

Creazione posti di lavoro

Miglioramento qualità della vita

Maggiore consapevolezza dei consumatori



Ambientali

Riduzione rifiuti

Riduzione gas serra

Riduzione consumo risorse non rinnovabili (acqua, suolo, minerali, materie prime)

Incremento percentuale uso di materie prime seconde

Riduzione consume energetici

Conclusioni





La raccolta e diffusione delle Buone Pratiche è un aspetto chiave per contribuire alla transizione circolare dell'economia

Approccio strutturato e scientifico per identificare e classificare le buona pratiche di economia circolare

Analisi di replicabilità delle buone pratiche per valutare grado di adozione e impatto

LA BUONA PRATICA ICESP

Analisi di maturità è di interesse per le imprese per valutare l'efficacia del processo di adozione della buona pratica

Quantificazione della magnitudo è di interesse per le istituzioni e per le amministrazioni per definire indirizzi e politiche industriali e valutare progetti di ricerca e innovazione



Ilaria Giannoccaro Politecnico di Bari ilaria.giannoccaro@poliba.it





