

**SEI CONSAPEVOLE
DELL'IMPORTANZA
DELLE ISOLE
ECOLOGICHE?**



ISOLE ECOLOGICHE

Che cosa?

La sostenibilità ambientale è una sfida cruciale del nostro tempo. Uno degli strumenti più efficaci per affrontare questa sfida è la raccolta differenziata, che permette di ridurre i rifiuti, riciclare materiali preziosi e minimizzare l'impatto ambientale. Le isole ecologiche sono aree attrezzate destinate al conferimento di diversi tipi di rifiuti, come plastica, carta, vetro, metalli e rifiuti organici; grazie al loro ruolo centrale nella raccolta e smistamento dei rifiuti, le isole ecologiche rappresentano un elemento chiave in questo processo. Per promuovere un ambiente più pulito e sostenibile, le imprese e i singoli cittadini devono essere consapevoli circa l'importanza di adottare tali strumenti: le isole ecologiche sono infatti a disposizione di entrambi e forniscono un servizio essenziale per garantire la pulizia e la salubrità dell'ambiente.

Ogni giorno, produciamo una quantità significativa di rifiuti che, se non gestiti correttamente, possono avere gravi conseguenze sull'ambiente. Separare i materiali riciclabili dai rifiuti non riciclabili è fondamentale per ridurre la quantità di rifiuti che finiscono in discarica e promuovere il riutilizzo dei materiali.

Secondo l'ISPRA (Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale), gli obiettivi di riciclaggio dei rifiuti urbani si dimostrano essere ambiziosi. Entro il 2030 è previsto che almeno il 60% dei rifiuti di imballaggio venga riciclato, con specifici target per i vari materiali:

- Tutti i tipi di imballaggio: 70%
- Carta e cartone: 85%
- Plastica: 55%
- Vetro: 75%
- Alluminio: 60%
- Legno: 30%

Questi obiettivi richiedono un impegno congiunto da parte di tutti: istituzioni, aziende e cittadini.

Quando?

I rifiuti industriali e urbani sono regolati nella parte quarta del D.Lgs 152/2006 (Testo Unico Ambientale) e successive modifiche. L'ultima modifica significativa è stata introdotta con il D.Lgs 213/2022, entrato in vigore il 16/06/2023. Nello specifico, i rifiuti industriali sono normati dai seguenti articoli:

- Art. 179-181: Attività per applicare le 7R (Riduzione, Riuso, Riciclo, Recupero, Rigenerazione, Riprogettazione e Responsabilità).
- Art. 182: Regolamenta lo smaltimento dei rifiuti.
- Art. 183: Definisce il "Deposito temporaneo prima della raccolta" come il raggruppamento dei rifiuti ai fini del trasporto in un impianto di recupero o smaltimento.
- Art. 185-bis: Regola il deposito temporaneo dei rifiuti.
- Art. 187: Vieta la miscelazione di rifiuti pericolosi.
- Art. 188: Stabilisce la responsabilità di gestione dei rifiuti, incluso il produttore iniziale.
- Art. 192: Vieta l'abbandono dei rifiuti.
- Art. 193: Regola il trasporto dei rifiuti, con una specifica che la movimentazione tra fondi della stessa azienda agricola non è considerata trasporto se i rifiuti sono destinati al deposito temporaneo.
- Art. 215: Regola l'autosmaltimento.
- Art. 216-bis: Regola il deposito temporaneo degli oli usati.

Inoltre, in un'ottica di economia circolare, gli Articoli 206-ter fino a 206-sexies indicano incentivi e azioni premianti per prodotti derivanti da post-consumo.

Chi?

La corretta gestione dei rifiuti e l'uso delle isole ecologiche sono di fondamentale importanza per diverse categorie:

- Cittadini: che vogliono contribuire alla tutela dell'ambiente e alla salute pubblica.
- Aziende: che devono rispettare le normative ambientali e migliorare la sostenibilità delle loro operazioni.
- Enti Pubblici: responsabili della gestione dei rifiuti urbani e del benessere delle comunità.
- Organizzazioni Ambientaliste: impegnate nella promozione di pratiche sostenibili e nella riduzione dell'inquinamento.
- Istituti Educativi: che educano le nuove generazioni all'importanza della sostenibilità e della gestione dei rifiuti.

Dove?

Le problematiche legate ai rifiuti possono emergere in vari contesti urbani e industriali, tra cui:

- Quartieri residenziali: dove la produzione di rifiuti domestici è elevata.
- Zone industriali: dove i rifiuti speciali necessitano di trattamenti specifici e possono venire stoccati temporaneamente.
- Aree commerciali: dove l'afflusso di persone genera grandi quantità di rifiuti.
- Luoghi pubblici e parchi: dove è fondamentale mantenere l'igiene e la pulizia.

Perché?

Un corretto smaltimento dei rifiuti è cruciale per diverse ragioni:

- Protezione Ambientale: Evita l'inquinamento del suolo, dell'acqua e dell'aria, proteggendo la biodiversità e gli ecosistemi naturali.
- Salute Pubblica: Previene rischi per la salute umana derivanti dall'esposizione a sostanze tossiche e nocive presenti nei rifiuti.
- Risparmio di Risorse: Il riciclo consente di recuperare materiali preziosi, riducendo la necessità di estrarre nuove materie prime.
- Riduzione delle Emissioni di CO2: Il riciclo e il corretto smaltimento riducono le emissioni di gas serra, contribuendo alla lotta contro i cambiamenti climatici.
- Economia Circolare: Promuove un sistema economico sostenibile in cui i materiali vengono continuamente riutilizzati e valorizzati, riducendo gli sprechi.

Il Ruolo di Airbank

Partecipare attivamente alla raccolta differenziata e utilizzare correttamente le isole ecologiche sono azioni concrete che possiamo intraprendere per migliorare la gestione dei rifiuti e proteggere il nostro pianeta. Airbank è qui per supportarvi con soluzioni innovative e pratiche per la differenziazione dei rifiuti industriali e urbani:

- Isole ecologiche industriali
- Contenitori per la raccolta differenziata di rifiuti pericolosi
- Contenitori in cartone / alluminio / metallo per creare un'isola ecologica
- Contenitori in metallo verniciato per la raccolta differenziata
- Isole ecologiche in polipropilene alveolare o in acciaio ideali per la raccolta differenziata in uffici, scuole, ospedali, impianti sportivi
- Etichette adesive parlanti con rappresentazioni grafiche da applicare sui contenitori destinati alla raccolta differenziata
- Contenitori in polipropilene alveolare resistenti e durevoli