

[Clicca qui sotto per andare all'articolo originale](#)

<https://ediltecnico.it/report-greenitaly-2024/>

Menu Cerca

Newsletter Accedi / Registrati

EdilTecnico IL QUOTIDIANO ONLINE PER PROFESSIONISTI TECNICI NETWORK MAGGIOLI EDITORE

Bonus Progettazione Patologie Permessi Professione Sicurezza Risorse Plus Aziende Prodotti Maggiori

In evidenza Patente cantieri Salva Casa 730 Condominio Rinnovabili Dissesto idrogeologico Qualità aria indoor

Home Ambiente Rapporto GreenItaly 2024: la transizione verde tra leadership e sfide per l'Italia

AMBIENTE

Rapporto GreenItaly 2024: la transizione verde tra leadership e sfide per l'Italia

Il nuovo Rapporto GreenItaly 2024, esplora la sostenibilità come motore per l'innovazione e l'occupazione, con focus su edilizia e arredo e il primato italiano nel riciclo.

Scarica PDF

Stampa

NOME UTENTE O INDIRIZZO

EMAIL

PASSWORD

RICORDAMI

Accedi

Redazione Tecnica
14/11/24

NOME UTENTE O INDIRIZZO EMAIL

PASSWORD

RICORDAMI

Accedi

Il **quindicesimo rapporto GreenItaly** – promosso da **Fondazione Symbola**, **Unioncamere** e il **Centro Studi Tagliacarne**, con la collaborazione di Conai, Novamont, Ecopneus, Enel e vari esperti ed associazioni imprenditoriali – presenta un **quadro esaustivo sullo stato della green economy in Italia**. Attraverso dati, trend e oltre 200 casi studio, il report offre uno strumento annuale di analisi e riflessione sui **progressi della transizione verde** e sugli **effetti della sostenibilità sulla competitività dei sistemi produttivi nazionali** e internazionali.

Nell'ampio contesto della green economy, l'Italia mira a **consolidare la propria posizione**, da un lato rafforzando le aree in cui è già leader – come nel riciclo e nell'economia circolare – e dall'altro cercando di non perdere terreno su altri fronti rispetto agli altri Paesi europei. "C'è un'Italia – ha affermato Ermete Realacci, presidente della Fondazione Symbola, durante la presentazione di GreenItaly 2024 – che può essere protagonista con l'Europa alla **Cop29 a Baku** (in corso in questi giorni, ndr): fa della transizione verde un'opportunità per rafforzare l'economia e la società".

Indice

[Il primato italiano nel riciclo dei materiali](#)

[L'edilizia e la Direttiva Case Green](#)

[L'arredo e il design circolare](#)

[Sostenibilità e occupazione verde](#)

[GreenItaly 2024, scarica il report](#)

Sugeriamo:

Progettazione Tecniche & Materiali

PROGETTARE E COSTRUIRE CASE GREEN

Aggiornato alla direttiva EPBD
(c.d. Direttiva Case Green)

Presentazione e Prefazione
a cura di Norbert Lantschner e Matteo Pontara



Roberto Sacchi

**MAGGIOLI
EDITORE**

FORMATO CARTACEO

[Progettare e costruire case green](#)

Questo testo tecnico, aggiornato alla recente Direttiva EPBD (c.d. Case Green), fornisce informazioni su come si progetta e si costruisce una casa green, dalle fondazioni al tetto. L'opera è strutturata in capitoli, che fanno riferimento alle singole parti componenti costruttive dell'edificio, come le fondazioni, le pareti, il tetto, i solai, ecc. Gli elementi costruttivi e i materiali sono analizzati distinguendo le loro componenti bioedil e sostenibili, considerando che i due termini non sono sinonimi dello stesso concetto. Rappresenta il più recente e completo tentativo di sistematizzazione delle

▼ [Leggi tutto](#)

Roberto Sacchi | Maggioli Editore 2024

39.90 €

[Scopri di più](#)



Il primato italiano nel riciclo dei materiali

Secondo i dati presentati nel report, l'Italia si conferma **leader europeo nel riciclo**: nel 2022, il tasso di avvio a riciclo ha raggiunto il **91,6% dei rifiuti totali**, superando nettamente le medie di Germania, Francia e Spagna. I risultati sono particolarmente positivi nel **riciclo di imballaggi**, con un tasso del 75,3%, e in materiali specifici come **carta** (92,3%), **vetro** (77,4%) e **acciaio** (87,8%). Anche nel riciclo della **plastica**, il cui tasso è ancora basso (48%), si registrano progressi, grazie a iniziative come il compostaggio di oltre 44 mila tonnellate di plastica biodegradabile.

L'eccellenza italiana si estende anche al settore degli **oli minerali usati**, con il 98% del totale rigenerato nel 2023 per la produzione di lubrificanti e derivati. Questa efficienza nel recupero di materiali consente all'Italia di **ridurre l'importazione di materie prime e minimizzare l'impatto ambientale**. Nel caso delle importazioni di pneumatici, ad esempio, si è riusciti ad ottenere un risparmio di 81 milioni di euro (e ingenti emissioni di CO₂) grazie al riciclo dei Pfu.

L'edilizia e la Direttiva Case Green

L'edilizia, uno dei settori chiave della green economy, ha visto in Italia una **crescita dell'adozione di pratiche sostenibili**, come esplicitamente incoraggiato dalla nuova [direttiva europea Case Green](#). Questa direttiva, come abbiamo ampiamente visto, punta alla ristrutturazione energetica progressiva del patrimonio edilizio per **ridurre i consumi del 55% entro il 2030**.

Dopo il boom di interventi generato dal Superbonus, ora l'edilizia italiana è chiamata a **consolidare il percorso verso soluzioni più sostenibili e innovative**, con un focus su materiali ecocompatibili e tecnologie che migliorano l'efficienza energetica e la qualità degli edifici.

L'arredo e il design circolare

Anche il **settore dell'arredo-casa**, simbolo del Made in Italy, è in prima linea nella transizione verso un'economia circolare. Come emerge dal report, il **64,1% delle imprese acquista materie prime o semilavorati rinnovabili o prodotti in modo sostenibile**, il 51,1% ha implementato modelli di business orientati alla circolarità e circa il 70% ha realizzato investimenti per l'efficiamento dei processi.

Inoltre, grazie alla nuova **Direttiva Ecodesign**, le imprese italiane del settore arredo puntano a sviluppare **prodotti più durevoli, riparabili e sostenibili**, in linea con la crescente domanda di soluzioni circolari.

Sostenibilità e occupazione verde

La sostenibilità si rivela anche una **leva strategica per il mercato del lavoro**. Nel periodo 2019-2023, 571.040 imprese, ovvero il **38,6% delle aziende italiane**, hanno investito in soluzioni green. Questi investimenti hanno contribuito alla crescita delle professioni legate alla green economy, che a fine 2023 rappresentavano il 13,4% del totale degli occupati. Nel 2023, quasi l'80% delle offerte di lavoro richiedeva competenze in sostenibilità, con settori come la logistica e la progettazione tecnica tra i più attivi.

GreenItaly 2024, scarica il report

Per ulteriori informazioni e per scaricare il report completo vai su [symbola.net](#).

Consigliamo: