



UNIONCAMERE

SYMBOLA

Fondazione per le qualità italiane

Rapporto

Greenitaly 2021

Un'economia a misura
d'uomo per il futuro
dell'Europa

MERCOLEDÌ
20 OTTOBRE 2021
ORE 11.00

 Roma, Unioncamere
Piazza Sallustio, 21

realizzato da



UNIONCAMERE

SYMBOLA
Fondazione per le qualità italiane

con il patrocinio di



MINISTERO DELLA
TRANSIZIONE ECOLOGICA

partner tecnici



CENTRO STUDI DELLE
CAMERE DI COMMERCIO
GUGLIELMO TAGLIACARNE

 ecocerved

in collaborazione con



ecopneus
Il tuo partner per il futuro



NOVAMONT



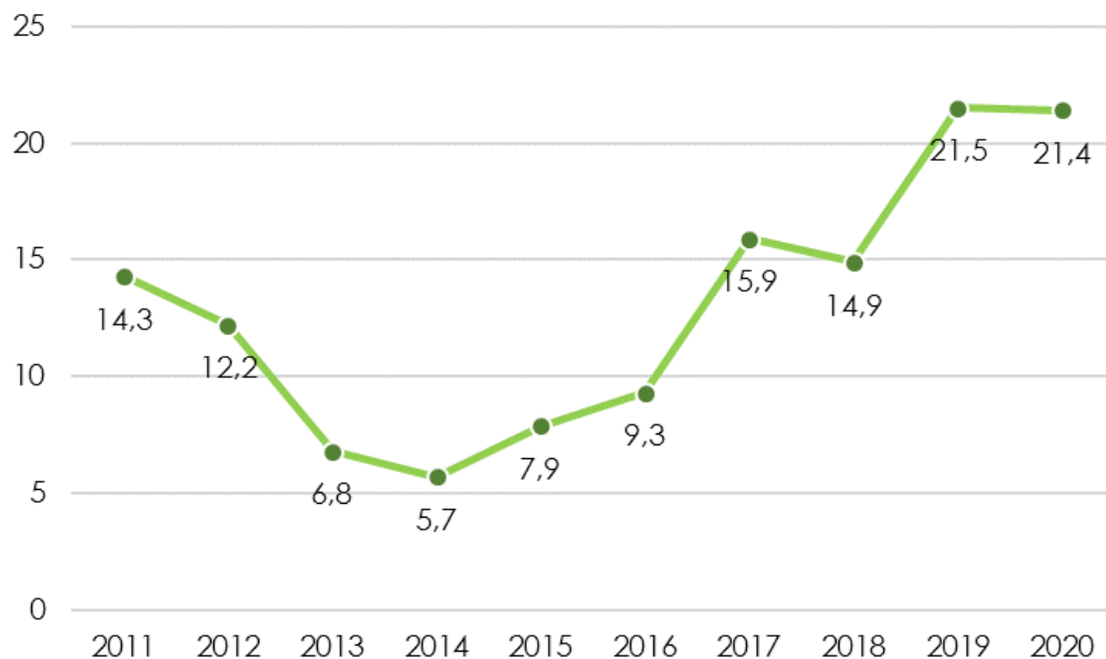
CONAI
CONSIGLIO NAZIONALE
INDUSTRIE

Le imprese di fronte alle sfide della sostenibilità

Proseguono gli eco-investimenti delle imprese

Imprese extra-agricole con dipendenti che hanno investito nel green – Anni 2011-2020

(incidenze %)

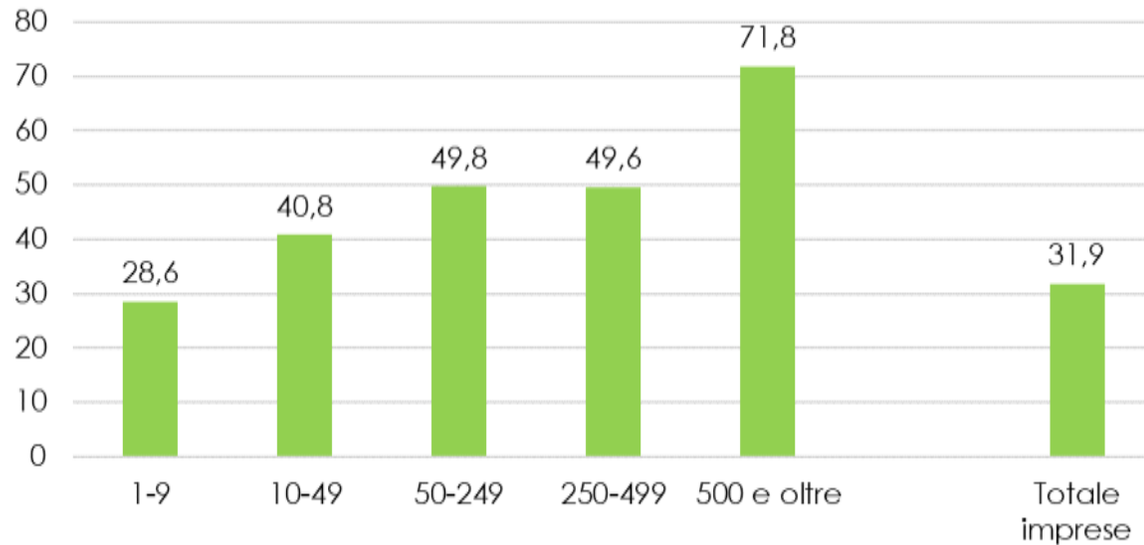


Sono oltre 441 mila le aziende che nel quinquennio 2016-2020 hanno deciso di investire in tecnologie e prodotti green, e nello specifico il 21,4% delle imprese totali nel 2020, a conferma che nonostante la pandemia non si è verificato alcun rallentamento (21,5% nel 2019).

Le imprese eco-investigatrici per dimensione

Distribuzione per dimensione delle imprese che hanno effettuato eco-investimenti nel periodo 2016–2020

(incidenze %)

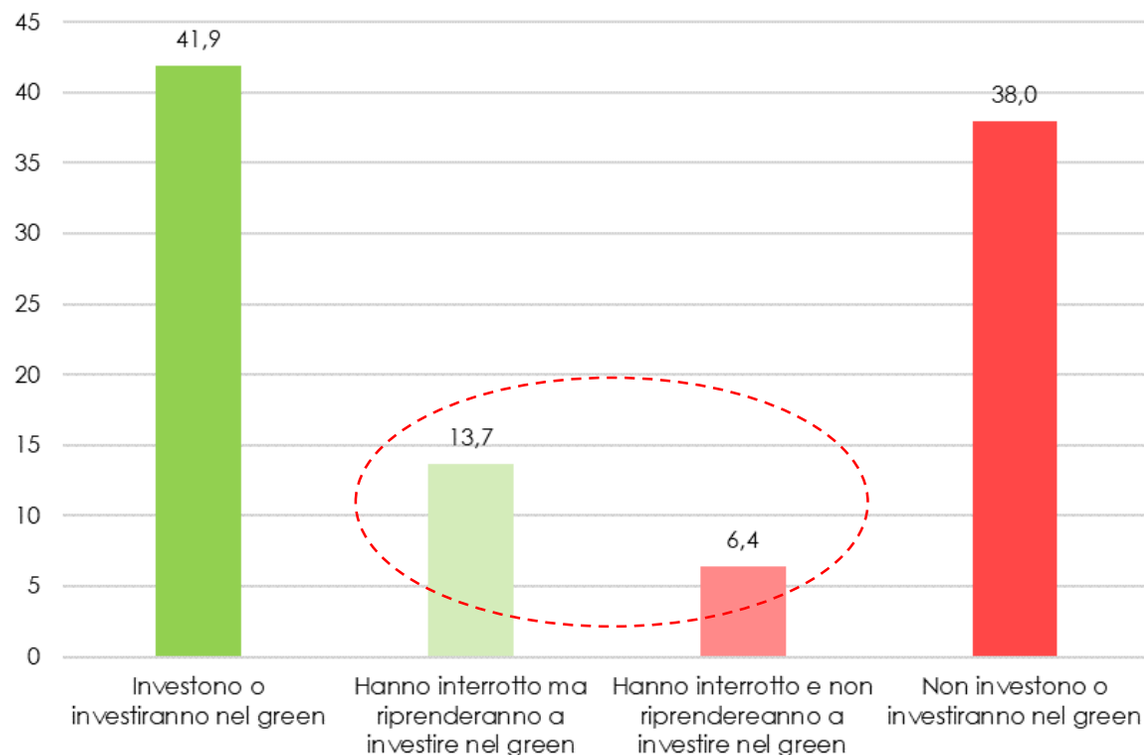


La distribuzione delle imprese che effettuano investimenti green per classi dimensionali evidenzia una **forte correlazione tra propensione ad investire e dimensione d'impresa.**

Gli eco-investimenti nel post-COVID-19

Comportamenti delle imprese in merito agli eco-investimenti post-COVID-19

(incidenze % sul totale delle imprese industriali e di servizi)

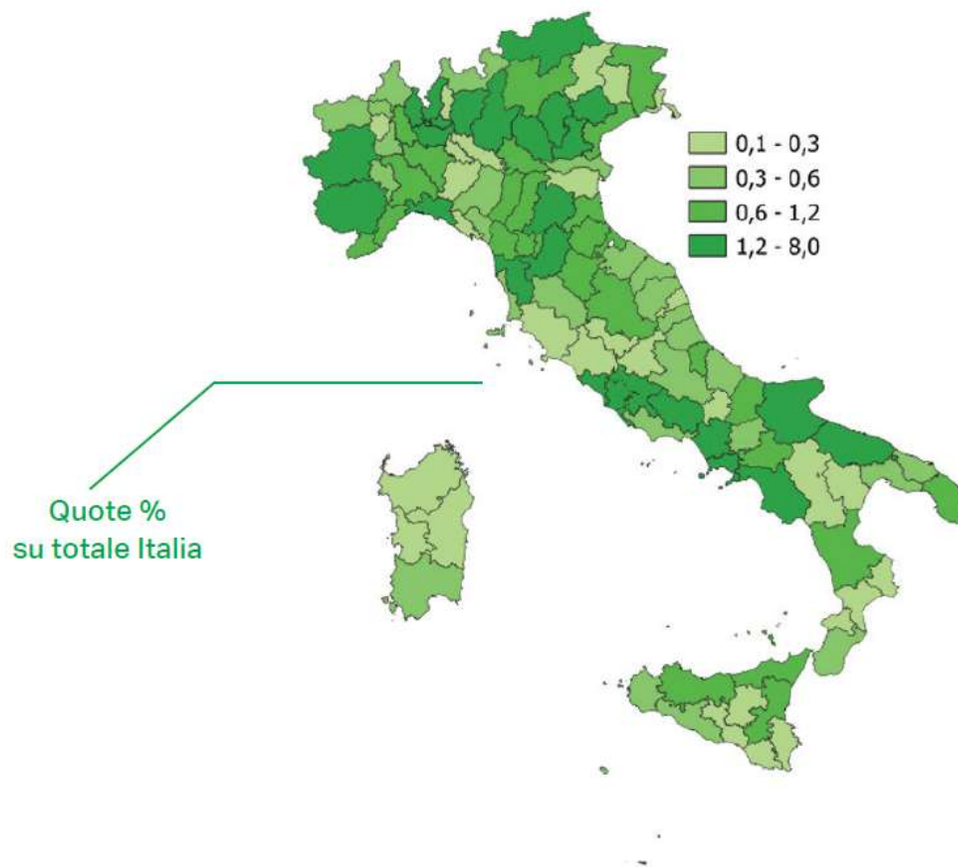


Sulla base dei risultati di una indagine 2021 Centro Studi Tagliacarne-Unioncamere su imprese industriali e di servizi la crisi da Covid-19 **ha influito sulle scelte di investimenti dell'azienda nella sostenibilità ambientale in circa 20%** dei casi.

Le imprese eco-investigatrici nei territori

Distribuzione delle imprese che hanno effettuato eco-investimenti nel periodo 2016–2020

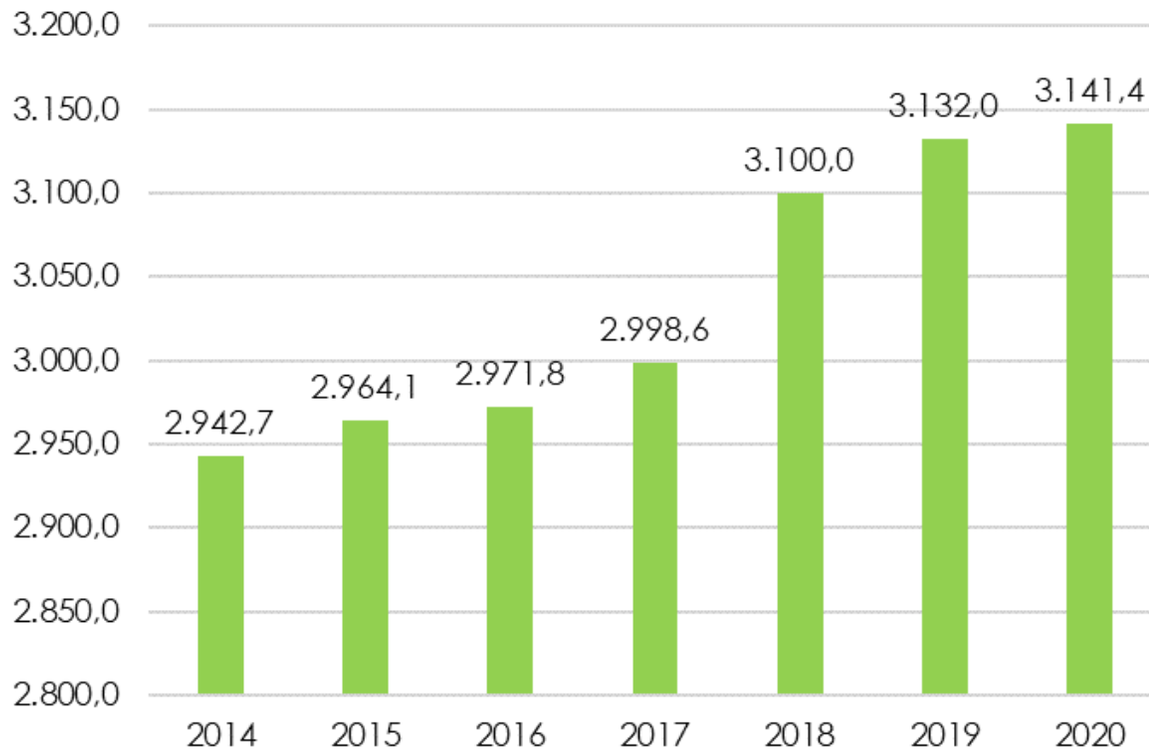
(classi di quote % delle imprese che investono nel green sul totale nazionale)



La distribuzione geografica conferma la **Lombardia** come la regione che ha la concentrazione di valori più elevati, quasi 90 mila imprese investitrici, il 20,3% del totale nazionale. Tra le regioni più attive si conferma la **Campania** con poco più di 46 mila unità, pari al 10,4% delle imprese eco-investigatrici del Paese. Altre due regioni superano quota 40 mila imprese, il **Veneto** e il **Piemonte**.

Cresce il ruolo dei green jobs e delle competenze green

Green jobs 2014–2020 (valori assoluti in migliaia)



Variazione 2020/2014:

+6,8%

Variazione 2020/2019:

+0,3%

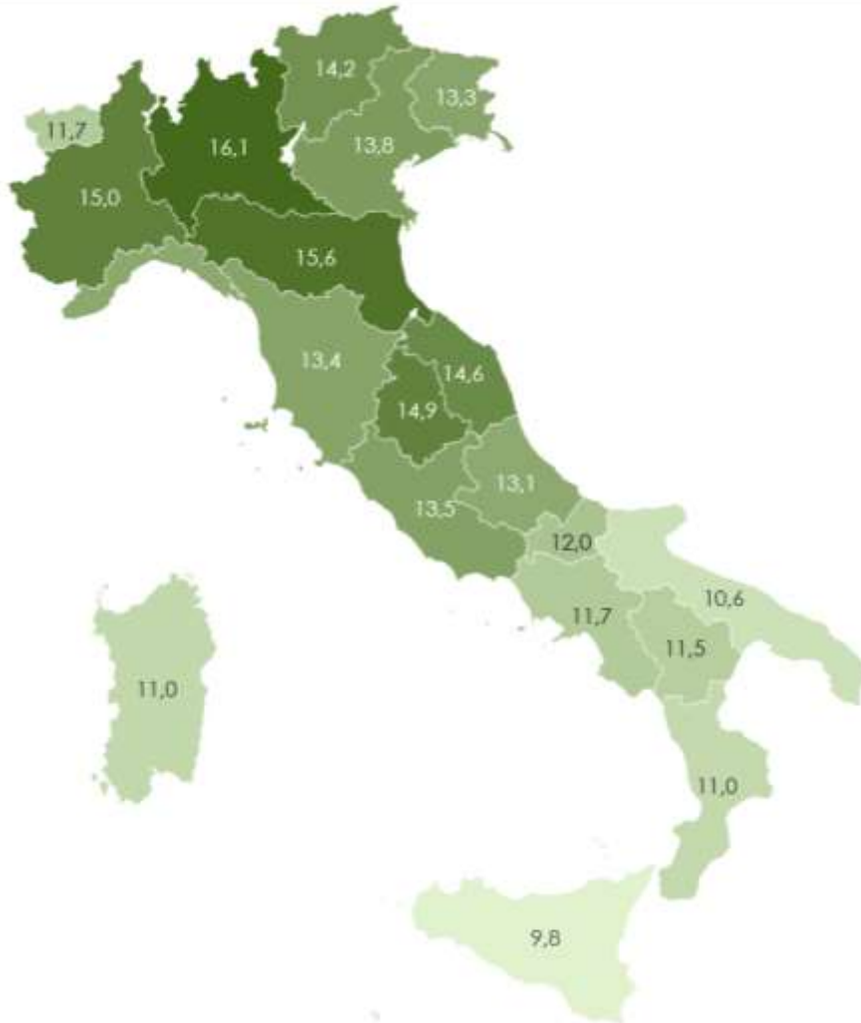
Nel periodo **2021-2025** il 38% del fabbisogno di professioni richiederà **competenze green** con importanza elevata (circa 1,3-1,4 milioni di occupati).

Professioni a maggiore sviluppo di competenze green

- * **Muratore green**
- * **Responsabile vendite a marchio ecologico**
- * **Riparatore di macchinari e impianti**
- * **Installatore di reti elettriche a migliore efficienza**
- * **Informatico ambientale**
- * **Esperto del marketing ambientale**
- * **Ecodesigner**
- * **Esperto in gestione dell'energia (ingegnere energetico)**
- * **Certificatore della qualità ambientale**
- * **Installatore di impianti di condizionamento a basso impatto ambientale**

I green jobs nei territori

Distribuzione dei green jobs per regione
(valori %)

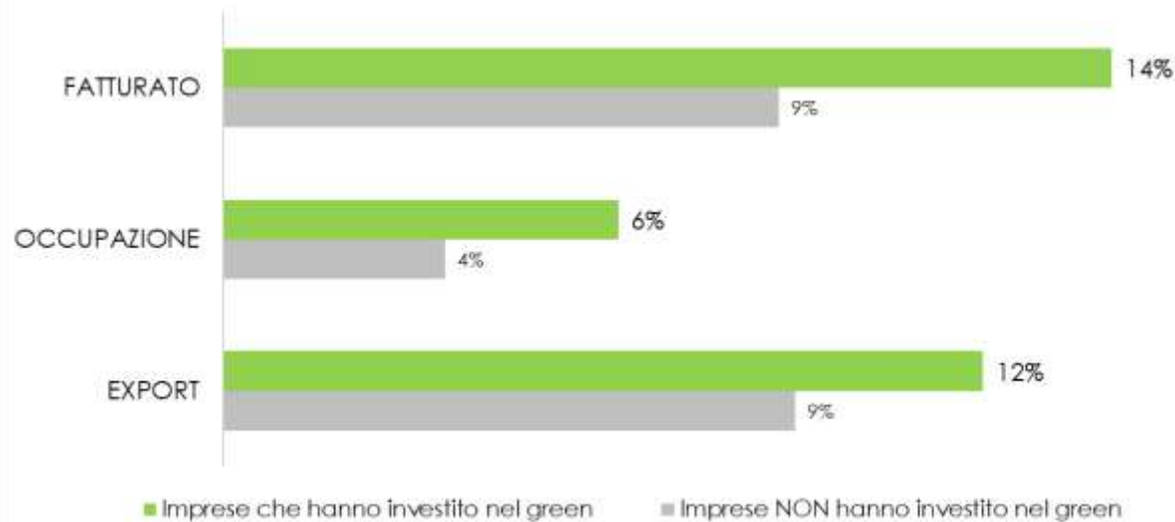


Dalla distribuzione regionale di questi occupati emerge il **primato della Lombardia**, sia in termini di valori assoluti (709 mila unità, pari al 22,6% del totale degli occupati di questo comparto), sia come incidenza degli occupati che svolgono una professione green sul totale degli occupati (16,1%).

Si conferma il differenziale di performance delle imprese eco-investigatrici

Performance 2021 delle imprese manifatturiere

(incidenze % sul totale delle imprese manifatturiere 5-499 addetti con incrementi nel 2021 rispetto al 2020)



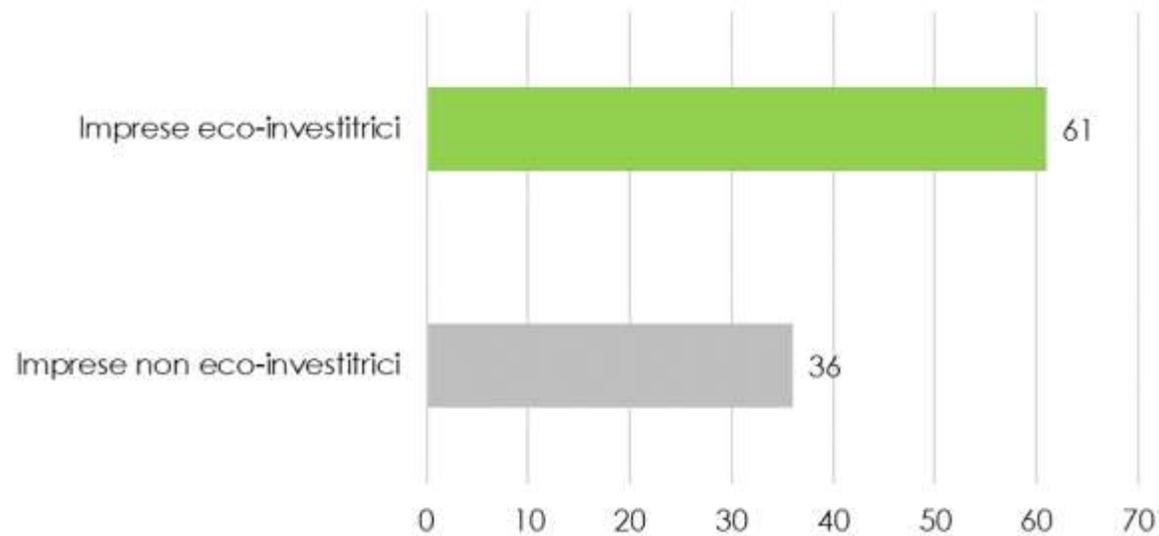
Nel 2021 nelle eco-investigatrici la quota di esportatrici è pari al 31% contro un più ridotto 20% di quelle che non hanno investito.

Con riferimento al triennio 2017-2019 le imprese eco-investigatrici evidenziano una **produttività** superiore del 17,0% rispetto alle altre, e hanno visto una crescita della stessa del +5,9% (per le altre è stata del +3,3%).

Le imprese eco-investigatrici puntano sull'innovazione

Innovazione di processi/prodotti nel triennio 2017-2019

(incidenze % sul totale delle imprese manifatturiere 5-499 addetti)



Con riferimento al triennio 2017-2019:

Imprese con addetti laureati:

53% vs 32%

Imprese con che investono in 4.0:

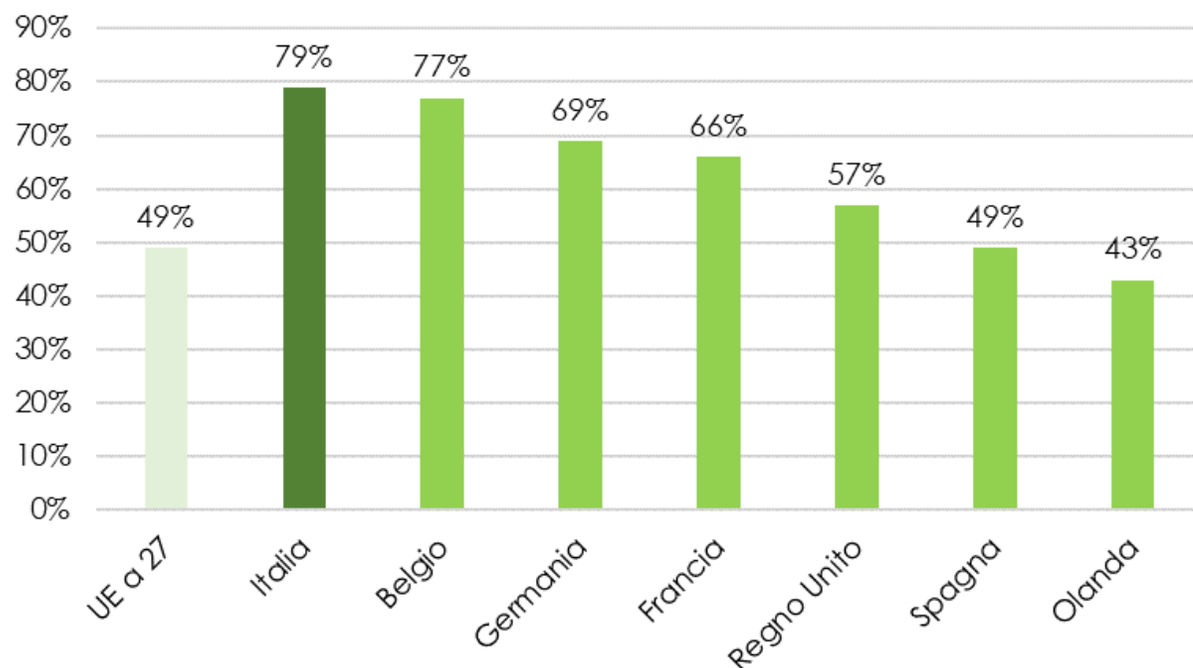
31% vs 12%

Imprese che investono in R&S:

28% vs 9%

Economia circolare: Italia leader del riciclo

Tassi di riciclo sul totale dei rifiuti e sui rifiuti al netto di suoli e rifiuti di costruzione in alcuni Paesi europei – Anno 2018



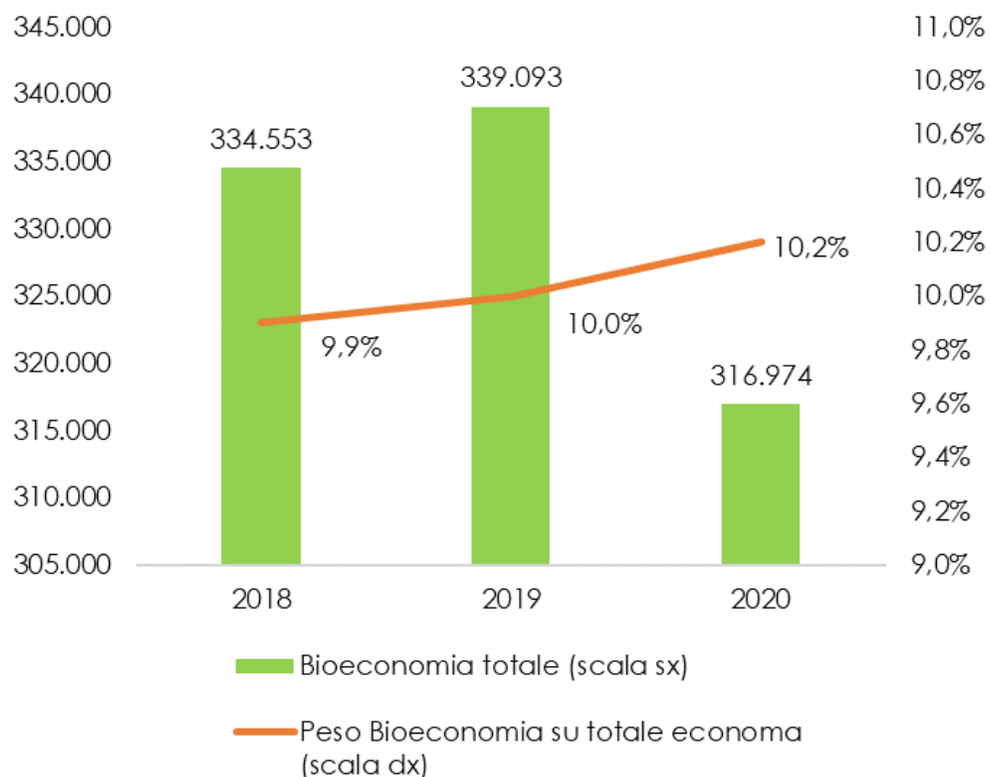
Con un riciclo sulla totalità dei rifiuti - urbani e speciali del 79,4% l'Italia segna un risultato superiore alla media UE (49%).

Il risparmio annuale è pari a 23 milioni di tonnellate equivalenti di petrolio e a 63 milioni di tonnellate equivalenti di CO₂ nelle emissioni grazie alla sostituzione di materia seconda.

Bioeconomia: cresce il peso economico

Bioeconomia: valore della produzione in Italia – Anno 2020

(milioni di euro e incidenze %)



Variazioni produzione 2020/2019:

-6,5% vs -8,8% totale economia

La **Bioeconomia** è il sistema che utilizza le risorse biologiche, inclusi gli scarti, per la produzione di beni ed energia ed è uno dei pilastri del Green New Deal dell'Unione europea, al centro anche di molti progetti del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR).

Tra i comparti della bioeconomia c'è la **chimica verde**, ambito rispetto al quale l'Italia dispone di competenze all'avanguardia che la posizionano tra i leader mondiali del settore.

Le barriere agli investimenti green

Principali ostacoli (barriere) all'introduzione di investimenti green nell'azienda

(incidenze % sul totale delle imprese industriali e di servizi)



Una recente rilevazione sulle imprese industriali e terziarie Centro Studi Tagliacarne-Unioncamere consente di approfondire i **principali ostacoli** riscontrati dalle imprese nell'introdurre investimenti green.

C'è ancora molto da fare...

...per dare spinta al processo di transizione ecologica del nostro sistema produttivo



COMPETENZE E KNOW HOW



NORME, FISCO E SEMPLIFICAZIONI



FINANZA



AFFIANCAMENTO ALLE PMI



POTENZIAMENTO DEI MERCATI

- pubblico-privato (GPP)
- di filiera
- di sottoprodotti



COINVOLGIMENTO DI COMUNITA' E TERRITORI



VERSANTE CULTURALE

Il COVID-19 non ha fermato gli investimenti green, perché sempre più imprenditori sono consapevoli dei vantaggi competitivi derivanti dalla transizione ecologica. Ma ancora oltre la metà delle imprese manifatturiere percepisce questo passaggio **più un vincolo che una opportunità.**