



**SETTIMANA
DELLA
SOSTENIBILITÀ**

15-19 MAGGIO 2023

**Misurare e dimostrare la
sostenibilità ambientale,
sociale e di governance (ESG):
Il progetto europeo
TranspArEEnS**



**CONFINDUSTRIA
VENETO EST**

Area Metropolitana
Venezia Padova Rovigo Treviso



Università
Ca' Foscari
Venezia

Il rating ESG dedicato alle piccole e medie imprese

Monica Billio

Università Ca' Foscari Venezia



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement N. 101033869



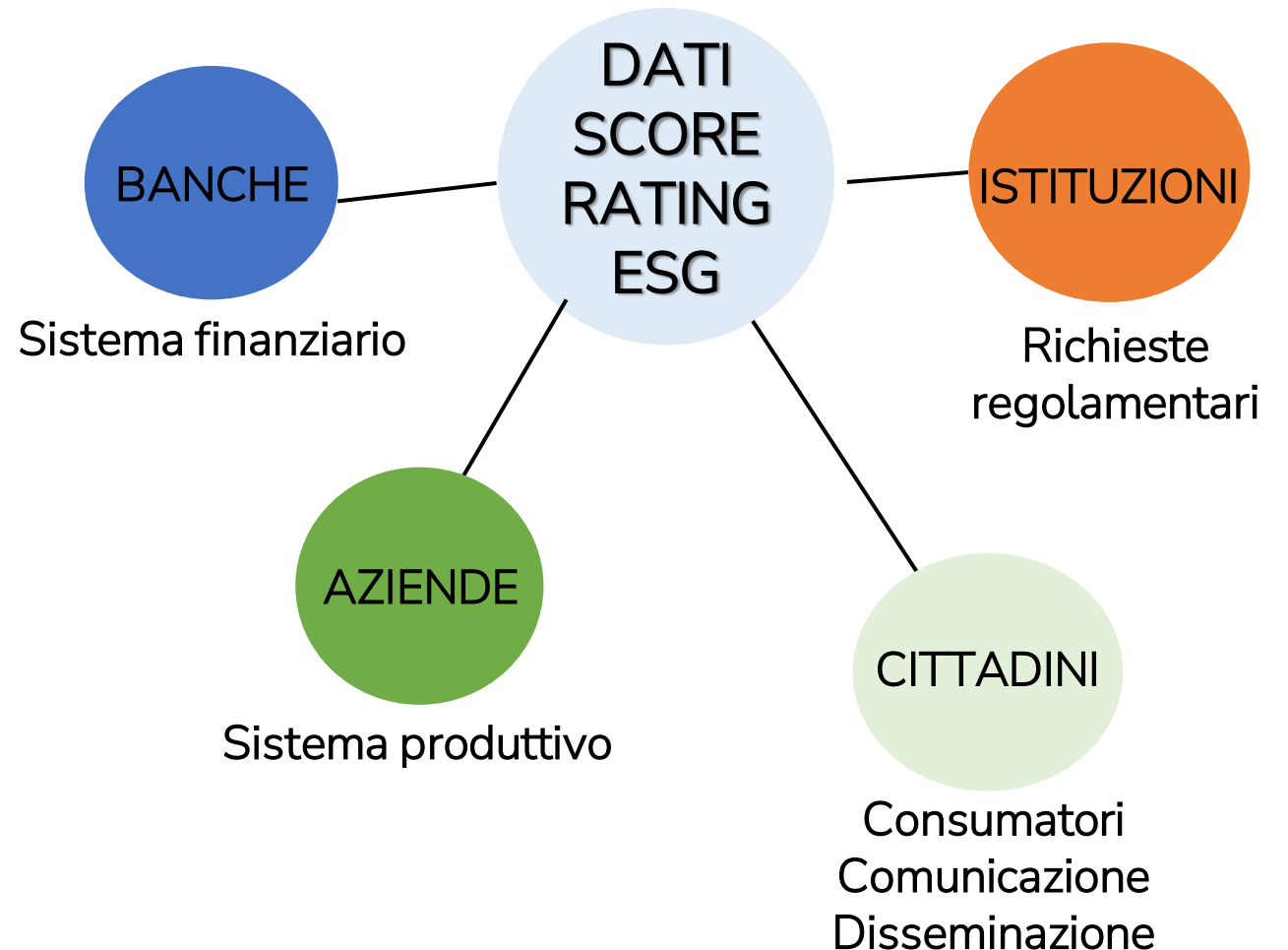
DATI e RATING ESG

Nascono per misurare la sostenibilità nelle tre dimensioni ESG

L'informazione è rilevante per il **sistema finanziario**, per il **sistema produttivo**, per i singoli **cittadini/consumatori** ed è sempre più una **richiesta regolamentare** (europea e globale)

Richiedono una **raccolta dati** dedicata e informazioni di contesto

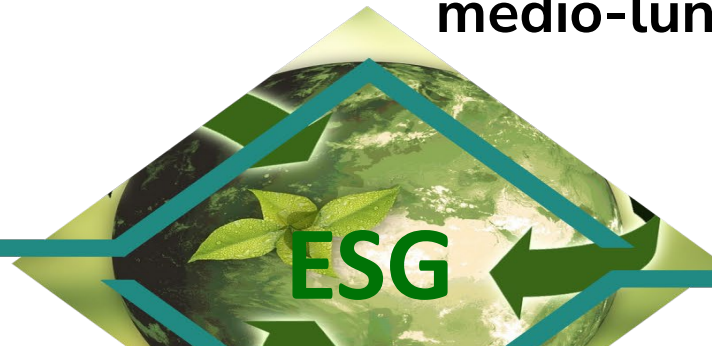
Si completano con una analisi per poter definire degli **score** e quindi a un **rating**



Il *Rating ESG* (o Rating di Sostenibilità) è un giudizio che certifica la solidità di un'azienda dal punto di vista dell'impegno per gli aspetti ambientali, sociali e di governance.

È complementare al Rating Finanziario e il suo scopo è quello di aumentare le informazioni disponibili e quindi migliorare le valutazioni e le scelte da parte delle banche e degli investitori, così come l'accesso a filiere e catene di valore.

Sempre più spesso le decisioni di investimento non si basano esclusivamente su parametri "finanziari", ma tengono conto anche dei fattori ESG, che giocano un ruolo fondamentale nel determinare la sostenibilità di un investimento nel medio-lungo periodo.

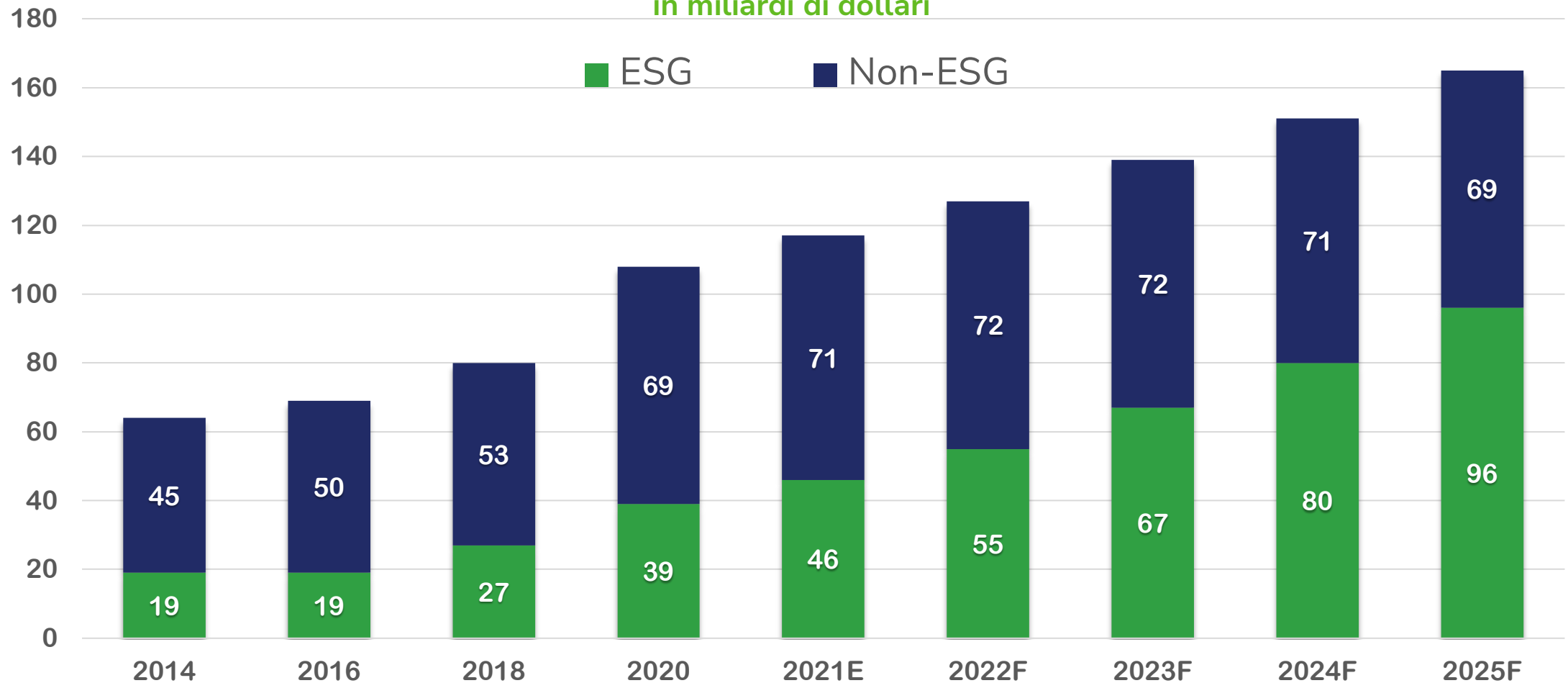


Rating ESG - Scelta strategica



Investimenti in fondi gestiti ESG

in miliardi di dollari



Note: All amounts are in US dollars.

Source: Proportion of ESG-mandated data through 2020 from Global Sustainable Investment Alliance; DCFS analysis through 2025.

I fattori ESG – Agenda 2030

Fattori Ambientali

- Emissioni
- Efficienza energetica
- Uso delle risorse idriche
- Produzione di rifiuti
- Pericoli ambientali
- Biodiversità

Fattori sociali

- Comunità e società
- Relazioni con dipendenti
- Standard minimi delle condizioni di lavoro
- Diritti umani
- Povertà

Fattori di Governance

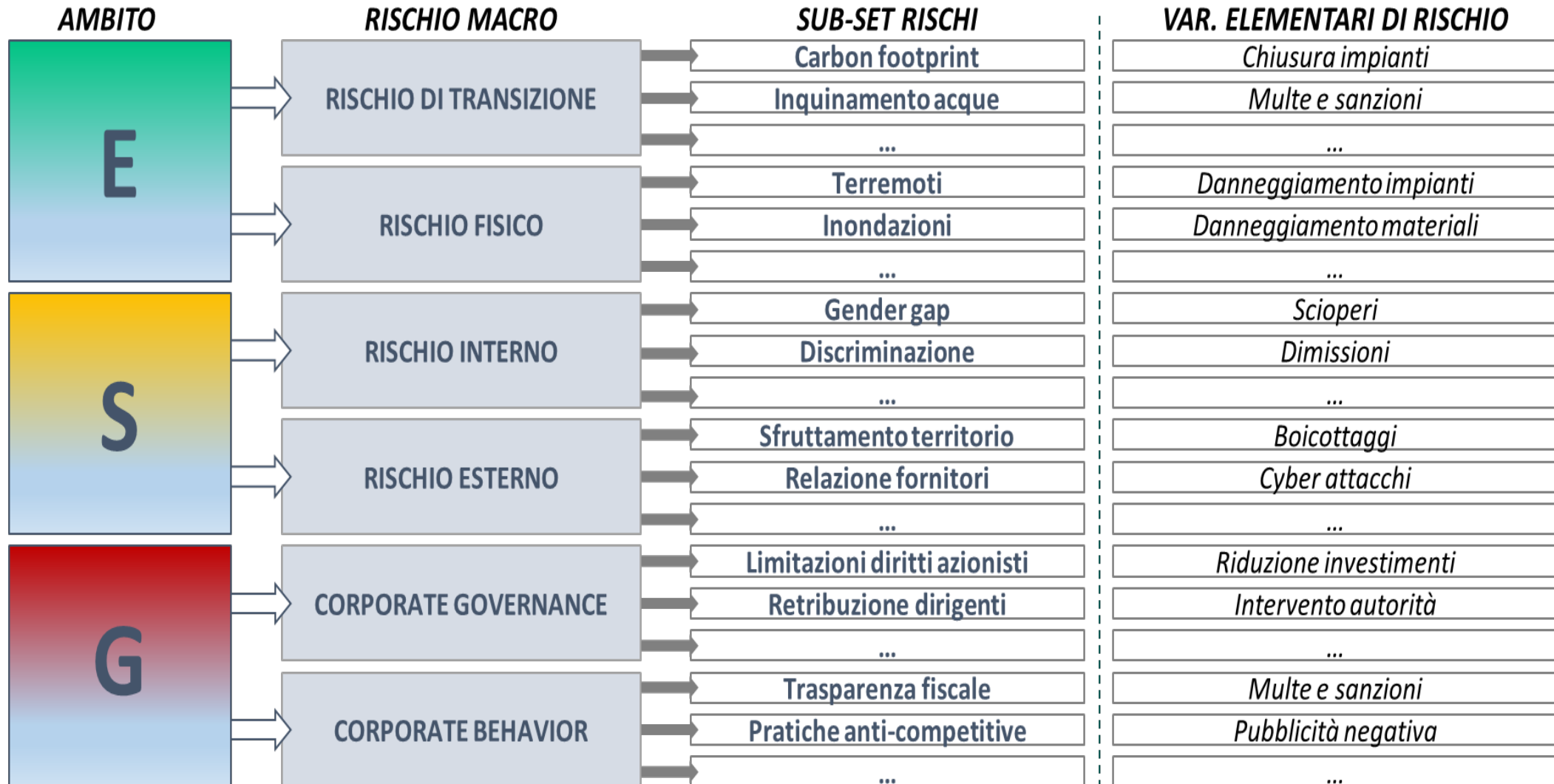
- Questioni etiche
- Strategia e risk management
- Inclusività e diversity
- Trasparenza

Relazione tra i fattori ESG e i Sustainable Development Goals (SDGs) delle Nazioni Unite

Fattori ESG SDGs



I fattori ESG – alcuni esempi



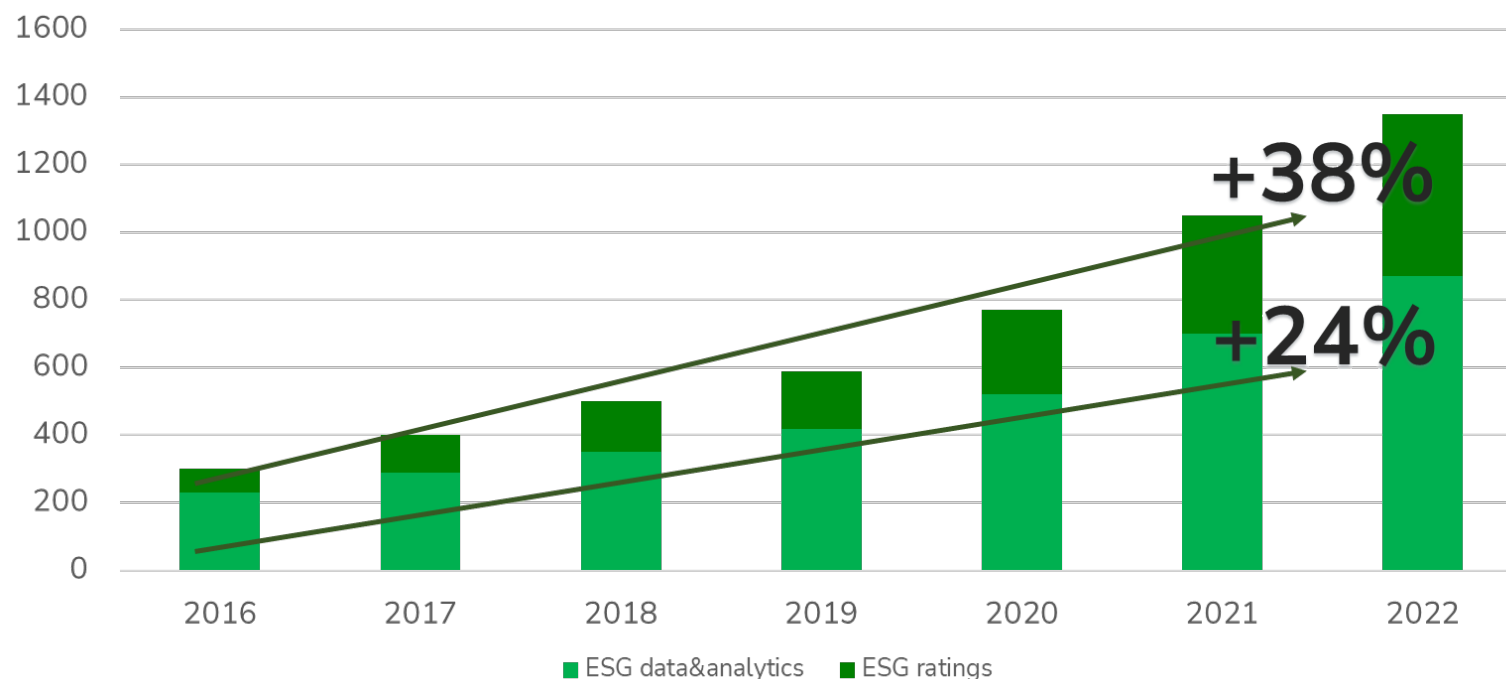
ESG vendor landscape – D&A and consulting

 Provide indices
 Provide proxy voting services
 Provide fund ratings
 Asset management
NOT EXHAUSTIVE



Con un tasso di crescita annuale previsto di oltre il 20% per i dati ESG e il 35% per gli indici ESG, il mercato supera il **miliardo di dollari USA**.

Il **60%** della spesa per i dati ESG è guidato dall'**Europa**, gli Stati Uniti rappresentano il 30%.

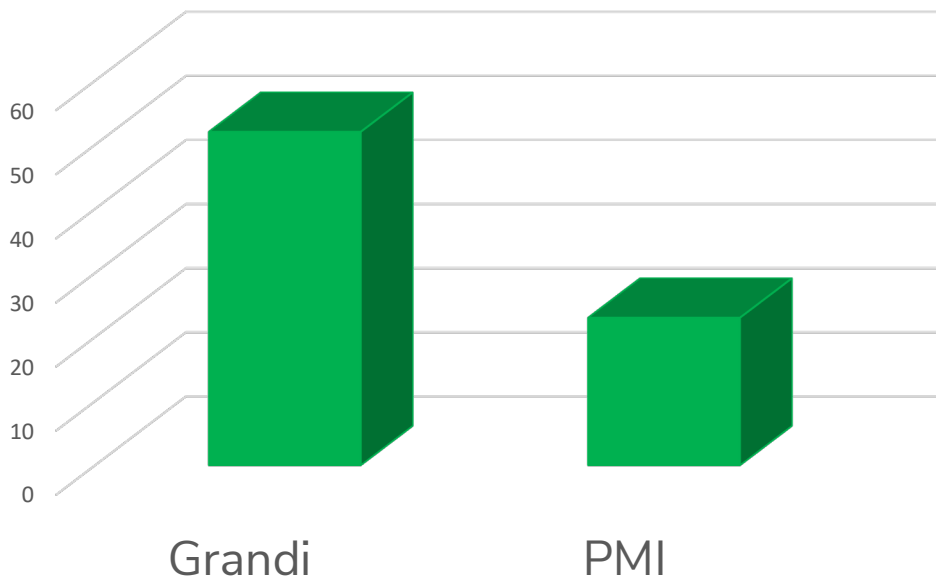


Source: Opimas

Misurazione consapevole della propria sostenibilità

Il Rating ESG – quanto vale?

Rating ESG medio



Analizzando i rating ESG delle società quotate, in media le PMI hanno un punteggio ESG uguale a **23** contro una media di **52** per le grandi aziende (su una scala da 1 a 100).

La mancata rendicontazione di determinate metriche ESG comporta **una riduzione del rating ESG** e quindi una **minore valorizzazione dell'azienda**.

Se il punteggio ESG dipende principalmente dalle dimensioni e dalle risorse dedicate dall'impresa, ne risulta compromessa la possibilità di confronto tra i diversi settori e soprattutto la corretta valorizzazione delle PMI e quindi del tessuto economico.

+ di 2000 aziende
già con TranspArEEnS

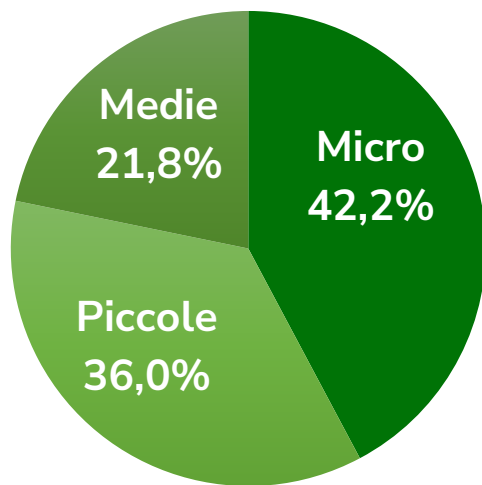


*This project has received funding from the European Union's Horizon
2020 research and innovation programme under grant agreement N.
101033869*



Tipologia d'impresa

Composizione del campione per dimensione d'impresa

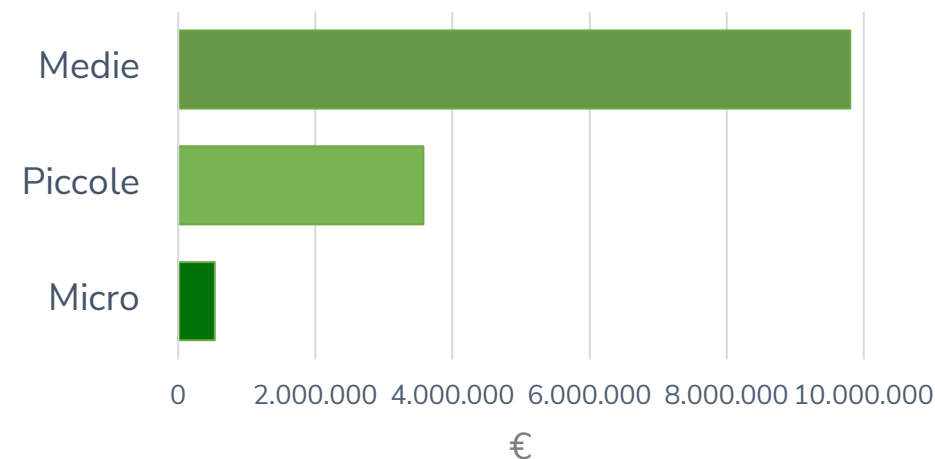


Il primo campione include **2011 imprese italiane** con un fatturato inferiore a 50 milioni di euro. Sono escluse le attività finanziarie e assicurative

Il **42,2%** sono **micro** imprese
 Il **36%** sono **piccole** imprese
 Il **21,8%** sono **medie** imprese

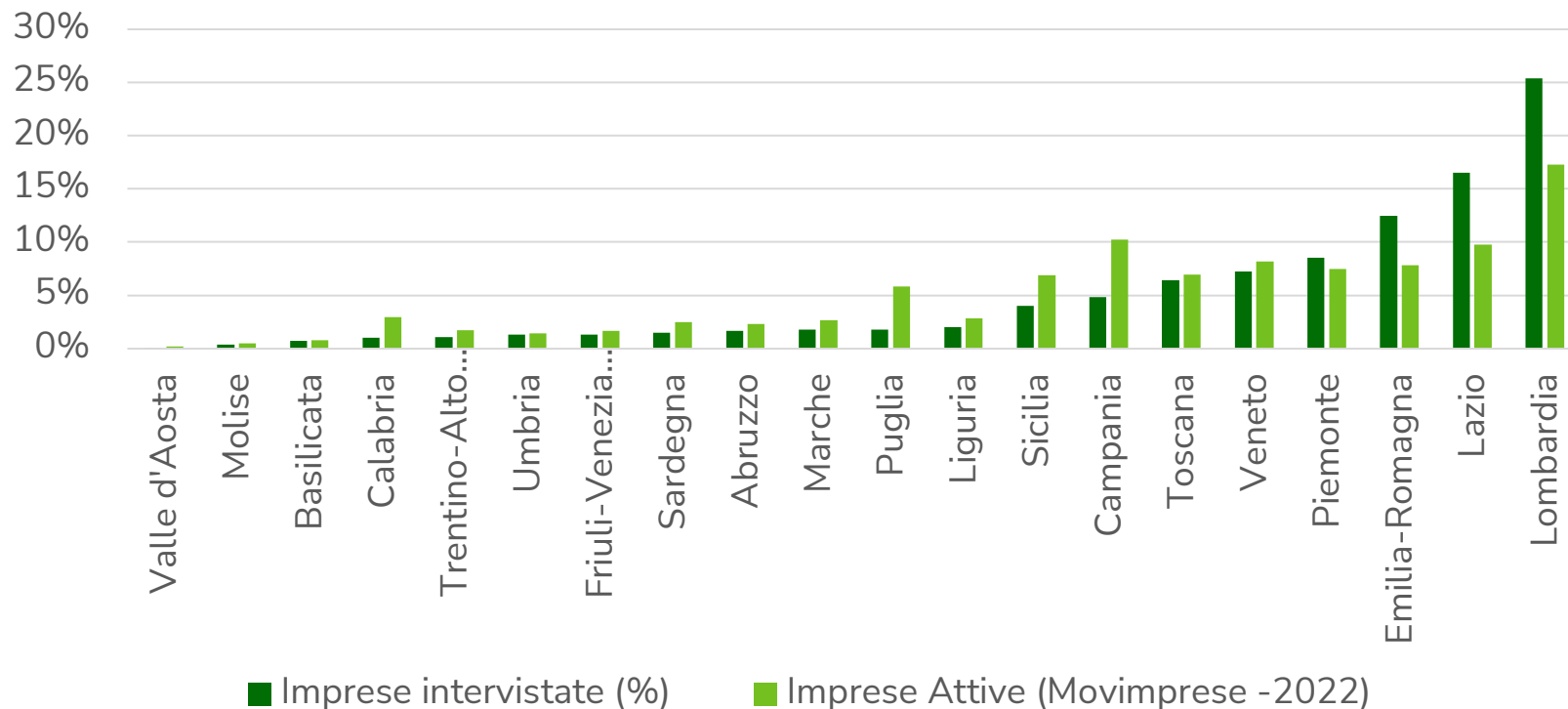
Le **medie** imprese, pur rappresentando **meno di un quarto del totale**, hanno un fatturato complessivo quasi tre volte superiore a quello delle micro e piccole imprese

Fatturato totale (migliaia di euro)



Distribuzione geografica delle imprese

Distribuzione % delle imprese per regione
Rappresentatività del campione - 2022



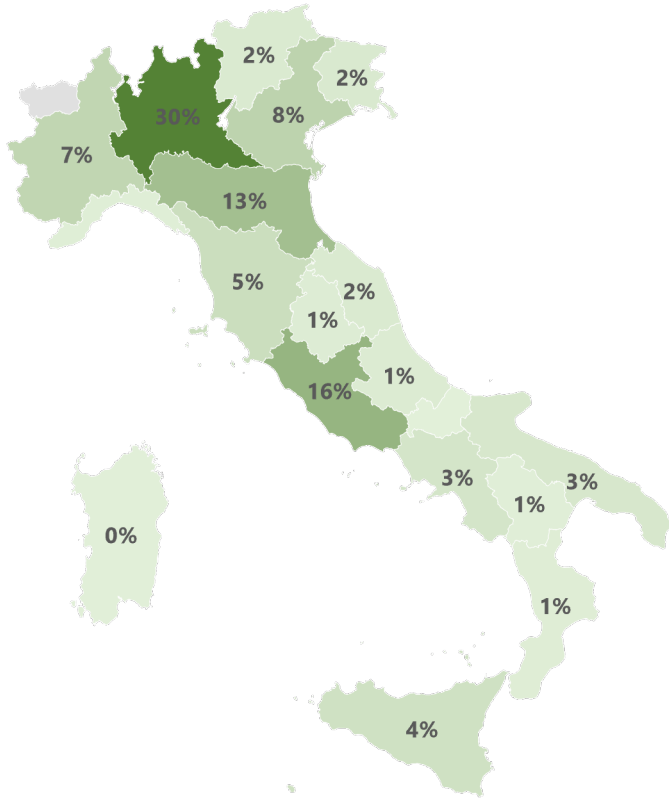
Più del **70%** delle imprese è localizzato in cinque regioni del Nord e del Centro Italia

La distribuzione delle imprese campionate ben rappresenta quella censita da Infocamere nel 2022.

Secondo i dati ISTAT, il **95% degli oltre 4.3 milioni di imprese** con meno di 250 addetti sono **micro-imprese**

Distribuzione geografica del fatturato

Fatturato totale per regione

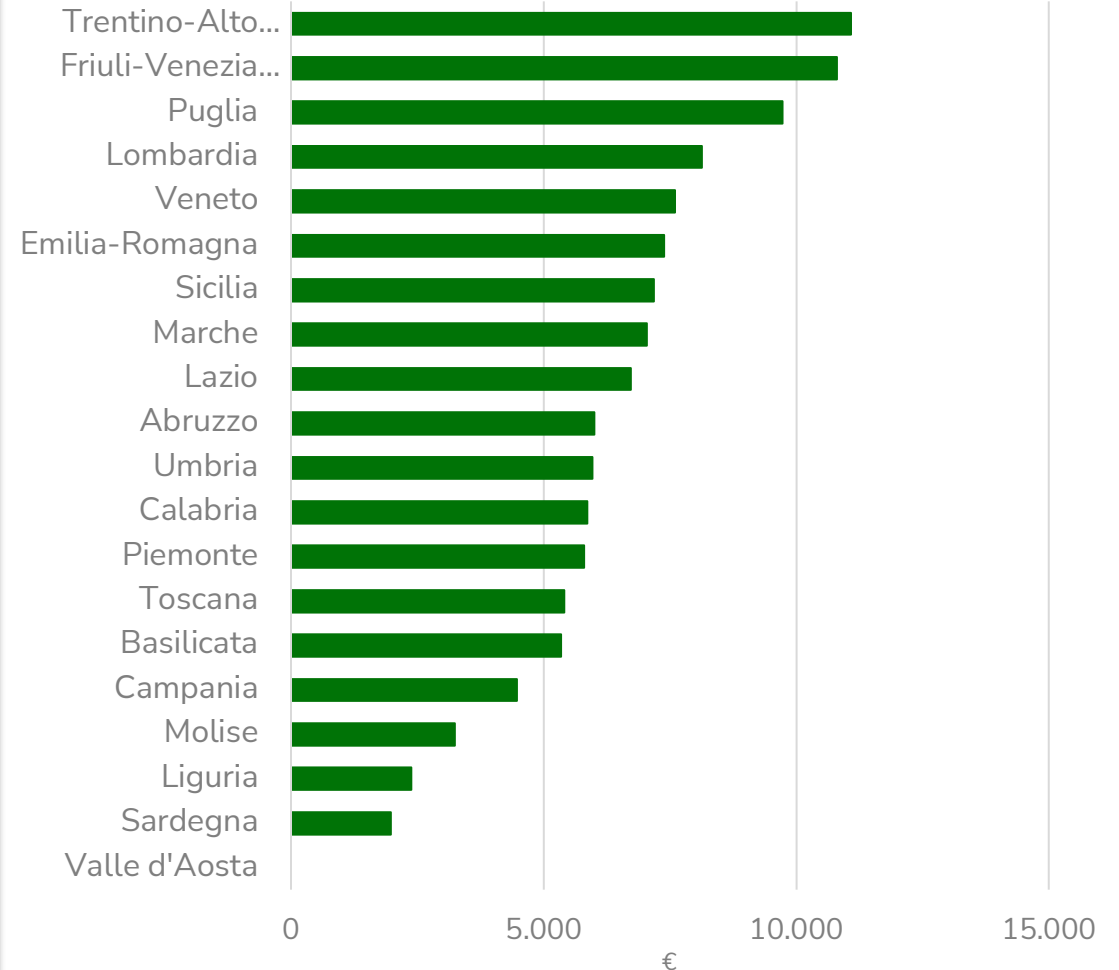


Con tecnologia Bing
© GeoNames, Microsoft, TomTom

Il 75% del fatturato complessivo è rappresentato da 5 regioni: Lombardia, Lazio Emilia-Romagna, Veneto e Piemonte

I valori più elevati per fatturato medio si osservano in due regioni: 11 milioni di euro in Trentino-Alto Adige e oltre 10 milioni di euro in Friuli-Venezia Giulia, seguono Puglia quasi 10 milioni, Lombardia 8 milioni, Emilia Romagna e Veneto 7,5 milioni.

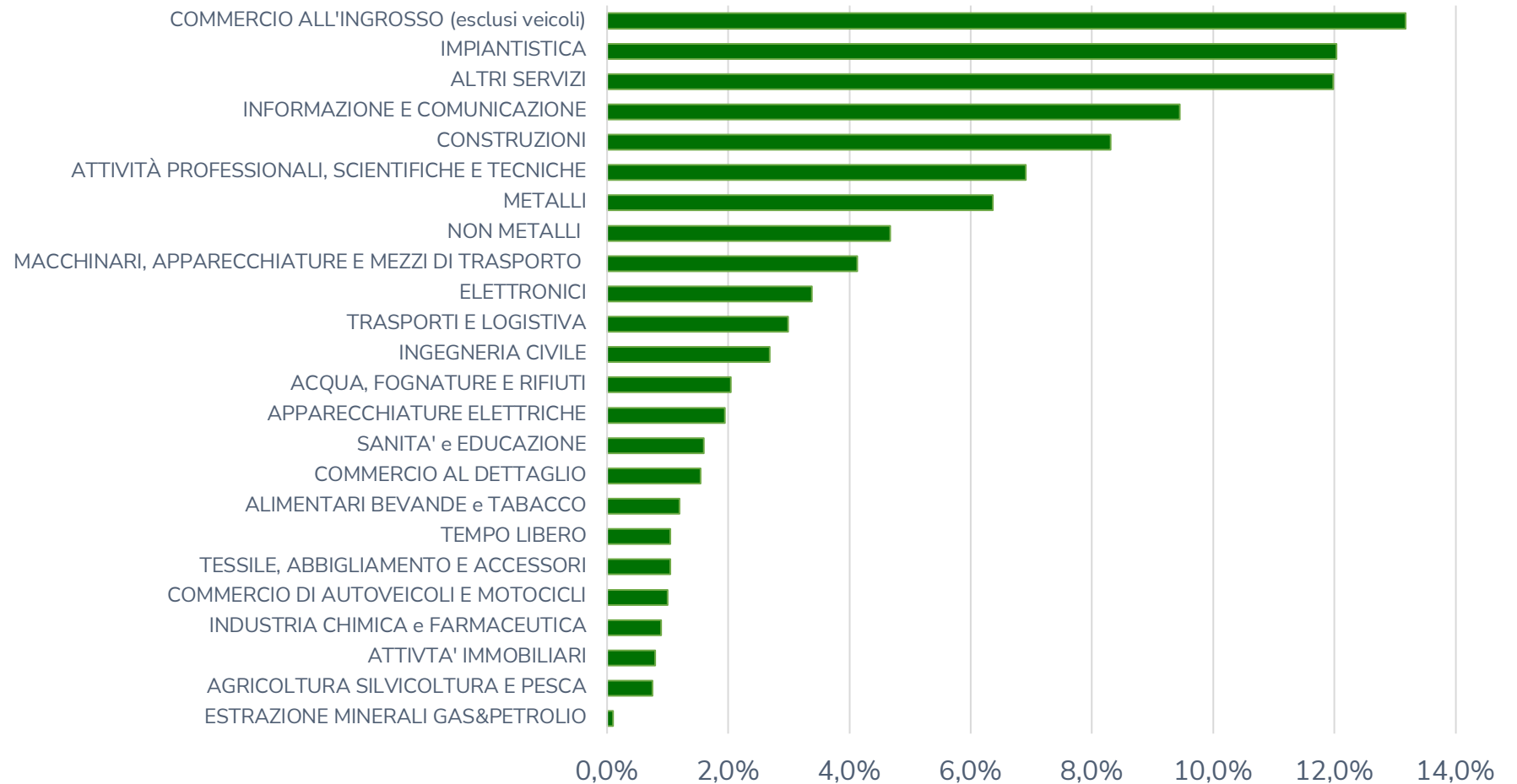
Fatturato medio per regione



Distribuzione settoriale

I settori maggiormente rappresentati sono il Commercio all'ingrosso e l'impiantistica. Una porzione significativa di imprese appartengono ai settori delle costruzioni, all'industria dei metalli e dei non metalli.

Imprese per settore (%)



Impatto ambientale

EFFICIENTAMENTO ENERGETICO

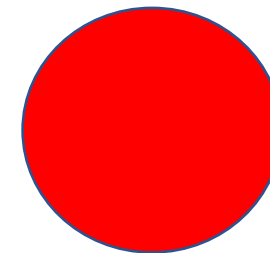
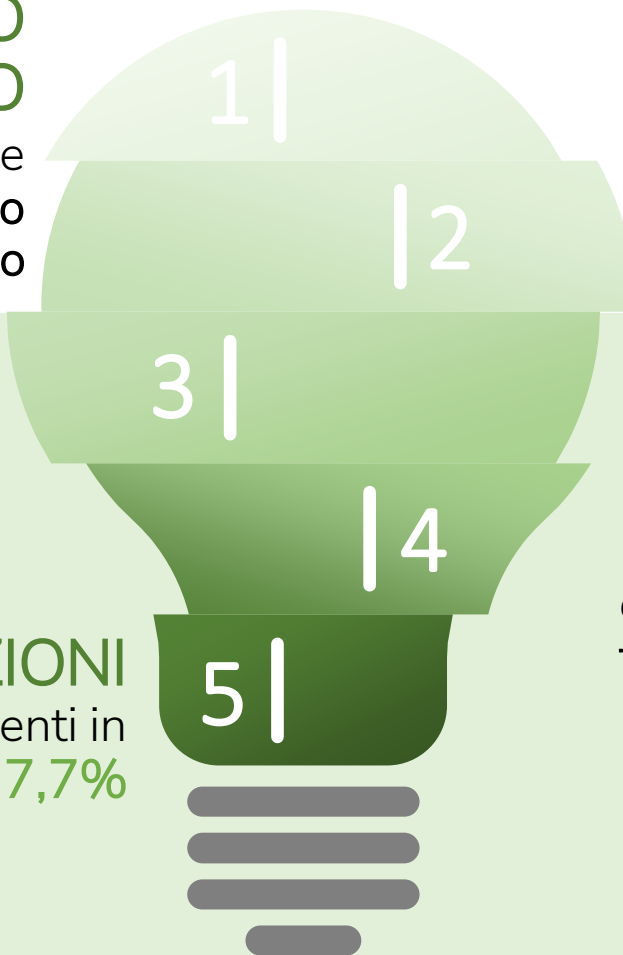
A partire dal 2020, il **15%** delle aziende intervistate ha investito in **efficientamento energetico**

INVESTIMENTI

Il totale degli investimenti in **efficientamento energetico** nel periodo 20-22 è di **30 milioni euro**

COSTRUZIONI

Settore con maggiori investimenti in **efficientamento energetico**, con il **17,7%**



FONTI ENERGETICHE

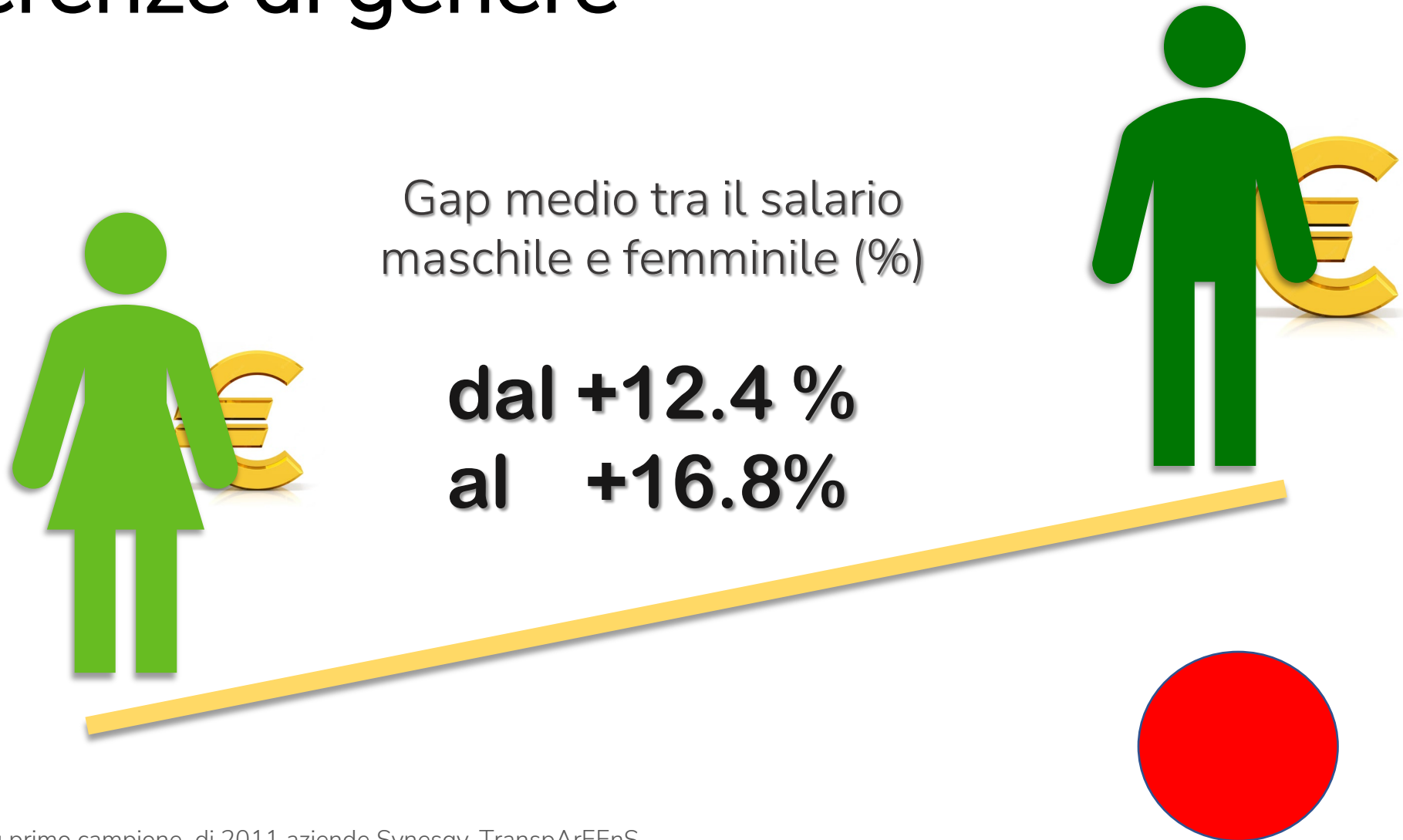
11% contratti per fornitura di elettricità da **fonti rinnovabili**

IMPIANTI INDUSTRIALI

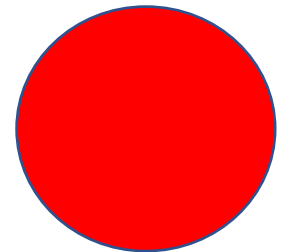
19% ha impianti di produzione elettrica di cui il **40%** impianti **fotovoltaici**

E
n
v
i
r
o
n
m
e
n
t
a
l

Differenze di genere



Certificazioni di sicurezza e qualità



 **TranspArEEnS**
UN'OPPORTUNITÀ UNICA

www.transpareens.eu



Università
Ca' Foscari
Venezia





This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement N. 101033869