

Evento finale della 7^a edizione della Community Valore Acqua

Presentazione di **Benedetta Brioschi**

Partner, Responsabile Community Valore Acqua, TEHA Group

Giovedì 19 marzo 2026

WATER POSITIVE: UNA SFIDA PER LA COMPETITIVITÀ DEI TERRITORI

Main partner



Junior partner



Partner



Vivendo al di sopra delle proprie possibilità idrologiche, il pianeta è entrato in una fase di «bancarotta idrica»

Disponibilità idrica

- Corpi idrici superficiali
- Umidità del suolo
- Falde acquifere
- Ghiacciai

Risorsa rinnovabile
= «reddito»

Riserve naturali
= «risparmio»

<
Bancarotta idrica

Consumo idrico

- Energia
- Agricoltura
- Industrie idrovore
- Pubblico e civile

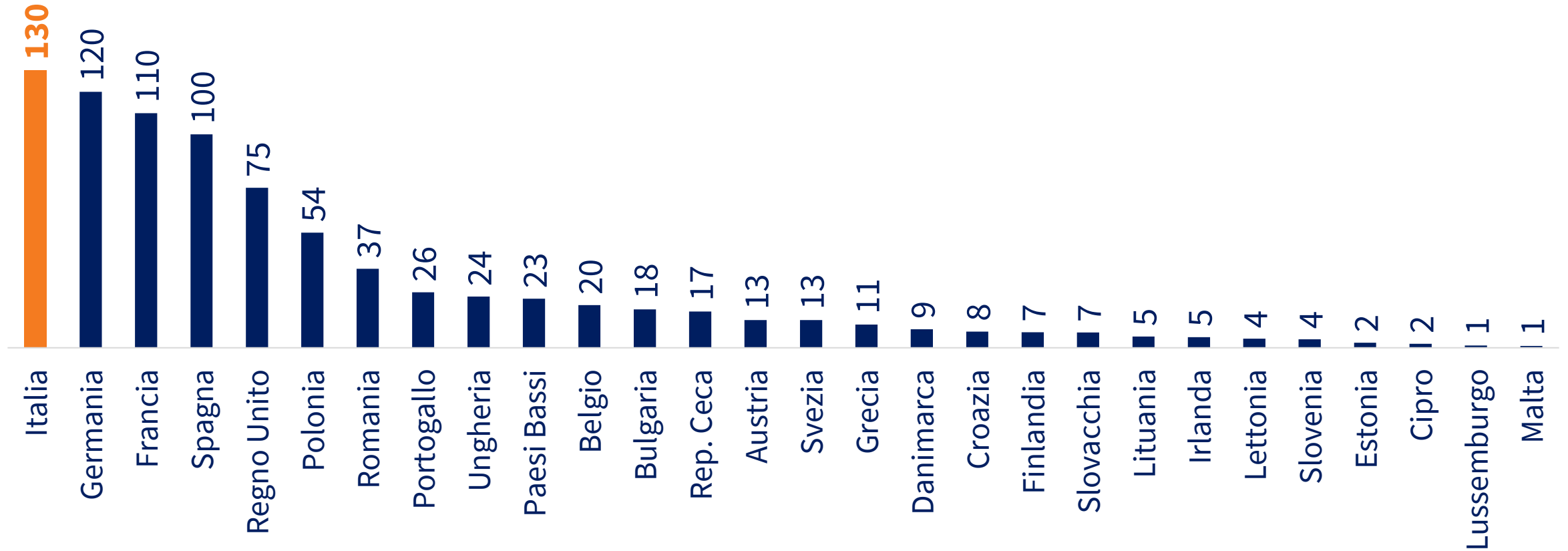
Insolvenza = Disponibilità idrica rinnovabile < Consumo idrico
Irreversibilità = Danni irreparabili alle riserve naturali

“Dobbiamo passare dal concetto di «crisi idrica» a quello di «bancarotta idrica»: un numero eccessivo di regioni vive al di sopra delle loro possibilità idrologiche”

Organizzazione
delle Nazioni Unite,
gennaio 2026

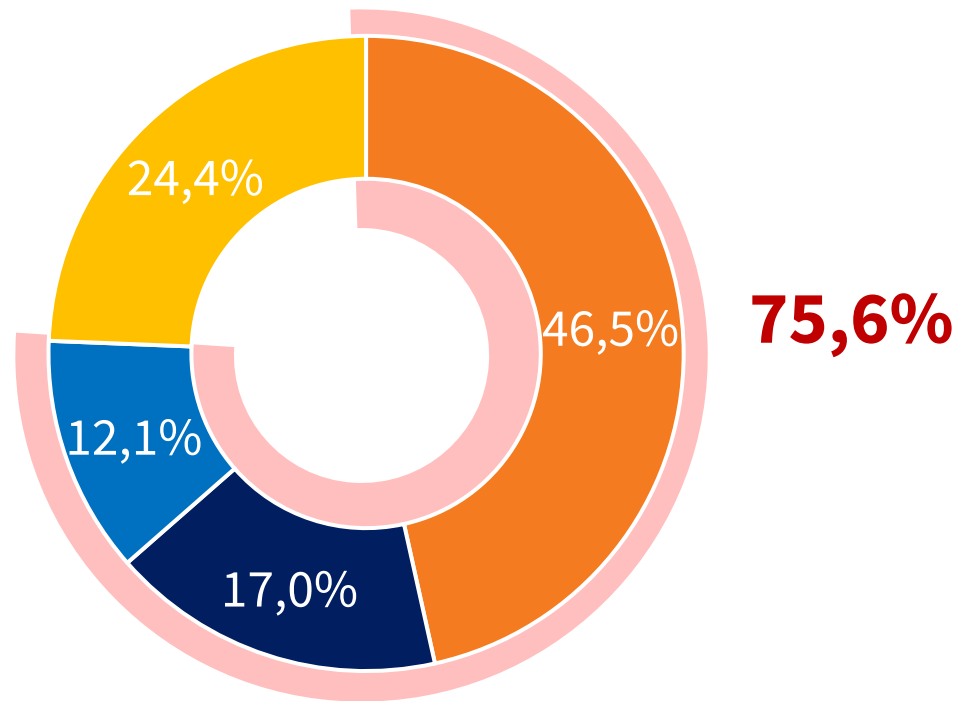
Con un'impronta idrica pari a 130 miliardi di m³ di acqua, l'Italia è il Paese più idrovoro d'Europa

Impronta idrica annuale per Paese UE-27+UK
(miliardi di m³), ultimo anno disponibile



Circa il 76% dei prelievi idrici derivano dalle attività economiche che utilizzano l'acqua come input produttivo primario

Prelievi idrici in Italia per settore di utilizzo
(valori %), 2014-2023



■ Agricoltura ■ Manifattura ■ Elettricità ■ Civile

Nell'ultimo decennio l'incidenza media dei prelievi idrici del **settore agricolo** è aumentata di **+7 p.p.**

A fronte di una riduzione del **settore manifatturiero** (-3,8 p.p.) e di quello **energetico** (-3,2 p.p.)

Un approccio Water Positive è la chiave per ridurre l'impronta idrica

Essere **WATER POSITIVE** significa generare **benefici idrici che siano intenzionali, misurabili e duraturi**

L'obiettivo di una strategia Water Positive è restituire all'ambiente e alla comunità più acqua di quella consumata, seguendo **5 principi fondamentali**:

Il punto di partenza:

Misurare
l'impronta
idrica



Minimizzare i
consumi idrici



Depurare e
riutilizzare
l'acqua



Investire nella
rigenerazione
degli ecosistemi
idrici



Promuovere un
accesso equo
all'acqua
potabile



Compensazione
tramite
Water benefits
o **credits***



Un caso concreto: la misurazione della Water Footprint e dell'efficienza idrica è ancora in uno stato embrionale rispetto al settore energetico

Publicazione di certificazioni di efficienza energetica e idrica e misurazione della Footprint da parte di RINA in Italia (val. assoluti), 2024



250+
**Certificati di
efficienza energetica**

90+
**Certificati di
misurazione della
Carbon Footprint**

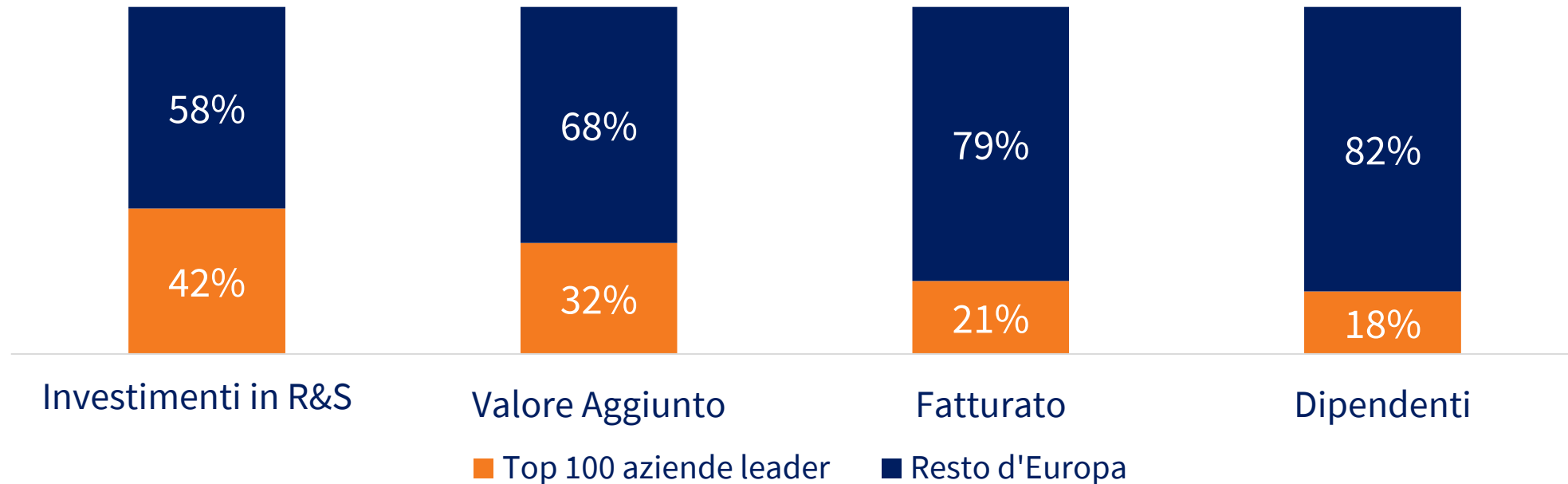


0
**Certificati di
efficienza idrica**

2
**Certificati di
misurazione della
Water Footprint**

Le imprese leader possono guidare la transizione Water Positive e il trasferimento di innovazione lungo la filiera

Quota delle imprese leader per i principali indicatori economici
(% del totale manifatturiero), 2023



La transizione Water Positive rafforza il ruolo delle aziende leader nel **trasferimento di innovazione** lungo la filiera, ma richiede anche una **mobilizzazione della finanza privata** attraverso strumenti come i Nature Credits

Ci sono almeno 5 motivi per investire nella filiera estesa dell'acqua e promuovere un approccio Water Positive

Lo chiedono le Istituzioni

➤ **-10% dei consumi idrici entro il 2030** target stabilito dalla Commissione Europea nella **Water Resilience Strategy**

Il settore pubblico non può farcela da solo

➤ **€18 miliardi gap di investimenti** stimato dalla Commissione Europea per conformarsi alle Direttive, considerando il termine del ciclo dei finanziamenti Next Generation EU

Il Capitale Privato è già a rischio

➤ **20% dei prestiti è esposto a rischi creditizi legati alla risorsa idrica**, evidenziando che il rischio idrico ha già un impatto significativo sul mondo finanziario

L'interesse sta crescendo rapidamente

➤ **x5** aumento dell'emissione di **water e blue bonds dal 2022**, segnalando che l'attenzione del mondo finanziario all'acqua è in fase di forte accelerazione

➤ Lo Stato brasiliano del Ceará è diventato la prima giurisdizione a dotarsi di un **mercato locale regolamentato** di «**water credits**»

Senza acqua non c'è valore

➤ **€384 miliardi di Valore Aggiunto generato dalla risorsa idrica in Italia, pari al 20% del PIL nazionale.** La filiera estesa dell'acqua è un pilastro strategico per l'economia europea, di conseguenza la sua tutela deve essere una priorità strategica



Grazie per l'attenzione

Tutti i documenti presentati sono disponibili su:
<https://www.ambrosetti.eu/le-nostre-community/community-valore-acqua-per-litalia/>
Comunicazione **#ValoreAcqua** su:



*Dal 2013 **TEHA Group** è stata nominata nella categoria "Best Private Think Tanks" - **1° Think Tank in Italia, 4° nell'Unione Europea e tra i più rispettati indipendenti al mondo su 11.175 a livello globale** (fonte: "Global Go To Think Tanks Report" dell'Università della Pennsylvania). **TEHA Group** è stata riconosciuta da Top Employers Institute come **una delle 144 realtà Top Employer 2026 in Italia***

