

Evento finale della 5^a edizione della Community Valore Acqua per l'Italia

Presentazione di **Benedetta Brioschi**

Partner e Responsabile Food&Retail e Sustainability, The European House - Ambrosetti

Venerdì 22 marzo 2024

TASSONOMIA ESG: QUALE CONTRIBUTO DELLA FINANZA SOSTENIBILE PER LA TRANSIZIONE SOSTENIBILE E CIRCOLARE DELLA FILIERA DELL'ACQUA

Main partner



Partner

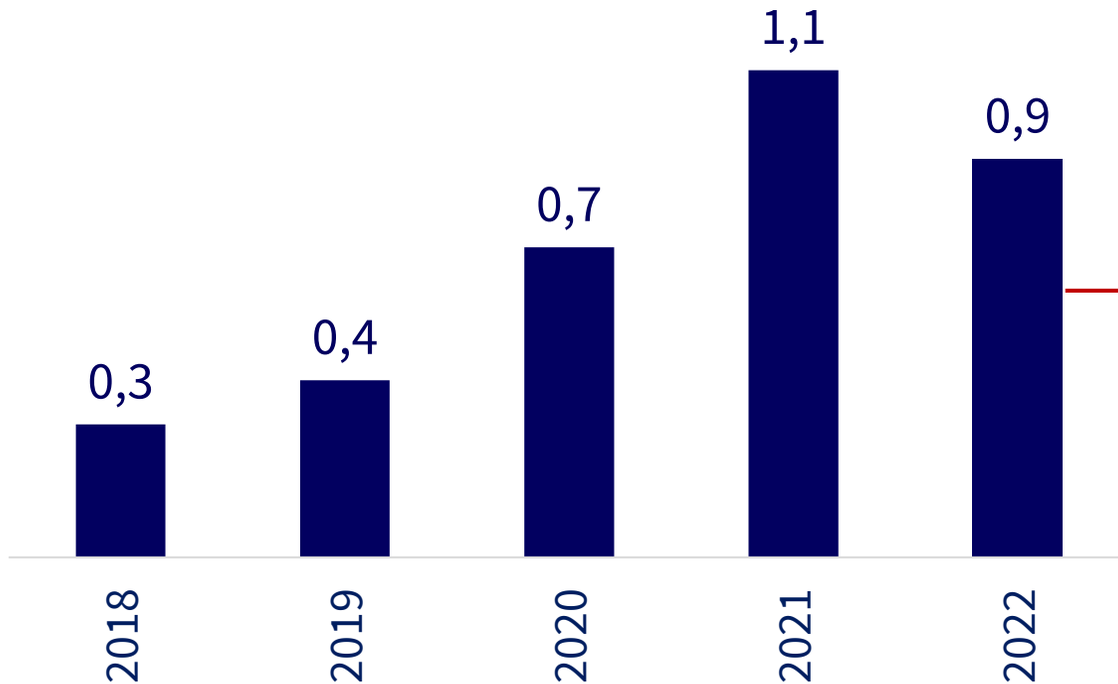


Junior partner



La Finanza Sostenibile sostiene la transizione verde globale: le obbligazioni climatiche sono in forte crescita negli ultimi anni

Emissioni di obbligazioni climatiche (triloni di Dollari), 2018-2022



- I volumi di strumenti finanziari climatici (**GSS+***) nel 2022 hanno raggiunto **858,5 miliardi di Dollari**
- Il tema **green** è dominante, ammontando per il **58%** del totale degli investimenti sostenibili

Le tensioni geopolitiche globali, la crisi inflattiva e l'**aumento dei tassi di interesse** hanno rapidamente colpito il mercato del debito e l'**emissione di tutte le categorie di obbligazioni è diminuita** nel 2022

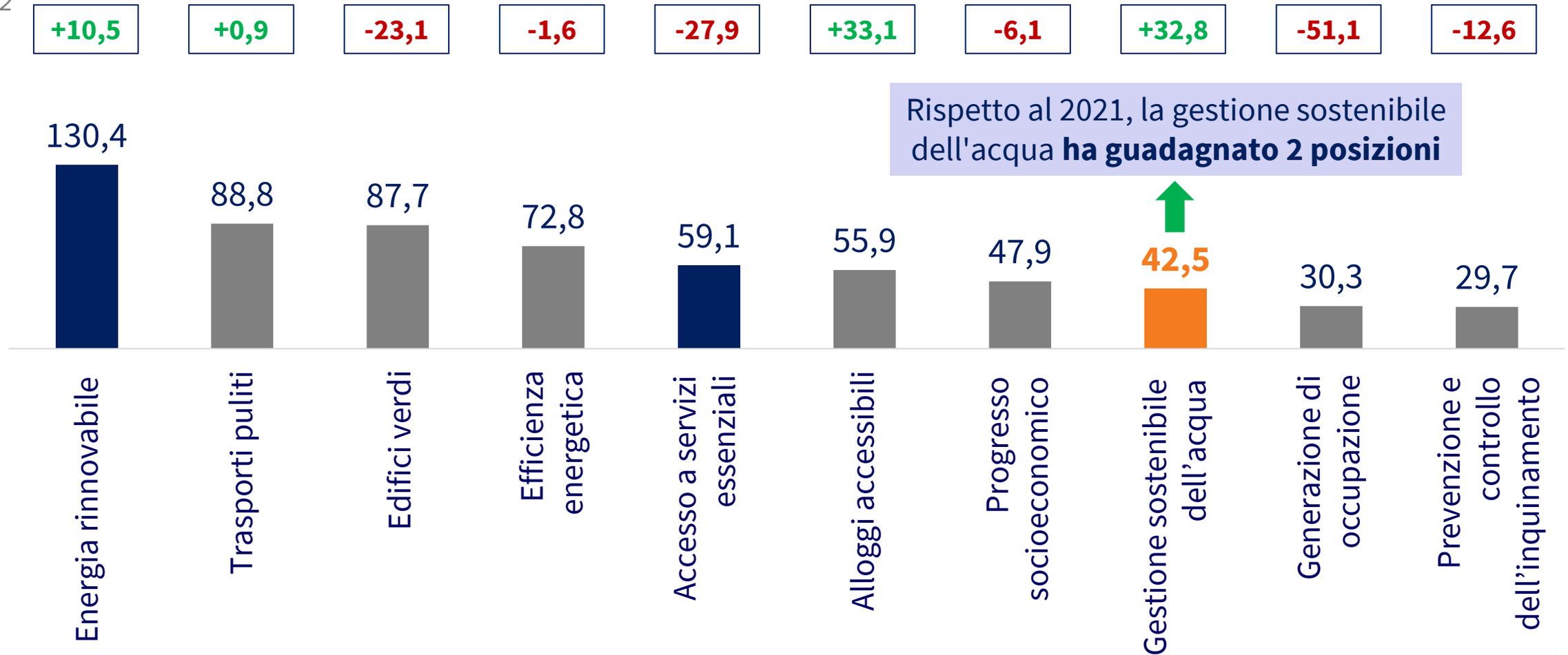
(*) I temi GSS+ possono essere descritti come segue: *Green* (benefici ambientali), *Social* (benefici sociali), *Sustainability* (benefici verdi e sociali combinati in un unico strumento), *Sustainability Linked Bonds*, *Transition Bonds* (strumenti a sostegno della transizione).

Fonte: The European House - Elaborazione Ambrosetti su dati Climate Bonds Initiative, 2024

La gestione sostenibile dell'acqua sta acquisendo sempre maggiore importanza tra i criteri degli investimenti responsabili

Top-10 delle finalità di utilizzo delle emissioni obbligazionarie sostenibili nel mondo (miliardi di Dollari), 2022

Var. 2022
vs 2021
(%)



N.B. In **arancione** gli elementi direttamente collegati al settore idrico, in **blu** quelli in cui la risorsa idrica può svolgere un ruolo rilevante.

Fonte: Elaborazione The European House - Ambrosetti su dati Sustainable Bond Insight, 2023

Per finanziare la crescita sostenibile, la Commissione Europea ha stabilito dei criteri di investimento: la Tassonomia per la Finanza Sostenibile

- La Commissione Europea ha lavorato alla definizione univoca di quali **attività economiche** e conseguenti **investimenti** possano dichiararsi **sostenibili**, delineando la **Tassonomia Europea** per la Finanza Sostenibile
- L'obiettivo è catalogare le attività economiche in base alla capacità di:
 - Contribuire al raggiungimento di **almeno 1 dei 6 obiettivi** ambientali, **senza arrecare danno** a nessuno degli altri 5
 - Rispettare i **criteri di vaglio tecnico** definiti per ciascuna attività
 - Rispettare le garanzie di **salvaguardia sociale** (ad es. linee guida delle Nazioni Unite sui diritti umani)

I 6 obiettivi della Tassonomia Europea



MITIGAZIONE DEL CAMBIAMENTO CLIMATICO



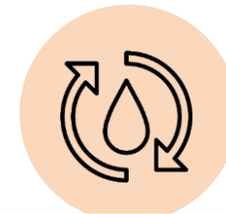
ADATTAMENTO AL CAMBIAMENTO CLIMATICO



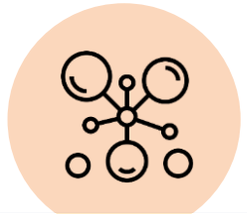
PREVENZIONE E CONTROLLO DELL'INQUINAMENTO



TRANSIZIONE VERSO L'ECONOMIA CIRCOLARE



USO SOSTENIBILE E PROTEZIONE DELLE RISORSE IDRICHE E MARINE



SALUTE DEGLI ECOSISTEMI

Per indagare la percezione sulla Tassonomia UE, nel 2022 è stato somministrato un sondaggio agli operatori del SII italiano

- Nell'edizione **2022-2023**, la Community Valore Acqua per l'Italia ha condotto un'indagine per monitorare la percezione degli operatori del SII con riferimento a:
 - Orientamento degli **investimenti futuri** nei confronti della Tassonomia UE
 - Attuale **allineamento/disallineamento** ai criteri tecnici di *screening*
 - Difficoltà nell'**implementazione dei criteri tecnici della TAX02**
 - **Punti di forza e di debolezza** della Tassonomia UE
- Il sondaggio è stato somministrato a:
 - *Partner* della Community che appartengono al **settore idrico**
 - **Aziende associate ad Utilitalia**, grazie alla *partnership* scientifica con Utilitalia e Fondazione Utilitatis

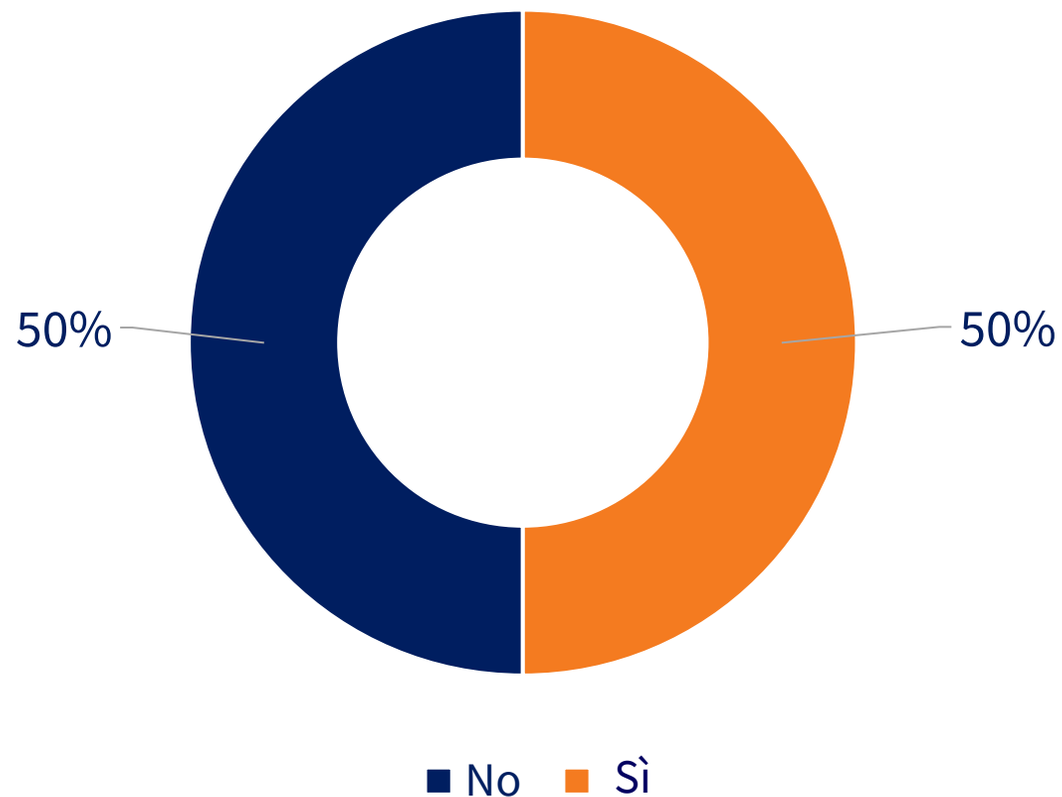


Nell'edizione 2023 dell'indagine sono stati presi in considerazione i nuovi criteri della Tassonomia UE

- Nell'**edizione 2023-2024**, la Community Valore Acqua per l'Italia ha continuato a monitorare la percezione degli operatori del SII
- Sono state poste **16 domande** sui criteri tecnici relativi all'efficienza energetica e alle perdite idriche per le attività che possono contribuire ai **primi 2 obiettivi climatici** di mitigazione e adattamento (**TAXO2**)
- Come novità, sono state aggiunte **6 domande** sulle nuove attività economiche e sui criteri che possono dare un contributo sostanziale al raggiungimento dei **restanti 4 obiettivi della tassonomia UE** (**TAXO4**):
 - **Uso sostenibile e protezione delle risorse idriche e marine**
 - **Transizione verso un'economia circolare**
 - **Prevenzione e controllo dell'inquinamento**
 - **Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi**

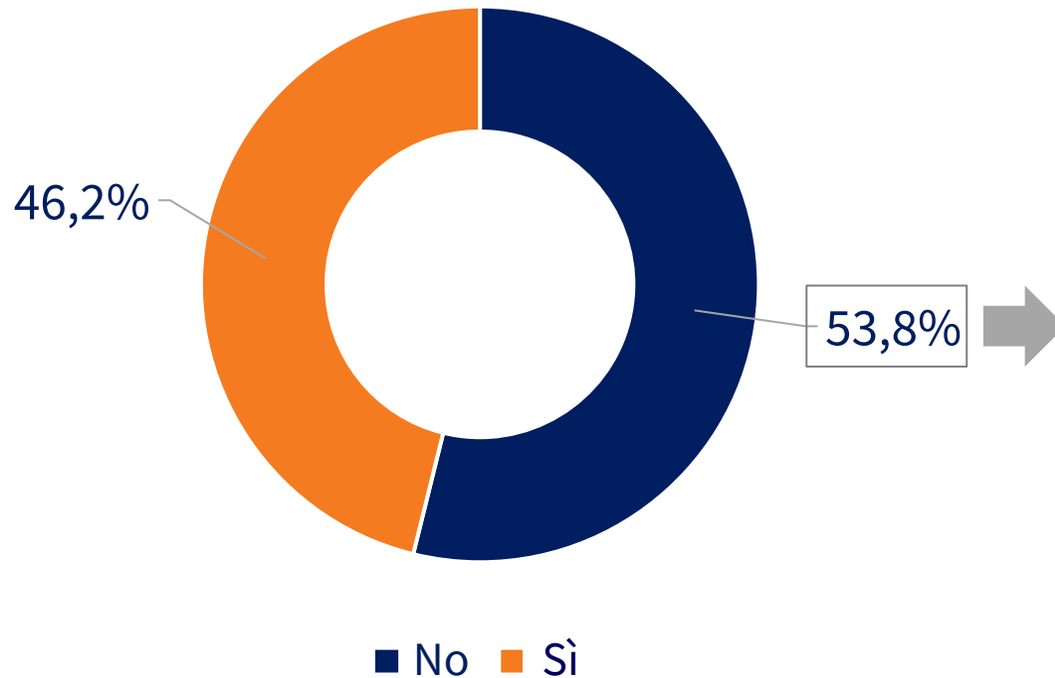
Tra le aziende coinvolte, 5 operatori su 10 sono soggetti agli obblighi di divulgazione della Tassonomia UE...

Risposta alla domanda "La vostra azienda rientra nell'ambito di applicazione della direttiva sulla rendicontazione non finanziaria e, quindi, della Tassonomia (Regolamento UE 2020/852)?" (% del totale), 2023

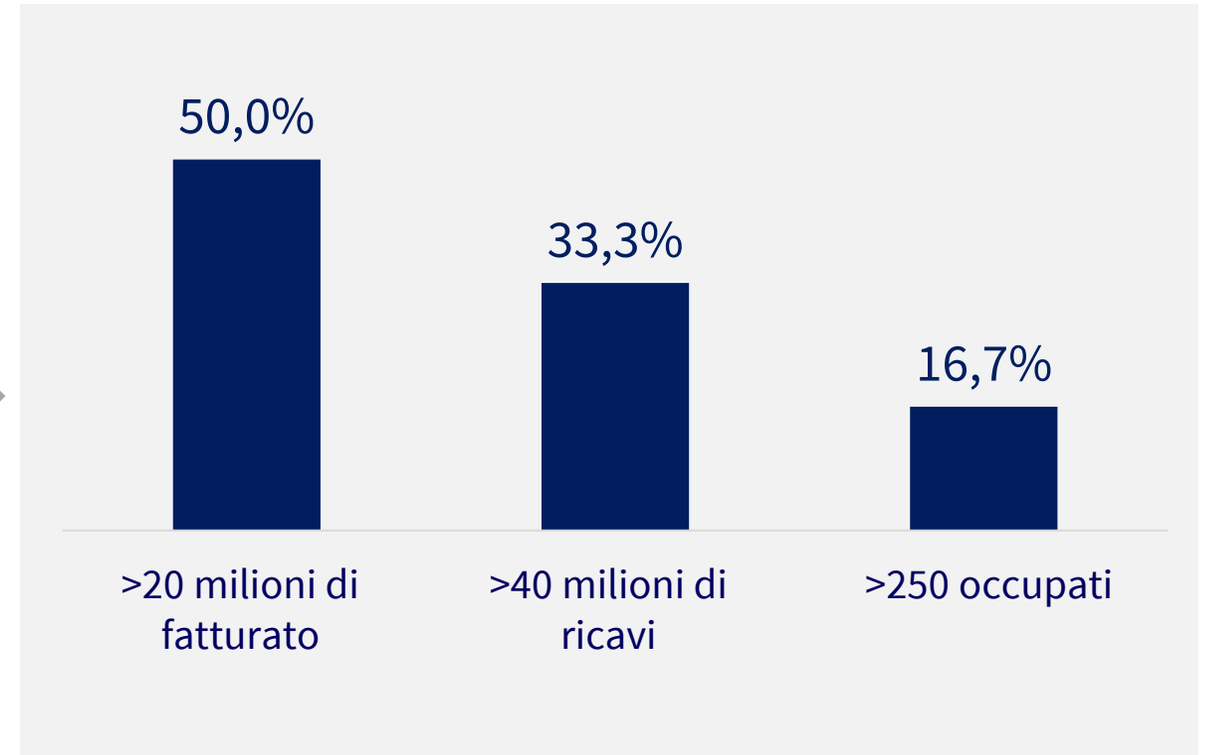


... e circa il 50% delle aziende non soggette agli obblighi applica comunque la Tassonomia su base volontaria

Risposta alla domanda "Anche se al di fuori dell'obbligo di divulgazione previsto dal Regolamento, la Società ha applicato la Tassonomia su base volontaria?" (% del totale), 2023

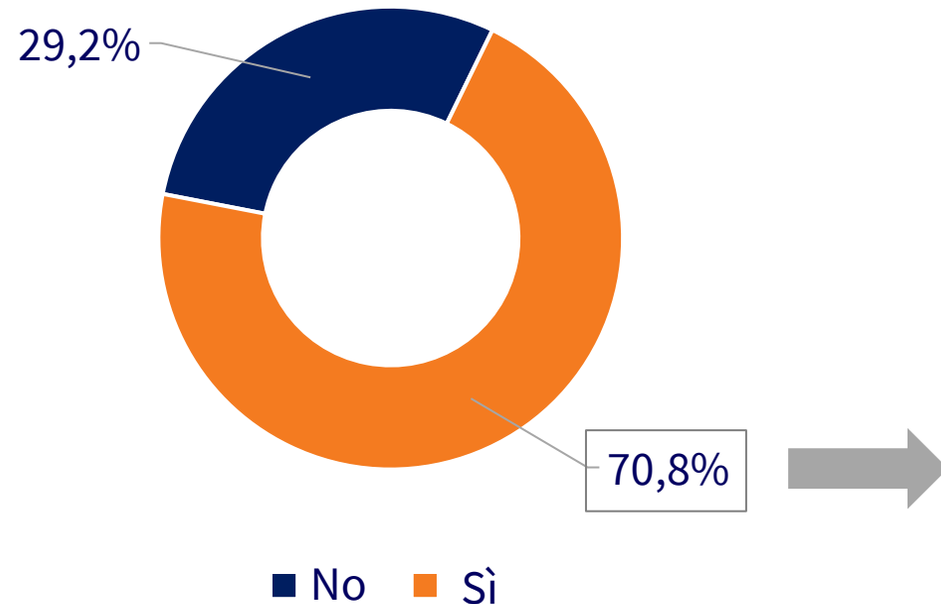


Risposta alla domanda "Quali di questi 3 criteri soddisfa l'azienda?" (% del totale), 2023

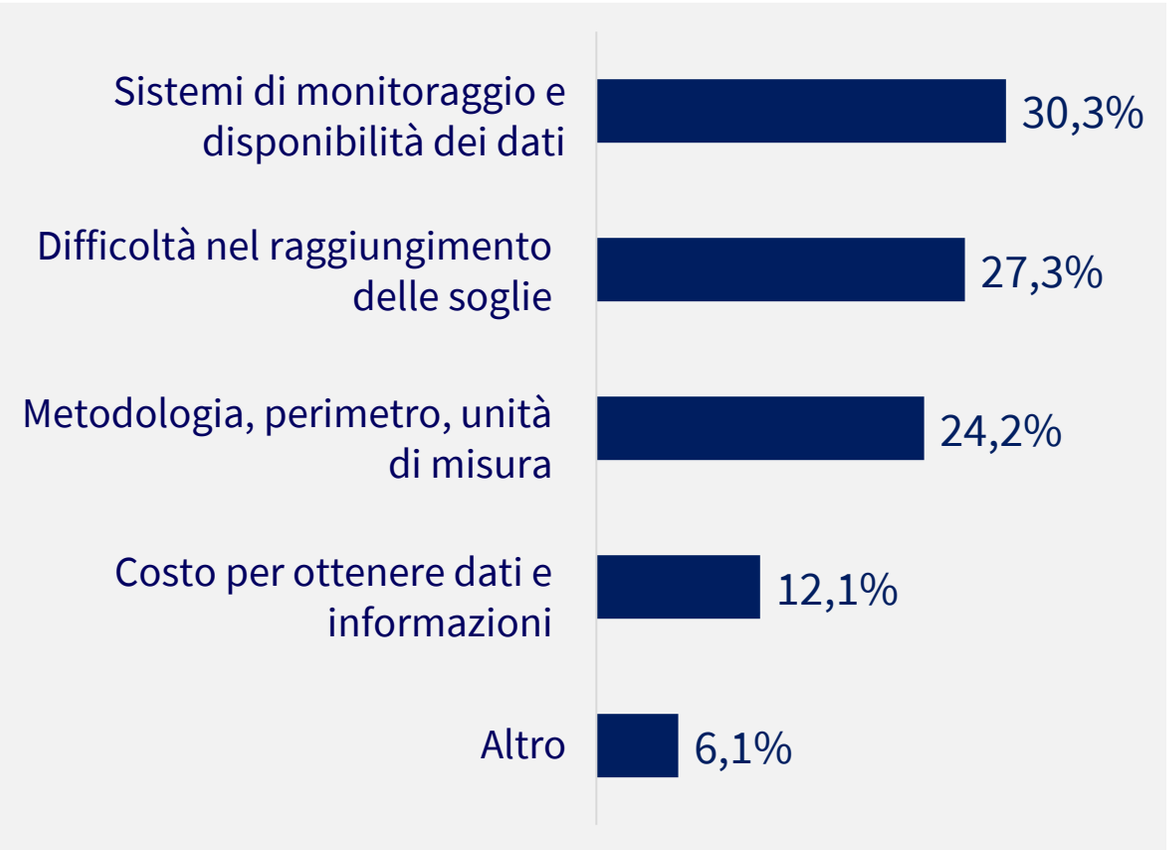


Oltre il 70% ha riscontrato criticità nella verifica dei criteri di efficienza energetica per la gestione degli impianti di raccolta e trattamento...

Risposta alla domanda "Per la costruzione, l'espansione e gestione dei sistemi di raccolta di acqua, e di trattamento e fornitura di acque reflue, avete riscontrato criticità nella verifica della conformità ai TSC* per l'efficienza energetica delle reti e degli impianti?"
(% del totale), 2023



Risposta alla domanda "Su cosa?" (% del totale), 2023

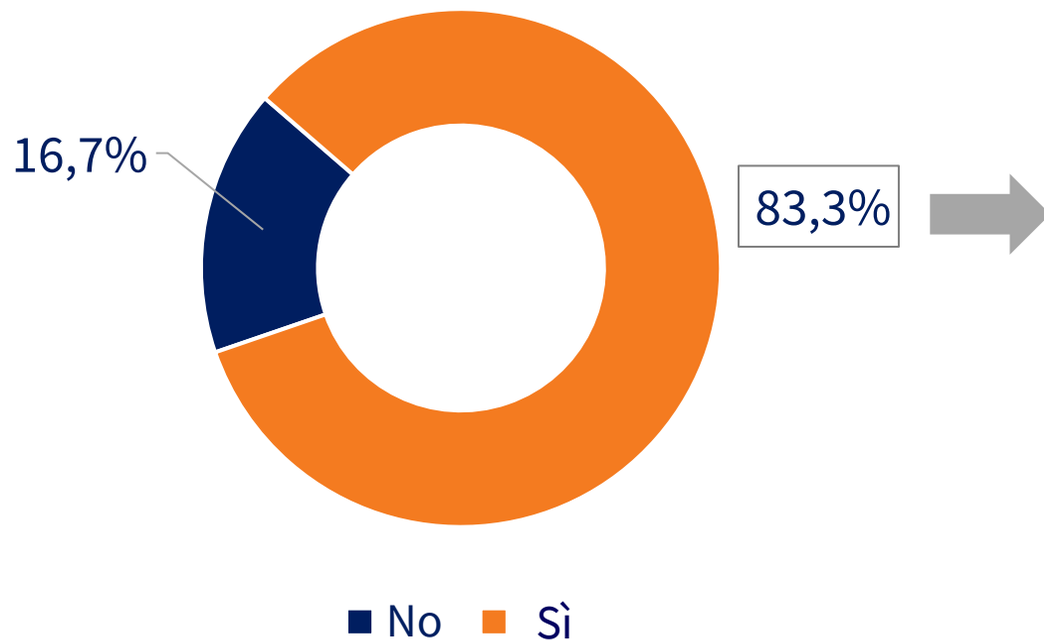


(*) TSC: *Technical Screening Criteria*, criteri di vaglio tecnico.

Fonte: Indagine Community Valore Acqua per l'Italia agli operatori italiani del Servizio Idrico Integrato, ottobre 2023

... e oltre l'80% nella verifica dei criteri di risparmio energetico per il rinnovo degli impianti di raccolta e trattamento e delle reti idriche

Risposta alla domanda "Per il rinnovo dei sistemi di raccolta di acqua, e di trattamento e fornitura di acque reflue, avete riscontrato criticità nella verifica della conformità ai TSC per i risparmi energetici richiesti per la rete e gli impianti?"
(% del totale), 2023

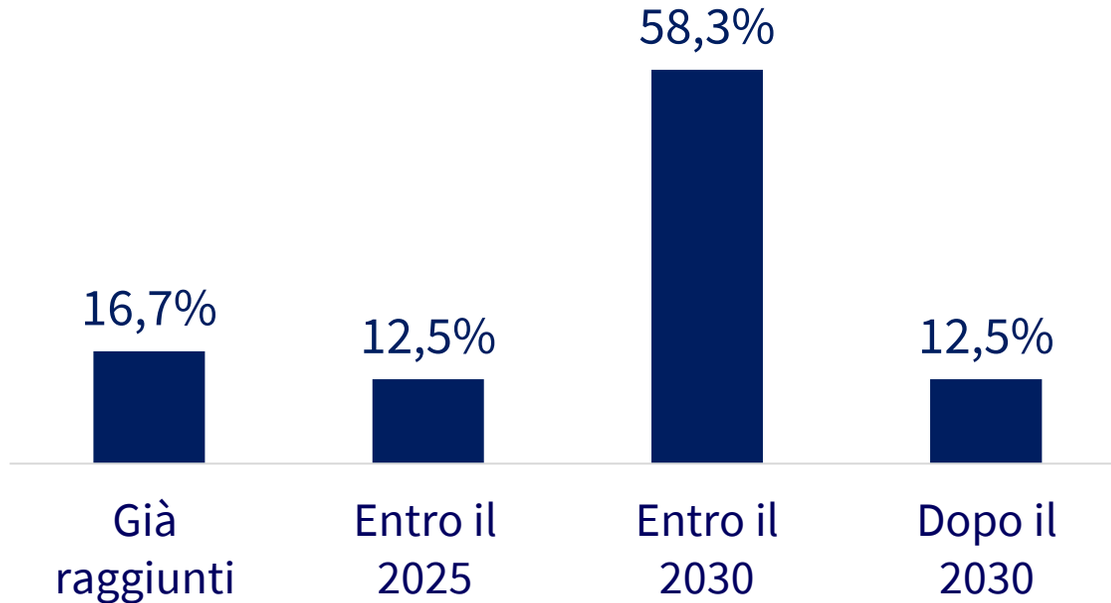


Risposta alla domanda "Su cosa?" (% del totale), 2023

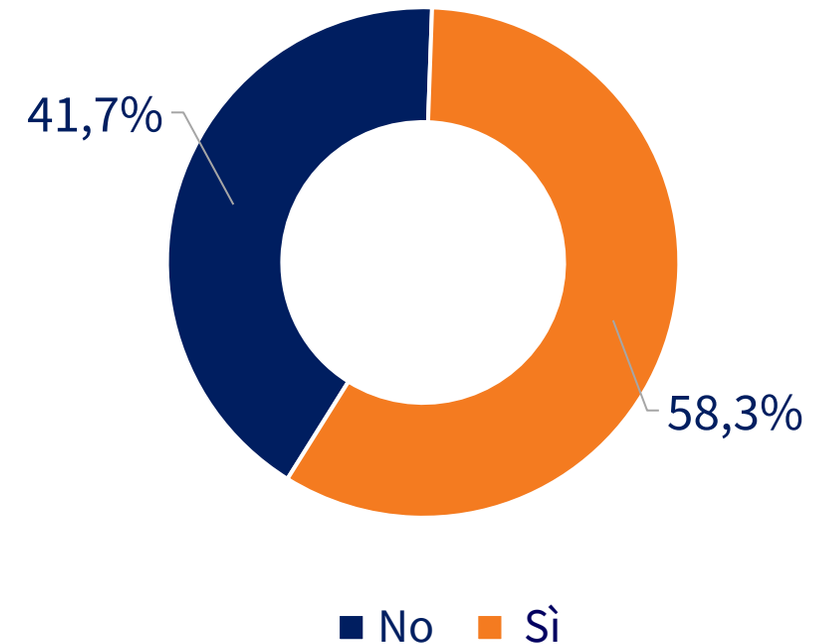


Quasi 6 su 10 prevedono di soddisfare i criteri di efficienza e risparmio energetico entro il 2030, grazie agli investimenti programmati

Risposta alla domanda "Quando la sua azienda prevede di raggiungere i TSC per quanto riguarda l'efficienza e il risparmio energetico della rete e degli impianti?" (% del totale), 2023



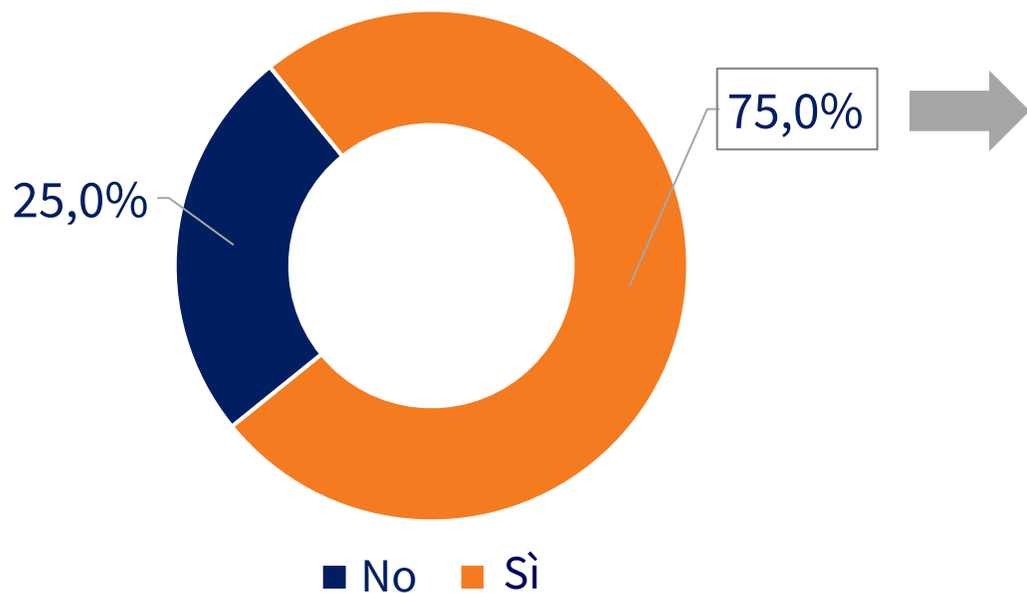
Risposta alla domanda "I piani aziendali della vostra azienda prevedono linee di investimento per il raggiungimento delle soglie previste dai TSC in materia di efficienza e risparmio energetico delle reti e degli impianti?" (% del totale), 2023



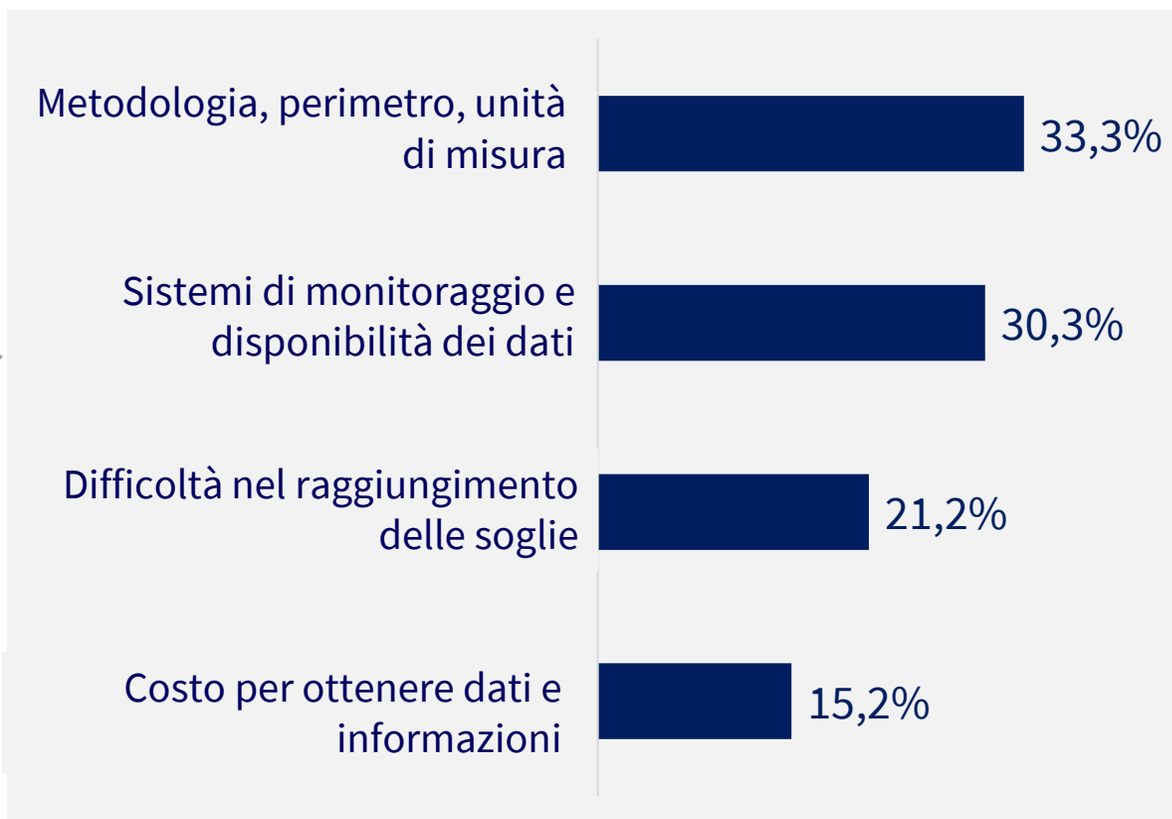
Il 75% ha riscontrato criticità nel rispetto dei criteri sulle perdite idriche per la costruzione, la gestione e il rinnovo di impianti e reti...

Risposta alla domanda "Per la costruzione, l'ampliamento e rinnovo dei sistemi di raccolta, trattamento e fornitura dell'acqua e delle acque reflue, avete riscontrato criticità nella verifica della conformità ai TSC in relazione alle perdite idriche lungo la rete?"

(% del totale), 2023



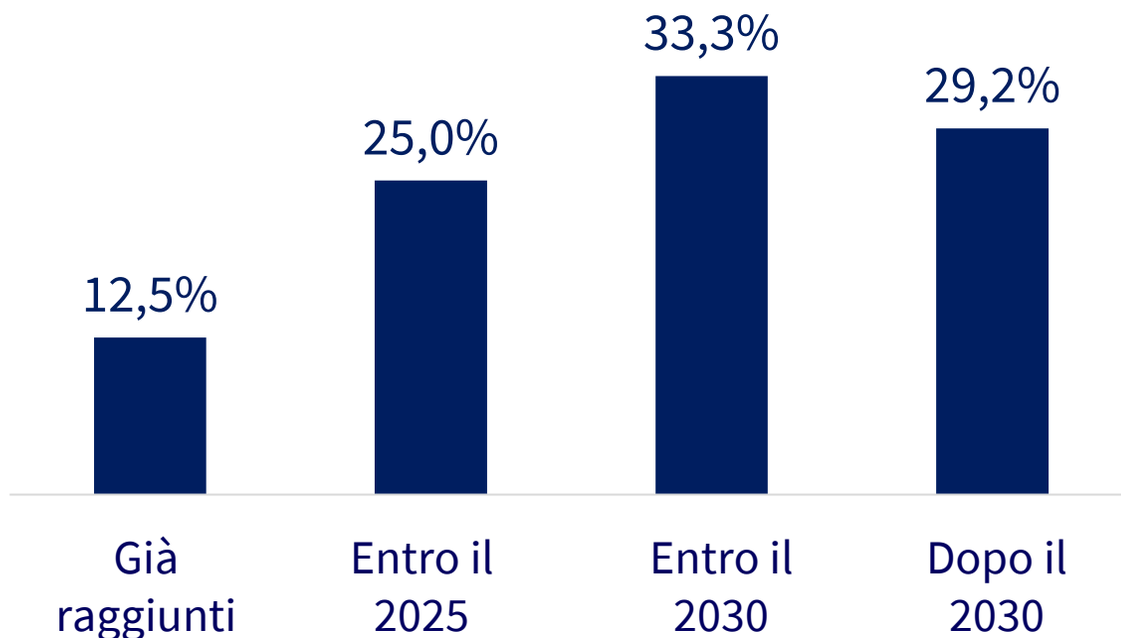
Risposta alla domanda "Su cosa?" (% del totale), 2023



... e solo il 12,5% delle aziende coinvolte ha già soddisfatto i criteri, con un terzo che prevede di farlo entro il 2030 facendo leva sugli investimenti

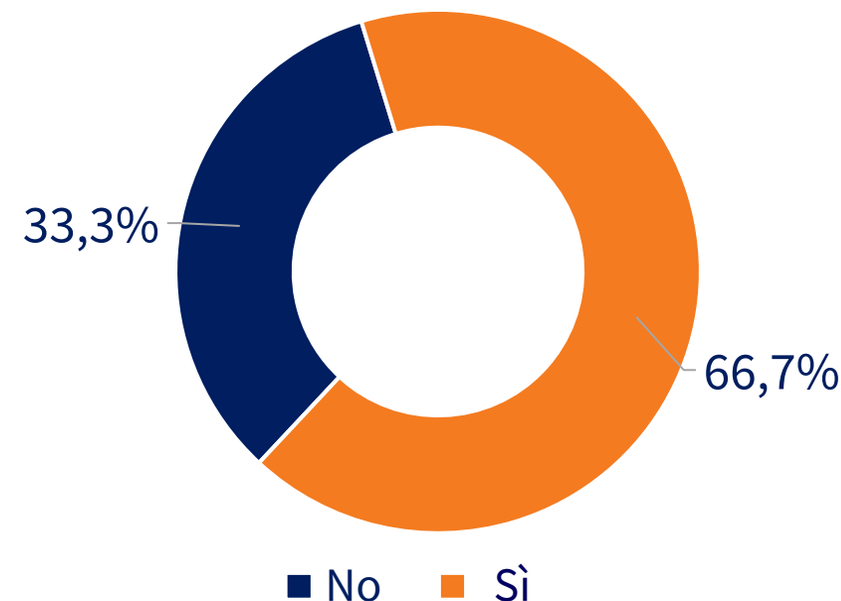
Risposta alla domanda "Quando la vostra azienda prevede di raggiungere i TSC per quanto riguarda la riduzione delle perdite idriche lungo la rete?"

(% del totale), 2023



Risposta alla domanda "I piani aziendali della vostra azienda prevedono linee di investimento per il raggiungimento delle soglie previste dai TSC in materia di riduzione delle perdite idriche lungo la rete?"

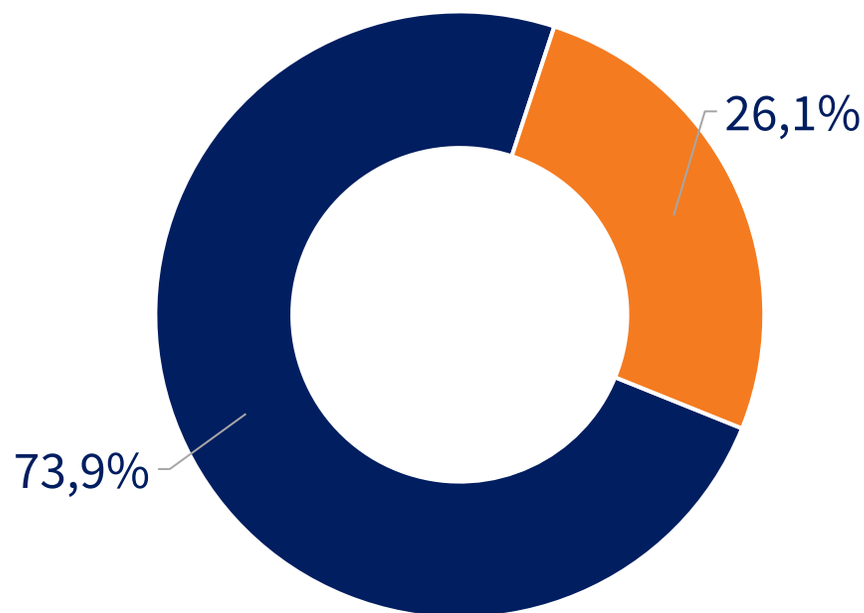
(% del totale), 2023



Solo il 26% degli operatori ha già iniziato ad affrontare i criteri per i restanti 4 obiettivi ambientali della Tassonomia

Risposta alla domanda "La vostra azienda ha già iniziato ad occuparsi dell'ammissibilità e dell'allineamento con i criteri tecnici elencati nell'Atto delegato per i restanti 4 obiettivi ambientali della Tassonomia?"

(% del totale), 2023



■ No ■ Sì



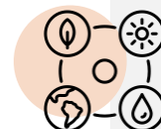
Uso sostenibile e protezione delle **risorse idriche e marine**



Transizione verso un'**economia circolare**



Prevenzione e controllo **dell'inquinamento**



Protezione e ripristino della **biodiversità e degli ecosistemi**



Grazie per l'attenzione

Tutti i documenti presentati sono disponibili su:
<https://eventi.ambrosetti.eu/valoreacqua2024/>

Comunicazione **#ValoreAcqua** su:



Dal 2013 The European House - Ambrosetti 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). The European House - Ambrosetti è stata riconosciuta da Top Employers Institute come una delle 147 realtà Top Employer 2024 in Italia.

