

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

Presentazione → 5^a edizione del Libro Bianco Valore Acqua per l'Italia 2024 e Blue Book 2024
– servizio idrico integrato e filiera estesa dell'acqua

→ Evento #ValoreAcqua

– 21 e 22 Marzo

– Acquario Romano (Piazza Manfredo Fanti, 47 - Roma)

PRESENTAZIONE DI FRANCESCA MAZZARELLA

Main partner



Junior partner



Partner



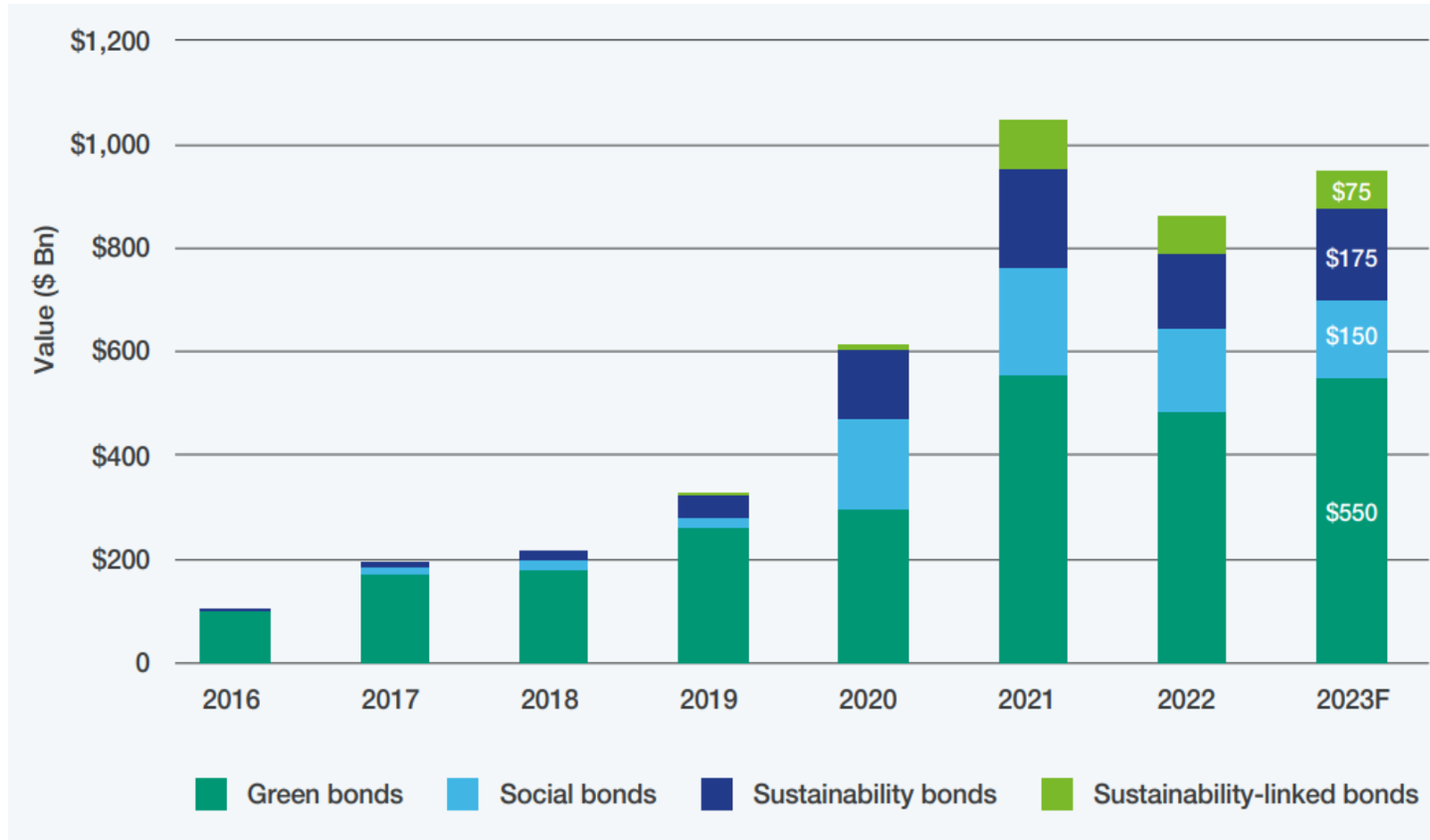
Tassonomia ESG: Quale contributo della finanza sostenibile per la transizione sostenibile e circolare della filiera dell'acqua

Francesca Mazzealla
Direttrice Fondazione Utilitatis

22 marzo 2024

L'importanza della finanza sostenibile

Emissioni di obbligazioni sostenibili nel mondo



Fonte: Sustainable Bonds Insight 2023

Regolamento (UE) 2020/852

Obiettivi del legislatore europeo

Il regolamento sulla tassonomia (UE) 2020/852, pubblicato in GUUE a giugno 2020, nasce per sostenere la trasformazione dell'economia europea verso l'ecosostenibilità, al fine di favorire il raggiungimento degli obiettivi del Green Deal europeo, compreso quello della neutralità climatica entro il 2050. Come strumento di classificazione, cerca di chiarire alle aziende, ai mercati dei capitali e ai decisori politici quali attività economiche sono sostenibili. Come strumento di screening, cerca di sostenere i flussi di investimento in tali attività. **Non rappresenta, invece, un elenco di attività consentite o vietate.**

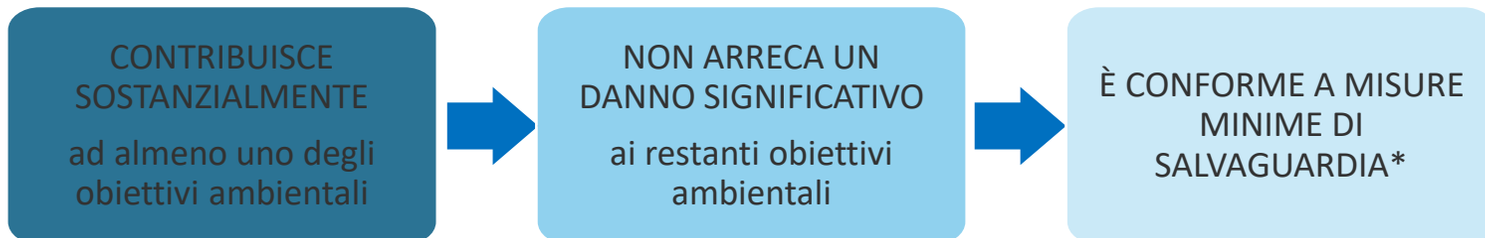
Cosa è la tassonomia

La tassonomia è essenzialmente un sistema di classificazione delle attività economiche. **Individua definizioni e regole in base alle quali è possibile determinare quali attività economiche sono sostenibili dal punto di vista ambientale.**

Come sistema di classificazione, la tassonomia è stata creata per evitare episodi di *green washing*, consentendo agli operatori di mercato di identificare e investire in attività sostenibili con maggiore sicurezza. Tuttavia, il regolamento pone anche nuovi obblighi di informativa legati alla tassonomia in capo alle società e ai partecipanti ai mercati finanziari.

Le attività sostenibili

Al centro del regolamento sulla tassonomia c'è la definizione di **attività economica ambientalmente sostenibile**. Un'attività rientra in tale definizione se:



* L'articolo 18 del Regolamento specifica che rientrano tra le misure minime le azioni adottate dall'impresa per essere in linea con: linee guida OCSE per le imprese multinazionali; principi guida ONU su imprese e diritti umani; le otto convenzioni fondamentali dell'OIL; Carta Internazionale dei Diritti Umani.

Gli impatti sul settore idrico



Gli atti delegati hanno stabilito l'elenco delle attività che possono apportare un contributo sostanziale al raggiungimento dell'obiettivo di riduzione delle emissioni di gas serra del 55% entro il 2030, rispetto ai livelli del 1990, e di conseguire la neutralità delle emissioni entro il 2050.



L'elenco include le attività dei principali settori responsabili del 96% delle emissioni dirette di gas serra nell'UE, comprese quelle del Servizio idrico Integrato. In particolare, le attività del settore idrico riguardano:

Rinnovo dei sistemi di **raccolta, trattamento e fornitura dell'acqua** per il segmento acquedotto

Costruzione, espansione e gestione di sistemi di **raccolta e trattamento delle acque reflue**

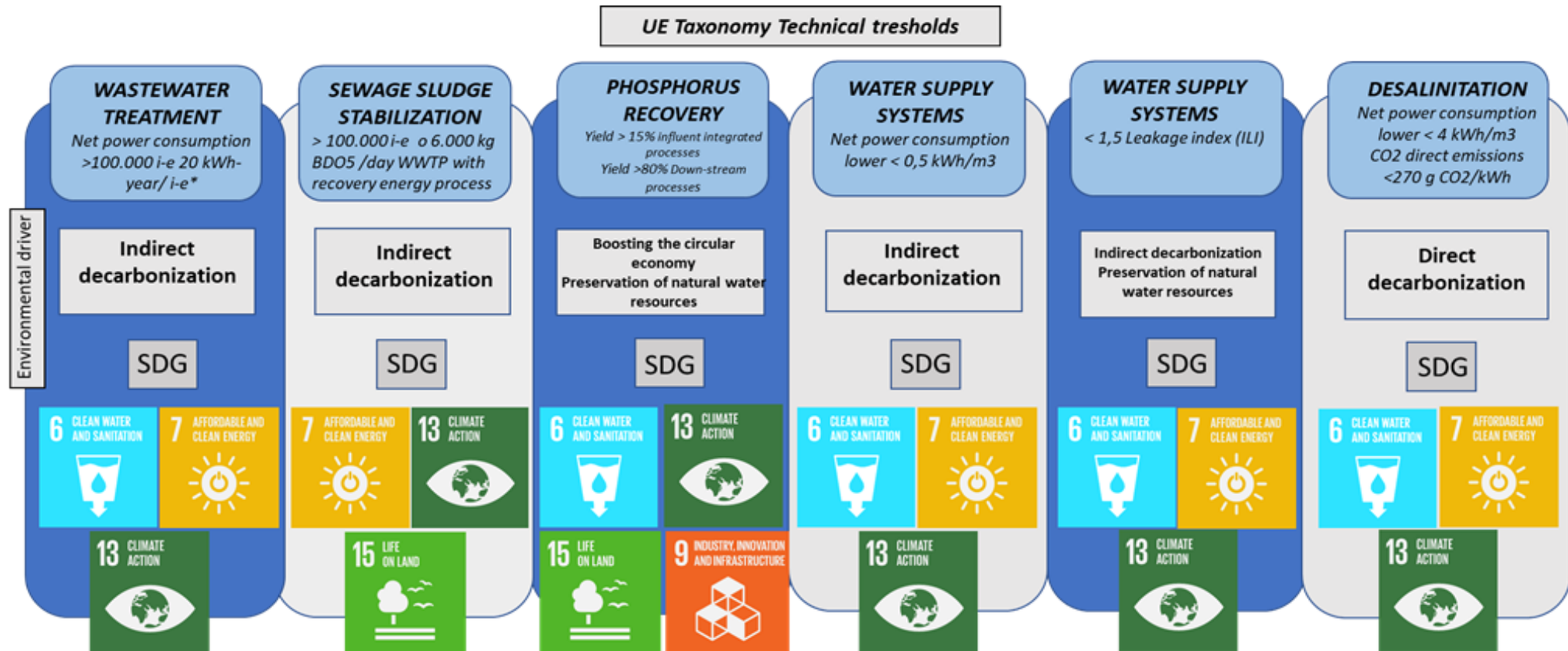
Rinnovo dei **sistemi di raccolta e trattamento delle acque reflue** per i segmenti **fognatura e depurazione**

Digestione anaerobica di fanghi di depurazione con conseguente produzione e utilizzo di biogas e/o prodotti chimici

SUDS, soluzioni per prevenzione e protezione rischio **siccità**, recupero del **fosforo**, produzione risorse idriche alternative per scopi diversi dal consumo

Soglie tecniche e sfide tecnologiche

Le aziende di servizi idrici possono essere considerate uno dei settori industriali che meglio evidenziano l'impatto tecnologico e l'effetto trasformativo della tassonomia. Anche se si adotta un principio di neutralità tecnologica, le soglie tecniche contenute nella tassonomia delineano le linee guida per la sua evoluzione attraverso quattro principali driver: **Direct decarbonization**, **Indirect decarbonization**, **Preservation of natural water resources**, **Boosting the circular economy**.



Fonte: Global Water Intelligence



 UTILITATIS
FOND AZ I O N E