



Brazil Dialogues 2026

Webinar sulla Gestione Sostenibile dell'Acqua

Estela Testa

CEO di Peralisi Brasile
Presidente di SINDESAM




SINDESAM
Sistema Nacional das Indústrias
de Equipamentos para Saneamento
Básico e Ambiental






Pieralisi in Brasile

IT Tecnologia Italiana con Presenza Globale

BR Presenza Storica in Brasile

 Soluzioni per il Trattamento delle Acque, Biogas ed Energia Rinnovabile

 Focus sulla Sostenibilità Idrica ed Energetica

-  ODS 6 – Acqua potabile e servizi igienico-sanitari
-  ODS 7 – Energia pulita e accessibile

Nuovo Quadro Normativo del Settore Idrico

LEGGE N° 14.026/2020

Obiettivi ambiziosi di universalizzazione per il Brasile con scadenze e indicatori chiari entro il 2033.

1

99% di Accesso all'Acqua

2

90% di Raccolta e Trattamento
delle Acque Reflue

3

Contesto Favorevole agli
Investimenti Privati

Universalizzazione e Investimenti

BRL700 miliardi
EUR 116 miliardi
Investimenti Previsti

Modernizzazione delle Infrastrutture Sanitarie






Crescita delle PPP e delle Concessioni

Opportunità per l'Innovazione Tecnologica



Principali Aziende del Settore Idrico

Le principali aziende brasiliane del settore idrico concentrano investimenti significativi con orizzonti di lungo termine, creando concrete opportunità per partner tecnologici nazionali e internazionali.

	Azienda	Orizzonte	Investimento Previsto
	SABESP	fino a 2029	BRL 70,00 miliardi
	COPASA	2026–2030	BRL 21,00 miliardi
	AEGEA*	fino a 2033	BRL 45,00 miliardi
	Ceará PPP (AEGEA)	fino a 2033	BRL 4,89 miliardi
	CEDAE / RJ (AEGEA + Iguá)	fino a 2033	BRL 23,00 miliardi

* Comuni del Mato Grosso do Sul / Águas de Manaus (AM) / Teresina (PI) / Cuiabá (MT) / Comuni di San Paolo e Minas Gerais / Altre città servite dalle concessioni statali e municipali dell'azienda.



Economia Circolare nel Settore Idrico



Valorizzazione dei Fanghi

Trasformazione dei fanghi di depurazione in biofertilizzanti, energia e altri coprodotti sostenibili



I Rifiuti come Risorsa

Integrazione dei rifiuti solidi nel ciclo produttivo, riducendo gli impatti ambientali e i costi operativi



Sostenibilità Sistemica

Modelli circolari che collegano trattamento delle acque, energia e ambiente in un unico ecosistema produttivo

Transizione Energetica e Biogas

- ❑ Biogas e Biometano come soluzioni sostenibili
- ❑ Integrazione tra Trattamento delle Acque ed Energia
- ❑ Decarbonizzazione e Sicurezza Energetica
- ❑ Tecnologie di Separazione Solido-Liquido

Considerando che il Brasile ha 5.570 comuni:

- **il 40% dei comuni brasiliani con un sistema di smaltimento dei rifiuti inadeguato. (2.228 comuni).**





Il Ruolo del SINDESAM

Attore strategico nell'avvicinamento tra le imprese e l'ecosistema brasiliano del settore idrico

- **Porta d'Ingresso Istituzionale**
- **Supporto Tecnico e Regolatorio**
- **Facilitatore di Connessioni e Networking**
- **Promozione di Missioni Imprenditoriali**

Cooperazione Brasile-Italia

- 1 — Ecomondo 2026 – Italia
Partecipazione strategica
- 2 — IFAT Monaco 2026
Fiera ambientale di riferimento e piattaforma per connessioni strategiche
- 3 — Visite Tecniche
Missioni di benchmarking presso impianti e aziende italiane di riferimento nel settore
- 4 — Integrazione dei Mercati
Consolidamento di partnership di lungo termine tra aziende brasiliane e fornitori italiani di tecnologia



L'universalizzazione dei servizi igienico-sanitari, il corretto smaltimento dei rifiuti solidi e la transizione energetica rappresentano un'opportunità strategica unica per la cooperazione tra Brasile e Italia, unendo tecnologia, investimenti e visione a favore della sostenibilità.

Grazie!

Estela Testa

CEO di Peralisi Brasile
Presidente di SINDESAM



[linkedin.com/in/estelatesta](https://www.linkedin.com/in/estelatesta)



SINDESAM
Sistema Nacional das Indústrias
de Equipamentos para Saneamento
Básico e Ambiental

