



ECONOMIA CIRCOLARE

AZIONE	KPI	CONSUNTIVO		PIANO 21 - 30	
		2020	2022	2026	2030
ACQUA realizzare azioni per ridurre il consumo di acqua nei processi di captazione e distribuzione, diminuire la dispersione idrica e migliorare la qualità delle acque restituite all'ambiente	Perdite idriche lineari (mc/km/gg) - media	24,4	22,8	20,7	19,2
	Abitanti equivalenti serviti totali (Depurazione) - migliaia	577	643	1.078	1.898
	Percentuale di Abitanti Equivalenti senza accesso al servizio di depurazione (% sul totale AE al 31/12/2016 nei comuni serviti)	17,5%	8,0%	3,7%	0,8%
	Numero di sensori intelligenti installati per il servizio idrico - dato cumulato	87	134	242	370
	Percentuale di contatori servizio idrico di nuova generazione installati	22%	49%	75%	92%
	Riduzione dei consumi idrici da acquedotto nella distribuzione elettrica - perimetro Unareti - riduzione % rispetto al consumo 2020 (455.000 m³)	-	-29%	-37%	-59%
RECUPERO E TRATTAMENTO RIFIUTI Migliorare il processo di recupero dei rifiuti raccolti (anche attraverso la loro valorizzazione energetica) e promuovere la raccolta differenziata	Tasso di raccolta differenziata rifiuti urbani (%)	71,1%	72,0%	74,0%	76,0%
	% di raccolta differenziata Milano	62,6%	63,5%	66,5%	70,0%
	% di rifiuti urbani raccolti in discarica	0,3%	0%	0%	0%
	Riduzione indifferenziata pro-capite (t/abitante)	163	160	139	117
	Rifiuti avviati a recupero di materia (Mt) ¹	1,0	1,2	1,7	2,2
POLITICHE DI RIDUZIONE DELLA PRODUZIONE DI RIFIUTI Ridurre la produzione di rifiuti attraverso una politica di prevenzione, riduzione, riutilizzo	Territori in cui sono attive azioni di prevenzione e riduzione dei rifiuti (% sul totale abitanti serviti)	89%	>85%	>85%	>85%
	Numero di <i>partnership</i> avviate per iniziative di economia circolare	7	18	31	38
REAL ESTATE Assicurare la massima efficienza energetica attraverso le BAT anche per gli asset del Gruppo	Certificazione LEED nuovo <i>building</i> A2A	-	-	ottenimento	
	Progetti di efficientamento energetico nei <i>building</i> del Gruppo	-	Sede Porta Vittoria	Torre Faro A2A	
TELERISCALDAMENTO Aiutare a ridurre l'impatto ambientale delle città, ponendo particolare attenzione alla qualità dell'aria implementando il teleriscaldamento e il teleraffrescamento	Capacità accumuli termici per il TLR (metri cubi)	7.620	20.020	27.020	27.020
	Energia da cascami termici / rinnovabili per il TLR (TWh)	1,4	1,6	2,3	2,9
	Quota calore da rinnovabili e recupero cascami (% sul totale)	50%	52%	67%	73%
	Emissione CO ₂ evitate grazie al TLR (t/a)	-225.218	- 272.662	- 429.654	- 502.185
	Emissioni NO _x evitate grazie al TLR (t/a)	-241	-724	-1.864	-3.313

¹ KPI inserito nel Sustainable Finance Framework di A2A: 1,4Mt al 2024, 1,7Mt al 2026.

Target operativi di sostenibilità 21-30

Stakeholder engagement e analisi di materialità

Capitale Finanziario

Capitale Manifatturiero

Capitale Naturale

Capitale Umano

Capitale Relazionale

Il Gruppo Acsm Agam

Il Gruppo AEB