

I Target del Piano

Pillar	Target quantitativi	Valore base (2019)	2020	2021	Anno target
Ambiente	Carbon Neutrality entro il 2025 (Scope 1+2)	2.612,6 tCO ₂ eq	1.579,9 tCO ₂ eq	1.816,1 tCO₂eq	2025
	Riduzione emissioni (Scope 1+2) del 10% vs. 2020 ¹	-	23.497,2 tCO ₂ eq	23.034,6 tCO₂eq (-2,0%)	2023
	Riduzione consumi EE del 10% vs. valori 2020 ²	-	84.852,1 MWh	82.108,3 MWh³ (-3,2%)	2023
	Oltre Euro 100 mln di investimenti in sistemi e apparati energeticamente più efficienti	Euro 8,3 mln	Euro 36,9 mln Euro 45,2 mln (cum)	Euro 57,7 mln Euro 102,9 mln (cum)	2023 ✓ (cumulato)
	100% di energia acquistata da fonti rinnovabili	98,1%	100,0%	100,0%	2021 ✓
	Mantenimento oltre il 99%, del livello di recupero dei rifiuti prodotti ⁴	99,3%	99,1%	99,0%	2021 ✓
	100% auto dirigenti ibride/elettriche	8,7%	39,1%	39,1%	2023
Sociale	35% del genere meno rappresentato in posizioni manageriali ⁵	27,9%	30,8%	36,3%	2023 ✓
	Piano di performance share rivolto ai dirigenti	-	-	100,0%	2021 ✓
	Coinvolgimento di tutto il personale (100% dipendenti) in surveys di employee satisfaction	-	55,0%	100,0%	2021 ✓
	Configurazione di un modello strutturale di lavoro agile per almeno il 45% dei dipendenti	5,0%	45,0% ⁶	45,0%⁶	2021 ✓
	Miglioramento della copertura dei MUX tematici Rai per oltre 1000 comuni italiani	150 comuni	750 comuni	1100 comuni	2021 ✓
Governance	Coinvolgere l'80% dei fornitori iscritti all'albo ⁷ in iniziative di engagement sui temi ESG	-	10,0%	53,6%	2023
	Adozione di un piano LTI con il 20% degli obiettivi ESG	-	-	20,0%	2021 ✓
Innovazione	Investire circa Euro 200 mln in progetti di evoluzione tecnologica e nella digital transformation	Euro 11,0 mln	Euro 39,5 mln Euro 50,6 mln (cum)	Euro 64,9 mln Euro 115,6 mln (cum)	2023 (cumulato)
	Coinvolgere la totalità dei dipendenti (100%) in iniziative di formazione in tema di digital skills	-	45,0%	96,0%	2023

Note

- 1 Espresse secondo la metodologia Location Based e a parità di attività/servizi.
- 2 A parità di attività/servizi.
- 3 Il dato esclude l'incremento di consumi legato alla nuova Sala Head End, pari a 38,4 MWh
- 4 Rispetto al totale dei rifiuti prodotti esclusi i fanghi settici (non recuperabili).
- 5 Con riferimento all'organico di genere.
- 6 Nel contesto emergenziale pandemico.
- 7 Ad esclusione degli studi professionali e di altre tipologie giuridiche assimilabili.