

Printer Trento S.r.l. in base al risultato della valutazione degli aspetti ambientali delle proprie attività e dell'analisi rischi e opportunità, ha definito per il periodo in corso (fino al 31/12/2025) i seguenti obiettivi di miglioramento:

ASPETTO	PM	AZIONI	OBIETTIVO	SCADENZA	STATO
CONSUMI ENERGETICI	14	studio di fattibilità UNITEC GROUP: Sostituzione impianti di refrigerazione e riscaldamento con pompa di calore	Diminuzione del 40% in TEP del consumo di gas e elettricità consumati per la produzione di riscaldamento e refrigerazione	2022 Riprogrammato 2025	IN CORSO
CONSUMI ENERGETICI/ MATERIE PRIME/RIFIUTI	16	Studio nuovo hw e sw per controllo in linea stampati con pdf	Diminuzione non conformità di stampa o discrepanze rispetto progetti dei clienti	2023	CHIUSO
EMISSIONI ATMOSFERA	17	Sostituzione tetto magazzino e installazione impianto fotovoltaico	rimozione totale cemento amianto presente in azienda (1600m ²) Aumento dell'energia autoprodotta (raggiungimento del 20% di energia rinnovabile autoprodotta e consumata sul totale annuo), installazione sw per analisi dati ai fini dell'efficiamento energetico	2022	CHIUSO
GESTIONALE	20	Revisione sistema di gestione rifiuti	Miglioramento gestionale e del coinvolgimento del personale	2020	IN CORSO
RIFIUTI	22	Studio di fattibilità sostituzione lastre tradizionali con processless	Azzeramento impatti ambientali dall'attività di sviluppo lastre (riduzione del 100% di liquido sviluppo lastre e del rifiuto generato, riduzione del 100% dell'acqua utilizzata per lo sviluppo, riduzione costi di manutenzione CTP e rifiuti di manutenzione)	2023 Riprogrammato 2024	IN CORSO
CONSUMI ENERGETICI	24	Installazione nuovo impianto illuminazione con tecnologia a led (magazzino, piazzali e uffici)	diminuzione dei consumi di EE	2021 Riprogrammato 2023	IN CORSO
EMISSIONI IN ATMOSFERA	26	Produzione Carbon Neutral	Riduzione dell'impronta ecologica del carbonio di 4.000 tonnellate di Co2 entro il 2025	2025	CHIUSO*
EMISSIONI IN ATMOSFERA	27	Sostituzione condizionatore sala server	eliminazione totale gas R22 in azienda	2022 Riprogrammato: 2023	IN CORSO

ASPETTO	PM	AZIONI	OBIETTIVO	SCADENZA	STATO
CONSUMI ENERGETICI	28	Upgrade impianto fotovoltaico tetti produzione e installazione nuovo impianto	Aumento energia autoprodotta del 30% rispetto al precedente impianto (dati 2021)	2024	IN CORSO
RIFIUTI	29	Installazione fontanella acqua potabile filtrata e raffrescata a disposizione nei reparti	Riduzione dei rifiuti di plastica	2024	APERTO
EMISSIONI IN ATMOSFERA	30	Installazione area di ricarica bici elettriche	Incentivazione all'uso della bici tra i dipendenti e riduzione dell'impatto in termini di CO2 per il trasporto casa lavoro	2024	APERTO

* Raggiunto obiettivo del triennio 2020-2022 (compensazione di 400 tonnellate di CO₂ entro l'anno 2022) e sostituito a partire da fine 2022 da obietto n.28.

La Direzione

Dario Martinelli