

Dichiarazione di impegno per la riduzione delle emissioni lungo la catena del valore



A2A Life Company punta a una qualità di vita sostenibile per il territorio, l'ambiente e le persone, preservando le risorse e contrastando il cambiamento climatico. Attraverso le proprie infrastrutture e competenze, A2A Life Company è consapevole di avere i mezzi per contribuire alla **Transizione Ecologica** che il mondo richiede urgentemente. Questa è la mission alla base della strategia aziendale e dei servizi offerti.

Alla luce del complesso contesto globale economico e politico, A2A Life Company ha rinnovato nel 2022 la propria roadmap verso un futuro low-carbon, mantenendo il ruolo di azienda leader italiana in ambito di multi-servizi e produzione di energia. Nella definizione di un percorso di lungo periodo, A2A Life Company ha svolto un'analisi di scenario fino al 2040 basandosi su previsioni nazionali, quali le più recenti proiezioni proposte nel "**Documento di Descrizione degli Scenari 2022**" elaborato da Terna e Snam in merito al futuro contesto energetico italiano, nonché documenti internazionali quali "Central scenario" del Joint Research Centre (JRC) e "Net Zero by 2050 - A Roadmap for the Global Energy Sector" della International Energy Agency (IEA) e documenti di elaborazione interni.

Con la progettazione di tale roadmap, il Gruppo punta a misurarsi con l'ambizione di raggiungere il prestigioso obiettivo di **azzeramento delle emissioni entro il 2040**.

Per realizzare la riduzione delle emissioni ad effetto serra, dirette ed indirette, generate dalle proprie attività, A2A e tutte le sue società si impegnano a:

1. Accelerare la transizione energetica:

- Aumentando la produzione di energia da fonti rinnovabili per diminuire le emissioni dirette (Scope 1).
- Chiudendo nel prossimo quinquennio le centrali a carbone ed olio combustibile, ad oggi ancora operative per necessità del sistema elettrico italiano, in modo da diminuire le emissioni dirette (Scope 1).
- Continuando con l'acquisto di energia elettrica da fonti rinnovabili certificate tramite Garanzie d'Origine per soddisfare il proprio fabbisogno energetico (Scope 2).
- Ottimizzando gli impianti di produzione energetica esistenti, tra cui impianti a ciclo combinato a gas, impianti di termovalorizzazione e impianti a biomassa, per diminuire le emissioni dirette (Scope 1).
- Efficientando gli asset in gestione per la minimizzazione delle emissioni indirette legate ai consumi energetici interni (Scope 1 e 2, Scope 3 – Categoria 3).

2. Investire responsabilmente:

- Investendo in ricerca e sviluppo, con l'obiettivo di installare soluzioni tecnologiche avanzate di cattura e stoccaggio della CO₂ emessa (Carbon Capture and Storage) che permetteranno di immobilizzare il carbonio in modo permanente (Scope 1).
- Adottando una strategia di investimento verso soluzioni a basso impatto ambientale, progressivamente disinvestendo dai settori carbon-intensive (Scope 3 categoria 8 e 15).
- Investendo nella rete di distribuzione gas di propria gestione per abilitarla alla distribuzione di gas miscelato ad idrogeno e biometano, con impatto benefico sia sulle emissioni derivanti dal consumo da parte dell'utente finale (Scope 3 categoria 11)
- Minimizzando le emissioni da perdite di gas naturale lungo la rete anche grazie all'aumento della frequenza del monitoraggio e operando tempestivamente al ripristino dei guasti (Scope 1).

3. Promuovere engagement a impatto positivo:

- Sviluppando una strategia di engagement delle società partecipate e dei partner strategici (ad es. tramite identificazione delle sinergie, istituzione di tavoli di lavoro per lo scambio di buone pratiche, ecc.) al fine di intraprendere percorsi di riduzione e raggiungere i target prefissati secondo una logica win-win (Scope 3 categorie 1, 8 e 15).
- Aggiornando le gare di appalto con l'inserimento di criteri di ammissione dei fornitori basati sulla possibilità di garantire prodotti e servizi a basso impatto ambientale (e ad emissioni compensate) (Scope 3 categoria 1).

4. Implementare pratiche aziendali sostenibili:

- Sostituendo progressivamente la flotta mezzi aziendale con mezzi ibridi, elettrici e alimentati a biometano (Scope 1).
- Scegliendo una policy per le trasferte e i viaggi aziendali che minimizzi gli spostamenti, grazie all'utilizzo di tecnologie digitali e favorisca le modalità di trasporto che meno impattano sul cambiamento climatico (Scope 3 categoria 6).
- Sensibilizzando i dipendenti a considerare il proprio impatto individuale e incentivando il trasporto casa-lavoro con mezzi più sostenibili; introducendo iniziative che favoriscano l'utilizzo della bici come principale mezzo di trasporto e di car-sharing o car-pooling; incoraggiando il lavoro da remoto o smart working ove possibile (Scope 3 categoria 7).
- Per i rifiuti generati da A2A e gestiti da terzi, incrementando la quantità di rifiuti avviati a recupero di materia o recuperati internamente in ottica di economia circolare (Scope 3 categoria 5).
- Sensibilizzando i dipendenti sull'utilizzo responsabile delle tecnologie digitali per minimizzare gli impatti ambientali negativi associati al loro utilizzo (Scope 2).

A2A, in linea con i punti sopra enunciati, si impegna verso tutti gli stakeholders e garantisce una rendicontazione periodica e trasparente delle azioni intraprese e dei progressi raggiunti.

La crisi climatica è una delle più grandi sfide del nostro tempo e A2A ritiene indispensabile affrontarla tramite un ambizioso processo di decarbonizzazione a tutela dell'azienda, dei suoi dipendenti, dei territori in cui opera e del Pianeta nel lungo periodo.

L'impegno qui presentato si applica a tutte le società del Gruppo, nell'ambito delle attività svolte e nei limiti delle proprie responsabilità. Il presente documento è disponibile per i dipendenti e tutti gli stakeholders in ottica di trasparenza sul sito www.gruppoa2a.it

Appendice - Glossario delle categorie emissive

Scope 1: Emissioni dirette da asset presenti all'interno dei confini di rendicontazione dell'inventario di Gruppo

Scope 2: Emissioni indirette dalla produzione di energia acquistata

Scope 3 - Categoria 1-2: Emissioni dei beni, beni capitali e servizi acquistati

Scope 3 - Categoria 3: Emissioni indirette lungo la value chain di combustibili ed elettricità

Scope 3 - Categoria 4: Emissioni dei servizi di trasporto/logistica acquistati

Scope 3 - Categoria 5: Emissioni dal trattamento dei rifiuti generati da A2A e gestiti extragruppo

Scope 3 - Categoria 6: Emissioni dai viaggi di lavoro dei dipendenti

Scope 3 - Categoria 7: Emissioni dal pendolarismo casa-lavoro dei dipendenti

Scope 3 - Categoria 8: Emissioni da asset in gestione (fuori dal perimetro di Scope 1 e 2)

Scope 3 - Categoria 11: Emissioni dai prodotti venduti (combustione del gas naturale venduto)

Scope 3 - Categoria 15: Emissioni da investimenti in società esterne al Gruppo

gruppoa2a.it

Quando ci prendiamo cura di energia, acqua e ambiente
la vita è più azzurra

