

ISO 14064.1 - GHG Management System

Arthur D. Little Società Benefit S.p.A.

2023 EXECUTIVE SUMMARY

LUGLIO 2024

ARTHUR  LITTLE



Il valore del calcolo delle emissioni di CO2 per ADL

1

Consapevolezza e Sensibilizzazione sull'impegno necessario, da parte di tutti, per contribuire con efficacia al contrasto dei cambiamenti climatici,

2

Equilibrio tra sviluppo del business e soddisfazione di tutti gli Stakeholders

3

Sostegno e rafforzamento della propria Reputazione e Brand Image sul mercato nazionale e internazionale

4

Miglioramento delle performance aziendali

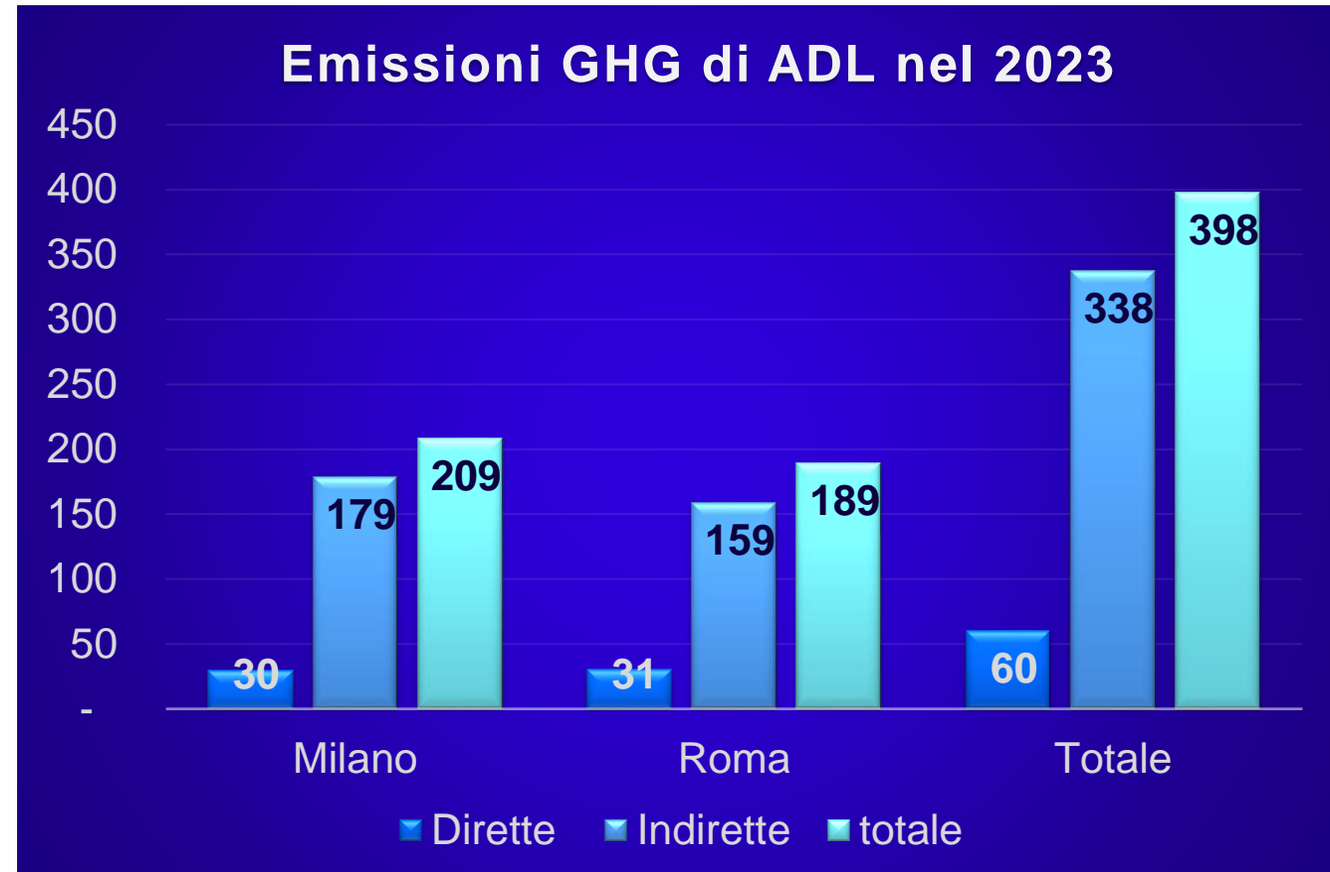
Emissioni di CO₂e ADL, quantificate per il periodo di riferimento base: da Gennaio a Dicembre 2023

FY 2023 ADL “Carbon Footprint”

Emissioni Dirette, emissioni dirette di GHG che derivano da sorgenti di GHG interni ai confini di ADL, posseduti o controllati dalla stessa

Emissioni Indirette, include le emissioni di GHG generate dalla combustione di combustibile associata alla produzione di energia e utenze finali, come elettricità, calore, vapore, climatizzazione e aria compressa.

Totale



398 tCO₂e

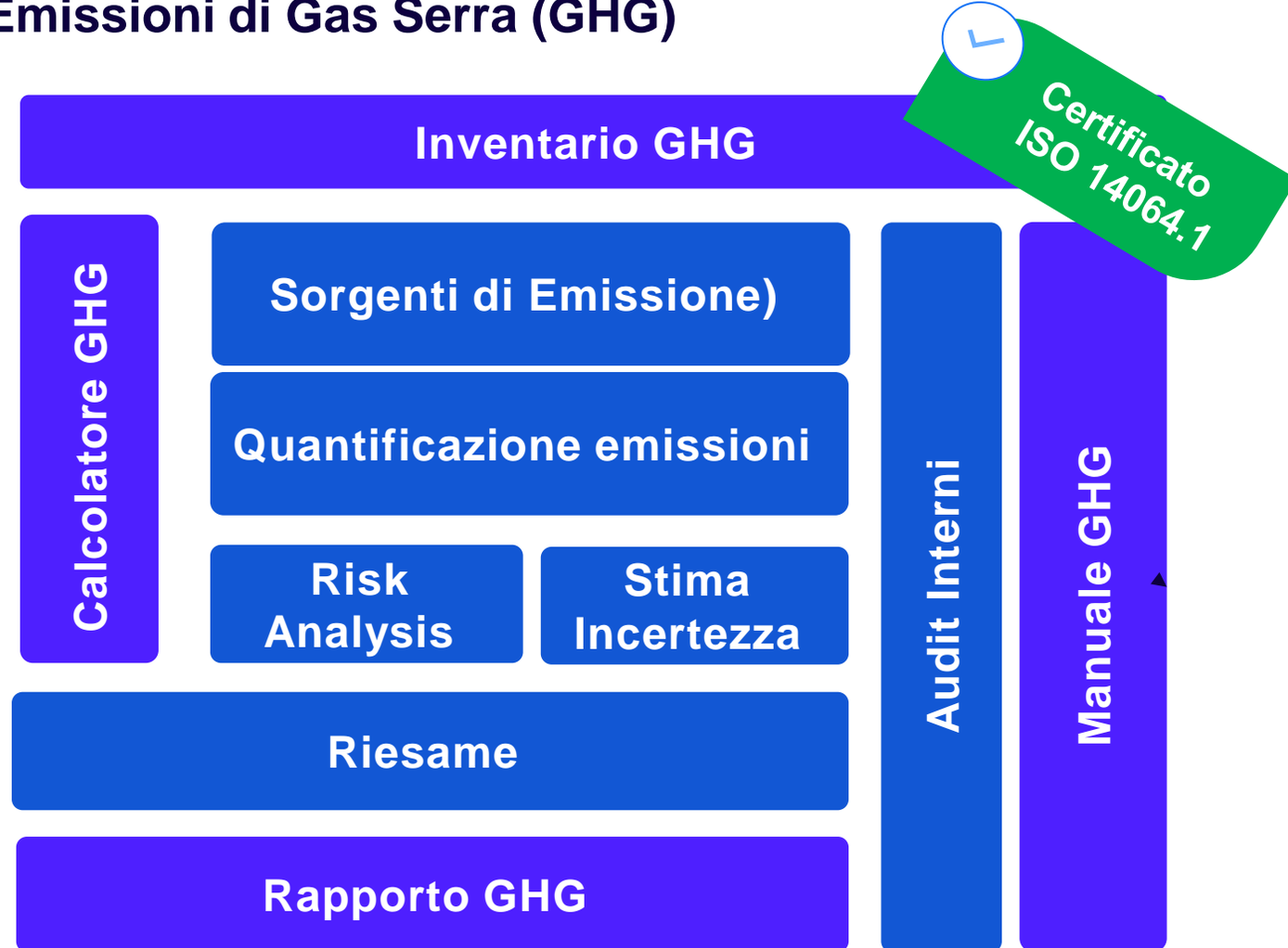
FY 2023 ADL “Carbon Footprint”

Categorie		Sorgenti di emissione	% Emissioni
Emissioni Indirette	Emissioni Dirette	  	15%
	Cat 1		
	Cat 2	 	7%
	Cat 3	       	67%
	Cat 4	      	10%
Cat 5		1%	
			100%

Sistema Aziendale di Gestione delle Emissioni di Gas Serra (GHG)

Il **Sistema di Gestione GHG** si compone dei seguenti elementi

- **Inventario GHG**
- **Rapporto GHG**
- **Manuale di Gestione GHG**
- **Analisi Rischi e Opportunità**
- **Analisi Incertezza dati e modello**
- **Audit interni**
- **Riesame e Miglioramento**
- **Repository Documenti**



A maggio 2024 ADL ha inoltre ottenuto la certificazione di Ente terzo per ISO 14001 - Gestione Ambientale e per SA 8000 – Responsabilità Sociale

Obiettivi per una riduzione progressiva delle emissioni di GHG; target annuo-5% per i prossimi 10 anni di emission totali per FTE (*Full Time Equivalent*)

1

Proseguire l'aggiornamento del parco auto aziendali verso nuovi modelli a ridotte emissioni di GHG.

2

Prediligere fornitori ecosostenibili e trasparenti, impegnati in favore della salvaguardia dell'ambiente.

3

Incrementare la consapevolezza del personale e dei collaboratori sulla gestione responsabile del consumo di luce e acqua e sulla raccolta differenziata dei rifiuti presso gli uffici aziendali e dei clienti, attraverso la formazione e l'informazione continua.

4

Promuovere l'efficientamento energetico degli uffici, quale ad esempionel 2024 il rinnovamento del sistema di climatizzazione della sede di Roma.

5

Proseguire con le politiche di remote working, meeting in videoconferenza, utilizzo del treno sulle tratte nazionali invece dell'aereo, privilegiare pernottamenti in strutture alberghiere eco-friendly o con programmi/certificazioni di sostenibilità in essere.

Gestione responsabile delle emissioni di CO2 – Riferimenti interni per il Sistema di Gestione GHG ADL

Ruolo	Nome	Title	Contact Information
Responsabile Sistema GHG	F. Acanfora	Partner	acanfora.francesco@adlittle.com