## **OUTPUT - REPORT SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE (DRAFT)**

Periodo di riferimento: [Data inizio] - [Data fine] - Stabilimento: [Nome]

## **INDICATORI CHIAVE DI PERFORMANCE (KPI)**

Parametro	Valore Attuale	Target	Status	Trend
Temperatura media ambiente	[XX°C]	[XX°C]	0/0/0	<b>⊅/</b> Ы/ <u>■</u>
Umidità relativa media	[XX%]	[XX%]	0/0/0	<b>フ/</b>
Consumo energetico specifico	[XX kWh/kg]	[XX kWh/kg]	0/0/0	<b>⊿/⊿/</b> ■
Consumo idrico specifico	[XX l/kg]	[XX l/kg]		<b>⊅/</b> Ы/ <u>→</u>
Livello vibrazioni macchine	[XX dB]	[XX dB]		<b>⊅/</b> Ы/ <u>→</u>
Luminosità ambientale	[LUX]	[LUX]	0/0/0	<b>⊿/⊿/</b> ■
CO2eq.ris./CO2eq.tot	[XX%]	[XX%]	0/0/	<b>⊅/</b> Ы/ <u>→</u>

## SINTESI PERFORMANCE AMBIENTALI

Punteggio complessivo sostenibilità:

[XX/100] ( Eccellente 90-100 | Buono 70-89 | Critico < 70)

Aree di eccellenza: [Parametri con performance ottimali]

**Aree di miglioramento:** [Parametri che richiedono attenzione]

## **RACCOMANDAZIONI PRIORITARIE**

- 1. [Azione immediata] Impatto stimato: [Alto/Medio/Basso]
- 2. [Azione a breve termine] Impatto stimato: [Alto/Medio/Basso]
- 3. [Azione a medio termine] Impatto stimato: [Alto/Medio/Basso]