



# | esg operational **Continuity Assessment**

**Checklist operativa per  
aziende manifatturiere**



Valuta il livello di maturità della tua azienda nella trasformazione della continuità operativa in leva ESG misurabile, verificabile e comunicabile agli stakeholder.

## Istruzioni

Compila ogni sezione rispondendo alle domande.

Usa la scala di valutazione per identificare gap e priorità.

Al termine, avrai una fotografia chiara del tuo livello di resilienza ESG-operativa.



## Interpretazione rapida dei risultati

### Scala di valutazione

- 0 = Non presente
- 1 = Presente in modo informale
- 2 = Definito ma non misurato
- 3 = Misurato e monitorato
- 4 = Integrato nella strategia ESG

- **0–40%** → Continuità reattiva, alto rischio ESG
- **41–65%** → Buone pratiche isolate, manca integrazione
- **66–85%** → Continuità strutturata e misurabile
- **86–100%** → Continuità come leva ESG strategica

# Mappatura dei **processi critici**



**Obiettivo:** distinguere ciò che è realmente critico per continuità, business e sostenibilità.

	0	1	2	3	4
Abbiamo identificato le infrastrutture legate al business che non possono fermarsi e che lo impattano direttamente?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
I processi critici sono classificati per impatto economico?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Valutiamo l'impatto ambientale di un fermo operativo?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Esiste una priorità formalizzata tra processi critici e non?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
La mappatura è aggiornata almeno una volta l'anno?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

# Collegamento processi infrastruttura IT



**Obiettivo:** rendere visibili dipendenze tecnologiche e punti di fragilità.

	0	1	2	3	4
Esiste un inventario aggiornato (o CMDB) che collega asset IT ai processi critici?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ogni processo critico è associato ai sistemi IT che lo supportano?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sono documentate le dipendenze tra sistemi e flussi dati?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Conosciamo i single point of failure?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Le decisioni IT considerano resilienza e sostenibilità insieme?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Monitoriamo e consideriamo anche l'impatto energetico dei sistemi e lo utilizziamo per decisioni architetture relative all'infrastruttura IT?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



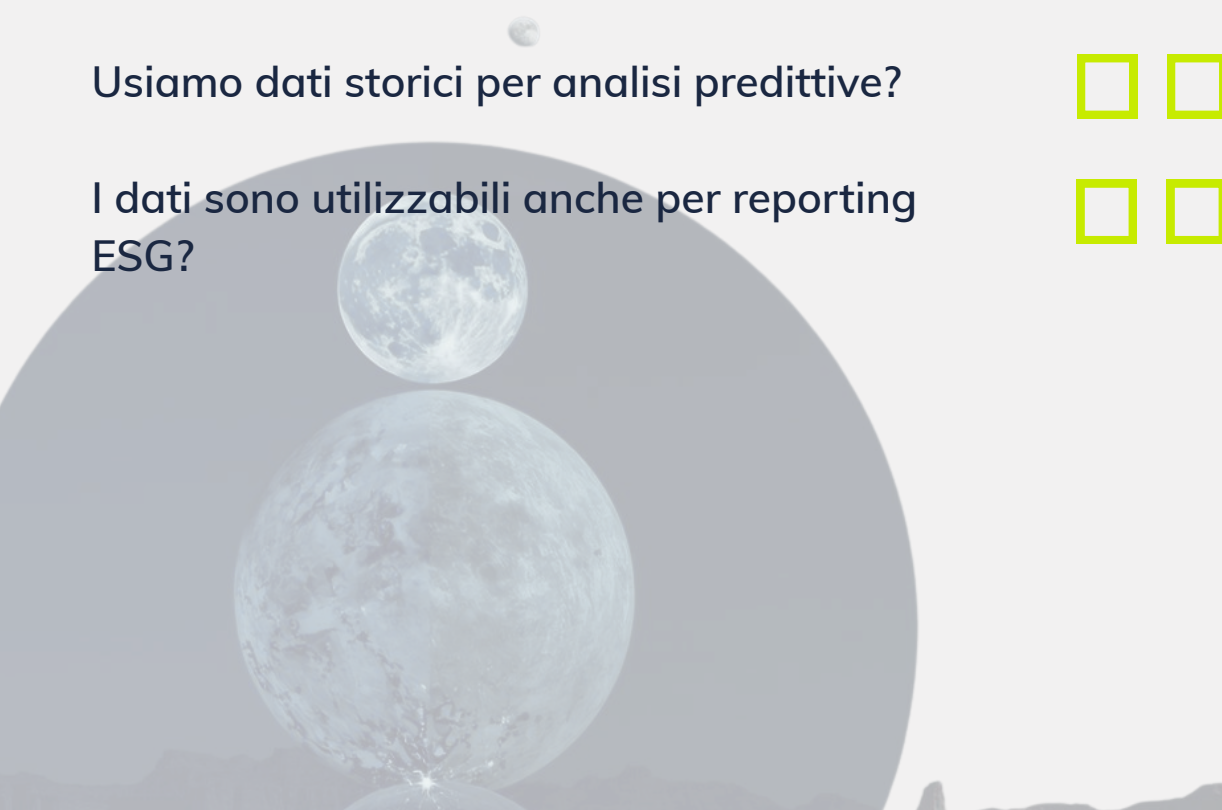


# Monitoraggio intelligente e dati operativi



**Obiettivo:** passare da reazione a prevenzione, riducendo sprechi e downtime.

	0	1	2	3	4
Monitoriamo eventi di sicurezza e vulnerabilità legate ai processi critici?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Monitoriamo performance operative in tempo reale?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Raccogliamo dati sui consumi energetici IT?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Identifichiamo anomalie prima che diventino incidenti?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Usiamo dati storici per analisi predittive?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
I dati sono utilizzabili anche per reporting ESG?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

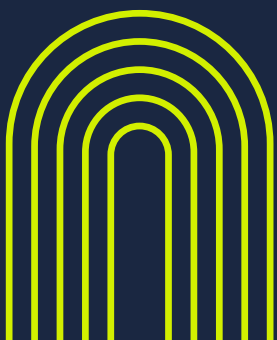


# Architettura ibrida consapevole



**Obiettivo:** ottimizzare continuità, costi ed efficienza energetica.

	0	1	2	3	4
Valutiamo la sostenibilità del ciclo di vita dell'hardware e delle infrastrutture?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Consideriamo requisiti di continuità operativa?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Valutiamo l'impatto energetico delle architetture?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
L'architettura è documentata e revisionata?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Le scelte architettoniche sono parte della strategia ESG?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

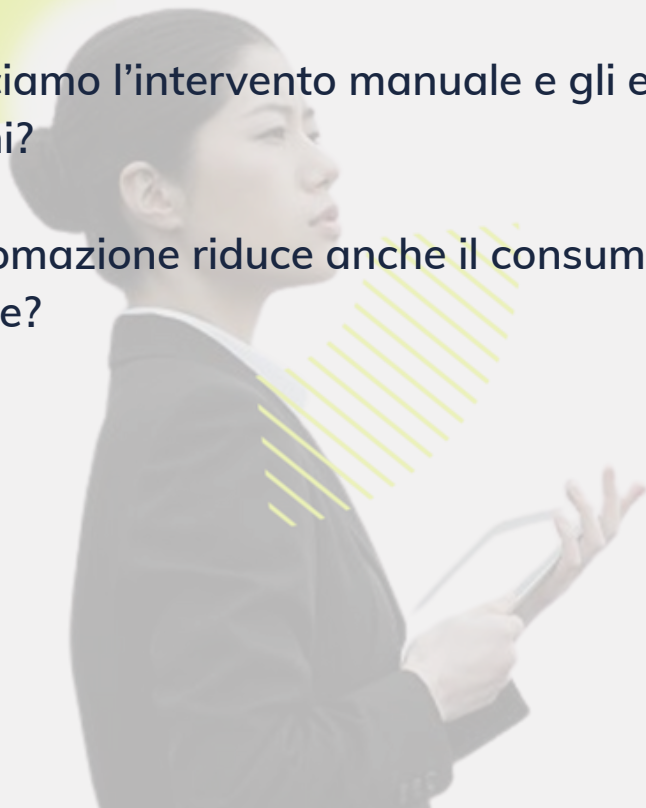


# Backup, recovery e automazione



**Obiettivo:** garantire ripartenza rapida, affidabile e sostenibile

	0	1	2	3	4
I processi di backup sono automatizzati?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Nella fase di Disaster Recovery, i recovery plan sono testati regolarmente?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
I tempi di ripristino sono misurati (RTO/RPO) - sia nella fase di Backup che DR?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Nella fase di Disaster Recovery i ruoli siano ben definiti e le responsabilità chiare?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Riduciamo l'intervento manuale e gli errori umani?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
L'automazione riduce anche il consumo di risorse?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



# Governance, rischio e reporting ESG



**Obiettivo:** trasformare la resilienza in valore documentabile.

	0	1	2	3	4
Valutiamo la resilienza e la sostenibilità dei fornitori critici (infrastrutturali, IT, energetici)?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Continuità operativa e risk management sono integrati?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Le decisioni IT sono tracciabili a fini ESG?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Esistono KPI collegati a resilienza e sostenibilità?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
I dati supportano audit e rendicontazione?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
La resilienza è comunicata agli stakeholder?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>







**QUANTURE**

IT CONSULTING & INNOVATIVE SOLUTIONS