



esg operational **Continuity Assessment**

**Checklist operativa per
aziende manifatturiere**



QUANTURE



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

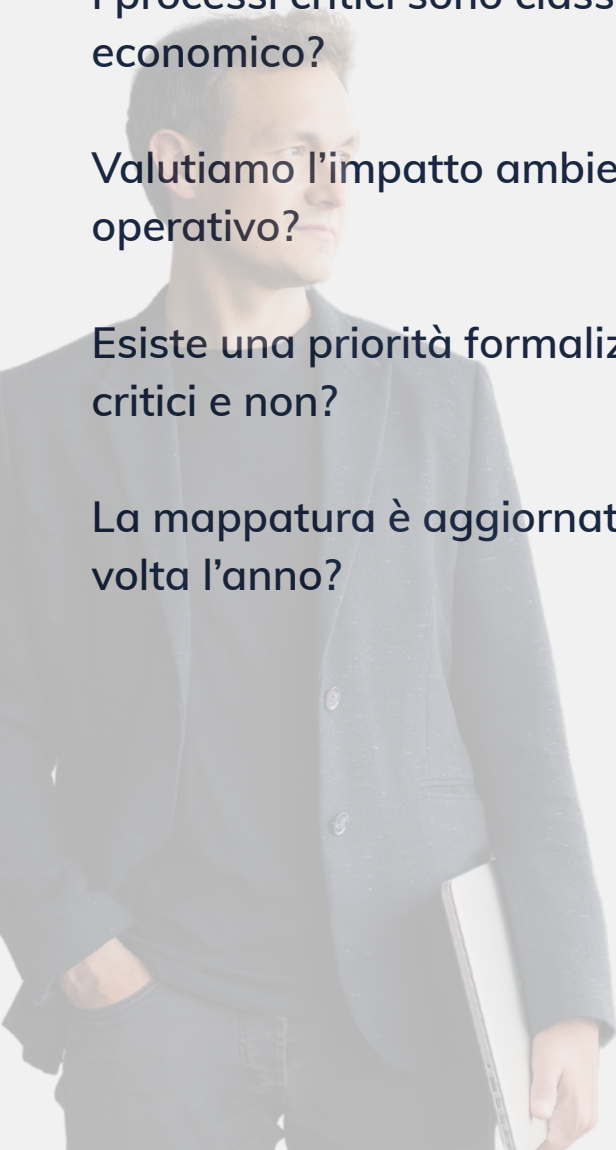
Abbiamo identificato le infrastrutture legate al business che non possono fermarsi e che lo impattano direttamente?

I processi critici sono classificati per impatto economico?

Valutiamo l'impatto ambientale di un fermo operativo?

Esiste una priorità formalizzata tra processi critici e non?

La mappatura è aggiornata almeno una volta l'anno?

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"/>				
--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

Ogni processo critico è associato ai sistemi IT che lo supportano?

<input type="checkbox"/>				
--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

Sono documentate le dipendenze tra sistemi e flussi dati?

<input type="checkbox"/>				
--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

Conosciamo i single point of failure?

<input type="checkbox"/>				
--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

Le decisioni IT considerano resilienza e sostenibilità insieme?

<input type="checkbox"/>				
--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

Monitoriamo e consideriamo anche l'impatto energetico dei sistemi e lo utilizziamo per decisioni architetturali relative all'infrastruttura IT?

<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"/>				
--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

Monitoriamo performance operative in
tempo reale?

<input type="checkbox"/>				
--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

Raccogliamo dati sui consumi energetici IT?

<input type="checkbox"/>				
--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

Identifichiamo anomalie prima che diventino
incidenti?

<input type="checkbox"/>				
--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

Usiamo dati storici per analisi predittive?

<input type="checkbox"/>				
--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

I dati sono utilizzabili anche per reporting
ESG?

<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?

Consideriamo requisiti di continuità operativa?

Valutiamo l'impatto energetico delle architetture?

L'architettura è documentata e revisionata?

Le scelte architetturali sono parte della strategia ESG?

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"/>				
--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

Nella fase di Disaster Recovery, i recovery plan sono testati regolarmente?

<input type="checkbox"/>				
--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

I tempi di ripristino sono misurati (RTO/RPO)
- sia nella fase di Backup che DR?

<input type="checkbox"/>				
--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

Nella fase di Disaster Recovery i ruoli siano ben definiti e le responsabilità chiare?

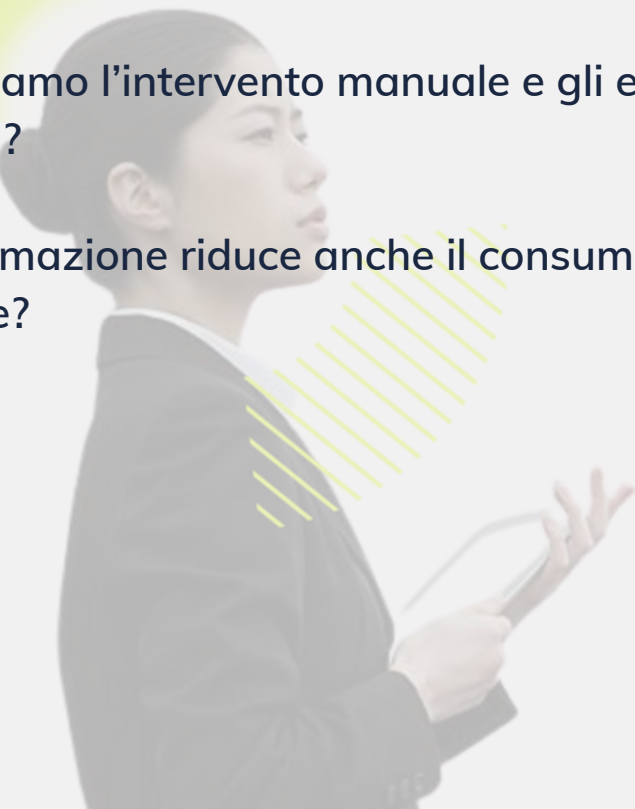
<input type="checkbox"/>				
--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

Riduciamo l'intervento manuale e gli errori umani?

<input type="checkbox"/>				
--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

L'automazione riduce anche il consumo di risorse?

<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)?

Continuità operativa e risk management sono integrati?

Le decisioni IT sono tracciabili a fini ESG?

Esistono KPI collegati a resilienza e sostenibilità?

I dati supportano audit e rendicontazione?

La resilienza è comunicata agli stakeholder?



QUAN^TURE
IT CONSULTING & INNOVATIVE SOLUTIONS