15 minuti

## 03 | Analisi di impatto interruzione di un impianto di raffreddamento critico

A causa di un'ondata di calore estrema, si verifica un guasto all'impianto di raffreddamento in un'infrastruttura scientifica. L'impianto regola la temperatura in ambienti critici (laboratori, sale server, strumenti sensibili). L'interruzione può compromettere attività scientifiche, integrità dei dati e sicurezza degli ambienti.

\* Obbligatoria Valuta quanto sarebbe grave l'interruzione dell'impianto alle seguenti soglie temporali (scala 1-5: da nullo a critico). \* 1 = Nessun 2 = Impatto 5 = Impatto 3 = Impatto 4 = Impatto impatto, tutti i minimo, disagio critico, danno a moderato, alcune severo, attività sistemi hanno limitato, nessuna strumenti, perdita attività rallentano, interrotte, danni autonomia o conseguenza dati. blocco significativi danni recuperabili backup generalizzato operativa Fino a 4 ore Da 1 a 3 giorni Oltre 3 giorni Spiega brevemente le ragioni delle tue valutazioni. In che modo l'interruzione, a seconda della durata, influenzerebbe le attività della tua struttura? Valuta l'impatto dell'interruzione per ciascuna delle seguenti categorie (scala 1-5: da nessun impatto a impatto critico). \* 4 = Conseguenze 3 = Difficoltà 5 = Interruzione o 1 = Nessuna gravi con impatto 2 = Conseguenze diffuse ma danno grave conseguenza su più ambiti, controllabili. minime e isolate, all'attività interruzione o difficoltà diffuse dell'ente, impatto consequenze gravi conseguenze danno grave ma controllabili con impatto su sistemico e minime e isolate all'attività più ambiti duraturo dell'ente Economico/fina nziario Reputazionale

Regolatorio/leg

Sicurezza/salute

Operativo

Quali aspetti dell'impatto ti sembrano più rilevanti per il tuo contesto? Hai già visto situazioni simili o potenziali conseguenze nei tuoi ambienti di lavoro? *			
MTPD – Maximum Tolerable Period of Disruption.			
Qual è il tempo massimo di interruzione tollerabile per l'attività considerata, oltre il quale le conseguenze diventerebbero inaccettabili per l'organizzazione? (Il MTPD rappresenta il limite massimo entro cui il ripristino deve necessariamente avvenire pe evitare danni irreversibili.) *			
Entro 4 ore			
Entro 12 ore			
Entro 24 ore			
Entro 3 giorni			
RTO – Recovery Time Objective Entro quanto tempo ti poni come obiettivo realistico il ripristino dell'attività, sulla base delle risorse disponibili e delle misure attuabili? (Il RTO è il tempo entro cui si prevede di ristabilire un livello minimo accettabile di operatività dopo l'interruzione.) *			
1 ora			
6 ore			
24 ore			
3 giorni			
RPO – Recovery Point Objective Qual è la quantità massima di dati o informazioni che potresti accettare di perdere in caso d incidente, calcolata a ritroso dal momento dell'interruzione? (Il RPO indica il punto temporale più arretrato a cui è possibile ripristinare i dati, e definisce quindi la perdita di dati accettabile.) *			
Nessuna perdita (0 ore)			
2 ore			
12 ore			
1 giorno			

ontinuità), come La risposta deve	e del rischio alutazioni precedenti (gravità dell'impatto, categorie coinvolte, parametri di classifichi il rischio complessivo associato all'interruzione analizzata? essere coerente con i dati e i ragionamenti già espressi nella tua analisi. Non rcezione soggettiva, ma di una sintesi strutturata.) *
Basso – impatto	contenuto, rischio trascurabile
Medio – rischio	controllabile, con misure già previste
Alto – rischio c	itico, richiede strategia dedicata
Impossibile da	classificare – servono ulteriori dati
Indica brevemen	lla tua analisi ti hanno portato a classificare il rischio in questo modo? e i fattori che hai considerato determinanti: durata dell'interruzione, impatti ilità rilevate, livello di preparazione attuale, ecc.) *

Questo contenuto non è stato creato né approvato da Microsoft. I dati che invii verranno recapitati al proprietario del modulo.

