

Procedura per la verifica dell'idoneità di una infrastruttura all'utilizzo da parte di PSN

Il presente documento descrive la procedura per la verifica delle infrastrutture candidate a essere utilizzate da PSN a seguito della pubblicazione della circolare Agid n.1/2019 del 14 giugno 2019 (G.U n. 152 del 1/7/2019), alla quale si rimanda per le definizioni e gli acronimi citati in questo documento.

La procedura di valutazione dell'idoneità di una infrastruttura all'utilizzo da parte di PSN, è attuata da AgID attraverso uno o più specifici *Gruppi di Verifica* (nel seguito GdV), composti da un numero variabile di membri, anche esterni, in possesso di diverse competenze specialistiche in relazione alle differenti esigenze che dovessero manifestarsi.

Il coordinamento amministrativo e gestionale delle attività dei GdV è svolto da Agid.

Nel documento "Modalità operative per la verifica dell'idoneità di un'infrastruttura all'utilizzo da parte di PSN', pubblicato a cura di Agid sul proprio sito istituzionale, sono dettagliate le procedure per la costituzione dei GdV, per l'effettuazione delle operazioni di verifica, per la redazione e i contenuti dei documenti e verbali di tracciatura della verifica. Ai GdV potranno anche essere affidate, successivamente alle attività per la verifica dell'idoneità delle infrastrutture, funzioni di controllo del mantenimento delle caratteristiche abilitanti delle stesse infrastrutture.

La valutazione è effettuata sulle infrastrutture risultate preliminarmente idonee a seguito delle fasi di censimento di cui alla circolare Agid 1/2019, attraverso visita in loco e in contraddittorio con l'Amministrazione referente della infrastruttura in verifica.

Le verifiche in loco saranno condotte secondo i principi della norma UNI EN ISO 19011:2018.

La procedura di verifica si svolge secondo le seguenti fasi:

- Agid, in occasione della comunicazione finale dell'esito del censimento di cui alla circolare Agid 1/2019, richiede all'Amministrazione referente di una infrastruttura ritenuta candidabile a essere utilizzata da PSN, la manifestazione della volontà di sottoporre alla verifica tale infrastruttura; nel caso che l'Amministrazione non confermi tale volontà, l'infrastruttura è classificata come Gruppo A (vedasi richiamata circolare Agid 1/2019)
- 2. Costituzione del (o dei) GdV, a cura di Agid
- 3. Comunicazione di Agid all'Amministrazione referente dell'infrastruttura della data della visita in loco, almeno 15 giorni solari precedenti tale data. La comunicazione contiene:
 - a. la composizione del GdV;
 - b. documenti e strutture da rendere disponibili a cura dell'Amministrazione per la verifica;
 - c. data di inizio delle attività di verifica e modalità di svolgimento;
 - d. stima del tempo e della durata delle attività;
- 4. l'Amministrazione comunica ad Agid, entro 7 giorni solari dal ricevimento della comunicazione al punto 3. precedente, il referente dell'Amministrazione per la verifica e i nominativi e le qualifiche del personale partecipante per l'Amministrazione alla verifica; passato questo periodo senza il ricevimento di queste indicazioni da parte dell'Amministrazione o di ricevimento parziale delle informazioni richieste, non si procede ai passi ulteriori e l'infrastruttura è classificata come Gruppo A;
- 5. il gruppo di verifica effettua la visita in loco. Tale visita si svolge in tre distinti momenti:
 - a. verifica dell'effettiva conformità ai requisiti preliminari di cui all'allegato A della circolare 1/2019 di Agid:
 - b. verifica dei riscontri documentali;
 - c. verifica dei requisiti infrastrutturali complementari

Relativamente alla verifica al punto a., e in particolare relativamente alle procedure previste ai punti 1., 2., 3. della tabella presente nell'allegato A alla circolare 1/2019 di Agid, l'Amministrazione referente dell'infrastruttura deve possedere, o presentare un piano di adeguamento, già avviato al momento della verifica, al fine di ottenere le seguenti certificazioni ISO 20000-1:2011, ISO 27001:2013, ISO 22301:2012 (versioni riportate o successive). Nell'allegato B alla presente procedura sono indicati, sempre in riferimento alle procedure previste ai punti 1., 2., 3. della tabella presente nell'allegato A alla circolare 1/2019 di Agid, i contenuti minimi che, in assenza di possesso delle certificazioni relative, tali procedure devono comunque prevedere e che saranno oggetto di riscontro;

6. nel caso di riscontro negativo al termine delle fasi a. e b., la verifica si interrompe, il Gruppo di Verifica comunica all'Amministrazione le non conformità riscontrate e l'Amministrazione ha tempo 15 giorni solari dalla





- comunicazione per informare Agid di avere rimosso tali non conformità e richiedere una nuova verifica.
- entro 7 giorni solari dalla eventuale richiesta del punto precedente, Agid comunica la data di nuova visita per riprendere l'esame degli elementi non conformi;
- nel caso di esame di cui al punto precedente con esito positivo, la visita prosegue secondo i passi del precedente punto 5. Nel caso di ulteriori riscontri negativi, la procedura di verifica si interrompe definitivamente e l'infrastruttura è classificata come Gruppo A o Gruppo B, al termine della verifica relativamente al precedente punto 5.a oppure è classificata come Gruppo A, al termine della verifica relativamente al precedente punto 5.b
- nell'allegato A alla presente procedura sono riportati i requisiti infrastrutturali complementari oggetto di verifica (precedente punto 5. c), unitamente ai valori (o intervallo di valori) attesi per ogni requisito e all'indicazione dei requisiti ritenuti essenziali; il non possesso dei requisiti essenziali implica il non superamento della verifica e la non iscrizione dell'infrastruttura nell'elenco delle infrastrutture idonee a essere utilizzate da PSN; l'infrastruttura viene classificata come Gruppo A.
 - Si precisa che la stessa infrastruttura deve presentare un piano di gestione del rischio sismico e idrogeologico (come richiesto dal Piano di continuità operativa).
- 10. al termine della verifica, qualunque sia la fase che conclude la stessa verifica, viene stilato un verbale firmato dal GdV e dall'Amministrazione che precisa tutte le attività svolte e, puntualmente, l'esito dei riscontri effettuati in relazione alla fase di verifica effettuata.
 - In caso di conclusione positiva di tutte le fasi della verifica, il GdV produce una relazione complessiva dell'attività di verifica, contenente la proposta di iscrizione dell'infrastruttura nell'elenco di quelle idonee a essere utilizzate
- 11. a seguito della relazione del precedente punto 10., Agid valuta la stessa e, se approvata, iscrive l'infrastruttura esaminata nell'elenco delle infrastrutture idonee a essere utilizzate da PSN
- 12. E' richiesta la ridondanza dei sistemi di connettività di rete dell'infrastruttura tramite l'utilizzo di almeno due distinti carrier in ingresso al datacenter (connettività multi-carrier).



via Liszt, 21 - 00144 Roma | protocollo@pec.agid.gov.it | www.agid.gov.it | tel. 06



Allegato A: Requisiti infrastrutturali complementari oggetto di verifica

| N. | Ambito | Indicatore | Valutazione | Requisito essenziale | Requisito non essenziale (preferibile) |
|----|---|--|--|----------------------|--|
| 1 | Architettura - Sito geografico | Prossimità del CED a corsi d'acqua | Maggiore di 91 m | X | |
| 2 | Architettura - Sito geografico | Prossimità del CED ad arterie autostradali/ferroviarie | Maggiore di 91 m | X | |
| 3 | Architettura - Sito geografico | Prossimità del CED ad aeroporti | Maggiore di 1.6 km | X | |
| 4 | Architettura - Parcheggio | Prossimità del parcheggio visitatori ai muri perimetrali del CED | Barriere di protezione per impedire la collisione di un veicolo con il muro esterno delle aree di facility e computer room distante almeno 9.1 m | | X |
| 5 | Architettura - Parcheggio | Parcheggio dipendenti separato da quello visitatori | Sì, fisicamente separati da una recinzione o da un muro con ingressi separati | | X |
| 6 | Architettura - Parcheggio | Area carico/scarico separata dal parcheggio | Si, fisicamente separati da una recinzione o da un muro con ingressi separati, o mediante un sistema con controllo accesso fisico, in modo da eliminare le interferenze fra le operazioni di carico/scarico e il passaggio di auto | X | |
| 7 | Telecomunicazioni - Generale | Area principale di distribuzione telecomunicazioni ridondata | Si | X | |
| 8 | Telecomunicazioni - Generale | Cablaggi telecomunicazioni e percorsi orizzontali ridondanti | Si | X | |
| 9 | Telecomunicazioni - Generale | Pozzetti di Accesso della fibra con distanza superiore ai 20 m | Si | X | |
| 10 | Telecomunicazioni - Generale | Ridondare l'area dedicata all'attestazione della fibra con gli apparati dei carrier/provider provenienti dai pozzetti di ingresso con la logica di collegamento diretto e incrociato | Si | | X |
| 11 | Telecomunicazioni - Generale | Router e Switch hanno alimentatori e control station ridondati | Sì | X | |
| 12 | Telecomunicazioni - Generale | Router ridondanti e switch con uplink ridondato | Sì | X | |
| 13 | Architettura - Componenti costruttive | Tipo di pannelli del pavimento rialzato (se presente) | Pannelli con opportuna capacità di carico (es. Solfato di Calcio) | | X |
| 14 | Architettura - Componenti costruttive | Accoppiamento pannello e sottostruttura (quando il pavimento rialzato è presente) | Struttura con resistenza al carico di almeno 1600 Kg/mq | | X |
| 15 | Architettura - Corridoi di uscita | Separazione antincendio corridoi di uscita dalla sala computer e dalle aree di supporto | secondo le normative, non inferiore a REI 60 | X | |
| 16 | Architettura - Corridoi di uscita | Larghezza dei corridoi di uscita | secondo le normative, non inferiore a 1,2 m | | X |
| 17 | Architettura - Area di spedizione/ricezione | Area spedizioni separata fisicamente dalle altre aree del Data Center | Sì | X | |
| 18 | Architettura - Area di spedizione/ricezione | Numero di banchine di carico in area di spedizione/ricezione | minimo 1 | X | |
| 19 | Architettura - Locali di stoccaggio combustibile e generatori | Prossimità locali di stoccaggio combustibile e generatori alle sale dati ed alle aree di supporto | Se all'interno dell'edificio, dotato di compartimentazione REI 120 al minimo con eventuali prescrizioni VVFF, se all'esterno secondo le prescrizioni dei VVFF | X | |
| 20 | Architettura - Sicurezza | Sistema di controllo (TVCC, Accessi, Antiintrusione), dispositivi in campo e apparati di visualizzazione sotto continuità | UPS dedicato al sistema di controllo e visualizzazione oppure batterie locali sui dispositivi di campo, con autonomia di 8 ore | X | |
| 21 | Architettura - Sicurezza | Personale di sicurezza fisica | 24h/7gg | X | |
| 22 | Architettura - Controllo accessi | Controllo accessi ai varchi di tutte le sale del Data center, compresa l'entrata principale | Entrata e uscita con badge o biometrico, sistema antiintrusione, allarme porta/finestra aperta | X | |
| 23 | Architettura - Strutturale | Rack / armadi di apparecchiature per telecomunicazioni fissati alla base o supportati in alto e alla base o dotato di piattaforme sismiche o altre misure protettive | Sì | X | |





| N. | Ambito | Indicatore | Valutazione | Requisito essenziale | Requisito non essenziale (preferibile) |
|----|---|--|---|----------------------|--|
| 24 | Architettura - Ingresso edificio | Ingresso dell'edificio con guardiola e bancone della sorveglianza per il controllo dei documenti e delle autorizzazioni, adeguatamente protetto (requisito di vetro anti proiettile livello 3) | Sì | X | |
| 25 | Architettura - Ingresso edificio | Ingresso dell'edificio con porte e finestre antincendio | Almeno REI 60 (se presente permesso specifico rilasciato dai VVFF è considerato conforme) | X | |
| 26 | Architettura - Ingresso ed7ificio | Ingresso edificio con porte interbloccate con accesso singolo, sistemi fisici anti scavalcamento e anti passback | Sì | X | |
| 27 | Architettura - Uffici amministrativi | Uffici amministrativi separati dall'area del CED | Sì | X | |
| 28 | Architettura - Aree del personale | Prossimità di servizi igienici o sale ristoro alle sale dati | Adiacenti con antiallagamento | X | |
| 29 | Architettura - Aree del personale | Separazione antincendio dei servizi igienici e sale ristoro dalle sale dati e dalle aree di supporto | Almeno REI 60 | X | |
| 30 | Architettura - Videosorveglianza | Controllo TVCC a tutte le aree ristrette con accesso tramite porte con badge | Sì | X | |
| 31 | Architettura - Videosorveglianza | TVCC dei varchi con controllo d'accesso | Sì | X | |
| 32 | Architettura - Videosorveglianza | Registrazione TVCC di tutte le attività su tutte le telecamere | Sì, in digitale (mantenimento delle registrazioni di almeno 30 giorni) | X | |
| 33 | Architettura - Videosorveglianza | Frequenza immagini TVCC (framerate) | 20 frame/sec o più | | X |
| 34 | Elettrico - Generale | Il sistema di distribuzione elettrica consente la manutenzione a caldo | Sì, senza esclusioni | X | |
| 35 | Elettrico - Generale | Analisi del sistema elettrico | Relazione di progetto che dovrà comprendere il calcolo delle potenze di corto circuito, studio di coordinamento verticale, analisi dell'arco elettrico e studio del flusso di carico | X | |
| 36 | Elettrico - Generale | Cavi elettrici per computer e apparecchiature per telecomunicazioni | Cavi di alimentazione ridondanti con capacità del 100% sui rimanenti cavo o cavi | X | |
| 37 | Elettrico - Sistemi UPS | Ridondanza sistemi UPS | N+1 | X | |
| 38 | Elettrico - Sistemi UPS | Bypass automatico e bypass di manutenzione | Bypass automatico alimentato con interruttore dedicato e presenza di interruttore di bypass esterno per esclusione totale UPS | X | |
| 39 | Elettrico - Sistemi UPS | Distribuzione elettrica in uscita dai sistemi UPS | Quadro elettrico con interruttori estraibili con funzioni adjustable long time e instantaneous trip | X | |
| 40 | Elettrico - Sistemi UPS | Tipo di batterie dei sistemi UPS | Batterie progettate per 5-10 anni di vita media con UPS statici oppure UPS rotanti | X | |
| 41 | Elettrico - Sistemi UPS | Durata minima delle batterie del sistemi UPS | 10 minuti con UPS statici o UPS rotanti | X | |
| 42 | Elettrico - Sistemi UPS | Sistema di monitoraggio delle batterie dei sistemi UPS | Monitoraggio gestito dall'UPS a livello dei banchi | X | |
| 43 | Elettrico - Sistemi UPS | Topologia sistemi UPS | Ridondanti, distribuiti su moduli o blocchi | X | |
| 44 | Elettrico - Commutatore statico | Procedura di bypass per manutenzione del commutatore statico | Manuale guidata con dispositivo di blocco meccanico | x | |
| 45 | Elettrico - Distribuzione | Trasformatore | K-Rated / Harmonic Canceling, (o tecnologia equivalente) ad efficienza elevata | X | |
| 46 | Elettrico - Scariche Atmosferiche | Impianto di protezione dalle scariche atmosferiche | Si | X | |
| 47 | Elettrico - Messa a terra | Messa a terra delle masse metalliche in Computer Room | Sì | X | |
| 48 | Elettrico - Monitoraggio centralizzato | Punti monitorati | Rete elettrica pubblica, Trasformatore principale, UPS, Generatore, Stato Interruttori, STS, ATS, PDU | X | |
| 49 | Elettrico - Monitoraggio centralizzato | Metodo di notifica degli allarmi | Sala di controllo, cercapersone, Email e/o SMS | X | |
| 50 | Elettrico - Locali batterie | Locale batterie separato dal locale UPS | Non obbligatorio a meno che non sia richiesto espressamente dai VVFF. La separazione è comunque preferibile. | | X |
| 51 | Elettrico - Locali batterie | I singoli gruppi di batterie sono isolati fra loro | Sì | X | |

via Liszt, 21 - 00144 Roma | protocollo@pec.agid.gov.it | www.agid.gov.it | tel. 06 85264.1





| N. | Ambito | Indicatore | Valutazione | Requisito essenziale | Requisito non essenziale (preferibile) |
|----|--|---|---|----------------------|--|
| 52 | Elettrico - Generatori di backup | Dimensionamento dei generatori elettrici automatici di backup (Standby generating system) | Dimensionati per il carico dell'intero edificio con ridondanza N+1 | X | |
| 53 | Elettrico - Generatori di backup | Generatori su singola barratura | Sì | X | |
| 54 | Elettrico - Load bank | Disponibilità Load bank (di proprietà o in affitto) | Portatile | X | |
| 55 | Elettrico - Testing | Esecuzione test di accettazione in fabbrica (FAT) apparati elettrici | UPS e generatori | X | |
| 56 | Elettrico - Testing | Procedura di collaudo in produzione apparati elettrici | A livello di componenti e di sistema | X | |
| 57 | Elettrico - Manutenzione apparati | Personale operativo e di manutenzione apparati elettrici | Onsite 24 ore su 7 giorni | X | |
| 58 | Elettrico - Manutenzione apparati | Manutenzione preventiva apparati elettrici | Generatore e UPS | X | |
| 59 | Elettrico - Manutenzione apparati | Programma di formazione del personale operativo | Formazione completa per regolare esercizio degli apparati | X | |
| 60 | Meccanico - Generale | Ridondanza degli apparati meccanici (es. unità di condizionamento, dry cooler, pompe, torri evaporative, condensatori). I requisiti di ridondanza si applicano anche alle aree di supporto che non sono critiche alla continuità delle operazioni della computer room | Ridondanza N+1 allo scopo di garantire le operazioni di manutenzione a caldo. La perdita temporanea di alimentazione elettrica o di acqua (dove applicabile) non provoca l'indisponibilità del raffreddamento, ma può causare l'innalzamento della temperatura entro i livelli di operatività degli apparecchi critici/essenziali. Le manovre per garantire la manutenzione a caldo possono essere manuali. | X | |
| 61 | Meccanico - Generale | Passaggio di tubazioni non attinenti al data center all'interno dello spazio data center. | non permesso | X | |
| 62 | Meccanico - Generale | La pressione all'interno della Computer Room e nelle aree pertinenti alla Computer Room deve essere maggiore di quella delle altre aree | Si | | X |
| 63 | Meccanico - Generale | Pozzetti di scarico, in Computer Room, per la condensa, per gli eventuali apparati di umidificazione e per l'impianto sprinkler, se presente | Sì | X | |
| 64 | Meccanico - Generale | Sistemi meccanici alimentati da gruppo elettrogeno in mancanza di rete pubblica | Sì | X | |
| 65 | Meccanico - Generale | Controllo dell'umidità nella Computer Room | Sì | X | |
| 66 | Meccanico - Sistemi raffreddati ad acqua | Unità interne | Aggiungere un'unità in ridondanza ogni 5-8 unità installate | | X |
| 67 | Meccanico - Sistemi raffreddati ad acqua refrigerata e ad aria | Alimentazione elettrica agli apparati meccanici | N+1 configurata per garantire la manutenzione a caldo | X | |
| 68 | Meccanico - Sistema di controllo HVAC | Sistema di controllo HVAC | Progettato per manutenzione a caldo | X | |
| 69 | Meccanico - Sistemi condensati ad acqua | Ripristino livello acqua dei circuiti | Due punti di connessione alla rete di alimentazione dell'acqua | X | |
| 70 | Meccanico -Carburante per i generatori | Quantità di carburante | Per garantire un'autonomia di 48 ore (previo possesso di permesso specifico rilasciato dai VVFF) | X | |
| 71 | Meccanico -Carburante per i generatori | Serbatoi | Multipli | | X |
| 72 | Meccanico -Carburante per i generatori | Pompaggio carburante e tubazioni | Per ogni generatore | X | |
| 73 | Meccanico - Anti incendio | Impianto Sprinkler per rilevazione e spegnimento dell'incendio nella parte uffici dell'edificio, o secondo le prescrizioni dei VVFF | Sì | X | |
| 74 | Meccanico - Anti incendio | Rilevazione Fumi VESDA per Computer Room ed Entrance Room con presenza di apparati attivi o sistema equivalente | Del tipo pre action con valvola comandata dalla rilevazione | X | |
| 75 | Meccanico - Anti incendio | Spegnimento automatico a gas per Computer Room ed Entrance Room con presenza di | Sì | X | |

via Liszt, 21 - 00144 Roma | protocollo@pec.agid.gov.it | www.agid.gov.it | tel. 06 85264.1





| N. | Ambito | Indicatore | Valutazione | Requisito essenziale | Requisito non essenziale (preferibile) |
|----|---------------------------------|--|-------------|----------------------|--|
| | | apparati attivi | | | |
| 76 | Meccanico - Anti allagamento | Sistema di rilevazione in Computer Room ed Entrance Room con presenza di apparati attivi | Sì | X | |



Allegato B: contenuti minimi per le procedure inerenti i punti 1., 2., 3., della tabella presente nell'Allegato A alla circolare Agid 1/2019

Con particolare riferimento alle verifiche sulla conformità delle infrastrutture delle Amministrazioni ai requisiti dei punti 1.,2., 3. dell'allegato A alla circolare 1/2019 di Agid, si riportano i contenuti minimi attesi. In caso di possesso della certificazione, tali verifiche sulla conformità non sono effettuate da parte del Gruppo di Verifica.

1. Procedure attese delle PA vs ISO 20000

| Livello 1 | Livello 2 | Controllo | Descrizione |
|---|----------------------------------|---|--|
| Processi per l'erogazione del servizio | Gestione dei livelli di servizio | Processo di gestione dei Livelli di Servizio | Descrizione formale del processo di gestione dei livelli di servizio. |
| | | Service Level Agreement (SLA) | Accordo formale tra l'organizzazione IT e il cliente. Descrive i ruoli e le responsabilità di entrambe le parti, così come gli obiettivi che devono essere raggiunti e caratteristiche del carico di lavoro e eccezioni |
| | | Reporting del servizio | Documento che fornisce dettagli sui servizi, prestazioni, incidenti, problemi, cambiamenti, ecc |
| | Gestione della capacità | Processo di gestione delle capacità | Descrizione formale del processo di gestione della capacità. |
| | | Piano delle capacità | Si deve creare, attuare e tenere aggiornato un piano delle capacità che tenga conto delle risorse umane, tecniche, informative e finanziarie. |
| | | Misure di capacità e prestazioni | Report sulle prestazioni dei servizi e/o componenti utilizzati da altri processi per garantire le prestazioni, e la conformità ai livelli di servizio. |
| | gestione dei fornitori | Processo di Gestione dei fornitori | Descrizione formale del processo di gestione dei fornitori |





| Livello 1 | Livello 2 | Controllo | Descrizione |
|-------------------------|---|---|--|
| | | Underpinning Contract | Accordo formale tra l'organizzazione IT ed il fornitore, descrivendo i ruoli e le responsabilità di entrambe le parti e obiettivi che devono essere raggiunti |
| Processi di risoluzione | Gestione dell'incidente e della richiesta di servizio | Processo di Gestione degli incidenti | Descrizione formale del processo di gestione degli incidenti |
| | | Catalogo degli Incidenti | Deve essere presente un catalogo che documenta le varie categorie di incidente al fine di classificarli ed ottenere una gestione efficiente degli incidenti |
| | | Record degli Incidenti | Record contenente tutte le informazioni necessarie per la valutazione degli incidenti, diagnosi, recupero e risoluzione. |
| | | Report dei maggiori incidenti | Documento con tutti i dettagli e le lezioni apprese dopo che ha avuto luogo un l'incidente maggiore |
| | Gestione del problema | Processo di gestione dei problemi | Descrizione formale del processo di gestione dei problemi |
| | | Catalogo dei problemi | Deve essere presente un catalogo che documenta le varie categorie di problemi e serve per la risoluzione dei problemi nonché per la loro gestione |
| | | Problem Records | Record contenente tutte le informazioni necessarie per la valutazione del problema, diagnosi, recupero e risoluzione. |
| Processi di controllo | Gestione della configurazione | Processo di gestione della configurazione | Descrizione formale del processo di gestione della configurazione |



| Livello 1 | Livello 2 | Controllo | Descrizione |
|-----------|--|---|---|
| | | Configuration Records | Record con tutti i dati rilevanti sulla configurazione degli items al fine di mantenere il controllo della gestione dei servizi |
| | | Piano di gestione della configurazione | Un documento che definisce tutte le regole, l'ambito e responsabilità per implementare il servizio e Gestione della configurazione all'interno dell'organizzazione |
| | Gestione del cambiamento | Processo di gestione del cambiamento | Descrizione formale del processo di gestione del cambiamento |
| | | Politiche di gestione del cambiamento | Linea guida per il processo, definire tutti gli aspetti importanti del Processo di gestione del cambiamento. |
| | | Request for Change | Documento formale che descrive la modifica richiesta e avvia le attività di gestione delle modifiche. |
| | | Change Record | Record contenente tutte le informazioni necessarie per la valutazione del cambiamento, approvazione e implementazione |
| | Gestione del rilascio e messa in funzione | Processo di rilascio e messa in funzione | Descrizione formale del processo di rilascio e messa in funzione |
| | | Piano di rilascio e messa in esercizio | Un piano formale su come eseguire il rilascio e implementazione del servizio. |
| | | Processo di Validazione e Testing | Descrizione formale del processo di Validazione e Testing |
| | | Test Plan | Documenta che pianifica e registra i test sui servizi ed i relativi risultati |





| Livello 1 | Livello 2 | Controllo | Descrizione |
|-----------|-----------|---------------------------------------|---|
| | | Processo di gestione della conoscenza | Descrizione formale del processo di gestione della conoscenza |
| | | Piano di gestione della conoscenza | Un documento con lo scopo di definire e gestire le fonti di conoscenza che l'organizzazione usa. Definisce la tecnologia supporta da tale conoscenza e l'uso della conoscenza stessa. |

2. Procedure attese delle PA vs ISO 22301

| Livello 1 | Livello 2 | Controllo | Descrizione |
|------------------------------|---|--|---|
| Contesto dell'organizzazione | Comprendere le esigenze e le aspettative delle parti interessate | Requisiti legali e regolamentari | Procedure per l'identificazione dei requisiti legali e regolamentari applicabili |
| | | | Lista delle prescrizioni legali, regolamenti ed altri requisiti |
| | Determinare il campo di applicazione del sistema di gestione per la continuità operativa | Campo di applicabilità del BCMS | Documentazione riportante i confini, applicabilità del BCMS (Business Continuity Management System) e campo di applicazione |
| | | Esclusioni definite | Documentazione con le giustificazioni alle esclusioni |
| Leadership | Impegno della direzione | Leadership e impegni dell'alta direzione | Definizione della politica per la continuità operativa |
| | | | Lista degli obiettivi e piani per la BCMS |
| | | | Documento contenente i ruoli, responsabilità e competenze per la gestione della continuità operativa |





| Livello 1 | Livello 2 | Controllo | Descrizione |
|---------------------|---|--|---|
| Attivita' operative | analisi di impatto sul business e valutazione dei rischi | BIA | Processo per l'analisi dell'impatto (BIA) e valutazione dei rischi |
| | | Risultati della BIA | Documenti contenente i risultati della BIA |
| | | Valutazione del rischio | Risultati della valutazione dei rischi |
| | | RTO | Determinazione dei valori di RTO |
| | | RPO | Determinazione dei valori di RPO |
| | | Determinazione e scelta della strategia | Valutazione delle capacità di continuità operativa dei fornitori |
| | | Risorse necessarie | Devono essere stabilite le risorse necessarie per attuare le strategie selezionate |
| | | Protezione e mitigazione | Definire il trattamento del rischio sulla base della propensione al rischio |
| | stabilire e attuare le procedure per la continuità operativa | Procedure di continuità operativa | Documento contenente le procedure di continuità operativa |
| | | Struttura per la reazione agli incidenti | Procedure per la reazione agli incidenti |
| | piani per la continuità operativa | Piani di continuità operativa | Procedure per rispondere alle interruzioni dell'attività |
| | | Recupero e ripristino | Procedure per definire come continuare o recuperare le proprie attività entro un intervallo temporale predefinito |





| Livello 1 | Livello 2 | Controllo | Descrizione |
|-------------------------------|---|---|--|
| | | | Procedure per il ripristino ed il ritorno delle attività operative attraverso delle misure temporanee adottate per supportare i normali requisiti di operatività dopo un incidente |
| Valutazione delle prestazioni | monitoraggio, misurazione, analisi e valutazione | monitoraggio, misurazione, analisi e valutazione | Procedure per il monitoraggio delle prestazioni |

3. Procedure attese delle PA vs ISO 27001

| Livello 1 | Livello 2 | Controllo | Descrizione |
|---|--|---|--|
| Politiche per la sicurezza delle informazioni | Indirizzi della direzione per la sicurezza delle informazioni | Politiche per la sicurezza delle informazioni | Un insieme di politiche per la sicurezza delle informazioni deve essere definito, approvato dalla direzione, pubblicato e comunicato al personale e alle parti esterne pertinenti. |
| Organizzazione della sicurezza delle informazioni | Organizzazione interna | Ruoli e responsabilità per la sicurezza delle informazioni | Tutte le responsabilità relative alla sicurezza delle informazioni devono essere definite e assegnate. |
| Sicurezza delle risorse umane | Durante l'impiego | Consapevolezza, istruzione, formazione e addestramento sulla sicurezza delle informazioni | Tutto il personale dell'organizzazione e, quando pertinente, i collaboratori, devono ricevere un'adeguata sensibilizzazione, istruzione, formazione e addestramento e aggiornamenti periodici sulle politiche e procedure organizzative, in modo |





| Livello 1 | Livello 2 | Controllo | Descrizione |
|-------------------------|---|---|---|
| | | | pertinente alla loro attività lavorativa. |
| Gestione degli asset | Classificazione delle informazioni | Etichettatura delle informazioni | Deve essere sviluppato e attuato un appropriato insieme di procedure per l'etichettatura delle informazioni in base allo schema di classificazione adottato dall'organizzazione |
| | | Trattamento degli asset | Deve essere sviluppato e attuato un insieme di procedure per il trattamento degli asset in base allo schema di classificazione adottato dall'organizzazione |
| Controllo degli accessi | Requisiti di business per il controllo degli accessi | Politica di controllo degli accessi | Una politica di controllo degli accessi deve essere definita, documentata ed aggiornata sulla base dei requisiti di business e di sicurezza delle informazioni. |
| | Gestione degli accessi degli utenti | Registrazione e de- registrazione degli utenti | Deve essere attuato un processo formale di registrazione e deregistrazione per abilitare l'assegnazione dei diritti di accesso. |
| | | Provisioning degli accessi degli utenti | Deve essere attuato un processo formale per l'assegnazione o la revoca dei diritti di accesso per tutte le tipologie di utenze e per tutti i sistemi e servizi. |
| | Controllo degli accessi ai sistemi e alle applicazioni | Limitazione dell'accesso alle informazioni | Accesso a informazioni e funzioni di sistemi applicativi deve essere limitato secondo le politiche di controllo degli accessi. |







| Livello 1 | Livello 2 | Controllo | Descrizione |
|-------------------------------|-----------------|--|---|
| | | Procedure di log-on sicure | Quando richiesto dalle politiche di controllo degli accessi, l'accesso a sistemi e applicazioni deve essere controllato da procedure di log-on sicure. |
| Sicurezza fisica e ambientale | Aree Sicure | Perimetro di sicurezza fisica | Si devono definire e usare dei perimetri di sicurezza per proteggere le aree che contengono informazioni critiche e le strutture di elaborazione delle informazioni. |
| | | Controlli di accesso fisico | Le aree di sicurezza devono essere protette da appropriati controlli per l'ingresso atti ad assicurare che solo il personale autorizzato abbia il permesso di accedervi. |
| | | Rendere sicuri uffici, locali e strutture | Deve essere progettata e applicata la sicurezza fisica agli uffici, ai locali ed agii impianti. |
| | | Protezione contro minacce esterne ed ambientali | Deve essere progettata e applicata un'adeguata protezione fisica da calamità naturali, attacchi malevoli o accidenti. |
| | | Lavoro in aree sicure | Devono essere progettate e attuate procedure per lavorare nelle aree sicure |
| | Apparecchiature | Disposizione delle apparecchiature e loro protezione | Le apparecchiature devono essere disposte e protette al fine di ridurre i rischi derivanti dalle minacce e dai pericoli ambientali, oltre alle occasioni di accesso non autorizzato |
| | | Infrastrutture di supporto | Le apparecchiature devono essere protette da malfunzionamenti alla rete elettrica di alimentazione e da altri disservizi causati da |



| Livello 1 | Livello 2 | Controllo | Descrizione |
|------------------------------------|--------------------------------------|--|--|
| | | | malfunzionamenti dei servizi ausiliari |
| | | Sicurezza dei cablaggi | I cavi per l'energia elettrica e le telecomunicazioni adibiti al trasporto di dati o a supporto di servizi informativi devono essere protetti da intercettazioni, interferenze o danneggiamenti |
| | | Manutenzione delle apparecchiature | Le apparecchiature devono essere correttamente mantenute per assicurare la loro continua disponibilità e integrità |
| | | Sicurezza delle apparecchiature e degli asset all'esterno delle sedi | Devono essere previste misure di sicurezza per gli asset all'esterno delle sedi dell'organizzazione, considerando i diversi rischi derivanti dall'operare all'esterno dei locali dell'organizzazione stessa |
| Sicurezza delle attività operative | Procedure operative e responsabilità | Procedure operative documentate | Devono essere documentate e rese disponibili delle procedure operative a tutti gli utenti che le necessitano. |
| | | Gestione dei cambiamenti (sistemistici) | I cambiamenti all'organizzazione, ai processi di business, alle strutture di elaborazione delle informazioni e ai sistemi che potrebbero influenzare la sicurezza delle informazioni devono essere controllati. |
| | Backup | Backup delle informazioni | Devono essere effettuate copie di backup delle informazioni, del software e delle immagini dei sistemi e quindi sottoposte a test periodici secondo una politica di backup concordata |





via Liszt, 21 - 00144 Roma | protocollo@pec.agid.gov.it | www.agid.gov.it | tel. 06



| Livello 1 | Livello 2 | Controllo | Descrizione |
|---|---|---|--|
| | Raccolta di log e monitoraggio | Raccolta di log degli eventi (e monitoraggio) | La registrazione dei log degli eventi, delle attività degli utenti, delle eccezioni, dei malfunzionamenti e degli eventi relativi alla sicurezza delle informazioni deve essere effettuata, mantenuta e riesaminata periodicamente. |
| | | Log di amministratori e operatori | Le attività degli amministratori e degli operatori di sistema devono essere sottoposte a log, e questi devono essere protetti e riesaminati periodicamente |
| | Gestione delle vulnerabilità tecniche | Gestione delle vulnerabilità tecniche | Le informazioni sulle vulnerabilità tecniche dei sistemi informativi utilizzati devono essere ottenute in modo tempestivo, l'esposizione a tali vulnerabilità deve essere valutata e appropriate misure devono essere intraprese per affrontare i rischi relativi. |
| Sicurezza delle comunicazioni | Gestione della sicurezza della rete | Controlli di rete | Le reti devono essere gestite e controllate per proteggere le informazioni nei sistemi e nelle applicazioni. |
| | Trasferimento delle informazioni | Politiche e procedure per il trasferimento delle informazioni | Devono esistere politiche, procedure e controlli formali a protezione del trasferimento delle informazioni attraverso l'uso di tutte le tipologie di strutture di comunicazione. |
| Acquisizione, sviluppo e manutenzione dei sistemi | Sicurezza nei processi di sviluppo e supporto | Politica per lo sviluppo sicuro | Le regole per lo sviluppo del software e dei sistemi devono essere stabilite ed applicate agli sviluppi all'interno dell'organizzazione |
| Relazioni con i fornitori | Sicurezza delle informazioni nelle relazioni con i fornitori | Politica per la sicurezza delle informazioni nei rapporti con i fornitori | I requisiti di sicurezza delle informazioni per mitigare i rischi associati all'accesso agli asset dell'organizzazione da parte dei fornitori devono |



| Livello 1 | Livello 2 | Controllo | Descrizione |
|---|--|--|---|
| | | | essere concordati con i fornitori stessi e documentati. |
| | | Indirizzare la sicurezza all'interno degli accordi con i fornitori | Tutti i requisiti relativi alla sicurezza delle informazioni devono essere stabiliti e concordati con ciascun fornitore che potrebbe avere accesso, elaborare, archiviare, trasmettere o fornire componenti dell'infrastruttura IT per le informazioni dell'organizzazione. |
| | | Filiera di fornitura per l'ICT (Information and communication technology) | Gli accordi con i fornitori devono includere i requisiti per affrontare i rischi relativi alla sicurezza delle informazioni associati ai servizi e ai prodotti della filiera di fornitura per l'ICT |
| Gestione degli incidenti relativi alla sicurezza delle informazioni | Gestione degli incidenti relativi alla sicurezza delle informazioni e dei miglioramenti | Gestione degli incidenti: Responsabilità e procedure | Devono essere stabilite le responsabilità e le procedure di gestione per assicurare una risposta rapida, efficace ed ordinata agli incidenti relativi alla sicurezza delle informazioni. |
| | | Segnalazione degli eventi relativi alla sicurezza delle informazioni | Gli eventi relativi alla sicurezza delle informazioni devono essere segnalati il più velocemente possibile attraverso appropriati canali gestionali. |
| | | Raccolta di evidenze | L'organizzazione deve definire ed applicare opportune procedure per l'identificazione, la raccolta, l'acquisizione e la conservazione delle informazioni che possono essere impiegate come evidenze |





| Livello 1 | Livello 2 | Controllo | Descrizione |
|------------|--|---|--|
| Conformità | Conformità ai requisiti cogenti e contrattuali | Identificazione della legislazione applicabile e dei requisiti contrattuali | Per ogni sistema informativo e per l'organizzazione in generate si devono esplicitamente definire, documentare e mantenere aggiornati tutti i requisiti cogenti e contrattuali pertinenti, oltre all'approccio stesso dell'organizzazione per soddisfarli. |
| | | Diritti di proprietà intellettuale | Devono essere attuate delle procedure adeguate a garantire la conformità ai requisiti cogenti e contrattuali per l'uso del materiale sul quale potrebbero insistere diritti di proprietà intellettuale e per l'uso di prodotti software proprietari. |
| | | Protezione delle registrazioni | Le registrazioni devono essere protette da perdita, distruzione, falsificazione, accesso non autorizzato e rilascio non autorizzato in conformità ai requisiti cogenti, contrattuali e di business. |
| | | Privacy e protezione dei dati personali | Si devono assicurare la privacy e la protezione dei dati personali, come richiesto dalla legislazione e dai regolamenti pertinenti, per quanto applicabile. |
| | | Regolamentazione sui controlli crittografici | I controlli crittografici devono essere utilizzati in conformità a tutti gli accordi, la legislazione e i regolamenti pertinenti. |





| Livello 1 | Livello 2 | Controllo | Descrizione |
|-----------|--|---|--|
| | Riesami della sicurezza delle informazioni | Riesame indipendente della sicurezza delle informazioni | L'approccio dell'organizzazione alla gestione della sicurezza delle informazioni e la sua attuazione (ossia, gli obiettivi di controllo, i controlli, le politiche, i processi e le procedure per la sicurezza delle informazioni) devono essere riesaminati in modo indipendente ad intervalli pianificati oppure quando si verificano cambiamenti significativi. |