# Istituto d'Istruzione Superiore "Federico Flora"



# Istituto Tecnico per il Turismo Istituto Professionale per i Servizi Commerciali – Enogastronomia e Ospitalità Alberghiera – Socio Sanitari



Via Ferraris n. 2 - 33170 Pordenone - Tel. 0434.231601 - Fax: 0434.231607 - C.F.: 80009070931 sito web: www.istitutoflora.gov.it mail: pnis00800v@istruzione.it PEC: pnis00800v@pec.istruzione.it

Prot. 8405/C17

Pordenone, 29 dicembre 2017

DETERMINA DI APPROVAZIONE DEL MODULO DI IMPLEMENTAZIONE SULLA BASE DELL'ALLEGATO 2 DELLA CIRCOLARE AGID 2/2017 ( da approvare entro il 31.12.2017)

#### IL DIRIGENTE SCOLASTICO

**Visto** che con la circolare n. 2 del 18 aprile 2017, denominata "Misure minime per la sicurezza ICT delle pubbliche amministrazioni" l'AgID ha voluto indicare alle pubbliche amministrazioni le misure minime di sicurezza ICT che devono essere adottate per contrastare le minacce più frequenti alle quali siano esposti i loro sistemi informativi.

**Visto** che il provvedimento in questione è emanato in ossequio alle norme del DPCM 1 agosto 2015 e all'art. 14bis del CAD.

**Visto** che in base all'art. 14bis del CAD, spetta all'AgID adottare gli atti amministrativi generali in materia di sicurezza informatica, e che in base al DPCM 1 agosto 2015 tutte le amministrazioni devono dotarsi di "standard minimi di prevenzione e reazione ad eventi cibernetici" secondo gli indicatori degli standard di riferimento indicati da AgID.

**Visto** che La circolare n. 2/2017 dell'AgID interessa tutte le amministrazioni di cui articolo 1, comma 2, del Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n. 165 (e quindi anche "gli istituti e scuole di ogni ordine e grado e le istituzioni educative") e gli adempimenti in essa contenuti dovranno essere obbligatoriamente posti in essere entro il 31 dicembre 2017.

**Visto** che ciascuna amministrazione oltre a dover attuare una serie di controlli di natura tecnologica, organizzativa e procedurale, dovrà anche compilare il "modulo di implementazione" sulla base dell'allegato 2 della circolare 2/2017 AgID e della nota MIUR 3015 del 20/12/2017, successivamente, sottoscriverlo digitalmente prima di conservarlo per eventuali utilizzi.

**Visto** che sono state realizzate le seguenti azioni per la redazione del "modulo di implementazione" come indicato dalla Circolare AgiD2/2017 tra le misure minime.

#### **DISPONE**

- ◆ L'approvazione del modulo di implementazione sulla base dell'allegato 2 della circolare 2/2017 e nota MIUR 3015 del 20/12/2017 contenente le misure minime in atto in questo istituto o che si intendono implementare.
- ◆ La sottoscrizione digitale dello stesso.
- ◆ La conservazione agli atti di questa Istituzione scolastica per eventuali utilizzi come previsto dalla circolare AgiD 2/2017.

- ◆ Di verificare la messa in atto di tutte le misure minime contenute nel modulo di implementazione.
- Di pubblicare la presente determina all'albo dell'Istituto e sul sito web.

Firmato digitalmente da PAOLA STUFFERI

Il Dirigente Scolastico prof.ssa Paola STUFFERI

CN = STUFFERI PAOLA O = non presente C = IT

### ABSC 1 (CSC 1): INVENTARIO DEI DISPOSITIVI AUTORIZZATI E NON AUTORIZZATI

,	ABSC_I	D	Livello	Descrizione	Modalità di implementazione
1	1	1	М	Implementare un inventario delle risorse attive correlato a quello ABSC 1.4	Realizzato un archivio delle risorse attive. È stato fatto un elenco dei dispositivi utilizzati dall'amministrazione in tutti i suoi plessi collegati alla rete dati. L'elenco è stato così organizzato: Nome PC (inventario patrimoniale) IP statico Assegnato Collocazione Applicativi installati (sistema operativo) Eventuale assegnazione a persona specifica
1	1	2	S	Implementare ABSC 1.1.1 attraverso uno strumento automatico	
1	1	3	А	Effettuare il discovery dei dispositivi collegati alla rete con allarmi in caso di anomalie.	
1	1	4	А	Qualificare i sistemi connessi alla rete attraverso l'analisi del loro traffico.	
1	2	1	S	Implementare il "logging" delle operazione del server DHCP.	
1	2	2	S	Utilizzare le informazioni ricavate dal "logging" DHCP per migliorare l'inventario delle risorse e identificare le risorse non ancora censite.	
1	3	1	М	Aggiornare l'inventario quando nuovi dispositivi approvati vengono collegati in rete.	L'aggiornamento avverrà quando saranno aggiunte nuove risorse Nell'elenco delle risorse si inserirà il nuovo dispositivo utilizzato dall'amministrazione che risulti essere connesso alla rete
1	3	2	S	Aggiornare l'inventario con uno strumento automatico quando nuovi dispositivi approvati vengono collegati in rete.	
1	4	1	M	Gestire l'inventario delle risorse di tutti i sistemi collegati alla rete e dei dispositivi di rete stessi, registrando almeno l'indirizzo IP.	Realizzato, tali dati sono inseriti nell'archivio delle risorse attive di cui al punto 1.1.1
1	4	2	S	Per tutti i dispositivi che possiedono un indirizzo IP l'inventario deve indicare i nomi delle macchine, la funzione del sistema, un titolare responsabile della risorsa e l'ufficio associato. L'inventario delle risorse creato deve inoltre includere informazioni sul fatto che il dispositivo sia portatile e/o personale.	
1	4	3	Α	Dispositivi come telefoni cellulari, tablet, laptop e altri	

				dispositivi elettronici portatili che memorizzano o elaborano	
				dati devono essere identificati, a prescindere che siano collegati	
				o meno alla rete dell'organizzazione.	
1	5	1	Α	Installare un'autenticazione a livello di rete via 802.1x per	
				limitare e controllare quali dispositivi possono essere connessi	
				alla rete. L'802.1x deve essere correlato ai dati dell'inventario	
				per distinguere i sistemi autorizzati da quelli non autorizzati.	
1	6	1	Α	Utilizzare i certificati lato client per validare e autenticare i	
				sistemi prima della connessione a una rete locale.	

# ABSC 2 (CSC 2): INVENTARIO DEI SOFTWARE AUTORIZZATI E NON AUTORIZZATI

-	ABSC_I	D	Livello	Descrizione	Modalità di implementazione
2	1	1	M	Stilare un elenco di software autorizzati e relative versioni necessari per ciascun tipo di sistema, compresi server, workstation e laptop di vari tipi e per diversi usi. Non consentire l'installazione di software non compreso nell'elenco.	L'inventario è conservato presso l'ufficio dei tecnici in apposito documento custodito.
2	2	1	S	Implementare una "whitelist" delle applicazioni autorizzate, bloccando l'esecuzione del software non incluso nella lista. La "whitelist" può essere molto ampia per includere i software più diffusi.	
2	2	2	S	Per sistemi con funzioni specifiche (che richiedono solo un piccolo numero di programmi per funzionare), la "whitelist" può essere più mirata. Quando si proteggono i sistemi con software personalizzati che può essere difficile inserire nella "whitelist", ricorrere al punto ABSC 2.4.1 (isolando il software personalizzato in un sistema operativo virtuale).	

2	2	3	А	Utilizzare strumenti di verifica dell'integrità dei file per verificare che le applicazioni nella "whitelist" non siano state modificate.	
2	3	1	М	Eseguire regolari scansioni sui sistemi al fine di rilevare la presenza di software non autorizzato.	Periodicamente saranno realizzate dei controlli per verificare che non siano stati installati software non previsti nell'elenco di cui al punto 2.1.1.  Eventuale sw installato che non risulti nell'elenco viene immediatamente disinstallato
2	3	2	S	Mantenere un inventario del software in tutta l'organizzazione che copra tutti i tipi di sistemi operativi in uso, compresi server, workstation e laptop.	
2	3	3	A	Installare strumenti automatici d'inventario del software che registrino anche la versione del sistema operativo utilizzato nonché le applicazioni installate, le varie versioni ed il livello di patch.	
2	4	1	А	Utilizzare macchine virtuali e/o sistemi air-gapped per isolare ed eseguire applicazioni necessarie per operazioni strategiche o critiche dell'Ente, che a causa dell'elevato rischio non devono essere installate in ambienti direttamente collegati in rete.	

### ABSC 3 (CSC 3): PROTEGGERE LE CONFIGURAZIONI DI HARDWARE E SOFTWARE SUI DISPOSITIVI MOBILI, LAPTOP, WORKSTATION E SERVER

-	ABSC_ID		Livello	Descrizione	Modalità di implementazione
3	1	1	M	Utilizzare configurazioni sicure standard per la protezione dei sistemi operativi.	Per sistemi desktop e server sono definite le dotazione software standard che coincidono con quelle previste dai sistemi operativi. Le configurazioni precedenti sono ritenute sufficienti a garantire il livello di sicurezza adeguato per la rete didattica.  Per la rete di segreteria si prevede un antivirus per la navigazione in rete
3	1	2	S	Le configurazioni sicure standard devono corrispondere alle versioni "hardened" del sistema operativo e delle applicazioni installate. La procedura di hardening comprende tipicamente: eliminazione degli account non necessari (compresi gli account di servizio), disattivazione o eliminazione dei servizi non	

				necessari, configurazione di stack e heaps non eseguibili,	
				applicazione di patch, chiusura di porte di rete aperte e non utilizzate.	
3	1	3	Α	Assicurare con regolarità la validazione e l'aggiornamento delle	
				immagini d'installazione nella loro configurazione di sicurezza	
				anche in considerazione delle più recenti vulnerabilità e vettori di attacco.	
3	2	1	M	Definire ed impiegare una configurazione standard per	Vedi 3.1.1.
		_	141	workstation, server e altri tipi di sistemi usati	VEUI 5.1.1.
				dall'organizzazione.	
3	2	2	M	Eventuali sistemi in esercizio che vengano compromessi	Nel caso in cui un dispositivo risulti compromesso sarà ripristinato
				devono essere ripristinati utilizzando la configurazione standard.	alla configurazione standard attraverso la riformattazione completa
3	2	3	S	Le modifiche alla configurazione standard devono effettuate	
				secondo le procedure di gestione dei cambiamenti.	
3	3	1	M	Le immagini d'installazione devono essere memorizzate	Le postazioni non prevedono particolari installazioni, per cui in caso
				offline.	di necessità saranno riformattate e successivamente saranno
					installati i software necessari.
3	3	2	S	Le immagini d'installazione sono conservate in modalità	
				protetta, garantendone l'integrità e la disponibilità solo agli	
		_		utenti autorizzati.	
3	4	1	M	Eseguire tutte le operazioni di amministrazione remota di	Tutte le operazioni di amministrazione remota saranno svolte solo
				server, workstation, dispositivi di rete e analoghe	attraverso mezzi di connessioni protetti e sicuri.
				apparecchiature per mezzo di connessioni protette (protocolli	La rete della didattica è separata dalla rete della segreteria.
				intrinsecamente sicuri, ovvero su canali sicuri).	Le connessioni con reti ministeriali avvengono attraverso protocolli sicuri
					Sicuri
3	5	1	S	Utilizzare strumenti di verifica dell'integrità dei file per	
				assicurare che i file critici del sistema (compresi eseguibili di	
				sistema e delle applicazioni sensibili, librerie e configurazioni)	
				non siano stati alterati.	
3	5	2	Α	Nel caso in cui la verifica di cui al punto precedente venga	
				eseguita da uno strumento automatico, per qualunque	
				alterazione di tali file deve essere generato un alert.	

3	5	3	Α	Per il supporto alle analisi, il sistema di segnalazione deve essere in grado di mostrare la cronologia dei cambiamenti della configurazione nel tempo e identificare chi ha eseguito ciascuna modifica.	
3	5	4	А	I controlli di integrità devono inoltre identificare le alterazioni sospette del sistema, delle variazioni dei permessi di file e cartelle.	
3	6	1	A	Utilizzare un sistema centralizzato di controllo automatico delle configurazioni che consenta di rilevare e segnalare le modifiche non autorizzate.	
3	7	1	A	Utilizzare strumenti di gestione della configurazione dei sistemi che consentano il ripristino delle impostazioni di configurazione standard.	

### ABSC 4 (CSC 4): VALUTAZIONE E CORREZIONE CONTINUA DELLA VULNERABILITÀ

-	ABSC_ID		Livello	Descrizione	Modalità di implementazione
4	1	1	M	Ad ogni modifica significativa della configurazione eseguire la ricerca delle vulnerabilità su tutti i sistemi in rete con strumenti automatici che forniscano a ciascun amministratore di sistema report con indicazioni delle vulnerabilità più critiche.	·
4	1	2	S	Eseguire periodicamente la ricerca delle vulnerabilità ABSC 4.1.1 con frequenza commisurata alla complessità dell'infrastruttura.	
4	1	3	А	Usare uno SCAP (Security Content Automation Protocol) di validazione della vulnerabilità che rilevi sia le vulnerabilità basate sul codice (come quelle descritte dalle voci Common Vulnerabilities ed Exposures) che quelle basate sulla configurazione (come elencate nel Common Configuration Enumeration Project).	
4	2	1	S	Correlare i log di sistema con le informazioni ottenute dalle scansioni delle vulnerabilità.	

4	2	2	S	Verificare che i log registrino le attività dei sistemi di scanning delle vulnerabilità	
4	2	3	S	Verificare nei log la presenza di attacchi pregressi condotti contro target riconosciuto come vulnerabile.	
4	3	1	S	Eseguire le scansioni di vulnerabilità in modalità privilegiata, sia	
				localmente, sia da remoto, utilizzando un account dedicato che	
				non deve essere usato per nessun'altra attività di	
				amministrazione.	
4	3	2	S	Vincolare l'origine delle scansioni di vulnerabilità a specifiche	
				macchine o indirizzi IP, assicurando che solo il personale	
				autorizzato abbia accesso a tale interfaccia e la utilizzi	
				propriamente.	
4	4	1	M	Assicurare che gli strumenti di scansione delle vulnerabilità	
				utilizzati siano regolarmente aggiornati con tutte le più	aggiornati
				rilevanti vulnerabilità di sicurezza.	il software Antivirus è attivato con l'aggiornamento automatico.
4	4	2	S	Registrarsi ad un servizio che fornisca tempestivamente le	
				informazioni sulle nuove minacce e vulnerabilità. Utilizzandole	
				per aggiornare le attività di scansione	
4	5	1	M	Installare automaticamente le patch e gli aggiornamenti del	Le patch e gli aggiornamenti del software sia per il sistema
				software sia per il sistema operativo sia per le applicazioni.	operativo sia per le applicazioni sono configurati per avvenire in
					automatico e si procede a verifica periodica
4	5	2	М	Assicurare l'aggiornamento dei sistemi separati dalla rete, in	Non vi sono dispositivi air-gapped
				particolare di quelli air-gapped, adottando misure adeguate al	
				loro livello di criticità.	
4	6	1	S	Verificare regolarmente che tutte le attività di scansione	
				effettuate con gli account aventi privilegi di amministratore	
				siano state eseguite secondo delle policy predefinite.	
4	7	1	M	Verificare che le vulnerabilità emerse dalle scansioni siano	Nel caso fossero stati riscontrati dei problemi questi saranno risolti
				state risolte sia per mezzo di patch, o implementando	attraverso l'installazione di patch o ripristinando il dispositivo.
				opportune contromisure oppure documentando e accettando	
				un ragionevole rischio.	
4	7	2	S	Rivedere periodicamente l'accettazione dei rischi di	
				vulnerabilità esistenti per determinare se misure più recenti o	
				successive patch possono essere risolutive o se le condizioni	

				sono cambiate, con la conseguente modifica del livello di rischio.	
4	8	1	M	Definire un piano di gestione dei rischi che tenga conto dei livelli di gravità delle vulnerabilità, del potenziale impatto e della tipologia degli apparati (e.g. server esposti, server interni, PdL, portatili, etc.).	rischio di sicurezza di ciascun dispositivo utilizzato
4	8	2	M	Attribuire alle azioni per la risoluzione delle vulnerabilità un livello di priorità in base al rischio associato. In particolare applicare le patch per le vulnerabilità a partire da quelle più critiche.	Il pericolo è molto basso avendo già previsto che ogni dispositivo si aggiorni automaticamente applicando in tal modo anche le eventuali patch di sicurezza.
4	9	1	S	Prevedere, in caso di nuove vulnerabilità, misure alternative se non sono immediatamente disponibili patch o se i tempi di distribuzione non sono compatibili con quelli fissati dall'organizzazione.	
4	10	1	S	Valutare in un opportuno ambiente di test le patch dei prodotti non standard (es.: quelli sviluppati ad hoc) prima di installarle nei sistemi in esercizio.	

### ABSC 5 (CSC 5): USO APPROPRIATO DEI PRIVILEGI DI AMMINISTRATORE

	ABSC_I	D	Livello	Descrizione	Modalità di implementazione
5	1	1	M	Limitare i privilegi di amministrazione ai soli utenti che	Si sta procedendo a verificare che l'accesso ai dispositivi da parte
				abbiano le competenze adeguate e la necessità operativa di	degli utenti non avvenga con accessi amministrativi e ove lo fosse a
				modificare la configurazione dei sistemi.	convertire l'utenza in una non amministrativa
5	1	2	M	Utilizzare le utenze amministrative solo per effettuare	Non è necessario registrare gli accessi nella rete di segreteria
				operazioni che ne richiedano i privilegi, registrando ogni	poiché vi è un rapporto 1:1 tra operatore e dispositivo.
				accesso effettuato.	La rete didattica non presenta tale necessità
5	1	3	S	Assegnare a ciascuna utenza amministrativa solo i privilegi	
				necessari per svolgere le attività previste per essa.	
5	1	4	Α	Registrare le azioni compiute da un'utenza amministrativa e	
				rilevare ogni anomalia di comportamento.	
5	2	1	M	Mantenere l'inventario di tutte le utenze amministrative,	Ogni dispositivo ha una sola utenza amministrativa
				garantendo che ciascuna di esse sia debitamente e	È stata predisposto un elenco degli utenti amministrativi e relativa
				formalmente autorizzata.	password assegnata. Tale elenco è custodito in cassaforte e messo

					a disposizione solo al personale addetto alla manutenzione dei dispositivi. Le password dovranno essere non banali e con lunghezza adeguata (minimo 8 caratteri)
5	2	2	А	Gestire l'inventario delle utenze amministrative attraverso uno strumento automatico che segnali ogni variazione che intervenga.	
5	3	1	M	Prima di collegare alla rete un nuovo dispositivo sostituire le	Dopo l'installazione di un nuovo dispositivo sarà cambiata, al
				credenziali dell'amministratore predefinito con valori coerenti con quelli delle utenze amministrative in uso.	momento dell'installazione del nuovo dispositivo, la password di default dell'utente amministratore.
5	4	1	S	Tracciare nei log l'aggiunta o la soppressione di un'utenza amministrativa.	a. delidar, deli dicente di il
5	4	2	S	Generare un'allerta quando viene aggiunta un'utenza amministrativa.	
5	4	3	S	Generare un'allerta quando vengano aumentati i diritti di un'utenza amministrativa.	
5	5	1	S	Tracciare nei log i tentativi falliti di accesso con un'utenza amministrativa.	
5	6	1	A	Utilizzare sistemi di autenticazione a più fattori per tutti gli accessi amministrativi, inclusi gli accessi di amministrazione di dominio. L'autenticazione a più fattori può utilizzare diverse tecnologie, quali smart card, certificati digitali, one time password (OTP), token, biometria ed altri analoghi sistemi.	
5	7	1	M	Quando l'autenticazione a più fattori non è supportata, utilizzare per le utenze amministrative credenziali di elevata robustezza (e.g. almeno 14 caratteri).	Le password utilizzate sono quelle per le utenze amministrative Vedi punto 5.2.1
5	7	2	S	Impedire che per le utenze amministrative vengano utilizzate credenziali deboli.	
5	7	3	M	Assicurare che le credenziali delle utenze amministrative vengano sostituite con sufficiente frequenza (password aging).	Le password per le utenze amministrative saranno periodicamente aggiornate
5	7	4	М	Impedire che credenziali già utilizzate possano essere riutilizzate a breve distanza di tempo (password history).	Le password per le utenze amministrative non saranno riutilizzate a breve distanza di tempo in modo che siano sempre diverse tra loro.
5	7	5	S	Assicurare che dopo la modifica delle credenziali trascorra un sufficiente lasso di tempo per poterne effettuare una nuova.	

5	7	6	S	Assicurare che le stesse credenziali amministrative non possano	
				essere riutilizzate prima di sei mesi.	
5	8	1	S	Non consentire l'accesso diretto ai sistemi con le utenze	
				amministrative, obbligando gli amministratori ad accedere con	
				un'utenza normale e successivamente eseguire come utente	
				privilegiato i singoli comandi.	
5	9	1	S	Per le operazioni che richiedono privilegi gli amministratori	
				debbono utilizzare macchine dedicate, collocate su una rete	
				logicamente dedicata, isolata rispetto a Internet. Tali macchine	
				non possono essere utilizzate per altre attività.	
5	10	1	M	Assicurare la completa distinzione tra utenze privilegiate e	C'è la completa distinzione tra utenze privilegiate e non privilegiate
				non privilegiate degli amministratori, alle quali debbono	degli amministratori. Vedi 5.1.1
				corrispondere credenziali diverse.	
5	10	2	M	Tutte le utenze, in particolare quelle amministrative, debbono	Le utenze di segreteria sono affidate alla singola persona. Tale
				essere nominative e riconducibili ad una sola persona.	protezione non è necessaria per la didattica
5	10	3	M	Le utenze amministrative anonime, quali "root" di UNIX o	Le utenze amministrative anonime saranno utilizzate solo per
				"Administrator" di Windows, debbono essere utilizzate solo	situazioni di emergenza.
				per le situazioni di emergenza e le relative credenziali	
				debbono essere gestite in modo da assicurare l'imputabilità di	
				chi ne fa uso.	
5	10	4	S	Evitare l'uso di utenze amministrative locali per le macchine	
				quando sono disponibili utenze amministrative di livello più	
				elevato (e.g. dominio).	
5	11	_	B 4	Conservare le credenziali amministrative in modo da	Le credenziali amministrative sono conservate in un luogo sicuro
	11	1	M	conservate te creacizian animistrative in modo da	Le credenzian diffinitistrative sono conservate in diffuogo sicuro
	11	1	IVI	garantirne disponibilità e riservatezza.	Le creacitzian ariiministrative sono conservate in an raogo sicaro
	11	1	IVI		Le creacitatian annimistrative sono conservate in an raogo sicaro
5	11	2	M		Non si utilizzano per l'accesso certificati digitali
5		_		garantirne disponibilità e riservatezza.	

### ABSC 8 (CSC 8): DIFESE CONTRO I MALWARE

<i>-</i>	ABSC_I	D	Livello	Descrizione	Modalità di implementazione
8	1	1	М	Installare su tutti i sistemi connessi alla rete locale strumenti	Su tutti i dispositivi sono installati sistemi atti a rilevare la presenza
				atti a rilevare la presenza e bloccare l'esecuzione di malware	e bloccare l'esecuzione di malware e sono aggiornati
				(antivirus locali). Tali strumenti sono mantenuti aggiornati in	automaticamente Vedi 2.1.1
				modo automatico.	
8	1	2	M	Installare su tutti i dispositivi firewall ed IPS personali.	Ogni dispositivo ha attivo un Firewall
8	1	3	S	Gli eventi rilevati dagli strumenti sono inviati ad un repository centrale (syslog) dove sono stabilmente archiviati.	
8	2	1	S	Tutti gli strumenti di cui in ABSC_8.1 sono monitorati e gestiti centralmente. Non è consentito agli utenti alterarne la configurazione.	
8	2	2	S	È possibile forzare manualmente dalla console centrale l'aggiornamento dei sistemi anti-malware installati su ciascun dispositivo. La corretta esecuzione dell'aggiornamento è automaticamente verificata e riportata alla console centrale.	
8	2	3	А	L'analisi dei potenziali malware è effettuata su di un'infrastruttura dedicata, eventualmente basata sul cloud.	
8	3	1	M	Limitare l'uso di dispositivi esterni a quelli necessari per le attività aziendali.	Non è consentito l'uso di dispositivi esterni nella rete amministrativa
8	3	2	Α	Monitorare l'uso e i tentativi di utilizzo di dispositivi esterni.	
8	4	1	S	Abilitare le funzioni atte a contrastare lo sfruttamento delle vulnerabilità, quali Data Execution Prevention (DEP), Address Space Layout Randomization (ASLR), virtualizzazione, confinamento, etc. disponibili nel software di base.	
8	4	2	A	Installare strumenti aggiuntivi di contrasto allo sfruttamento delle vulnerabilità, ad esempio quelli forniti come opzione dai produttori di sistemi operativi.	
8	5	1	S	Usare strumenti di filtraggio che operano sull'intero flusso del traffico di rete per impedire che il codice malevolo raggiunga gli host.	
8	5	2	Α	Installare sistemi di analisi avanzata del software sospetto.	

8	6	1	S	Monitorare, analizzare ed eventualmente bloccare gli accessi a	
0	U		3	indirizzi che abbiano una cattiva reputazione.	
8	7	1	М	Disattivare l'esecuzione automatica dei contenuti al momento	Disattivata l'esecuzione automatica dei contenuti al momento della
0	,	1	IVI	della connessione dei dispositivi removibili.	connessione dei dispositivi removibili
				della connessione dei dispositivi removibili.	connessione dei dispositivi removibili
8	7	2	М	Disattivare l'esecuzione automatica dei contenuti dinamici	Disattivata l'esecuzione automatica dei contenuti dinamici presenti
				(e.g. macro) presenti nei file.	nei file.
				(**************************************	
8	7	3	М	Disattivare l'apertura automatica dei messaggi di posta	Disattivata l'apertura automatica dei messaggi di posta elettronica.
				elettronica.	
8	7	4	M	Disattivare l'anteprima automatica dei contenuti dei file.	Disattivata l'anteprima automatica dei contenuti dei file.
8	8	1	M	Eseguire automaticamente una scansione anti-malware dei	Al momento della connessione di supporti rimovibili sarà eseguita
				supporti rimuovibili al momento della loro connessione.	automaticamente una scansione anti-malware
8	9	1	M	Filtrare il contenuto dei messaggi di posta prima che questi	Filtrato il contenuto dei messaggi di posta prima che questi
				raggiungano la casella del destinatario, prevedendo anche	raggiungano la casella del destinatario, attraverso la funzione filtro
				l'impiego di strumenti antispam.	del programma antivirus
8	9	2	M	Filtrare il contenuto del traffico web.	L'antivirus include funzioni di filtraggio e sono state date
					disposizioni agli operatori di configurare il sw antivirus delle
					postazioni di lavoro in tal senso
8	9	3	M	Bloccare nella posta elettronica e nel traffico web i file la cui	
				tipologia non è strettamente necessaria per l'organizzazione	Vedi azione 8.9.2
				ed è potenzialmente pericolosa (e.gcab).	
8	10	1	S	Utilizzare strumenti anti-malware che sfruttino, oltre alle firme,	
				tecniche di rilevazione basate sulle anomalie di	
				comportamento.	
8	11	1	S	Implementare una procedura di risposta agli incidenti che	
				preveda la trasmissione al provider di sicurezza dei campioni di	
				software sospetto per la generazione di firme personalizzate.	

ABSC 10 (CSC 10): COPIE DI SICUREZZA

Δ	ABSC_ID		Livello	Descrizione	Modalità di implementazione
10	1	1	М	Effettuare almeno settimanalmente una copia di sicurezza	Risposta: Per i dispositivi interessati viene effettuata copia di
				almeno delle informazioni strettamente necessarie per il	backup
				completo ripristino del sistema.	
10	1	2	Α	Per assicurare la capacità di recupero di un sistema dal proprio	
				backup, le procedure di backup devono riguardare il sistema	
				operativo, le applicazioni software e la parte dati.	
10	1	3	Α	Effettuare backup multipli con strumenti diversi per contrastare	
				possibili malfunzionamenti nella fase di restore.	
10	2	1	S	Verificare periodicamente l'utilizzabilità delle copie mediante	
				ripristino di prova.	
10	3	1	М	Assicurare la riservatezza delle informazioni contenute nelle	Risposta: I dispositivi sui quali vengono eseguite copie di backup
				copie di sicurezza mediante adeguata protezione fisica dei	sono accessibili mediante password
				supporti ovvero mediante cifratura. La codifica effettuata prima	
				della trasmissione consente la remotizzazione del backup anche	
				nel cloud.	
10	4	1	М	Assicurarsi che i supporti contenenti almeno una delle copie	
				non siano permanentemente accessibili dal sistema onde	
				evitare che attacchi su questo possano coinvolgere anche tutte	
				le sue copie di sicurezza.	

## ABSC 13 (CSC 13): PROTEZIONE DEI DATI

/	ABSC_ID		Livello	Descrizione	Modalità di implementazione
13	1	1	М	Effettuare un'analisi dei dati per individuare quelli con particolari requisiti di riservatezza (dati rilevanti) e segnatamente quelli ai quali va applicata la protezione crittografica	
13	2	1	S	Utilizzare sistemi di cifratura per i dispositivi portatili e i sistemi che contengono informazioni rilevanti	
13	3	1	A	Utilizzare sul perimetro della rete strumenti automatici per bloccare, limitare ovvero monitorare in maniera puntuale, sul traffico uscente dalla propria rete, l'impiego di crittografia non autorizzata o l'accesso a siti che consentano lo scambio e la	

				potenziale esfiltrazione di informazioni.	
13	4	1	Α	Effettuare periodiche scansioni, attraverso sistemi	
				automatizzati, in grado di rilevare sui server la presenza di	
				specifici "data pattern", significativi per l'Amministrazione, al	
				fine di evidenziare l'esistenza di dati rilevanti in chiaro.	
13	5	1	Α	Nel caso in cui non sia strettamente necessario l'utilizzo di	
				dispositivi esterni, implementare sistemi/configurazioni che	
				impediscano la scrittura di dati su tali supporti.	
13	5	2	Α	Utilizzare strumenti software centralizzati atti a gestire il	
				collegamento alle workstation/server dei soli dispositivi esterni	
				autorizzati (in base a numero seriale o altre proprietà univoche)	
				cifrando i relativi dati. Mantenere una lista aggiornata di tali	
				dispositivi.	
13	6	1	Α	Implementare strumenti DLP (Data Loss Prevention) di rete per	
				monitorare e controllare i flussi di dati all'interno della rete in	
				maniera da evidenziare eventuali anomalie.	
13	6	2	Α	Qualsiasi anomalia rispetto al normale traffico di rete deve	
				essere registrata anche per consentirne l'analisi off line.	
13	7	1	Α	Monitorare il traffico uscente rilevando le connessioni che	
				usano la crittografia senza che ciò sia previsto.	
13	8	1	M	Bloccare il traffico da e verso url presenti in una blacklist.	Vedi azione 8.9.2
13	9	1	Α	Assicurare che la copia di un file fatta in modo autorizzato	
15		_		mantenga le limitazioni di accesso della sorgente, ad esempio	
				attraverso sistemi che implementino le regole di controllo degli	
				accessi (e.g. Access Control List) anche quando i dati sono	
				trasferiti al di fuori del loro repository.	