



POLITICA PER LA SICUREZZA DELLE INFORMAZIONI

Hacktive Security S.r.l.

DOCUMENTO	HS Politica per la Sicurezza delle informazioni
RELEASE	Ver. 1.2
DATA	22/09/2025
CLASSIFICAZIONE	PUBBLICO

Sommario

1.	Introduzione al documento	3
1.1	Scopo e campo di applicazione del documento	3
1.2	Novità introdotte rispetto alla precedente revisione o emissione	3
1.3	Destinatari del documento	3
1.4	Documenti di riferimento e allegati	4
2.	Politica della Sicurezza.....	5
2.1	Premessa	5
2.2	Significato ed obiettivi	5

1. Introduzione al documento

1.1 Scopo e campo di applicazione del documento

Scopo del presente documento è definire i principi generali e gli obiettivi per la sicurezza delle informazioni cui attenersi per la realizzazione e il mantenimento di un Sistema di Gestione per la Sicurezza delle Informazioni nell'ambito delle attività svolte da Hactive Security S.r.l. ed in accordo con ISO/IEC 27001:2022 – Information Security management System.

Il documento è strutturato nei capitoli:

- **Capitolo 2:** Politica della Sicurezza

Questo documento si applica al perimetro del Sistema di Gestione per la Sicurezza delle Informazioni di Hactive Security S.r.l. consultabile nel documento *HS – Perimetro dell'ISMS*.

1.2 Novità introdotte rispetto alla precedente revisione o emissione

Si indica la cronologia delle versioni e la sintesi delle variazioni apportate.

Release	Data	Sintesi delle variazioni
v.1.0	13/02/2024	Prima definizione ed emissione
v.1.1	26/07/2024	Recepimento Climate Action Amendment
v.1.2	22/09/2025	Revisione del documento

1.3 Destinatari del documento

Il documento è 'pubblico', destinato a tutte le parti interessate dalle attività di Hactive Security S.r.l.

1.4 Documenti di riferimento e allegati

Si indicano i documenti, le normative e gli standard utilizzati quale riferimento per la definizione della presente politica.

Documenti di riferimento
HS - Perimetro dell'ISMS
HS - Ruoli e responsabilità
ISO/IEC 27001:2022 - Information security, cybersecurity and privacy protection - Information security management systems – Requirements
ISO/IEC 27002:2022 - Information security, cybersecurity and privacy protection - Information security controls
IAF/ISO Joint Communiqué on the addition of Climate Change considerations to Management Systems Standards – 22feb2024
ISO/IEC 27005:2022 - Security and resilience Business continuity management systems Requirements
ISO 22301:2019 - Societal Security - Business Continuity Management System – Requirements
NIST – SP 800/53 - 2013 - Recommended security controls for federal information systems
ISO/IEC 20000:2018 – Information Technology - Service Management
D.Lgs. n. 196/2003 - Codice in materia di protezione dei dati personali e provvedimenti successivi
D.Lgs. 101/2018 - Disposizioni per l'adeguamento della normativa nazionale alle disposizioni del regolamento (UE) 2016/679
UE - Regolamento n. 679/2016 del Parlamento Europeo e del Consiglio
D.Lgs. n. 231/2001 - Disciplina della responsabilità amministrativa delle persone giuridiche, delle società e delle associazioni anche prive di personalità giuridica
D.Lgs. n. 81/2008 - Tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro
Legge n. 300/1970 – Statuto dei lavoratori

Tabella 1 – Documenti di riferimento

Allegati
Nessuno

Tabella 2 – Allegati

2. Politica della Sicurezza

2.1 Premessa

Il Sistema di Gestione per la Sicurezza delle Informazioni è il modello con il quale Hacktive Security S.r.l. intende proteggere la riservatezza, l'integrità e la disponibilità del proprio patrimonio informativo'. Il raggiungimento di adeguati livelli di sicurezza consente di mitigare e contrastare il manifestarsi di interruzioni alla normale operatività aziendale, danni e perdite che possono avere impatto sulle persone, sull'operatività, sull'immagine e la reputazione aziendali, sugli aspetti di natura economica e finanziaria e sulle tecnologie, oltre a consentire l'armonizzazione delle operazioni di trattamento delle informazioni con le cautele ed i vincoli introdotti contesto contrattuale e legislativo vigente in materia di Protezione dei dati personali.

A tal fine Hacktive Security S.r.l.:

- adotta ed implementa principi, best practice e standard riconosciuti per garantire adeguati livelli per la Sicurezza delle Informazioni, promuovendo l'acquisizione di certificazioni di conformità agli standard di riferimento;
- individua ruoli e responsabilità, assegnati al proprio organico, indipendentemente dal livello gerarchico occupato, coinvolgendo eventualmente anche soggetti terzi che svolgono incarichi chiave;
- assegna le risorse necessarie al fine di assicurare l'impiego di misure di sicurezza adeguate per le informazioni, nel campo della sicurezza organizzativa, fisica e dei sistemi informativi, nell'erogazione dei processi di verifica della sicurezza;
- promuove continuamente il Sistema di Gestione anche mediante un impegno costante dei soggetti apicali;
- individua, documenta ed applica regole che disciplinano le modalità di utilizzo delle informazioni, dei beni e degli strumenti materiali ed immateriali, al fine di soddisfare la normativa vigente e le aspettative della clientela;
- sviluppa un programma di consapevolezza per il personale in materia di sicurezza, mediante sessioni informative e formative periodiche;
- predispone adeguate misure di reazione e gestione a fronte del verificarsi di incidenti che possono compromettere la sicurezza delle informazioni e la normale operatività;
- si impegna a svolgere un processo continuo di miglioramento ed evoluzione del Sistema di Gestione, pianificando, eseguendo, verificando e attuando con continuità misure ed accorgimenti atti a contrastare eventi che possano compromettere il patrimonio informativo aziendale;
- identifica e valuta gli impatti che i rischi apportati dai cambiamenti climatici possono comportare, applicando misure per ridurre l'impatto di eventi naturali, per contrastare il consumo energetico e più in generale il dispendio di risorse necessarie allo svolgimento del business.

2.2 Significato ed obiettivi

La Sicurezza delle Informazioni ha come obiettivo primario la protezione delle informazioni, dei dati e delle componenti del sistema informativo che si occupano della loro elaborazione, memorizzazione e trasmissione. In particolare, perseguire la sicurezza delle informazioni significa definire, conseguire e mantenere almeno le seguenti proprietà:

- **Riservatezza:** assicura che l'informazione sia accessibile unicamente dal personale autorizzato;
- **Integrità:** assicura che l'informazione sia accurata e completa;
- **Disponibilità:** assicura che l'informazione sia accessibile ed utilizzabile, quando necessario, dal personale autorizzato.