

dell'ambiente o degli ambienti a rischio per la sicurezza dell'informazione
di un fornitore di servizi pubblici in-the-cloud.
I controlli riguardano le politiche di sicurezza dell'informazione, le
organizzazioni per la sicurezza delle informazioni, la sicurezza delle risorse
umane, la gestione degli asset, il controllo degli accessi, la crittografia, la
sicurezza fisica e ambientale, la sicurezza delle operazioni, la sicurezza
delle comunicazioni, l'acquisizione dello sviluppo e la manutenzione del
sistema, le relazioni con i fornitori, la gestione degli incidenti relativi alla
sicurezza dell'informazione, la gestione della continuità, il rispetto dei
requisiti legali e contrattuali. In ANNEX A sono previsti nuovi controlli,
classificati in base ai principi di riservatezza della norma ISO/IEC 29100.
Vedere tabella ISO/IEC 27001
Vedere tabella ISO/IEC 27001
Vedere tabella ISO/IEC 27001
Vedere tabella ISO/IEC 27001

## 9.7 A.7 – Sistema PrivacyMark

Ambito	Descrizione
Campo di	Il sistema PrivacyMark è gestito da JIPDEC, un'organizzazione Giapponese
applicazione e	senza scopo di lucro che ha l'obiettivo di sviluppare e proporre meccanismi
oggetto	e infrastrutture quadro per garantire la sicurezza e la protezione, nonché
	l'uso delle informazioni informatiche e digitali.
Requisiti e base	Il Sistema PrivacyMark è basato sullo standard tecnico JISQ15001
normativa	riguardante la protezione delle informazioni personali nei sistemi di
	gestione. I requisiti del JISQ15001:2006 riguardano:
	a. i requisiti generali,
	b. la politica di protezione dei dati personali,
	c. il piano (specifica dei dati personali, leggi e linee guida stabilite dallo Stato, ruoli, responsabilità, ecc.),
	d. l'attuazione e il funzionamento (principi di acquisizione, utilizzo e fornitura dei dati personali, controlli appropriati, diritti delle persone),
	e. la documentazione,
	f. il meccanismo di reclamo,
	g. le ispezioni,
	h. le azioni correttive e preventive.
Processo di certificazione	La valutazione della conformità del richiedente ai requisiti della norma è costituita da due componenti principali: una valutazione della documentazione e una valutazione in loco. L'obiettivo della valutazione