

## 5.3.6 Informazioni addizionali

Riferimenti CERT	
CERT/CC	<ul> <li>Technical Trends in Phishing Attacks, https://www.us- cert.gov/sites/default/files/publications/phishing_trends0511.pdf</li> </ul>
US-CERT	<ul> <li>Evaluating Your Web Browser's Security Settings, http://www.us-cert.gov/ncas/tips/st05-001</li> <li>Browsing Safely: Understanding Active Content and Cookies, http://www.us-cert.gov/ncas/tips/st04-012</li> <li>Understanding Website Certificates, http://www.us-cert.gov/ncas/tips/st05-010</li> <li>Understanding Internationalized Domain Names, http://www.us-cert.gov/ncas/tips/st05-016</li> <li>Avoiding Social Engineering, http://www.us-cert.gov/ncas/tips/st04-014</li> </ul>

Riferimenti Prodotti	
Microsoft Edge	Edge è il browser presentato da Microsoft con il sistema operativo Windows 10
	e rappresenta il successore di Internet Explorer (MSIE).
	Nato come browser integrato con Windows 10 (tecnicamente un'app UWP,
	ossia Universal Windows Platform), recentemente è stato ricostruito a partire da
	Chromium, diventando un applicativo a se stante.
	https://docs.microsoft.com/it-it/deployedge/security-overview
Mozilla Firefox	Mozilla Firefox è un popolare browser di terze parti per Windows, Mac e Linux.
	Per informazioni su come mantenere i dati protetti e al sicuro con la navigazione
	privata di Firefox, le funzioni di password e altre impostazioni di protezione,
	visitare il sito:
	https://support.mozilla.org/en-US/products/firefox/privacy-and-security
Apple Safari	È il browser più usato nel sistema operativo macOS. Per informazioni visitare la
	pagina: https://www.apple.com/it/safari/
<b>Google Chrome</b>	Per informazioni sulla sicurezza di Chrome (caratteristiche e funzionalità) si
	rinvia alla pagina (selezionare le opzioni visualizzate nell'argomento):
	https://www.google.com/intl/it/chrome/security
Opera	Browser snello che nella sua ultima versione è stato costruito sulla base di
	Chromium. Ne esiste una versione per le pattaforme "mobile", chiamato Opera
	Mini.
	Per informazioni relative a privacy e sicurezza visitare la pagina:
	https://help.opera.com/en/latest/security-and-privacy
Chromium	Chromium è un progetto open source volto a realizzare un browser sicuro,
	veloce e stabile per tutti gli utenti di Internet.
	Per informazioni relative alla sicurezza visitare la seguente pagina:
	https://www.chromium.org/Home/chromium-security

## 5.4 Sicurezza delle Postazioni di lavoro

## 5.4.1 Architettura

Protezione reti extranet (ad es., Internet)	
Minaccia	Furto di credenziali di autenticazione
Contromisure	Provvedere ad un'adeguata protezione dell'infrastruttura di rete nella quale è operativa la PdL, mediante la configurazione di uno o più dispositivi (firewall, proxy server, etc.) di protezione dalle reti esterne (Internet e reti di partner e fornitori). Prevedere inoltre una segmentazione della rete interna che isoli tramite firewall le PdL