

### 5.3.6 Informazioni aggiuntive

Riferimenti CERT	
<b>CERT/CC</b>	- Technical Trends in Phishing Attacks, <a href="https://www.us-cert.gov/sites/default/files/publications/phishing_trends0511.pdf">https://www.us-cert.gov/sites/default/files/publications/phishing_trends0511.pdf</a>
<b>US-CERT</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Evaluating Your Web Browser's Security Settings, <a href="http://www.us-cert.gov/ncas/tips/st05-001">http://www.us-cert.gov/ncas/tips/st05-001</a></li> <li>- Browsing Safely: Understanding Active Content and Cookies, <a href="http://www.us-cert.gov/ncas/tips/st04-012">http://www.us-cert.gov/ncas/tips/st04-012</a></li> <li>- Understanding Website Certificates, <a href="http://www.us-cert.gov/ncas/tips/st05-010">http://www.us-cert.gov/ncas/tips/st05-010</a></li> <li>- Understanding Internationalized Domain Names, <a href="http://www.us-cert.gov/ncas/tips/st05-016">http://www.us-cert.gov/ncas/tips/st05-016</a></li> <li>- Avoiding Social Engineering, <a href="http://www.us-cert.gov/ncas/tips/st04-014">http://www.us-cert.gov/ncas/tips/st04-014</a></li> </ul>
Riferimenti Prodotti	
<b>Microsoft Edge</b>	<p>Edge è il browser presentato da Microsoft con il sistema operativo Windows 10 e rappresenta il successore di Internet Explorer (MSIE).</p> <p>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.</p> <p><a href="https://docs.microsoft.com/it-it/deployedge/security-overview">https://docs.microsoft.com/it-it/deployedge/security-overview</a></p>
<b>Mozilla Firefox</b>	<p>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:</p> <p><a href="https://support.mozilla.org/en-US/products/firefox/privacy-and-security">https://support.mozilla.org/en-US/products/firefox/privacy-and-security</a></p>
<b>Apple Safari</b>	<p>È il browser più usato nel sistema operativo macOS. Per informazioni visitare la pagina: <a href="https://www.apple.com/it/safari/">https://www.apple.com/it/safari/</a></p>
<b>Google Chrome</b>	<p>Per informazioni sulla sicurezza di Chrome (caratteristiche e funzionalità) si rinvia alla pagina (selezionare le opzioni visualizzate nell'argomento): <a href="https://www.google.com/intl/it/chrome/security">https://www.google.com/intl/it/chrome/security</a></p>
<b>Opera</b>	<p>Browser snello che nella sua ultima versione è stato costruito sulla base di Chromium. Ne esiste una versione per le piattaforme "mobile", chiamato Opera Mini.</p> <p>Per informazioni relative a privacy e sicurezza visitare la pagina: <a href="https://help.opera.com/en/latest/security-and-privacy">https://help.opera.com/en/latest/security-and-privacy</a></p>
<b>Chromium</b>	<p>Chromium è un progetto open source volto a realizzare un browser sicuro, veloce e stabile per tutti gli utenti di Internet.</p> <p>Per informazioni relative alla sicurezza visitare la seguente pagina: <a href="https://www.chromium.org/Home/chromium-security">https://www.chromium.org/Home/chromium-security</a></p>

## 5.4 Sicurezza delle Postazioni di lavoro

### 5.4.1 Architettura

Protezione reti extranet (ad es., Internet)	
<b>Minaccia</b>	Furto di credenziali di autenticazione
<b>Contromisure</b>	<p>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).</p> <p>Prevedere inoltre una segmentazione della rete interna che isoli tramite firewall le PdL</p>