CERTIFICATO DI AUTENTICAZIONE INFOCERT

Guida alla Configurazione Versione 10.3

Sommario

PREMESSA	3
INSTALLAZIONE DEL SOFTWARE Dike 6	4
INTERNET EXPLORER	5
MOZILLA FIREFOX	8



PREMESSA

La presente Guida è valida unicamente per certificati di Autenticazione rilasciati dall'Ente Certificatore InfoCert.

Per accedere ai servizi del PDA Lextel occorre munirsi di una Smart Card o Business KEY (chiavetta USB) ovvero di una firma digitale con, all'interno, il certificato di autenticazione.

Questo è rilasciato da un Ente Certificatore e permette di autenticarsi ai siti web in modalità sicura. Quando il certificato di autenticazione è usato per accedere a un indirizzo web, non solo il browser si accerta dell'identità del server, ma consente anche al server stesso di accertare l'identità della persona che sta accedendo.

In base a tale conoscenza il server consentirà l'accesso ad alcune aree di informazioni riservate piuttosto che ad altre. I dati scambiati sono cifrati.

Occorrerà configurare il browser con procedure diverse a seconda se si stia usando Internet Explorer/Google Chrome o Mozilla Firefox.



INSTALLAZIONE DEL SOFTWARE DIKE 6

Scaricare il programma cliccando **<u>qui</u>**.

Al termine dell'installazione avviare l'applicazione Dike6 disponibile sul desktop



All'avvio del programma procedere con l'installazione necessaria dei driver.





INTERNET EXPLORER - GOOGLE CHROME

E' necessario installare 2 certificati CA InfoCert. Questi devono essere scaricati e installati separatamente.

Scaricare il **primo** certificato CA InfoCert cliccando <u>qui</u> Scaricare il **secondo** CA Infocert cliccando <u>qui</u>

La procedura d'installazione è identica per tutti e due i certificati.

Istruzioni per l'installazione:

1. Salvare ed estrarre il file sul proprio desktop.

Al termine dell'operazione comparirà la seguente icona sul desktop:



 Cliccando due volte sull'icona InfoCert_Servizi_di_Certificazione.cer si aprirà la schermata sottostante. Procedere eseguendo l'installazione come di seguito descritto:







Archivio certificati	
Gli archivi certificati sono le aree	del sistema dove i certificati sono archiviati.
L'archivio certificati può essere s possibile specificare il percorso p	elezionato automaticamente dal sistema oppure è er il certificato.
Seleziona automaticament	te l'archivio certificati secondo il tipo di certificato
🔘 Colloca tutti i certificati nel	l seguente archivio
Archivio certificati;	
	Sfoglia
Ulteriori informazioni sugli <u>archivi di ce</u>	<u>ertificati</u>





Cliccando su ok l'installazione del certificato è completata.



Ripetere la procedura appena descritta anche per il secondo Certificato CA InfoCert.



MOZILLA FIREFOX

Istruzioni per la configurazione:

1. Selezionare Strumenti / Opzioni



2. Selezionare la sezione a sinistra **Privacy e sicurezza** e in fondo alla pagina **Dispositivi di sicurezza...**





3. Apparirà la schermata seguente all'interno della quale cliccare sul pulsante Carica:

	Gestio	one dispositivi	>
Moduli e dispositivi di sicurezza	Dettagli	Valore	Accedi
⊿NSS Internal PKCS #11 Module			Esci
Servizi crittografici generici Dicpositivo sicurezza coftware			Modifica la <u>p</u> assword
⊿Nuovo modulo PKCS#11		_	Carica
⊿Modulo radice predefinito Builtin Object Token			<u>S</u> carica
			Attiva <u>F</u> IPS
			ОК

4. Selezionare Sfoglia

	Gestio	ne dispositivi	2
Moduli e dispositivi di sicurezza ANSS Internal PKCS #11 Module Servizi crittografici generici Dispositivo sicurezza software ANuovo modulo PKCS#11 CNS AModulo radice predefinito Builtin Object Token	Dettagli Carica dispositivo Inserire le informaz Nome modulo: Nome file modulo:	Valore PKCS#11 ioni per il modulo che si vuole aggiungere. Nuovo modulo PKCS#11 Sfoglia OK Annulla	Accedi Esci Modifica la password Carica Scarica Attiva EIPS
			OK



🔶 Preferiti	Nome	Ultima modifica	Tipo	Dimensione
🛄 Desktop	🚳 bit4ucsp1.dll	16/12/2009 14:34	Estensione dell'ap	87 KI
鷆 Download	bit4ucsp1.scg	23/03/2016 15:35	File SCG	1 KE
🕮 Risorse recenti	🚳 bit4ucsp2.dll	23/03/2016 15:35	Estensione dell'ap	249 K
	🚳 bit4upki-store.dll	06/04/2016 16:04	Estensione dell'ap	246 K
💂 Questo PC	🔊 bit4xpki.dll	13/04/2016 16:40	Estensione dell'ap	1.097 K
📜 Desktop	bit4xpki.dll.conf	23/03/2016 15:35	File CONF	1 K
📗 Documenti	bit4xpki.dll.vpn.license	23/03/2016 15:35	File LICENSE	1 K
🚺 Download 🧹	BitLockerDeviceEncryption.exe	29/10/2014 02:26	Applicazione	101 K
肁 Immagini	🟘 BitLockerWizard.exe	29/10/2014 03:23	Applicazione	100 K
🚺 Musica	🎭 BitLockerWizardElev.exe	29/10/2014 03:23	Applicazione	100 K
📔 Video	bitsadmin.exe	29/10/2014 03:18	Applicazione	224 K
🚢 Disco locale (C:)	🚳 bitsigd.dll	29/10/2014 03:34	Estensione dell'ap	53 K

5. Selezionare il percorso C:\Windows\System32\bit4xpki.dll

8. Una volta selezionato il file "bit4xpki.dll", cliccare su Apri e successivamente su OK.

😻 Carica driver dispositivo PKCS#11 🗖 🗆 🗙
Inserire le informazioni per il modulo che si vuole aggiungere.
Nuovo modulo PKCS#11
Nome <u>file modulo:</u> C:\Windows\System32 ¹ Sf <u>oglia</u>
OK Annulla

