



Form 1

INCHIESTA PUBBLICA PRELIMINARE E MESSA ALLO STUDIO PROGETTO NAZIONALE UNI, UNI/TS O UNI/TR	
Data di presentazione	Codice progetto proposto E14.J1.G62.0
Codice e denominazione CT/EF UNI/CT 510 "UNINFO Sicurezza Security"	Numero norma (se applicabile)
Decisione presa il	

Titolo					
Italiano	Gruppo Sicurezza delle informazioni Principale Verifica dei livelli di garanzia dell'autenticazione informatica Sottotitolo Valutazione della conformità ai Livelli di garanzia 2, 3 e 4 della norma ISO/IEC 29115				
Inglese	Gruppo Information Security Principale Verification of the level of assurance of authentication Sottotitolo Conformity assessment to level of assurance 2, 3 and 4 of ISO/IEC 29115 standard				
Sommario					
Italiano La norma definisce regole, procedure e modello gestionale di valutazione per il rilascio, da parte di un organismo accreditato, di un'attestazione di conformità ai livelli di garanzia 2, 3 e 4 della norma ISO/IEC 29115:2013 relativamente a soluzioni tecnologiche di autenticazione informatica adottate da soggetti che gestiscono servizi di registrazione, di emissione di credenziali e di accesso in rete per persone fisiche e giuridiche.					
Inglese This standard defines rules, procedures and evaluation management model to issue, by an accredited organisation, a conformity assertion to level of assurance 2, 3 and 4 of ISO/IEC 29115:2013 standard in relation to technological authentication solutions adopted by entities managing registration, authentication credentials issuance and on line access services for individuals and legal entities.					
Relazioni nazionali					
<input checked="" type="checkbox"/> Nuova norma tecnica nazionale UNI <input type="checkbox"/> Revisione UNI sostituita parzialmente da EN <input type="checkbox"/> Pubblicazioni normative sostituite UNI <input type="checkbox"/> Pubblicazione congiunta a					
Note					
Classificazione ICS	Selezioni	Area tematica	Settore Cen	Co-autore	
				<input type="checkbox"/> CEI	<input type="checkbox"/> Altro
					<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>
Tipo di pubblicazione prevista					
<input checked="" type="checkbox"/> Norma Tecnica <input type="checkbox"/> Specifica Tecnica <input type="checkbox"/> Rapporto Tecnico					
Note					
<input type="checkbox"/> Proposta di costituzione nuovo Gruppo di lavoro (Form 2)					

<p>Proponente Sottocommissione UNINFO "FIS – Firme, Identità, Sigilli elettronici e relativi servizi"</p> <p>Componenti significative interessate AglD, Gestori identità SPID, fornitori di soluzioni tecnologiche di autenticazione informatica</p> <p>Partecipazione – Adesioni AglD, ANORC, soci UNINFO iscritti alla sottocommissione "FIS – Firme, Identità, Sigilli elettronici e relativi servizi"</p>
<p>Giustificazioni Ai sensi dell'art. 64 comma 2 ter del Codice dell'Amministrazione Digitale (Decreto Legislativo 7 marzo 2005, n. 82) i soggetti pubblici e privati che "gestiscono i servizi di registrazione e di messa a disposizione delle credenziali e degli strumenti di accesso in rete nei riguardi di cittadini e imprese per conto delle pubbliche amministrazioni, in qualità di erogatori di servizi in rete, ovvero, direttamente, su richiesta degli interessati" devono allegare alla domanda per l'approvazione delle soluzioni tecnologiche di autenticazione informatica un'attestazione di conformità al livello di garanzia 2, 3 o 4 definiti dalla norma ISO/IEC 29115:2013 richiamati dall'art.6 comma 2 del DPCM 24/10/2014. Tale attestazione di conformità deve essere rilasciata da un organismo di valutazione della conformità accreditato da un organismo di accreditamento europeo, secondo quanto stabilito dal Regolamento UE 765/2008. La norma proposta mira a definire lo schema, ovvero regole, procedure e modello gestionale, per la valutazione della conformità delle soluzioni tecnologiche di autenticazione informatica, ai fini del rilascio dell'attestazione di conformità ai livelli di garanzia 2, 3 e 4 della norma ISO/IEC 29115 e dello schema di riferimento per la qualificazione del livello di garanzia dell'identità definito dal progetto STORK.</p>
<p>Necessità e benefici attesi</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Supporto ad un'attività legislativa nazionale</p> <p><input type="checkbox"/> Mercato esistente a livello nazionale, costituito da entità interessate all'applicazione diretta</p> <p><input type="checkbox"/> Certificazione</p> <p><input type="checkbox"/> Funzione di utilità sociale</p> <p><input type="checkbox"/> Potenziale area di sviluppo normativo</p> <p><input type="checkbox"/> Linea guida all'applicazione di una norma europea</p> <p><input type="checkbox"/> Unificazione nazionale di specifiche settoriali o regionali esistenti</p> <p><input type="checkbox"/> Altro (specificare)</p>
<p>Documentazione di riferimento</p> <p>UNI CEN ISO/IEC 17000:2005; UNI CEN ISO/IEC 17025:2005; ISO/IEC 29115:2013; D.lgs. n. 82 del 7 marzo 2005; DPCM 24 ottobre 2014; Regolamento AgID sulle modalità di accreditamento e vigilanza gestori SPID (in fase di emanazione) Progetto pilota su larga scala STORK: D2.3 "Quality authenticator scheme", 2009-03-03 Direttiva 99/93/CE Regolamento UE n. 910/2014</p>

Rischi e criticità (aspetti in conflitto con proprietà intellettuale, brevetti, ecc..)	
<input type="checkbox"/> Standstill CEN Work item	
Relatore (nominativo, indirizzo, telefono, e-mail) Andrea Caccia cell. 392 1890070 e.mail: a.caccia@kworks.it	Funzionario Tecnico (nominativo e organismo) Carla Sirocchi – UNINFO Tel. 011 501027 e-mail: sirocchi@uninfo.polito.it