

Tabella attributi

Tabella attributi identificativi

Attributo	Identificatore ¹	Tipo ²	Note
Codice identificativo	spidCode	xs:string	Il codice identificativo è assegnato dal gestore dell'identità digitale, deve essere univoco in ambito SPID. Il formato è il seguente: < codice Identificativo> = < cod_IdP>< nr. univoco> Dove: • < cod_IdP>: è un codice composto da 4 lettere univocamente assegnato al gestore delle identità; • < nr.univoco>: è una stringa alfanumerica composta da 10 caratteri che il gestore delle identità genera in maniera univoca nell'ambito del proprio dominio. (Es. "ABCD123456789A")
Nome	name	xs:string	Stringa composta da una sequenza di una o più sottostringhe non vuote con carattere iniziale in maiuscolo intervallate da uno (solo) spazio (Es. "Francesca", "Giovanni Mario")
Cognome	familyName	xs:string	Stringa composta da una sequenza di una o più sottostringhe non vuote con carattere iniziale in maiuscolo intervallate da uno (solo) spazio (Es."Ross?", "Bianchi Verdî")
Luogo di nascita	placeOfBirth	xs:string	Stringa corrispondente al codice catastale (Codice Belfiore) del Comune o della nazione estera di nascita. (Es. "F205" per la citta di Milano)
Provincia di nascita	countyOfBirth	xs:string	Stringa corrispondente alla sigla della provincia di nascita (Es. "MP" per provincia di Milano)
Data di nascita	dateOfBirth	xs:date	Secondo specifica xs:date nel formato

¹ Valore dell'attributo *Name* dell'elemento <*saml:Attribute*>. Resta inteso che il valore dell'attributo *NameFormat* dello stesso elemento è come da specifica SAML -core "*urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:attrname-format:basic*".

² Valore dell'attributo xsi:type dell'elemento <saml:AttributeValue>.

Sesso	gender	xs:string	"YYYY-MM-DD" dove YYYY indica l'anno utilizzando 4 cifre; MM indica il mese in (due) cifre; DD indica il giorno in (due) cifre; (Es. "2002-09-24") Valori ammessi: "P" per sesso femminile "M" per sesso maschile
Ragione o denominazione sociale	companyName	xs:string	Stringa composta da una sequenza di sottostringhe non vuote intervallate da uno (solo) spazio. In maiuscolo le sottostringhe corrispondenti a nomi . (Es. "Agenzia per l'Italia Digitale")
Sede legale	registeredOffice	xs:string	Stringa composta da una sequenza di sottostringhe non vuote intervallate da uno (solo) spazio rappresentanti: • Tipologia(via, viale, piazza); • Indirizzo; • Nr.civico; • CAP; • Luogo; • Provincia; (Es. "via Listz 21 00144 Roma")
Codice fiscale	fiscalNumber	xs:string	Per il formato si faccia riferimento alla codifica dell'attributo CF per i certificati, proposta nell'ambito del Draft ETSI EN 319 412-1, che nel caso specifico prevede la seguente composizione: TINIT- <codicefiscale></codicefiscale>
Partita IVA	ivaCode	xs:string	Per il formato si faccia riferimento alla codifica dell'attributo Partita IVA per i certificati, proposta nell'ambito del Draft ETSI EN 319 412-1, che nel caso specifico prevede la seguente composizione: VATIT- <partitalva></partitalva>
Documento d'identità	idCard	xs:string	Stringa composta dalla sequenza di sottostringhe (non vuote) concatenate nell'ordine sotto riportato e intervallate da uno (solo) spazio: • < tipo di documento> xs:string: valori ammessi: cartaldentita, passaporto, patenteGuida; patenteNautica; librettoPensione, patentinoImpTermici, portoArmi, tesseraRiconoscimento; • < numero di documento> xs:string; Numero del documendo; • < ente emettitore> xs:string; stringa ottenuta dalla concatenazione dei termini costituenti la denominazione dell'ente a meno di congiunzioni, articoli e preposizioni. Es. regioneLazio (Regione Lazio); provinciaCatania (Provincia di Catania); prefetturaRoma (Prefettura di Roma); MinisteroEconomiaFinanze (Ministero dell'Economia e delle Finanze); • <data emissione=""> xs:date; data di rilascio del documento; • <data scadenza=""> xs:date; data di scadenza del documento;</data></data>



	(Es. " CartaIdentità AS09452389 ComuneRoma 2013- 01-02 2013-01-31")		
Prefisso	XML Namespace		
XS	http://www.w3.org/2001/XMLSchemainstance		

Tabella attributi secondari

Attribu	to	Identificatore ³	Tipo ⁴	Note	
Numero di telefor	no mobile	mobilePhone	xs:string	Stringa numerica senza spazi intermedi	
				(Es. " <i>34912345678</i> ")	
Indirizzo di posta	elettronica	email	xs:string	Formato standard indirizzo di posta elettronica	
Domicilio fisico		address	xs:string	Stringa composta da una sequenza di sottostringhe non vuote intervallate da uno (solo) spazio rappresentanti: • Tipologia(via, viale, piazza); • Indirizzo; • Nr.civico; • CAP; • Luogo; • Provincia;	
Data di scadenza identità		expirationDate	xs:date	Secondo specifica xs:date	
Domicilio digitale		digitalAddress	xs:string	Indirizzo casella PEC	
Prefisso		XML Namespace			
XS	http://www.w3.org/2001/XMLSchemainstance				

⁴ Vedi nota 2



³ Vedi nota 1