



AGID

Agenzia per l'Italia Digitale

spid

SPID – SISTEMA PUBBLICO PER L'IDENTITÀ DIGITALE

Versione 1.3

24/06/2022

TABELLA ATTRIBUTI IN SPID

Versione 1	Primo rilascio
Versione 1.1	Aggiunto l'attributo <i>companyFiscalNumber</i> come da Avviso n. 15
Versione 1.2	Aggiunta attributi come da Avviso n. 25 e definita la corrispondenza con i Claims OIDC
Versione 1.3	Aggiunta identificazione "anagrafica" per allineamento con all.4 alla convenzione ("Corrispettivi") Introduzione degli scope "profile" e "email" per SPID-OIDC



Tabella attributi identificativi

Attributo	Info anagrafica	SAML		OIDC	
		Identificatore ¹	Formato ²	Claim	Formato
Codice identificativo	anagrafica	<i>spidCode</i>	<p><i>xs:string</i></p> <p>Il codice identificativo è assegnato dal gestore dell'identità digitale, deve essere univoco in ambito SPID. Il formato è il seguente: <code><codice Identificativo> = <cod_IdP><nr. univoco></code> Dove:</p> <ul style="list-style-type: none"> <code><cod_IdP></code>: è un codice composto da 4 lettere univocamente assegnato al gestore delle identità; <code><nr.univoco></code>: è una stringa alfanumerica composta da 10 caratteri che il gestore delle identità genera in maniera univoca nell'ambito del proprio dominio. <p>Esempio: <code><saml2:AttributeValue>ABCD123456789A</saml2:AttributeValue></code></p>	<code>https://attributes.eid.gov.it/spid_code</code>	<p>[OIDC SPID] - string</p> <p>Il codice identificativo è assegnato dal gestore dell'identità digitale, deve essere univoco in ambito SPID. Il formato è il seguente: <code><codice Identificativo> = <cod_IdP><nr. univoco></code> Dove:</p> <ul style="list-style-type: none"> <code><cod_IdP></code>: è un codice composto da 4 lettere univocamente assegnato al gestore delle identità; <code><nr.univoco></code>: è una stringa alfanumerica composta da 10 caratteri che il gestore delle identità genera in maniera univoca nell'ambito del proprio dominio. <p>Esempio: <code>"https://attributes.eid.gov.it/spid_cod": "ABCD123456789A"</code></p>

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>` (Prefisso *xs* XML Namespace `http://www.w3.org/2001/XMLSchemaInstance`)



AGID

Agenzia per l'Italia Digitale

spod

Nome	anagrafica	<i>name</i>	<i>xs:string</i> Stringa composta da una sequenza di una o più sottostringhe non vuote con carattere iniziale in maiuscolo intervallate da uno (solo) spazio <pre><saml2:AttributeValue>Giovanni Mario</saml2:AttributeValue></pre>	given_name	[OIDC Core] - string Stringa composta da una sequenza di una o più sottostringhe non vuote con carattere iniziale in maiuscolo intervallate da uno (solo) spazio Esempio: <pre>"given_name": "Giovanni Mario"</pre>
Cognome	anagrafica	<i>familyName</i>	<i>xs:string</i> Stringa composta da una sequenza di una o più sottostringhe non vuote con carattere iniziale in maiuscolo intervallate da uno (solo) spazio <pre><saml2:AttributeValue>Bianchi Verdi</saml2:AttributeValue></pre>	family_name	[OIDC Core] - string Stringa composta da una sequenza di una o più sottostringhe non vuote con carattere iniziale in maiuscolo intervallate da uno (solo) spazio Esempio: <pre>"Family_name": "Bianchi Verdi"</pre>
Luogo di nascita	anagrafica	<i>placeOfBirth</i>	<i>xs:string</i> Stringa corrispondente al codice catastale (Codice Belfiore) del Comune o della nazione estera di nascita. <pre><saml2:AttributeValue>F205</saml2:AttributeValue></pre>	place_of_birth	[OIDC IA] - JSON object: "locality": Stringa corrispondente al codice catastale (Codice Belfiore) del Comune o della nazione estera di nascita (Es. "F205" per la città di Milano) "region": Stringa corrispondente alla sigla della provincia di nascita Esempio: <pre>"place_of_birth":{ "region": "MI", "locality": "F205" },</pre>
Provincia di nascita	anagrafica	<i>countyOfBirth</i>	<i>xs:string</i> Stringa corrispondente alla sigla della provincia di nascita (Es. "MP" per provincia di Milano) <pre><saml2:AttributeValue>MI</saml2:AttributeValue></pre>		



Data di nascita	anagrafica	<i>dateOfBirth</i>	<p><i>xs:date</i></p> <p>Secondo specifica <i>xs:date</i> nel formato “YYYY-MM-DD” dove</p> <ul style="list-style-type: none"> • YYYY indica l'anno utilizzando 4 cifre; • MM indica il mese in (due) cifre; • DD indica il giorno in (due) cifre; <p>Esempio: <code><saml2:AttributeValue>2002-09-24</saml2:AttributeValue></code></p>	birthdate	<p>[OIDC Core] - string</p> <p>Secondo specifica <i>ISO8601-2004</i> nel formato “YYYY-MM-DD” dove</p> <ul style="list-style-type: none"> • YYYY indica l'anno utilizzando 4 cifre; • MM indica il mese in (due) cifre; • DD indica il giorno in (due) cifre; <p>Esempio: <code>. "birthdate": "2002-09-24"</code></p>
Sesso	anagrafica	<i>gender</i>	<p><i>xs:string</i></p> <p>Valori ammessi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • “F” per sesso femminile • “M” per sesso maschile <p>Esempio: <code><saml2:AttributeValue>F</saml2:AttributeValue></code></p>	gender	<p>[OIDC Core] - string</p> <p>Valori ammessi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • “F” per sesso femminile • “M” per sesso maschile <p>Esempio: <code>. "gender": "F"</code></p>
Ragione o denominazione sociale	anagrafica	<i>companyName</i>	<p><i>xs:string</i></p> <p>Stringa composta da una sequenza di sottostringhe non vuote intervallate da uno (solo) spazio. In maiuscolo le sottostringhe corrispondenti a nomi.</p> <p>(Es. “<i>Agenzia per l'Italia Digitale</i>”)</p> <p>Esempio: <code><saml2:AttributeValue>Agenzia per l'Italia Digitale</saml2:AttributeValue></code></p>	https://attributes.eid.gov.it/company_name	<p>[OIDC SPID] - string</p> <p>Stringa composta da una sequenza di sottostringhe non vuote intervallate da uno (solo) spazio. In maiuscolo le sottostringhe corrispondenti a nomi.</p> <p>(Es. “<i>Agenzia per l'Italia Digitale</i>”)</p> <p>Esempio: <code>"company_name": "Agenzia per l'Italia Digitale"</code></p>



Sede legale	extra anagrafica	<i>registeredOffice</i>	<p style="text-align: center;"><i>xs:string</i></p> <p>Stringa composta da una sequenza di sottostringhe non vuote intervallate da uno (solo) spazio rappresentanti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tipologia(via, viale, piazza ...); • Indirizzo; • Nr.civico; • CAP; • Luogo; • Provincia; <p>(Es. "via Listz 21 00144 Roma")</p> <p>Esempio:</p> <pre><saml2:AttributeValue>via Listz 21 00144 Roma </saml2:AttributeValue</pre>	<p>https://attributes.eid.gov.it/registered_office</p>	<p>[OIDC Core] - JSON object: formatted, street_address, locality, region, postal_code, country, country_code</p> <p>Json composto da una stringa composta da una sequenza di sottostringhe non vuote intervallate da uno (solo) spazio rappresentanti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tipologia(via, viale, piazza ...); • Indirizzo; • Nr.civico; • CAP; • Luogo; • Provincia; <p>inserita nel claim "formatted" dell'json object "address"</p> <p>Esempio:</p> <pre>"https://attributes.eid.gov.it/registered_office":{ "formatted":"via Listz 21 00144 Roma" }</pre>
Codice fiscale della persona fisica	anagrafica	<i>fiscalNumber</i>	<p style="text-align: center;"><i>xs:string</i></p> <p>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</p>	<p>https://attributes.eid.gov.it/fiscal_number</p>	<p>[OIDC SPID] - string</p> <p>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</p>



			<p>caso specifico prevede la seguente composizione:</p> <p><i>TINIT-<CodiceFiscale></i></p> <pre><saml2:AttributeValue>TINIT-ABCXYZ00W00Z000Z<CodiceFiscale> </saml2:AttributeValue</pre>		<p>caso specifico prevede la seguente composizione:</p> <p><i>TINIT-<CodiceFiscale></i></p> <p>Esempio:</p> <pre>"https://attributes.eid.gov.it/fiscal_number": "TINIT-ABCXYZ00W00Z000Z"</pre>
Codice fiscale Persona Giuridica	anagrafica	<i>companyFiscalNumber</i>	<p><i>xs:string</i></p> <p>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:</p> <p>TINIT-segue il codice fiscale</p> <pre><saml2:AttributeValue>TINIT-12345678901</saml2:AttributeValue</pre>	<p>https://attributes.eid.gov.it/company_fiscal_number</p>	<p>[OIDC SPID] - string</p> <p>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-segue il codice fiscale</p> <pre>"https://attributes.eid.gov.it/company_fiscalNumber": "TINIT-ABCXYZ00W00Z000Z"</pre>
Partita IVA	anagrafica	<i>ivaCode</i>	<p><i>xs:string</i></p> <p>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:</p> <p><i>VATTI-<PartitaIVA></i></p> <pre><saml2:AttributeValue>VATIT-12345678901</saml2:AttributeValue</pre>	<p>https://attributes.eid.gov.it/vat_number</p>	<p>[OIDC SPID] - string</p> <p>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:</p> <p><i>VATTI-<PartitaIVA></i></p> <p>Esempio:</p> <pre>"https://attributes.eid.gov.it/vat_number": "VATIT-12345678901"</pre>



Documento d'identità	extra anagrafica	<i>idCard</i>	<p style="text-align: center;"><i>xs:string</i></p> <p>Stringa composta dalla sequenza di sottostringhe (non vuote) concatenate nell'ordine sotto riportato e intervallate da uno (solo) spazio:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i><tipo di documento></i> <i>xs:string</i>; valori ammessi: <i>cartaIdentita, passaporto, patenteGuida, patenteNautica, librettoPensione, patentinoImpTermici, porto.Armi, tesseraRiconoscimento</i>; • <i><numero di documento></i> <i>xs:string</i>; Numero del documento; • <i><ente emittitore></i> <i>xs:string</i>; 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); • <i><data emissione></i> <i>xs:date</i>; data di rilascio del documento; • <i><data scadenza></i> <i>xs:date</i>; data di scadenza del documento; <p>Esempio:</p> <p>(Es. " <i>CartaIdentità AS09452389 ComuneRoma 2013-01-02 2013-01-31</i>")</p> <pre><saml2:AttributeValue CartaIdentità AS09452389 ComuneRoma 2013-01-02 2013-01-31 </saml2:AttributeValue</pre>	document_details	<p>[OIDC IA] - JSON object (document):</p> <p>Json contenente le proprietà che rappresentano:</p> <p>"type" : valori ammessi:</p> <p><i>cartaIdentita, passaporto, patenteGuida, patenteNautica, librettoPensione, patentinoImpTermici, porto.Armi, tesseraRiconoscimento</i>;</p> <p>"document_number" : Numero del documento;</p> <p>"issuer" : <i><ente emittitore></i> JSON object:</p> <p>"name" stringa ottenuta dalla concatenazione dei termini costituenti la denominazione dell'ente a meno di congiunzioni, articoli e preposizioni.</p> <p>Es. regioneLazio (Regione Lazio); provinciaCatania (Provincia di Catania); prefetturaRoma (Prefettura di Roma); MinisteroEconomiaFinanze (Ministero dell'Economia e delle Finanze);</p> <p>"date_of_issuance" : data di rilascio del documento;</p> <p>"date_of_expiry" : data di scadenza del documento;</p> <p>Esempio:</p> <pre>"document_details":{ "type":"cartaIdentita", "document_number":"AS09452389", "issuer":{ "name":"ComuneRoma"}, "date_of_issuance":"2013-01-02", "date_of_expiry":"2013-01-31" }</pre>
----------------------	------------------	---------------	--	------------------	---



Tabella attributi secondari

Attributo	Info anagrafica	SAML		OIDC	
		Identificatore	Formato	Claim	Formato
Numero di telefono mobile	extra anagrafica	<i>mobilePhone</i>	<p><i>xs:string</i></p> <p>Stringa numerica senza spazi intermedi</p> <p>Esempio:</p> <pre><saml2:AttributeValue> 34912345678 </saml2:AttributeValue></pre>	phone_number	<p>[OIDC Core] - string</p> <p>Stringa numerica senza spazi intermedi</p> <p>Esempio:</p> <pre>"phone_number": "VATIT-12345678901"</pre>
Indirizzo di posta elettronica	extra anagrafica	<i>email</i>	<p><i>xs:string</i></p> <p>Formato standard indirizzo di posta elettronica</p> <p>Esempio:</p> <pre><saml2:AttributeValue> name@domain.it</saml2:AttributeValue></pre>	email	<p>[OIDC Core] - string</p> <p>Formato standard indirizzo di posta elettronica</p> <p>Esempio:</p> <pre>"email": "name@domain.it"</pre>



Domicilio fisico	extra anagrafica	<i>Address</i> <u>(deprecato dall'avviso n.25)</u>	<i>xs:string</i> Stringa composta da una sequenza di sottostringhe non vuote intervallate da uno (solo) spazio rappresentanti: <ul style="list-style-type: none">• Tipologia(via, viale, piazza ...);• Indirizzo;• Nr.civico;• CAP;• Luogo;• Provincia; Esempio: <saml2:AttributeValue> <i>via Listz 21 00144 Roma</i> </saml2:AttributeValue>	<u>Non previsto in quanto sostituito dalla notazione strutturata nell'avviso n. 25</u>	<u>Non previsto in quanto sostituito dalla notazione strutturata nell'avviso n. 25</u>
Domicilio digitale	extra anagrafica	<i>digitalAddress</i>	<i>xs:string</i> Indirizzo casella PEC Esempio: <saml2:AttributeValue>nome@pecdomain.it </saml2:AttributeValue>	https://attributes.eid.gov.it/e_delivery_service	[OIDC SPID] - string Indirizzo casella PEC Esempio: "https://attributes.eid.gov.it/e_delivery_service":"nome@pecdomain.it"
Data di scadenza identità	extra anagrafica	<i>expirationDate</i>	<i>xs:date</i> Secondo specifica <i>xs:date</i> nel formato "YYYY-MM-DD" dove <ul style="list-style-type: none">• YYYY indica l'anno utilizzando 4 cifre;• MM indica il mese in (due) cifre;• DD indica il giorno in (due) cifre; Esempio: <saml2:AttributeValue>2002-09-24</saml2:AttributeValue>	https://attributes.eid.gov.it/eid_exp_date	[OIDC Core] - string Secondo specifica <i>ISO8601-2004</i> nel formato "YYYY-MM-DD" dove <ul style="list-style-type: none">• YYYY indica l'anno utilizzando 4 cifre;• MM indica il mese in (due) cifre;• DD indica il giorno in (due) cifre; Esempio: "https://attributes.eid.gov.it/id_exp_date":"2002-09-24"



Indirizzo domicilio fisico	extra anagrafica	<i>domicileStreetAddress</i>	<i>xs:string</i> L'attributo contiene la tipologia (via, viale, piazza ...), l'indirizzo e il numero civico. Le tre informazioni sono preferibilmente ordinate come d'uso per lo specifico Stato. Esempio: <saml2:AttributeValue>Via Liszt 21</saml2:AttributeValue>	address	<p>[OIDC Core] - JSON object (address): Formatted ,street_address (mandatory),locality, region, postal_code,country, country_code</p> <p>L'attributo contiene la tipologia (via, viale, piazza ...), l'indirizzo e il numero civico. Le tre informazioni sono preferibilmente ordinate come d'uso per lo specifico Stato.</p> <p>"street_address": L'attributo contiene la tipologia (via, viale, piazza ...), l'indirizzo e il numero civico. Le tre informazioni sono preferibilmente ordinate come d'uso per lo specifico Stato.;</p> <p>"postal_code": CAP;</p> <p>"locality": Comune;</p> <p>"region": Provincia;</p> <p>"country_code" : Nazione;</p> <p>Esempio: <pre> "address": { "street_address": "Via Liszt 21", "postal_code": "00144", "locality": "Roma", "region": "RM", "country_code" : "IT" } </pre> </p>
CAP domicilio fisico	extra anagrafica	<i>domicilePostalCode</i>	<i>xs:string</i> CAP Esempio: <saml2:AttributeValue>00144</saml2:AttributeValue>		
Comune domicilio fisico	extra anagrafica	<i>domicileMunicipality</i>	<i>xs:string</i> Comune Esempio: <saml2:AttributeValue>Roma</saml2:AttributeValue>		
Provincia domicilio fisico	extra anagrafica	<i>domicileProvince</i>	<i>xs:string</i> Provincia Esempio: <saml2:AttributeValue>RM</saml2:AttributeValue>		
Nazione domicilio fisico	extra anagrafica	<i>domicileNation</i>	<i>xs:string</i> Nazione Esempio: <saml2:AttributeValue>IT</saml2:AttributeValue>		



AGID

Agenzia per l'Italia Digitale

spid

Scope OIDC

Lo standard OIDC prevede l'utilizzo del claim *scope* per identificare gruppi di attributi.

In SPID OIDC si definiscono i seguenti scope da poter usare nelle richieste:

- **profile** corrispondente al “eIDAS Natural Person Minimum Attribute Set” quindi comprende:
 - family_name, given_name, birthdate, https://attributes.eid.gov.it/spid_fiscal_number
- **email** Questo scope il claim email e può rivelarsi utile il suo utilizzo combinato con lo scope profile

Ai fini della caratterizzazione delle informazioni, in accordo all'allegato “Corrispettivi” delle convenzioni, lo scope “profile” fornisce claim relativi alle informazioni “anagrafiche”, mentre lo scope “email” fornisce claim relativi alle informazioni “extra-anagrafiche”



Esempi non normativi

Si riportano per comodità gli esempi che danno luogo alla composizione di un unico Json object da parte di più attributi ed in particolare i claim "place_of_birth", "address", "document_details", "https://attributes.eid.gov.it/registered_office".

Si riportano a titolo di esempio i due indirizzi italiani referenziati nell'avviso n. 25 , aggiungendo la corrispondente codifica json:

Attributo	Esempio Codifica SAML	Esempio Codifica OIDC
Indirizzo domicilio fisico	<pre><saml2:Attribute FriendlyName="domicileStreetAddress" Name="domicileStreetAddress" NameFormat="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:attrname-format:basic"> <saml2:AttributeValue>Via Liszt 21</saml2:AttributeValue></pre>	<pre>"address":{ "street_address":"Via Liszt 21", "postal_code":"00144", "locality":"Roma", "region":"RM", "country_code" : "IT" }</pre>
CAP domicilio fisico	<pre><saml2:Attribute FriendlyName="domicilePostalCode" Name="domicilePostalCode" NameFormat="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:attrname-format:basic"> <saml2:AttributeValue>00144</saml2:AttributeValue></pre>	
Comune domicilio fisico	<pre><saml2:Attribute FriendlyName="domicileMunicipality" Name="domicileMunicipality" NameFormat="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:attrname-format:basic"> <saml2:AttributeValue>Roma</saml2:AttributeValue></pre>	
Provincia domicilio fisico	<pre><saml2:Attribute FriendlyName="domicileProvince" Name="domicileProvince" NameFormat="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:attrname-format:basic"> <saml2:AttributeValue>RM</saml2:AttributeValue></pre>	
Nazione domicilio fisico	<pre><saml2:Attribute FriendlyName="domicileNation" Name="domicileNation" NameFormat="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:attrname-format:basic"> <saml2:AttributeValue>IT</saml2:AttributeValue></pre>	



AGID

Agenzia per l'Italia Digitale



Attributo	Esempio Codifica SAML	Esempio Codifica OIDC
Indirizzo domicilio fisico	<pre><saml2:Attribute FriendlyName="domicileStreetAddress" Name="domicileStreetAddress" NameFormat="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:attrname-format:basic"> <saml2:AttributeValue>S.S. Salaria Km 23,800</saml2:AttributeValue></pre>	<pre>"address": { "street_address": "S.S. Salaria Km 23,800", "postal_code": "00015", "locality": "Monterotondo", "region": "RM", "country_code" : "IT" }</pre>
CAP domicilio fisico	<pre><saml2:Attribute FriendlyName="domicilePostalCode" Name="domicilePostalCode" NameFormat="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:attrname-format:basic"> <saml2:AttributeValue>00015</saml2:AttributeValue></pre>	
Comune domicilio fisico	<pre><saml2:Attribute FriendlyName="domicileMunicipality" Name="domicileMunicipality" NameFormat="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:attrname-format:basic"> <saml2:AttributeValue>Monterotondo</saml2:AttributeValue></pre>	
Provincia domicilio fisico	<pre><saml2:Attribute FriendlyName="domicileProvince" Name="domicileProvince" NameFormat="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:attrname-format:basic"> <saml2:AttributeValue>RM</saml2:AttributeValue></pre>	
Nazione domicilio fisico	<pre><saml2:Attribute FriendlyName="domicileNation" Name="domicileNation" NameFormat="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:attrname-format:basic"> <saml2:AttributeValue>IT</saml2:AttributeValue></pre>	



AGID

Agenzia per l'Italia Digitale



Vi sono casi, come per gli Stati Uniti d'America, dove oltre alla nazione (US) esiste uno Stato. In tali casi lo Stato è indicato nel campo Provincia. Si riporta l'esempio illustrato nell'avviso n.25:

Attributo	Esempio Codifica SAML	Esempio Codifica OIDC
Indirizzo domicilio fisico	<pre><saml2:Attribute FriendlyName="domicileStreetAddress" Name="domicileStreetAddress" NameFormat="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:attrname-format:basic"> <saml2:AttributeValue>503,Washington Avenue</saml2:AttributeValue></pre>	<pre>"address":{ "street_address":"503,Washington Avenue", "postal_code":"12401", "locality":"Kingston", "region":"New york", "country_code" : "US" }</pre>
CAP domicilio fisico	<pre><saml2:Attribute FriendlyName="domicilePostalCode" Name="domicilePostalCode" NameFormat="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:attrname-format:basic"> <saml2:AttributeValue>12401</saml2:AttributeValue></pre>	
Comune domicilio fisico	<pre><saml2:Attribute FriendlyName="domicileMunicipality" Name="domicileMunicipality" NameFormat="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:attrname-format:basic"> <saml2:AttributeValue>Kingston</saml2:AttributeValue></pre>	
Provincia domicilio fisico	<pre><saml2:Attribute FriendlyName="domicileProvince" Name="domicileProvince" NameFormat="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:attrname-format:basic"> <saml2:AttributeValue>New york</saml2:AttributeValue></pre>	
Nazione domicilio fisico	<pre><saml2:Attribute FriendlyName="domicileNation" Name="domicileNation" NameFormat="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:attrname-format:basic"> <saml2:AttributeValue>US</saml2:AttributeValue></pre>	