



<http://www.ebiz-tcf.eu>

DRAFT

**GUIDA DI IMPLEMENTAZIONE
TRANSAZIONE "INFORMAZIONI PRELIMINARI PROTEZIONE
SALUTE"**

Versione: draft

Data di rilascio: 26/6/2023

Codice documento: TRC006

Documentazione Tecnica: <http://www.ebiz.enea.it>

Repository XML Schema: <http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/schema/draft/default.asp>

Repository guide: <http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/guide/draft/default.asp>

Nome file: TRC006-eBIZ-InformazioniPreliminariProtezioneSalute.pdf

0. PREMESSA

Questo documento riporta una **proposta di aggiornamento** ed estensione delle specifiche eBIZ a partire dalla versione eBIZ 2018. Sotto la denominazione di 'versione Draft' viene infatti riportato il risultato di un ampio lavoro di analisi e consultazione finalizzato a sviluppare e mantenere le specifiche eBIZ.

In particolare il contenuto di questa proposta è il risultato di diverse attività, principalmente quelle svolte nel quadro del **progetto TRICK**, finanziato dalla Commissione Europea: grant agreement 958352, call H2020-LOW-CARBON-CIRCULAR-INDUSTRIES-2020 / H2020-LCCI-2020-EASME-twostage.

I contenuti tecnici sono retrocompatibili con l'ultima versione ufficiale pubblicata, con l'esclusione dei concetti totalmente nuovi aggiunti esplicitamente per la versione che sono inseriti come evoluzione incrementale della base di conoscenza. Ogni proposta aggiuntiva rispetto a quelle specifiche costituisce una proposta, non ancora una specifica accettata, ma verrà proposta nelle apposite sedi per essere accettata nelle future versioni eBIZ.

1. DESCRIZIONE DI BUSINESS

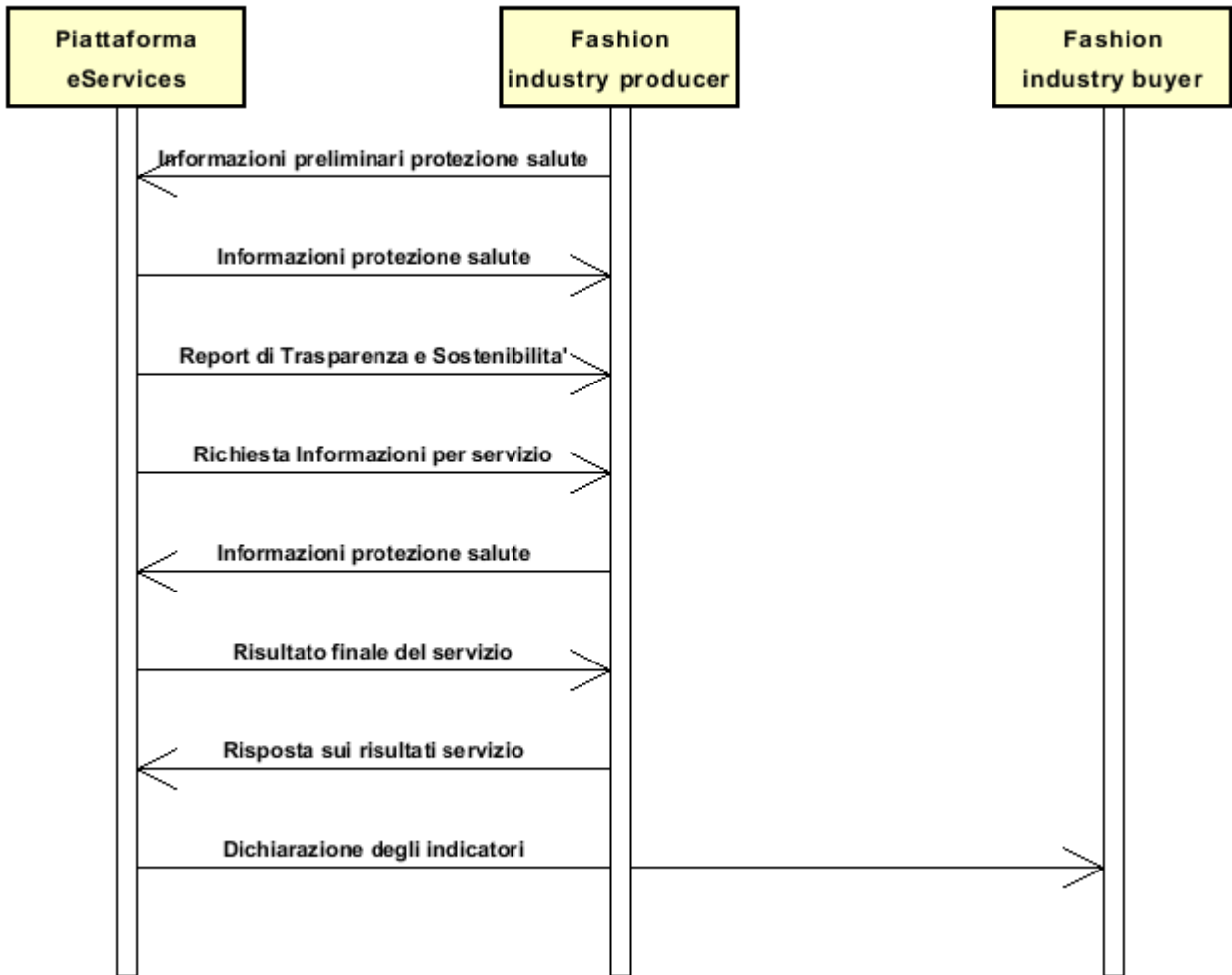
1.1 Scopo

Questa guida ha lo scopo di illustrare la forma standard XML del tipo documento "Informazioni preliminari protezione salute", fornendo le istruzioni per il suo impiego nel contesto di un SISTEMA DI TRASPARENZA che coinvolga Produttori Fashion, loro clienti, terze parti ed eventualmente autorità doganali, piattaforme di eBusiness ed eCommerce.

Tutte le regole necessarie per la costruzione e la validazione del documento sono espresse mediante uno specifico schema XML, che è presentato in dettaglio nel paragrafo "Guida alla implementazione".

1.2. Scenario applicativo

S5.1 Esecuzione del servizio di tutela della salute



2. GUIDA ALLA IMPLEMENTAZIONE

2.1 Struttura generale del documento XML

Tutti i dati che possono essere scambiati tra le Parti con questa classe di documenti XML sono mostrati nella "Struttura del documento" (una visione semplificata dello schema) dove:

- i due numeri che seguono ciascun elemento indicano la sua "cardinalità" (numero minimo e massimo di ripetizioni ammesse); il numero minimo uguale a 0 indica un elemento opzionale, il numero minimo maggiore o uguale a 1 indica un elemento obbligatorio)
- il carattere grassetto denota gli elementi che sono "complessi semantici" ovvero aggregati di dati elementari costruiti ai fini della funzionalità e della riusabilità dell'informazione (gli elementi che sono contenuti in ogni elemento padre si individuano agevolmente per l'indentatura)
- il simbolo @ ed il carattere corsivo denotano un attributo dell'elemento che lo precede; qui la condizione d'uso (Required, Optional, ecc.) è indicata fra parentesi quadre

Struttura del documento XML

HPPreliminaryInformation

@version [Optional] [Default= draft]

@useProfile [Optional]

| SRVheader 1-1

| msgID 0-1

| msgDate 0-1

| @dateForm [Optional]

| senderParty 1-1

| @role [Optional]

| @sender [Optional]

| | id 1-1

| | @numberingOrg [Optional]

| | legalName 0-1

| | dept 0-1

| | subDept 0-1

| | person 0-1

| | @email [Optional]

| | @phone [Optional]

| | @fax [Optional]

| | street 0-1

| | city 0-1

| | subCountry 0-1

| | country 0-1

| | postCode 0-1

| | geoCoordinates 0-1

| | @um [Optional] [Default= DEGD]

| | @geoRefSystem [Optional]

| | | xGeoCoord 1-1

| | | yGeoCoord 1-1

| | | zGeoCoord 0-1

| receiverParty 1-1

| @role [Optional]

| @sender [Optional]

| | id 1-1

| | @numberingOrg [Optional]

| | legalName 0-1

| | dept 0-1

| | subDept 0-1

| | person 0-1

| | @email [Optional]

| | @phone [Optional]

| | @fax [Optional]

| | street 0-1

| | city 0-1

| | subCountry 0-1

| | country 0-1

| | postCode 0-1

```

| | | geoCoordinates 0-1
| | | @um [Optional] [Default= DEGD]
| | | @geoRefSystem [Optional]
| | | | xGeoCoord 1-1
| | | | yGeoCoord 1-1
| | | | zGeoCoord 0-1
| | | platformServiceReference 1-1
| | | platformServiceCode 1-1
| | | @codeList [Optional]
| | | serviceTicketID 0-1
| | | serviceRequestedAction 1-1
| | | @codeList [Optional]

```

ProductIdentification 1-1

```

| | uniqueProductID 1-1
| | @schemeID [Required]
| | objectTypeCode 1-1
| | description 0-9
| | @ln [Optional]

```

- scegli -

```

| | rawCode 0-2
| | @numberingOrg [Optional]
| | | art 1-1
| | | | @numberingOrg [Optional]
| | | | @codeList [Optional]
| | | | @listName [Optional]
| | | | @listVersion [Optional]
| | | color 0-1
| | | | @numberingOrg [Optional]
| | | | @codeList [Optional]
| | | | @listName [Optional]
| | | | @listVersion [Optional]
| | | added 0-9
| | | | @numberingOrg [Optional]
| | | | @addType [Optional]
| | | description 0-unbounded
| | | @ln [Optional]

```

- oppure -

```

| | yarnCode 0-2
| | @numberingOrg [Optional] [Default= CL]
| | | art 1-1
| | | | @numberingOrg [Optional]
| | | | @codeList [Optional]
| | | | @listName [Optional]
| | | | @listVersion [Optional]
| | | color 0-1
| | | | @numberingOrg [Optional]
| | | | @codeList [Optional]
| | | | @listName [Optional]
| | | | @listVersion [Optional]
| | | added 0-9
| | | | @numberingOrg [Optional]
| | | | @addType [Optional]
| | | description 0-unbounded
| | | @ln [Optional]

```

- oppure -

```

| | texCode 0-2
| | @numberingOrg [Optional]
| | | art 1-1
| | | | @numberingOrg [Optional]
| | | | @codeList [Optional]
| | | | @listName [Optional]
| | | | @listVersion [Optional]
| | | pattern 0-1
| | | | @numberingOrg [Optional]
| | | | @codeList [Optional]
| | | | @listName [Optional]
| | | | @listVersion [Optional]

```

| | | color 0-1
| | | @numberingOrg [Optional]
| | | @codeList [Optional]
| | | @listName [Optional]
| | | @listVersion [Optional]
| | | added 0-9
| | | @numberingOrg [Optional]
| | | @addType [Optional]
| | | description 0-unbounded
| | | @ln [Optional]

- oppure -

| | **acsCode 1-2**

| | | @numberingOrg [Optional]
| | | art 1-1
| | | | @numberingOrg [Optional]
| | | | @codeList [Optional]
| | | | @listName [Optional]
| | | | @listVersion [Optional]
| | | pattern 0-1
| | | | @numberingOrg [Optional]
| | | | @codeList [Optional]
| | | | @listName [Optional]
| | | | @listVersion [Optional]
| | | color 0-1
| | | | @numberingOrg [Optional]
| | | | @codeList [Optional]
| | | | @listName [Optional]
| | | | @listVersion [Optional]
| | | added 0-9
| | | | @numberingOrg [Optional]
| | | | @addType [Optional]
| | | description 0-unbounded
| | | @ln [Optional]

- oppure -

| | **garmentPartCode 0-2**

| | | @numberingOrg [Optional]
| | | gPart 1-1
| | | mod 1-1
| | | | @numberingOrg [Optional]
| | | | @codeList [Optional]
| | | | @listName [Optional]
| | | | @listVersion [Optional]
| | | fabric 0-1
| | | | @numberingOrg [Optional]
| | | | @codeList [Optional]
| | | | @listName [Optional]
| | | | @listVersion [Optional]
| | | color 0-1
| | | | @numberingOrg [Optional]
| | | | @codeList [Optional]
| | | | @listName [Optional]
| | | | @listVersion [Optional]
| | | added 0-19
| | | | @numberingOrg [Optional]
| | | | @addType [Optional]
| | | size 0-1
| | | | @numberingOrg [Optional]
| | | | @codeList [Optional]
| | | | @listName [Optional]
| | | | @listVersion [Optional]
| | | description 0-unbounded
| | | @ln [Optional]

- oppure -

| | **garmentCode 0-2**

| | | @numberingOrg [Optional]

- scegli -

| | | **garmentCodeB 1-1**

| | | | @numberingOrg [Optional]

```

| | | | mod 1-1
| | | | | @numberingOrg [Optional]
| | | | | @codeList [Optional]
| | | | | @listName [Optional]
| | | | | @listVersion [Optional]
| | | | fabric 0-1
| | | | | @numberingOrg [Optional]
| | | | | @codeList [Optional]
| | | | | @listName [Optional]
| | | | | @listVersion [Optional]
| | | | color 0-1
| | | | | @numberingOrg [Optional]
| | | | | @codeList [Optional]
| | | | | @listName [Optional]
| | | | | @listVersion [Optional]
| | | | garmentVariant 0-9
| | | | | variantType 1-1
| | | | | | @numberingOrg [Optional]
| | | | | | @codeList [Optional]
| | | | | | @listName [Optional]
| | | | | | @listVersion [Optional]
| | | | | variantCode 1-1
| | | | | | @numberingOrg [Optional]
| | | | | | @codeList [Optional]
| | | | | | @listName [Optional]
| | | | | | @listVersion [Optional]
| | | | drop 0-1
| | | | | @numberingOrg [Optional]
| | | | | @codeList [Optional]
| | | | | @listName [Optional]
| | | | | @listVersion [Optional]
| | | | size 0-1
| | | | | @numberingOrg [Optional]
| | | | | @codeList [Optional]
| | | | | @listName [Optional]
| | | | | @listVersion [Optional]
| | | | artGroup 0-1
| | | | | @numberingOrg [Optional]
| | | | | @codeList [Optional]
| | | | | @listName [Optional]
| | | | | @listVersion [Optional]
| | | | added 0-9
| | | | | @numberingOrg [Optional]
| | | | | @addType [Optional]
| | | | description 0-unbounded
| | | | | @ln [Optional]
| | | | - oppure -
| | | | | garmentCodeA 1-1
| | | | | | art 1-1
| | | | | | | @numberingOrg [Optional]
| | | | | | | @codeList [Optional]
| | | | | | | @listName [Optional]
| | | | | | | @listVersion [Optional]
| | | | | | description 0-unbounded
| | | | | | @ln [Optional]
| | | | | - fine scelta -
| | | | - fine scelta -
| | | | | note 0-99
| | | | | | @numberingOrg [Optional]
| | | | | | @codeList [Optional]
| | | | | | @noteLabel [Optional]
| | | | productCompos 1-1
| | | | | percCompos 1-99
| | | | | | @fibre [Required]
| | | | | | @materialSource [Optional]
| | | | | | @recyclingProcessMethod [Optional]
| | | | | | @percSourcesRenewable [Optional]

```

| | @validationMethod [Optional]
| | @recyclingProcessEfficiency [Optional]

| **processStepsList 1-1**

| @limitedByDisclosureIndicator [Optional]

| @exhaustiveInformation [Required]

| @disclosureLevel [Required]

| @storageAction [Required]

| | **processStep 1-unbounded**

| | @progr [Required]

| | @internallyPerformed [Optional]

| | processStepID 1-1

| | manufacturingOperationCode 1-1

| | description 0-9

| | @ln [Optional]

| | **activityLocation 0-99**

| | @part [Optional] [Default= 100]

| | | location 0-1

| | | @LRI [Optional]

| | | legalName 0-1

| | | dept 0-1

| | | subDept 0-1

| | | person 0-1

| | | @email [Optional]

| | | @phone [Optional]

| | | @fax [Optional]

| | | street 0-1

| | | city 0-1

| | | subCountry 0-1

| | | country 0-1

| | | postCode 0-1

| | | **geoCoordinates 0-1**

| | | @um [Optional] [Default= DEGD]

| | | @geoRefSystem [Optional]

| | | | xGeoCoord 1-1

| | | | yGeoCoord 1-1

| | | | zGeoCoord 0-1

| | note 0-99

| | @numberingOrg [Optional]

| | @codeList [Optional]

| | @noteLabel [Optional]

| **certificate 0-99**

| @docStatusCode [Required]

| @docValidity [Required]

| | docID 1-1

| | @numberingOrg [Optional]

| | certificatelD 1-1

| | @schemeID [Optional]

| | certificationStandardName 1-1

| | @standardOwner [Required]

| | docDate 1-1

| | @dateForm [Optional]

| | title 0-unbounded

| | @ln [Optional]

| | description 0-unbounded

| | @ln [Optional]

| | validityStart 0-1

| | @dateForm [Optional]

| | validityEnd 0-1

| | @dateForm [Optional]

| | validityExtensionDate 0-1

| | @dateForm [Optional]

| | sustainabilityCharacteristicText 0-99

| | @ln [Optional]

| | **issuerParty 1-1**

| | | id 0-1

| | | @numberingOrg [Optional]


```

| legalName 0-1
| dept 0-1
| subDept 0-1
| person 0-1
| @email [Optional]
| @phone [Optional]
| @fax [Optional]
| street 0-1
| city 0-1
| subCountry 0-1
| country 0-1
| postCode 0-1
| geoCoordinates 0-1
| @um [Optional] [Default= DEGD]
| @geoRefSystem [Optional]
| | xGeoCoord 1-1
| | yGeoCoord 1-1
| | zGeoCoord 0-1
| issuerAccreditationInfo 0-1
| certifiedParty 1-1
| id 0-1
| @numberingOrg [Optional]
| legalName 0-1
| dept 0-1
| subDept 0-1
| person 0-1
| @email [Optional]
| @phone [Optional]
| @fax [Optional]
| street 0-1
| city 0-1
| subCountry 0-1
| country 0-1
| postCode 0-1
| geoCoordinates 0-1
| @um [Optional] [Default= DEGD]
| @geoRefSystem [Optional]
| | xGeoCoord 1-1
| | yGeoCoord 1-1
| | zGeoCoord 0-1
| certifiedEntity 0-unbounded
| entityID 1-3
| @schemeID [Required]
| entityTypeCode 1-1
| description 0-9
| @ln [Optional]
| attachment 0-1
| @uid [Optional]
| fileName 0-1
| @numberingOrg [Optional]
| binaryObject 0-1
| @format [Optional]
| @mime [Optional]
| @encoding [Optional]
| @characterSet [Optional]
| externalReference 0-99
| | uri 1-1
| | @isURL [Optional] [Default= true]
| | mimeTypeCode 0-1
| | formatCode 0-1
| | encodingCode 0-1
| | characterSetCode 0-1
| hashFootprint 0-1
| @schemeID [Optional]
| @hashMethod [Required]
| blockChainReference 0-9
| | uri 1-1
| | @isURL [Optional] [Default= true]

```

- | | | transactionReceipt 1-9
- | | note 0-99
- | | @numberingOrg [Optional]
- | | @codeList [Optional]
- | | @noteLabel [Optional]

selfAssertion 0-99

- | @disclosureLevel [Optional]
- | @docStatusCode [Optional]
- | sustainabilityCharacteristicText 0-99
- | | @In [Optional]
- | assertionCategory 1-1
- | description 1-99
- | | @In [Optional]

issuerParty 1-1

- | id 0-1
- | | @numberingOrg [Optional]
- | legalName 0-1
- | dept 0-1
- | subDept 0-1
- | person 0-1
- | | @email [Optional]
- | | @phone [Optional]
- | | @fax [Optional]
- | street 0-1
- | city 0-1
- | subCountry 0-1
- | country 0-1
- | postCode 0-1
- | **geoCoordinates 0-1**
- | | @um [Optional] [Default= DEGD]
- | | @geoRefSystem [Optional]
- | | | xGeoCoord 1-1
- | | | yGeoCoord 1-1
- | | | zGeoCoord 0-1
- | issuerAccreditationInfo 0-1

selfAssertionEntity 0-unbounded

- | entityID 1-3
- | | @schemeID [Required]
- | entityTypeCode 1-1
- | description 0-9
- | | @In [Optional]

externalRefDoc 0-99

- | docID 1-1
- | | @numberingOrg [Optional]
- | docDate 0-1
- | | @dateForm [Optional]
- | title 0-unbounded
- | | @In [Optional]
- | description 0-unbounded
- | | @In [Optional]
- | validityStart 0-1
- | | @dateForm [Optional]
- | validityEnd 0-1
- | | @dateForm [Optional]
- | documentType 0-1

issuerParty 0-1

- | id 0-1
- | | @numberingOrg [Optional]
- | legalName 0-1
- | dept 0-1
- | subDept 0-1
- | person 0-1
- | | @email [Optional]
- | | @phone [Optional]
- | | @fax [Optional]
- | street 0-1
- | city 0-1

- | subCountry 0-1
- | country 0-1
- | postCode 0-1
- | **geoCoordinates 0-1**
- | @um [Optional] [Default= DEGD]
- | @geoRefSystem [Optional]
- | | xGeoCoord 1-1
- | | yGeoCoord 1-1
- | | zGeoCoord 0-1
- | issuerAccreditationInfo 0-1
- | **signatureInformation 0-1**
- | signatureTypeCode 1-1
- | | **signatoryParty 0-unbounded**
- | | | id 0-1
- | | | @numberingOrg [Optional]
- | | | legalName 0-1
- | | | dept 0-1
- | | | subDept 0-1
- | | | person 0-1
- | | | @email [Optional]
- | | | @phone [Optional]
- | | | @fax [Optional]
- | | | street 0-1
- | | | city 0-1
- | | | subCountry 0-1
- | | | country 0-1
- | | | postCode 0-1
- | | | **geoCoordinates 0-1**
- | | | @um [Optional] [Default= DEGD]
- | | | @geoRefSystem [Optional]
- | | | | xGeoCoord 1-1
- | | | | yGeoCoord 1-1
- | | | | zGeoCoord 0-1
- | | **attachment 0-1**
- | | @uid [Optional]
- | | | fileName 0-1
- | | | @numberingOrg [Optional]
- | | | binaryObject 0-1
- | | | @format [Optional]
- | | | @mime [Optional]
- | | | @encoding [Optional]
- | | | @characterSet [Optional]
- | | | **externalReference 0-99**
- | | | | uri 1-1
- | | | | @isURL [Optional] [Default= true]
- | | | | mimeTypeCode 0-1
- | | | | formatCode 0-1
- | | | | encodingCode 0-1
- | | | | characterSetCode 0-1
- | | | hashFootprint 0-1
- | | | @schemeID [Optional]
- | | | @hashMethod [Required]
- | | | **blockChainReference 0-9**
- | | | | uri 1-1
- | | | | @isURL [Optional] [Default= true]
- | | | | transactionReceipt 1-9
- | | note 0-99
- | | | @numberingOrg [Optional]
- | | | @codeList [Optional]
- | | | @noteLabel [Optional]
- | validityStart 0-1
- | | @dateForm [Optional]
- | validityEnd 0-1
- | | @dateForm [Optional]
- | validityExtensionDate 0-1
- | | @dateForm [Optional]

| **assessmentStudyDocument 0-9**

@disclosureLevel [Optional]
@docStatusCode [Optional]
@isStudyDataset [Required]

docID 0-1
| @numberingOrg [Optional]
docDate 0-1
| @dateForm [Optional]

ProductIdentification 0-99

| uniqueProductID 1-1
| | @schemeID [Required]
| objectTypeCode 1-1
| description 0-9
| | @ln [Optional]

- scegli -

rawCode 0-2

| @numberingOrg [Optional]
| | art 1-1
| | | @numberingOrg [Optional]
| | | @codeList [Optional]
| | | @listName [Optional]
| | | @listVersion [Optional]
| color 0-1
| | @numberingOrg [Optional]
| | @codeList [Optional]
| | @listName [Optional]
| | @listVersion [Optional]
| added 0-9
| | @numberingOrg [Optional]
| | @addType [Optional]
| description 0-unbounded
| | @ln [Optional]

- oppure -

yarnCode 0-2

| @numberingOrg [Optional] [Default= CL]
| | art 1-1
| | | @numberingOrg [Optional]
| | | @codeList [Optional]
| | | @listName [Optional]
| | | @listVersion [Optional]
| color 0-1
| | @numberingOrg [Optional]
| | @codeList [Optional]
| | @listName [Optional]
| | @listVersion [Optional]
| added 0-9
| | @numberingOrg [Optional]
| | @addType [Optional]
| description 0-unbounded
| | @ln [Optional]

- oppure -

texCode 0-2

| @numberingOrg [Optional]
| | art 1-1
| | | @numberingOrg [Optional]
| | | @codeList [Optional]
| | | @listName [Optional]
| | | @listVersion [Optional]
| pattern 0-1
| | @numberingOrg [Optional]
| | @codeList [Optional]
| | @listName [Optional]
| | @listVersion [Optional]
| color 0-1
| | @numberingOrg [Optional]
| | @codeList [Optional]
| | @listName [Optional]
| | @listVersion [Optional]
| added 0-9

```

| | | | @numberingOrg [Optional]
| | | | @addType [Optional]
| | | | description 0-unbounded
| | | | @ln [Optional]
- oppure -
| | | | acsCode 1-2
| | | | @numberingOrg [Optional]
| | | | art 1-1
| | | | @numberingOrg [Optional]
| | | | @codeList [Optional]
| | | | @listName [Optional]
| | | | @listVersion [Optional]
| | | | pattern 0-1
| | | | @numberingOrg [Optional]
| | | | @codeList [Optional]
| | | | @listName [Optional]
| | | | @listVersion [Optional]
| | | | color 0-1
| | | | @numberingOrg [Optional]
| | | | @codeList [Optional]
| | | | @listName [Optional]
| | | | @listVersion [Optional]
| | | | added 0-9
| | | | @numberingOrg [Optional]
| | | | @addType [Optional]
| | | | description 0-unbounded
| | | | @ln [Optional]
- oppure -
| | | | garmentPartCode 0-2
| | | | @numberingOrg [Optional]
| | | | gPart 1-1
| | | | mod 1-1
| | | | @numberingOrg [Optional]
| | | | @codeList [Optional]
| | | | @listName [Optional]
| | | | @listVersion [Optional]
| | | | fabric 0-1
| | | | @numberingOrg [Optional]
| | | | @codeList [Optional]
| | | | @listName [Optional]
| | | | @listVersion [Optional]
| | | | color 0-1
| | | | @numberingOrg [Optional]
| | | | @codeList [Optional]
| | | | @listName [Optional]
| | | | @listVersion [Optional]
| | | | added 0-19
| | | | @numberingOrg [Optional]
| | | | @addType [Optional]
| | | | size 0-1
| | | | @numberingOrg [Optional]
| | | | @codeList [Optional]
| | | | @listName [Optional]
| | | | @listVersion [Optional]
| | | | description 0-unbounded
| | | | @ln [Optional]
- oppure -
| | | | garmentCode 0-2
| | | | @numberingOrg [Optional]
- scegli -
| | | | garmentCodeB 1-1
| | | | @numberingOrg [Optional]
| | | | mod 1-1
| | | | @numberingOrg [Optional]
| | | | @codeList [Optional]
| | | | @listName [Optional]
| | | | @listVersion [Optional]
| | | | fabric 0-1

```

```

| | | | @numberingOrg [Optional]
| | | | @codeList [Optional]
| | | | @listName [Optional]
| | | | @listVersion [Optional]
| | | | color 0-1
| | | | @numberingOrg [Optional]
| | | | @codeList [Optional]
| | | | @listName [Optional]
| | | | @listVersion [Optional]
| | | | garmentVariant 0-9
| | | | | variantType 1-1
| | | | | @numberingOrg [Optional]
| | | | | @codeList [Optional]
| | | | | @listName [Optional]
| | | | | @listVersion [Optional]
| | | | | variantCode 1-1
| | | | | @numberingOrg [Optional]
| | | | | @codeList [Optional]
| | | | | @listName [Optional]
| | | | | @listVersion [Optional]
| | | | drop 0-1
| | | | @numberingOrg [Optional]
| | | | @codeList [Optional]
| | | | @listName [Optional]
| | | | @listVersion [Optional]
| | | | size 0-1
| | | | @numberingOrg [Optional]
| | | | @codeList [Optional]
| | | | @listName [Optional]
| | | | @listVersion [Optional]
| | | | artGroup 0-1
| | | | @numberingOrg [Optional]
| | | | @codeList [Optional]
| | | | @listName [Optional]
| | | | @listVersion [Optional]
| | | | added 0-9
| | | | @numberingOrg [Optional]
| | | | @addType [Optional]
| | | | description 0-unbounded
| | | | @ln [Optional]
| | | | - oppure -
| | | | garmentCodeA 1-1
| | | | | art 1-1
| | | | | @numberingOrg [Optional]
| | | | | @codeList [Optional]
| | | | | @listName [Optional]
| | | | | @listVersion [Optional]
| | | | | description 0-unbounded
| | | | | @ln [Optional]
| | | | - fine scelta -
| | | | - fine scelta -
| | | | | note 0-99
| | | | | @numberingOrg [Optional]
| | | | | @codeList [Optional]
| | | | | @noteLabel [Optional]
| | | | year 0-1
| | | | title 0-unbounded
| | | | @ln [Optional]
| | | | description 0-unbounded
| | | | @ln [Optional]
| | | | publishableAbstract 0-99
| | | | @ln [Optional]
| | | | author 0-1
| | | | @email [Optional]
| | | | @phone [Optional]
| | | | @fax [Optional]
| | | | reviewerParty 0-9
| | | | | id 1-1

```

```

| | @numberingOrg [Optional]
| | legalName 0-1
| | dept 0-1
| | subDept 0-1
| | person 0-1
| | @email [Optional]
| | @phone [Optional]
| | @fax [Optional]
| | street 0-1
| | city 0-1
| | subCountry 0-1
| | country 0-1
| | postCode 0-1
| | geoCoordinates 0-1
| | @um [Optional] [Default= DEGD]
| | @geoRefSystem [Optional]
| | | xGeoCoord 1-1
| | | yGeoCoord 1-1
| | | zGeoCoord 0-1
| reviewDate 0-1
| @dateForm [Optional]
| issuerParty 0-1
| | id 0-1
| | @numberingOrg [Optional]
| | legalName 0-1
| | dept 0-1
| | subDept 0-1
| | person 0-1
| | @email [Optional]
| | @phone [Optional]
| | @fax [Optional]
| | street 0-1
| | city 0-1
| | subCountry 0-1
| | country 0-1
| | postCode 0-1
| | geoCoordinates 0-1
| | @um [Optional] [Default= DEGD]
| | @geoRefSystem [Optional]
| | | xGeoCoord 1-1
| | | yGeoCoord 1-1
| | | zGeoCoord 0-1
| | issuerAccreditationInfo 0-1
| validityStart 0-1
| @dateForm [Optional]
| validityEnd 0-1
| @dateForm [Optional]
| signatureInformation 0-1
| | signatureTypeCode 1-1
| | signatoryParty 0-unbounded
| | | id 0-1
| | | @numberingOrg [Optional]
| | | legalName 0-1
| | | dept 0-1
| | | subDept 0-1
| | | person 0-1
| | | @email [Optional]
| | | @phone [Optional]
| | | @fax [Optional]
| | | street 0-1
| | | city 0-1
| | | subCountry 0-1
| | | country 0-1
| | | postCode 0-1
| | | geoCoordinates 0-1
| | | @um [Optional] [Default= DEGD]
| | | @geoRefSystem [Optional]
| | | | xGeoCoord 1-1

```

```

| | | | yGeoCoord 1-1
| | | | zGeoCoord 0-1
| | attachment 0-1
| | @uid [Optional]
| | | fileName 0-1
| | | | @numberingOrg [Optional]
| | | binaryObject 0-1
| | | | @format [Optional]
| | | | @mime [Optional]
| | | | @encoding [Optional]
| | | | @characterSet [Optional]
| | | externalReference 0-99
| | | | uri 1-1
| | | | | @isURL [Optional] [Default= true]
| | | | | mimeTypeCode 0-1
| | | | | formatCode 0-1
| | | | | encodingCode 0-1
| | | | | characterSetCode 0-1
| | | | hashFootprint 0-1
| | | | | @schemeID [Optional]
| | | | | @hashMethod [Required]
| | | | blockChainReference 0-9
| | | | | uri 1-1
| | | | | | @isURL [Optional] [Default= true]
| | | | | transactionReceipt 1-9
| | note 0-99
| | | @numberingOrg [Optional]
| | | @codeList [Optional]
| | | @noteLabel [Optional]
|
| note 0-9
| | @numberingOrg [Optional]
| | @codeList [Optional]
| | @noteLabel [Optional]

```


2.2 Descrizione di dettaglio degli elementi del documento

Nelle tabelle seguenti vengono presentati tutti gli elementi (complessi e semplici) utilizzati in questo documento. La descrizione comprende: 1) informazioni proprie dell'elemento: tag, nome dell'elemento, breve descrizione, tipo di dato e vincoli sintattici; 2) informazioni relative all'uso dell'elemento in una particolare collocazione nel documento: xpath ed eventuali note relative a tale uso.

2.2.1 Elementi complessi (Aggregate Business Information Entities)

Sono elementi complessi gli elementi il cui contenuto è costituito da altri elementi (figli). Gli elementi complessi sono ordinati alfabeticamente.

| | |
|--------------------------------|---|
| acsCode | <p>codifica che identifica un prodotto accessorio associato a capo o altro prodotto fashion (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/ProductIdentification/acsCode) 1-2</p> <p>- note: <i>questo elemento puo' avere due istanze solo nel caso di diversa numbering organisation</i> (XPath HPPreliminaryInformation/ProductIdentification/acsCode) 1-2</p> <p>- note: <i>questo elemento puo' avere due istanze solo nel caso di diversa numbering organisation</i></p> |
| activityLocation | <p>dati relativi ad un luogo dove ha luogo l'attività (Indicare almeno identificatore location o un indirizzo, città e paese)</p> <p>- tipo base: Nad, (XPath HPPreliminaryInformation/processStepsList/processStep/activityLocation) 0-99</p> <p>- note: <i>Qui e' sufficiente indicare location, country e subcountry. Se la attivita' viene svolta in piu' luoghi o stabilimenti indicare anche quale percentuale del totale viene svolta presso ciascuna. .</i></p> |
| assessmentStudyDocument | <p>documento risultante di studio (ad esempio LCA). Puo' essere relativo a componente o prodotto. Puo' essere report o set di dati (in qualsiasi formato) a seconda del flag isStudyDataSet. Nel caso di studio PEF, se possibile preferire PEFStudyDocument.</p> <p>- tipo base: , (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument) 0-9</p> <p>- note: <i>eventuali studi pre-esistenti utili</i></p> |
| attachment | <p>un documento allegato. Un allegato può fare riferimento a un documento esterno o essere incluso nel documento scambiato (XPath HPPreliminaryInformation/certificate/attachment) 0-1</p> <p>- note: <i>indica dove reperire il documento oppure lo contiene come oggetto binario (la seconda opzione è sconsigliata per ragioni di praticità)</i> (XPath HPPreliminaryInformation/selfAssertion/externalRefDoc/attachment) 0-1</p> <p>- note: <i>indica dove reperire il documento oppure lo contiene come oggetto binario (la seconda opzione è sconsigliata per ragioni di praticità)</i> (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/attachment) 0-1</p> <p>- note: <i>indica dove reperire il documento oppure lo contiene come oggetto binario (la seconda opzione è sconsigliata per ragioni di praticità)</i></p> |
| blockChainReference | <p>riferimento in blockchain</p> <p>- tipo base: string, lunghezza max: 80, (XPath HPPreliminaryInformation/selfAssertion/externalRefDoc/attachment/blockChainReference) 0-9</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/attachment/blockChainReference) 0-9</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/certificate/attachment/blockChainReference) 0-9</p> |
| certificate | <p>Riferimento e dettagli relativi ad un documento contenente una certificazione rilasciata da un soggetto terzo che e' intitolato a rilasciarlo</p> <p>- tipo base: , (XPath HPPreliminaryInformation/certificate) 0-99</p> |
| certifiedEntity | <p>L'entità (organizzazione, processo, prodotto..) per la quale la certificazione è valida.</p> <p>- tipo base: , (XPath HPPreliminaryInformation/certificate/certifiedEntity) 0-unbounded</p> |

| | |
|--------------------------|--|
| certifiedParty | l'identificazione e gli estremi del soggetto cui è stato rilasciato il certificato - tipo base: Nad, (XPath HPPreliminaryInformation/certificate/certifiedParty) 1-1 |
| externalRefDoc | documento esterno, per riportare generici documenti di ufficio (come pdf, docx, xls, ad esempio delle istruzioni per allestire una vetrina); può essere firmato digitalmente - tipo base: , (XPath HPPreliminaryInformation/selfAssertion/externalRefDoc) 0-99 - note: <i>Qualsiasi tipo di documentazione di supporto</i> |
| externalReference | informazioni su un oggetto esterno al documento, ad esempio un documento memorizzato in una locazione remota (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/attachment/externalReference) 0-99 (XPath HPPreliminaryInformation/certificate/attachment/externalReference) 0-99 (XPath HPPreliminaryInformation/selfAssertion/externalRefDoc/attachment/externalReference) 0-99 |
| garmentCode | codifica dell'articolo di abbigliamento (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/ProductIdentification/garmentCode) 0-2 - note: <i>questo elemento puo' avere due istanze solo nel caso di diversa numbering organisation</i> (XPath HPPreliminaryInformation/ProductIdentification/garmentCode) 0-2 - note: <i>questo elemento puo' avere due istanze solo nel caso di diversa numbering organisation</i> |
| garmentCodeA | codifica dell'articolo di abbigliamento - tipo A (XPath HPPreliminaryInformation/ProductIdentification/garmentCode/garmentCodeA) 1-1 - note: <i>qui deve indicarsi l'eventuale barcode EAN-13 o EAN-8</i> (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/ProductIdentification/garmentCode/garmentCodeA) 1-1 - note: <i>qui deve indicarsi l'eventuale barcode EAN-13 o EAN-8</i> |
| garmentCodeB | codifica dell'articolo di abbigliamento - tipo B (XPath HPPreliminaryInformation/ProductIdentification/garmentCode/garmentCodeB) 1-1 (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/ProductIdentification/garmentCode/garmentCodeB) 1-1 |
| garmentPartCode | codifica della componente o parte di un articolo fashion (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/ProductIdentification/garmentPartCode) 0-2 - note: <i>questo elemento puo' avere due istanze solo nel caso di diversa numbering organisation</i> (XPath HPPreliminaryInformation/ProductIdentification/garmentPartCode) 0-2 - note: <i>questo elemento puo' avere due istanze solo nel caso di diversa numbering organisation</i> |
| garmentVariant | variante prodotto abbigliamento (XPath HPPreliminaryInformation/ProductIdentification/garmentCode/garmentCodeB/garmentVariant) 0-9 (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/ProductIdentification/garmentCode/garmentCodeB/garmentVariant) 0-9 |
| geoCoordinates | coordinate geografiche (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/signatureInformation/signatoryParty/geoCoordinates) 0-1 (XPath HPPreliminaryInformation/SRVheader/receiverParty/geoCoordinates) 0-1 (XPath HPPreliminaryInformation/selfAssertion/issuerParty/geoCoordinates) 0-1 (XPath HPPreliminaryInformation/certificate/certifiedParty/geoCoordinates) 0-1 (XPath HPPreliminaryInformation/selfAssertion/externalRefDoc/signatureInformation/signatoryParty/geoCoordinates) 0-1 (XPath HPPreliminaryInformation/selfAssertion/externalRefDoc/issuerParty/geoCoordinates) 0-1 (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/issuerParty/geoCoordinates) 0-1 |

| | |
|---------------------------------|---|
| | (XPath HPPreliminaryInformation/processStepsList/processStep/activityLocation/geoCoordinates) 0-1 (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/reviewerParty/geoCoordinates) 0-1 (XPath HPPreliminaryInformation/certificate/issuerParty/geoCoordinates) 0-1 (XPath HPPreliminaryInformation/SRVheader/senderParty/geoCoordinates) 0-1 |
| issuerParty | Dati del soggetto che ha emesso il documento. - tipo base: Nad, (XPath HPPreliminaryInformation/certificate/issuerParty) 1-1 (XPath HPPreliminaryInformation/selfAssertion/externalRefDoc/issuerParty) 0-1 (XPath HPPreliminaryInformation/selfAssertion/issuerParty) 1-1 - note: <i>Indicare almeno la denominazione</i> (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/issuerParty) 0-1 |
| platformServiceReference | istruzioni e riferimenti sul servizio - tipo base: string, (XPath HPPreliminaryInformation/SRVheader/platformServiceReference) 1-1 |
| processStep | singola operazione manifatturiera necessaria per produrre il prodotto (XPath HPPreliminaryInformation/processStepsList/processStep) 1-unbounded - note: <i>inserire nella sequenza corretta è raccomandabile</i> |
| processStepsList | Lista delle operazioni manifatturiere necessarie per produrre il prodotto (XPath HPPreliminaryInformation/processStepsList) 1-1 |
| productCompos | Composizione quantitativa di un prodotto (XPath HPPreliminaryInformation/productCompos) 1-1 |
| ProductIdentification | Identifica il prodotto di cui si riportano le caratteristiche di trasparenza e sostenibilità (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/ProductIdentification) 0-99 - note: <i>indica il prodotto/i a cui è relativo lo studio</i> (XPath HPPreliminaryInformation/ProductIdentification) 1-1 - note: <i>indicare la classificazione del tipo di oggetto</i> |
| rawCode | codifica completa di un articolo di materia prima (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/ProductIdentification/rawCode) 0-2 - note: <i>questo elemento puo' avere due istanze solo nel caso di diversa numbering organisation</i> (XPath HPPreliminaryInformation/ProductIdentification/rawCode) 0-2 - note: <i>questo elemento puo' avere due istanze solo nel caso di diversa numbering organisation</i> |
| receiverParty | Dati del soggetto che riceve il documento. - tipo base: Nad, (XPath HPPreliminaryInformation/SRVheader/receiverParty) 1-1 |
| reviewerParty | Dati del soggetto che ha verificato la conformita' del metodo usato. - tipo base: Nad, (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/reviewerParty) 0-9 |
| selfAssertion | Una autodichiarazione che l'emittente è in grado di supportare con descrizioni o documentazione dettagliate. Potrebbe essere conforme agli standard sulle asserzioni (è il caso ad esempio della ISO14021 per le asserzioni ambientali). (XPath HPPreliminaryInformation/selfAssertion) 0-99 |
| selfAssertionEntity | L'entità (organizzazione, processo, prodotto..) a cui si riferisce la autodichiarazione - tipo base: , (XPath HPPreliminaryInformation/selfAssertion/selfAssertionEntity) 0-unbounded |
| senderParty | Dati del soggetto che invia il documento. - tipo base: Nad, (XPath HPPreliminaryInformation/SRVheader/senderParty) 1-1 |
| signatoryParty | Dati del soggetto che ha firmato il documento. - tipo base: Nad, (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/signatureInformation/signatoryParty) 0-unbounded (XPath HPPreliminaryInformation/selfAssertion/externalRefDoc/signatureInformation/signatoryParty) 0-unbounded |

| | |
|-----------------------------|--|
| signatureInformation | informazioni sulla firma del documento (XPath HPPreliminaryInformation/selfAssertion/externalRefDoc/signatureInformation) 0-1 (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/signatureInformation) 0-1 |
| SRVheader | testata dei documenti di supporto a Servizi di piattaforma (XPath HPPreliminaryInformation/SRVheader) 1-1 |
| texCode | codifica dell'articolo tessile (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/ProductIdentification/texCode) 0-2 - note: <i>questo elemento puo' avere due istanze solo nel caso di diversa numbering organisation</i> (XPath HPPreliminaryInformation/ProductIdentification/texCode) 0-2 - note: <i>questo elemento puo' avere due istanze solo nel caso di diversa numbering organisation</i> |
| yarnCode | codifica completa di un articolo di filato (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/ProductIdentification/yarnCode) 0-2 - note: <i>questo elemento puo' avere due istanze solo nel caso di diversa numbering organisation</i> (XPath HPPreliminaryInformation/ProductIdentification/yarnCode) 0-2 - note: <i>questo elemento puo' avere due istanze solo nel caso di diversa numbering organisation</i> |

2.2.2 Elementi semplici (Basic Business Information Entities)

Sono elementi semplici gli elementi il cui contenuto è caratterizzato da un data type e da un dominio di valori. Gli elementi semplici sono ordinati alfabeticamente.

| | |
|-----------------|--|
| added | elemento aggiuntivo di codifica, non includibile nei precedenti - tipo base: string, lunghezza max: 80, (XPath HPPreliminaryInformation/ProductIdentification/garmentCode/garmentCodeB/added) 0-9 (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/ProductIdentification/yarnCode/added) 0-9 - note: <i>qui puo' specificarsi un ulteriore codifica (vedere tabella T44)</i> (XPath HPPreliminaryInformation/ProductIdentification/rawCode/added) 0-9 (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/ProductIdentification/acsCode/added) 0-9 - note: <i>qui puo' specificarsi un ulteriore codifica (vedere tabella T44)</i> (XPath HPPreliminaryInformation/ProductIdentification/acsCode/added) 0-9 - note: <i>qui puo' specificarsi un ulteriore codifica (vedere tabella T44)</i> (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/ProductIdentification/rawCode/added) 0-9 (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/ProductIdentification/garmentPartCode/added) 0-19 (XPath HPPreliminaryInformation/ProductIdentification/garmentPartCode/added) 0-19 (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/ProductIdentification/texCode/added) 0-9 - note: <i>qui puo' specificarsi un ulteriore codifica (vedere tabella T44)</i> (XPath HPPreliminaryInformation/ProductIdentification/texCode/added) 0-9 - note: <i>qui puo' specificarsi un ulteriore codifica (vedere tabella T44)</i> (XPath HPPreliminaryInformation/ProductIdentification/yarnCode/added) 0-9 - note: <i>qui puo' specificarsi un ulteriore codifica (vedere tabella T44)</i> (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/ProductIdentification/garmentCode/garmentCodeB/added) 0-9 |
| @addType | qualificatore dell'elemento aggiuntivo di codifica di un prodotto - tipo base: string, tabella cod.: T44 http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/draft/gc_T44.xml |

| | |
|-----|---|
| | <p>(XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/ProductIdentification/garmentCode/garmentCodeB/added/@addType) [Optional]</p> <p>- nota: addType consente di indicare il significato dell'elemento added; si consiglia fortemente di utilizzarlo sempre.</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/ProductIdentification/garmentPartCode/added/@addType) [Optional]</p> <p>- nota: addType consente di indicare il significato dell'elemento added; si consiglia fortemente di utilizzarlo sempre.</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/ProductIdentification/yarnCode/added/@addType) [Optional]</p> <p>- nota: addType consente di indicare il significato dell'elemento added; si consiglia fortemente di utilizzarlo sempre.</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/ProductIdentification/texCode/added/@addType) [Optional]</p> <p>- nota: addType consente di indicare il significato dell'elemento added; si consiglia fortemente di utilizzarlo sempre.</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/ProductIdentification/texCode/added/@addType) [Optional]</p> <p>- nota: addType consente di indicare il significato dell'elemento added; si consiglia fortemente di utilizzarlo sempre.</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/ProductIdentification/garmentPartCode/added/@addType) [Optional]</p> <p>- nota: addType consente di indicare il significato dell'elemento added; si consiglia fortemente di utilizzarlo sempre.</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/ProductIdentification/acsCode/added/@addType) [Optional]</p> <p>- nota: addType consente di indicare il significato dell'elemento added; si consiglia fortemente di utilizzarlo sempre.</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/ProductIdentification/rawCode/added/@addType) [Optional]</p> <p>- nota: addType consente di indicare il significato dell'elemento added; si consiglia fortemente di utilizzarlo sempre.</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/ProductIdentification/acsCode/added/@addType) [Optional]</p> <p>- nota: addType consente di indicare il significato dell'elemento added; si consiglia fortemente di utilizzarlo sempre.</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/ProductIdentification/yarnCode/added/@addType) [Optional]</p> <p>- nota: addType consente di indicare il significato dell'elemento added; si consiglia fortemente di utilizzarlo sempre.</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/ProductIdentification/garmentCode/garmentCodeB/added/@addType) [Optional]</p> <p>- nota: addType consente di indicare il significato dell'elemento added; si consiglia fortemente di utilizzarlo sempre.</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/ProductIdentification/rawCode/added/@addType) [Optional]</p> <p>- nota: addType consente di indicare il significato dell'elemento added; si consiglia fortemente di utilizzarlo sempre.</p> |
| art | <p>codice articolo del prodotto</p> <p>- tipo base: string, lunghezza max: 80,</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/ProductIdentification/rawCode/art) 1-1</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/ProductIdentification/texCode/art) 1-1</p> <p>- note: puo' identificare sia l'articolo base (a meno di disegno/colore) sia l'articolo tout-court (SKU)</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/ProductIdentification/acsCode/art) 1-1</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/ProductIdentification/garmentCode/garmentCodeA/art) 1-1</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/ProductIdentification/texCode/art) 1-1</p> <p>- note: puo' identificare sia l'articolo base (a meno di disegno/colore) sia l'articolo tout-court (SKU)</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/ProductIdentification/yarnCode/art) 1-1</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/ProductIdentification/acsCode/art) 1-1</p> |

| | |
|---------------------------|---|
| | (XPath HPPreliminaryInformation/ProductIdentification/garmentCode/garmentCodeA/art) 1-1 (XPath HPPreliminaryInformation/ProductIdentification/rawCode/art) 1-1 (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/ProductIdentification/yarnCode/art) 1-1 |
| artGroup | codice che identifica la famiglia del prodotto - tipo base: string, lunghezza max: 40, (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/ProductIdentification/garmentCode/garmentCodeB/artGroup) 0-1 (XPath HPPreliminaryInformation/ProductIdentification/garmentCode/garmentCodeB/artGroup) 0-1 |
| assertionCategory | categoria di asserzione, indica l'oggetto dell'asserzione - tipo base: string, tabella cod.: NT323 http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/draft/gc_NT323.xml (XPath HPPreliminaryInformation/selfAssertion/assertionCategory) 1-1 |
| author | indicazione testuale degli autori, uno o piu' - tipo base: string, lunghezza max: 40, (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/author) 0-1 |
| binaryObject | Oggetto binario di grandi dimensioni contenente un documento allegato. E' raccomandata la codifica 'base64Binary' - tipo base: base64Binary, (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/attachment/binaryObject) 0-1 (XPath HPPreliminaryInformation/selfAssertion/externalRefDoc/attachment/binaryObject) 0-1 (XPath HPPreliminaryInformation/certificate/attachment/binaryObject) 0-1 |
| certificateID | Identificatore del certificato assegnato dall'emittente - tipo base: string, (XPath HPPreliminaryInformation/certificate/certificateID) 1-1 |
| certificationStandardName | indica la specifica che è stata utilizzata come base normativa del certificato. (esempi: 'GRS – standard di riciclaggio globale' o 'Standard 100 OEKO-TEX') - tipo base: string, (XPath HPPreliminaryInformation/certificate/certificationStandardName) 1-1 |
| @characterSet | set di caratteri dell'oggetto binario (esempi UTF-8, UTF-16, Windows-1252, ISO-8859-7,...) - tipo base: normalizedString, (XPath HPPreliminaryInformation/certificate/attachment/binaryObject/@characterSet) [Optional] (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/attachment/binaryObject/@characterSet) [Optional] (XPath HPPreliminaryInformation/selfAssertion/externalRefDoc/attachment/binaryObject/@characterSet) [Optional] |
| characterSetCode | il set di caratteri del documento esterno (ad esempio UTF-8, UTF-16, Windows-1252, ISO-8859-7,...) - tipo base: normalizedString, (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/attachment/externalReference/characterSetCode) 0-1 (XPath HPPreliminaryInformation/certificate/attachment/externalReference/characterSetCode) 0-1 (XPath HPPreliminaryInformation/selfAssertion/externalRefDoc/attachment/externalReference/characterSetCode) 0-1 |
| city | nome della città - tipo base: string, lunghezza max: 40, (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/reviewerParty/city) 0-1 (XPath HPPreliminaryInformation/processStepsList/processStep/activityLocation/city) 0-1 (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/signatureInformation/signatoryParty/city) 0-1 |

| | |
|-----------|--|
| | <p>(XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/issuerParty/city) 0-1 (XPath HPPreliminaryInformation/selfAssertion/issuerParty/city) 0-1 (XPath HPPreliminaryInformation/SRVheader/senderParty/city) 0-1 (XPath HPPreliminaryInformation/certificate/certifiedParty/city) 0-1 (XPath HPPreliminaryInformation/SRVheader/receiverParty/city) 0-1 (XPath HPPreliminaryInformation/selfAssertion/externalRefDoc/issuerParty/city) 0-1 (XPath HPPreliminaryInformation/selfAssertion/externalRefDoc/signatureInformation/signatoryParty/city) 0-1 (XPath HPPreliminaryInformation/certificate/issuerParty/city) 0-1</p> |
| @codeList | <p>specifica l'indirizzo di rete (URL) dove si trova la lista di codici usati per istanziare l'elemento - tipo base: string, lunghezza max: 255, (XPath HPPreliminaryInformation/ProductIdentification/garmentPartCode/size/@codeList) [Optional] (XPath HPPreliminaryInformation/ProductIdentification/garmentCode/garmentCodeB/garmentVariant/variantType/@codeList) [Optional] - nota: <i>dovrebbe essere sempre valorizzato almeno uno tra questo attributo e "numberingOrg"</i> (XPath HPPreliminaryInformation/ProductIdentification/garmentCode/garmentCodeB/size/@codeList) [Optional] (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/ProductIdentification/garmentCode/garmentCodeA/art/@codeList) [Optional] - nota: <i>dovrebbe essere sempre valorizzato almeno uno tra questo attributo e "numberingOrg"</i> (XPath HPPreliminaryInformation/ProductIdentification/garmentCode/garmentCodeB/garmentVariant/variantCode/@codeList) [Optional] - nota: <i>dovrebbe essere sempre valorizzato almeno uno tra questo attributo e "numberingOrg"</i> (XPath HPPreliminaryInformation/ProductIdentification/garmentCode/garmentCodeB/drop/@codeList) [Optional] (XPath HPPreliminaryInformation/ProductIdentification/garmentCode/garmentCodeB/artGroup/@codeList) [Optional] - nota: <i>dovrebbe essere sempre valorizzato almeno uno tra questo attributo e "numberingOrg"</i> (XPath HPPreliminaryInformation/ProductIdentification/garmentCode/garmentCodeB/mod/@codeList) [Optional] - nota: <i>dovrebbe essere sempre valorizzato almeno uno tra questo attributo e "numberingOrg"</i> (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/ProductIdentification/note/@codeList) [Optional] - nota: <i>deve usarsi per esplicitare (URL) la lista dei codici usati in "noteLabel"</i> (XPath HPPreliminaryInformation/ProductIdentification/garmentCode/garmentCodeB/color/@codeList) [Optional] - nota: <i>questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "listName" e "listVersion"</i> (XPath HPPreliminaryInformation/ProductIdentification/garmentCode/garmentCodeB/fabric/@codeList) [Optional] - nota: <i>dovrebbe essere sempre valorizzato almeno uno tra questo attributo e "numberingOrg"</i> (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/ProductIdentification/garmentCode/garmentCodeB/artGroup/@codeList) [Optional] - nota: <i>dovrebbe essere sempre valorizzato almeno uno tra questo attributo e "numberingOrg"</i> (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/ProductIdentification/acsCode/art/@codeList) [Optional] - nota: <i>dovrebbe essere sempre valorizzato almeno uno tra questo attributo e "numberingOrg"</i> (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/ProductIdentification/texCode/color/@codeList) [Optional] - nota: <i>questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "listName" e "listVersion"</i> (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/ProductIdentification/texCode/pattern/@codeList) [Optional]</p> |

- nota: dovrebbe essere sempre valorizzato almeno uno tra questo attributo e "numberingOrg"
 (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/ProductIdentification/garmentPartCode/mod/@codeList) [Optional]

- nota: dovrebbe essere sempre valorizzato almeno uno tra questo attributo e "numberingOrg"
 (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/ProductIdentification/acsCode/color/@codeList) [Optional]

- nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "listName" e "listVersion"
 (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/ProductIdentification/acsCode/pattern/@codeList) [Optional]

- nota: dovrebbe essere sempre valorizzato almeno uno tra questo attributo e "numberingOrg"
 (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/ProductIdentification/texCode/art/@codeList) [Optional]

- nota: dovrebbe essere sempre valorizzato almeno uno tra questo attributo e "numberingOrg"
 (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/ProductIdentification/rawCode/color/@codeList) [Optional]

- nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "listName" e "listVersion"
 (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/ProductIdentification/rawCode/art/@codeList) [Optional]

- nota: dovrebbe essere sempre valorizzato almeno uno tra questo attributo e "numberingOrg"
 (XPath HPPreliminaryInformation/selfAssertion/externalRefDoc/note/@codeList) [Optional]

- nota: deve usarsi per esplicitare (URL) la lista dei codici usati in "noteLabel"
 (XPath HPPreliminaryInformation/certificate/note/@codeList) [Optional]

- nota: deve usarsi per esplicitare (URL) la lista dei codici usati in "noteLabel"
 (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/ProductIdentification/yarnCode/color/@codeList) [Optional]

- nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "listName" e "listVersion"
 (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/ProductIdentification/yarnCode/art/@codeList) [Optional]

- nota: dovrebbe essere sempre valorizzato almeno uno tra questo attributo e "numberingOrg"
 (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/ProductIdentification/garmentCode/garmentCodeB/drop/@codeList) [Optional]

(XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/ProductIdentification/garmentCode/garmentCodeB/garmentVariant/variantCode/@codeList) [Optional]

- nota: dovrebbe essere sempre valorizzato almeno uno tra questo attributo e "numberingOrg"
 (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/ProductIdentification/garmentCode/garmentCodeB/garmentVariant/variantType/@codeList) [Optional]

- nota: dovrebbe essere sempre valorizzato almeno uno tra questo attributo e "numberingOrg"
 (XPath HPPreliminaryInformation/ProductIdentification/garmentCode/garmentCodeA/art/@codeList) [Optional]

- nota: dovrebbe essere sempre valorizzato almeno uno tra questo attributo e "numberingOrg"
 (XPath HPPreliminaryInformation/ProductIdentification/note/@codeList) [Optional]

- nota: deve usarsi per esplicitare (URL) la lista dei codici usati in "noteLabel"
 (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/ProductIdentification/garmentCode/garmentCodeB/size/@codeList) [Optional]

(XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/ProductIdentification/garmentCode/garmentCodeB/color/@codeList) [Optional]

- nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "listName" e "listVersion"
 (XPath HPPreliminaryInformation/processStepsList/processStep/note/@codeList) [Optional]

- nota: deve usarsi per esplicitare (URL) la lista dei codici usati in "noteLabel"
 (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/ProductIdentification/garmentPartCode/color/@codeList) [Optional]

| | |
|--|---|
| | <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "listName" e "listVersion" (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/ProductIdentification/garmentPartCode/fabric/@codeList) [Optional]</p> <p>- nota: dovrebbe essere sempre valorizzato almeno uno tra questo attributo e "numberingOrg" (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/ProductIdentification/garmentCode/garmentCodeB/fabric/@codeList) [Optional]</p> <p>]</p> <p>- nota: dovrebbe essere sempre valorizzato almeno uno tra questo attributo e "numberingOrg" (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/ProductIdentification/garmentCode/garmentCodeB/mod/@codeList) [Optional]</p> <p>- nota: dovrebbe essere sempre valorizzato almeno uno tra questo attributo e "numberingOrg" (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/ProductIdentification/garmentPartCode/size/@codeList) [Optional] (XPath HPPreliminaryInformation/ProductIdentification/texCode/pattern/@codeList) [Optional]</p> <p>- nota: dovrebbe essere sempre valorizzato almeno uno tra questo attributo e "numberingOrg" (XPath HPPreliminaryInformation/ProductIdentification/texCode/color/@codeList) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "listName" e "listVersion" (XPath HPPreliminaryInformation/ProductIdentification/texCode/art/@codeList) [Optional]</p> <p>- nota: dovrebbe essere sempre valorizzato almeno uno tra questo attributo e "numberingOrg" (XPath HPPreliminaryInformation/ProductIdentification/yarnCode/art/@codeList) [Optional]</p> <p>- nota: dovrebbe essere sempre valorizzato almeno uno tra questo attributo e "numberingOrg" (XPath HPPreliminaryInformation/ProductIdentification/yarnCode/color/@codeList) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "listName" e "listVersion" (XPath HPPreliminaryInformation/ProductIdentification/garmentPartCode/mod/@codeList) [Optional]</p> <p>- nota: dovrebbe essere sempre valorizzato almeno uno tra questo attributo e "numberingOrg" (XPath HPPreliminaryInformation/ProductIdentification/garmentPartCode/fabric/@codeList) [Optional]</p> <p>- nota: dovrebbe essere sempre valorizzato almeno uno tra questo attributo e "numberingOrg" (XPath HPPreliminaryInformation/ProductIdentification/acsCode/color/@codeList) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "listName" e "listVersion" (XPath HPPreliminaryInformation/ProductIdentification/acsCode/art/@codeList) [Optional]</p> <p>- nota: dovrebbe essere sempre valorizzato almeno uno tra questo attributo e "numberingOrg" (XPath HPPreliminaryInformation/ProductIdentification/acsCode/pattern/@codeList) [Optional]</p> <p>- nota: dovrebbe essere sempre valorizzato almeno uno tra questo attributo e "numberingOrg" (XPath HPPreliminaryInformation/ProductIdentification/rawCode/art/@codeList) [Optional]</p> <p>- nota: dovrebbe essere sempre valorizzato almeno uno tra questo attributo e "numberingOrg" (XPath HPPreliminaryInformation/SRVheader/platformServiceReference/platformServiceCode/@codeList) [Optional]</p> <p>- nota: indica URL della piattaforma che fornisce il servizio (XPath HPPreliminaryInformation/SRVheader/platformServiceReference/serviceRequestedAction/@codeList) [Optional]</p> <p>- nota: Inserire URL della code list delle azioni dei servizi disponibili (XPath HPPreliminaryInformation/ProductIdentification/</p> |
|--|---|

| | |
|-----------|---|
| | <p>garmentPartCode/color/@codeList [Optional]</p> <p>- nota: <i>questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "listName" e "listVersion"</i></p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/note/@codeList) [Optional]</p> <p>- nota: <i>deve usarsi per esplicitare (URL) la lista dei codici usati in "noteLabel"</i></p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/ProductIdentification/rawCode/color/@codeList) [Optional]</p> <p>- nota: <i>questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "listName" e "listVersion"</i></p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/note/@codeList) [Optional]</p> <p>- nota: <i>deve usarsi per esplicitare (URL) la lista dei codici usati in "noteLabel"</i></p> |
| color | <p>codice della variante colore, quando non incluso nel codice modello o tessuto</p> <p>- tipo base: string, lunghezza max: 15,</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/ProductIdentification/garmentCode/garmentCodeB/color) 0-1</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/ProductIdentification/rawCode/color) 0-1</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/ProductIdentification/acsCode/color) 0-1</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/ProductIdentification/acsCode/color) 0-1</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/ProductIdentification/yarnCode/color) 0-1</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/ProductIdentification/texCode/color) 0-1</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/ProductIdentification/rawCode/color) 0-1</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/ProductIdentification/texCode/color) 0-1</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/ProductIdentification/garmentPartCode/color) 0-1</p> <p>- note: <i>nel caso di un componente, dovrebbe essere lo stesso codice assegnato al cap o intero</i></p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/ProductIdentification/yarnCode/color) 0-1</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/ProductIdentification/garmentCode/garmentCodeB/color) 0-1</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/ProductIdentification/garmentPartCode/color) 0-1</p> <p>- note: <i>nel caso di un componente, dovrebbe essere lo stesso codice assegnato al cap o intero</i></p> |
| country | <p>codice della nazione</p> <p>- tipo base: string, tabella cod.: T10</p> <p>http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/draft/gc_T10.xml</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/certificate/issuerParty/country) 0-1</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/selfAssertion/issuerParty/country) 0-1</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/issuerParty/country) 0-1</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/reviewerParty/country) 0-1</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/processStepsList/processStep/activityLocation/country) 0-1</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/selfAssertion/externalRefDoc/issuerParty/country) 0-1</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/signatureInformation/signatoryParty/country) 0-1</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/SRVheader/senderParty/country) 0-1</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/selfAssertion/externalRefDoc/signatureInformation/signatoryParty/country) 0-1</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/certificate/certifiedParty/country) 0-1</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/SRVheader/receiverParty/country) 0-1</p> |
| @dateForm | <p>formato in cui è espressa la data</p> <p>- tipo base: string, tabella cod.: NT29</p> <p>http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/draft/gc_NT29.xml</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/</p> |

| | |
|-------------|---|
| | <p>docDate/@dateForm) [Optional] (XPath HPPreliminaryInformation/selfAssertion/externalRefDoc/validityStart/@dateForm) [Optional] (XPath HPPreliminaryInformation/selfAssertion/externalRefDoc/validityEnd/@dateForm) [Optional] (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/validityEnd/@dateForm) [Optional] (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/reviewDate/@dateForm) [Optional] (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/validityStart/@dateForm) [Optional] (XPath HPPreliminaryInformation/SRV/header/msgDate/@dateForm) [Optional] (XPath HPPreliminaryInformation/selfAssertion/externalRefDoc/docDate/@dateForm) [Optional] (XPath HPPreliminaryInformation/selfAssertion/validityExtensionDate/@dateForm) [Optional] (XPath HPPreliminaryInformation/certificate/validityStart/@dateForm) [Optional] (XPath HPPreliminaryInformation/selfAssertion/validityEnd/@dateForm) [Optional] (XPath HPPreliminaryInformation/certificate/docDate/@dateForm) [Optional] (XPath HPPreliminaryInformation/selfAssertion/validityStart/@dateForm) [Optional] (XPath HPPreliminaryInformation/certificate/validityExtensionDate/@dateForm) [Optional] (XPath HPPreliminaryInformation/certificate/validityEnd/@dateForm) [Optional]</p> |
| dept | <p>nome o codice di una unità (Divisione, Ufficio, Stabilimento) - tipo base: string, lunghezza max: 40, (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/reviewerParty/dept) 0-1 (XPath HPPreliminaryInformation/SRV/header/receiverParty/dept) 0-1 (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/signatureInformation/signatoryParty/dept) 0-1 (XPath HPPreliminaryInformation/selfAssertion/externalRefDoc/issuerParty/dept) 0-1 (XPath HPPreliminaryInformation/selfAssertion/externalRefDoc/signatureInformation/signatoryParty/dept) 0-1 (XPath HPPreliminaryInformation/selfAssertion/issuerParty/dept) 0-1 (XPath HPPreliminaryInformation/SRV/header/senderParty/dept) 0-1 (XPath HPPreliminaryInformation/processStepsList/processStep/activityLocation/dept) 0-1 (XPath HPPreliminaryInformation/certificate/issuerParty/dept) 0-1 (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/issuerParty/dept) 0-1 (XPath HPPreliminaryInformation/certificate/certifiedParty/dept) 0-1</p> |
| description | <p>descrizione in testo libero. Il contenuto dell'elemento deve essere unico, eventualmente e tradotto e ripetuto in più lingue (quindi ogni istanza ha lingua differente). - tipo base: string, lunghezza max: 250, (XPath HPPreliminaryInformation/ProductIdentification/rawCode/description) 0-unbounded - note: <i>Descrizione riferita al materiale</i> (XPath HPPreliminaryInformation/ProductIdentification/texCode/description) 0-unbounded - note: <i>Descrizione riferita al prodotto</i> (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/ProductIdentification/yarnCode/description) 0-unbounded - note: <i>Descrizione riferita al prodotto</i> (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/ProductIdentification/garmentPartCode/description) 0-unbounded - note: <i>Descrizione riferita alla parte</i> (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/ProductIdentification/acsCode/description) 0-unbounded - note: <i>Descrizione riferita al prodotto</i> (XPath HPPreliminaryInformation/certificate/description) 0-unbounded - note: <i>Una sola istanza di questo elemento per ogni diverso valore dell'attributo 'ln' (lin</i></p> |

| | |
|------------------|--|
| | <p>gua) (XPath HPPreliminaryInformation/processStepsList/ processStep/description) 0-9 - note: Una sola istanza di questo elemento per ogni diverso valore dell'attributo 'ln' (lingua) gua) (XPath HPPreliminaryInformation/ProductIdentification/ yarnCode/description) 0-unbounded - note: Descrizione riferita al prodotto (XPath HPPreliminaryInformation/certificate/certifiedEntity/description) 0-9 - note: Denominazione o breve descrizione testuale dell'entità. Una sola istanza di questo elemento per ogni diverso valore dell'attributo 'ln' (lingua) (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/description) 0-unbounded - note: Una sola istanza di questo elemento per ogni diverso valore dell'attributo 'ln' (lingua) gua) (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/ ProductIdentification/texCode/description) 0-unbounded - note: Descrizione riferita al prodotto (XPath HPPreliminaryInformation/selfAssertion/selfAssertionEntity/description) 0-9 - note: Denominazione o breve descrizione testuale dell'entità. Una sola istanza di questo elemento per ogni diverso valore dell'attributo 'ln' (lingua) (XPath HPPreliminaryInformation/selfAssertion/externalRefDoc/description) 0-unbounded ded - note: Una sola istanza di questo elemento per ogni diverso valore dell'attributo 'ln' (lingua) gua) (XPath HPPreliminaryInformation/ProductIdentification/ garmentCode/garmentCodeA/description) 0-unbounded - note: Descrizione riferita al prodotto (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/ ProductIdentification/rawCode/description) 0-unbounded - note: Descrizione riferita al materiale (XPath HPPreliminaryInformation/ProductIdentification/ garmentCode/garmentCodeB/description) 0-unbounded - note: Descrizione riferita al prodotto (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/ ProductIdentification/garmentCode/garmentCodeB/description) 0-unbounded - note: Descrizione riferita al prodotto (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/ ProductIdentification/garmentCode/garmentCodeA/description) 0-unbounded - note: Descrizione riferita al prodotto (XPath HPPreliminaryInformation/ProductIdentification/ acsCode/description) 0-unbounded - note: Descrizione riferita al prodotto (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/ ProductIdentification/description) 0-9 - note: Una sola istanza di questo elemento per ogni diverso valore dell'attributo 'ln' (lingua) gua) (XPath HPPreliminaryInformation/ProductIdentification/description) 0-9 - note: Una sola istanza di questo elemento per ogni diverso valore dell'attributo 'ln' (lingua) gua) (XPath HPPreliminaryInformation/ProductIdentification/ garmentPartCode/description) 0-unbounded - note: Descrizione riferita alla parte (XPath HPPreliminaryInformation/selfAssertion/description) 1-99 - note: nel caso inserire qui il riferimento a standard/certificazioni esistenti o standard di asserzione, come la ISO14021. . Una sola istanza di questo elemento per ogni diverso valore dell'attributo 'ln' (lingua)</p> |
| @disclosureLevel | <p>indica il livello di divulgazione consentito alle informazioni a cui è associato - tipo base: decimal, tabella cod.: NT311 http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/draft/gc_NT311.xml (XPath HPPreliminaryInformation/processStepsList/@disclosureLevel) [Required] (XPath HPPreliminaryInformation/selfAssertion/@disclosureLevel) [Optional] (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/@disclosureLevel) [Optional]</p> |
| docDate | <p>data di emissione del documento in oggetto, espressa in uno dei formati: AAAA-MM-GG, AAAA-MM-GG:HH-MM o AAAA-SS (cioè anno-settimana) - tipo base: string,</p> |

| | |
|----------------|---|
| | <p>(XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/docDate) 0-1 (XPath HPPreliminaryInformation/certificate/docDate) 1-1 (XPath HPPreliminaryInformation/selfAssertion/externalRefDoc/docDate) 0-1</p> |
| docID | <p>numero identificativo del documento referenziato - tipo base: string, lunghezza max: 80, (XPath HPPreliminaryInformation/certificate/docID) 1-1 - note: <i>riferimento al certificato interno ai sistemi dei partecipanti alla filiera</i> (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/docID) 0-1 (XPath HPPreliminaryInformation/selfAssertion/externalRefDoc/docID) 1-1</p> |
| @docStatusCode | <p>stato attuale del documento - tipo base: decimal, tabella cod.: NT313 http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/draft/gc_NT313.xml (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/@docStatusCode) [Optional] (XPath HPPreliminaryInformation/certificate/@docStatusCode) [Required] (XPath HPPreliminaryInformation/selfAssertion/@docStatusCode) [Optional]</p> |
| documentType | <p>tipo del documento - tipo base: string, tabella cod.: T21 http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/draft/gc_T21.xml (XPath HPPreliminaryInformation/selfAssertion/externalRefDoc/documentType) 0-1</p> |
| @docValidity | <p>indicatore della validità attuale del documento - tipo base: boolean, (XPath HPPreliminaryInformation/certificate/@docValidity) [Required]</p> |
| drop | <p>codice drop del capo di confezione - tipo base: string, lunghezza max: 15, (XPath HPPreliminaryInformation/ProductIdentification/ garmentCode/garmentCodeB/drop) 0-1 - note: <i>Indicare il drop qui se è unico per tutte le taglie del modello. Altrimenti indicarlo all'interno dell'elemento csRange.</i> (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/ ProductIdentification/garmentCode/garmentCodeB/drop) 0-1 - note: <i>Indicare il drop qui se è unico per tutte le taglie del modello. Altrimenti indicarlo all'interno dell'elemento csRange.</i></p> |
| @email | <p>indirizzo di posta elettronica di una persona contattata - tipo base: string, lunghezza max: 250, (XPath HPPreliminaryInformation/selfAssertion/issuerParty/ person/@email) [Optional] (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/ signatureInformation/signatoryParty/person/@email) [Optional] (XPath HPPreliminaryInformation/certificate/issuerParty/ person/@email) [Optional] (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/ author/@email) [Optional] (XPath HPPreliminaryInformation/SRVheader/senderParty/ person/@email) [Optional] (XPath HPPreliminaryInformation/selfAssertion/externalRefDoc/signatureInformation/si gnatoryParty/person/@email) [Optional] (XPath HPPreliminaryInformation/selfAssertion/externalRefDoc/issuerParty/person/@ email) [Optional] (XPath HPPreliminaryInformation/certificate/certifiedParty/person/@email) [Optional] (XPath HPPreliminaryInformation/SRVheader/receiverParty/ person/@email) [Optional] (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/ issuerParty/person/@email) [Optional] (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/ reviewerParty/person/@email) [Optional] (XPath HPPreliminaryInformation/processStepsList/ processStep/activityLocation/person/@email) [Optional]</p> |
| @encoding | <p>algoritmo di decodifica dell'oggetto binario - tipo base: normalizedString,</p> |

| | |
|------------------------|---|
| | <p>(XPath HPPreliminaryInformation/selfAssertion/externalRefDoc/attachment/binaryObject/@encoding) [Optional] (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/attachment/binaryObject/@encoding) [Optional] (XPath HPPreliminaryInformation/certificate/attachment/binaryObject/@encoding) [Optional]</p> |
| encodingCode | <p>l'algoritmo di codifica / decodifica utilizzato con l'oggetto esterno (ad esempio 'base64 Binary') - tipo base: normalizedString, (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/attachment/externalReference/encodingCode) 0-1 (XPath HPPreliminaryInformation/selfAssertion/externalRefDoc/attachment/externalReference/encodingCode) 0-1 (XPath HPPreliminaryInformation/certificate/attachment/externalReference/encodingCode) 0-1</p> |
| entityID | <p>numero identificativo univoco assegnato ad una entita'. - tipo base: string, (XPath HPPreliminaryInformation/selfAssertion/selfAssertionEntity/entityID) 1-3 - note: <i>Identificatore dell'entita'. Sono ammessi piu' valori purché riferiti alla medesima entita' secondo schemi di identificazione differenti (valore di schemeID differente)</i> (XPath HPPreliminaryInformation/certificate/certifiedEntity/entityID) 1-3 - note: <i>Identificatore dell'entita'. Sono ammessi piu' valori purché riferiti alla medesima entita' secondo schemi di identificazione differenti (valore di schemeID differente)</i></p> |
| entityTypeCode | <p>codice che indica il tipo di entità a cui ci si riferisce - tipo base: string, tabella cod.: NT201 http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/draft/gc_NT201.xml (XPath HPPreliminaryInformation/certificate/certifiedEntity/entityTypeCode) 1-1 (XPath HPPreliminaryInformation/selfAssertion/selfAssertionEntity/entityTypeCode) 1-1</p> |
| @exhaustiveInformation | <p>indica che le informazioni fornite sono garantite come esaurienti (tutte le informazioni sono citate – con le sole limitazioni dovute ai diritti di accesso-) o non esaustive (l'elenco contiene solo alcuni elementi): valore true=esaustivo - tipo base: boolean, (XPath HPPreliminaryInformation/processStepsList/@exhaustiveInformation) [Required] - nota: <i>Se VERO il mittente garantisce come esaurienti le informazioni fornite (tutte le informazioni sono esplicitate – con le sole limitazioni dovute ai diritti di accesso-) Se FALSO, informazioni non esaustive (elenco contiene solo alcune di quelle previste).</i></p> |
| fabric | <p>codice tessuto del capo di confezione - tipo base: string, lunghezza max: 15, (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/ProductIdentification/garmentCode/garmentCodeB/fabric) 0-1 (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/ProductIdentification/garmentPartCode/fabric) 0-1 - note: <i>nel caso di un componente, dovrebbe essere lo stesso codice assegnato al capo intero</i> (XPath HPPreliminaryInformation/ProductIdentification/garmentPartCode/fabric) 0-1 - note: <i>nel caso di un componente, dovrebbe essere lo stesso codice assegnato al capo intero</i> (XPath HPPreliminaryInformation/ProductIdentification/garmentCode/garmentCodeB/fabric) 0-1</p> |
| @fax | <p>numero di fax di una persona contattata - tipo base: string, lunghezza max: 35, (XPath HPPreliminaryInformation/certificate/certifiedParty/person/@fax) [Optional] (XPath HPPreliminaryInformation/processStepsList/processStep/activityLocation/person/@fax) [Optional] (XPath HPPreliminaryInformation/certificate/issuerParty/person/@fax) [Optional]</p> |

| | |
|---------------|--|
| | <p>(XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/author/@fax) [Optional]</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/selfAssertion/externalRefDoc/signatureInformation/signatoryParty/person/@fax) [Optional]</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/selfAssertion/issuerParty/person/@fax) [Optional]</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/selfAssertion/externalRefDoc/issuerParty/person/@fax) [Optional]</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/issuerParty/person/@fax) [Optional]</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/SRVheader/senderParty/person/@fax) [Optional]</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/reviewerParty/person/@fax) [Optional]</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/signatureInformation/signatoryParty/person/@fax) [Optional]</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/SRVheader/receiverParty/person/@fax) [Optional]</p> |
| @fibre | <p>tipo di fibra usata in un prodotto tessile</p> <p>- tipo base: string, tabella cod.: T19</p> <p>http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/draft/gc_T19.xml</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/productCompos/percCompos/@fibre) [Required]</p> |
| fileName | <p>nome identificativo univoco del file</p> <p>- tipo base: string, lunghezza max: 255,</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/certificate/attachment/fileName) 0-1</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/attachment/fileName) 0-1</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/selfAssertion/externalRefDoc/attachment/fileName) 0-1</p> |
| @format | <p>formato del contenuto binario (esempio xml, pdf, doc,...)</p> <p>- tipo base: string,</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/selfAssertion/externalRefDoc/attachment/binaryObject/@format) [Optional]</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/certificate/attachment/binaryObject/@format) [Optional]</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/attachment/binaryObject/@format) [Optional]</p> |
| formatCode | <p>il formato dell'oggetto esterno (esempio xml, pdf, doc,...)</p> <p>- tipo base: normalizedString,</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/selfAssertion/externalRefDoc/attachment/externalReference/formatCode) 0-1</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/attachment/externalReference/formatCode) 0-1</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/certificate/attachment/externalReference/formatCode) 0-1</p> |
| @geoRefSystem | <p>sistema di georeferenziazione adottato per le coordinate (ad esempio wgs84, con gradi decimali o minuti e secondi)</p> <p>- tipo base: string,</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/signatureInformation/signatoryParty/geoCoordinates/@geoRefSystem) [Optional]</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/selfAssertion/externalRefDoc/signatureInformation/signatoryParty/geoCoordinates/@geoRefSystem) [Optional]</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/selfAssertion/issuerParty/geoCoordinates/@geoRefSystem) [Optional]</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/SRVheader/senderParty/geoCoordinates/@geoRefSystem) [Optional]</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/SRVheader/receiverParty/geoCoordinates/@geoRefSystem) [Optional]</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/selfAssertion/externalRefDoc/issuerParty/geoCoordi</p> |

| | |
|----------------------|---|
| | <p>nates/@geoRefSystem) [Optional] (XPath HPPreliminaryInformation/certificate/certifiedParty/geoCoordinates/@geoRefSystem) [Optional] (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/ reviewerParty/geoCoordinates/@geoRefSystem) [Optional] (XPath HPPreliminaryInformation/processStepsList/ processStep/activityLocation/geoCoordinates/@geoRefSystem) [Optional] (XPath HPPreliminaryInformation/certificate/issuerParty/ geoCoordinates/@geoRefSystem) [Optional] (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/ issuerParty/geoCoordinates/@geoRefSystem) [Optional]</p> |
| gPart | <p>codice che specifica il tipo di componente o parte di un prodotto fashion (manica, collo, ...) - tipo base: string, tabella cod.: T48 http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/draft/gc_T48.xml (XPath HPPreliminaryInformation/ProductIdentification/ garmentPartCode/gPart) 1-1 (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/ ProductIdentification/garmentPartCode/gPart) 1-1</p> |
| hashFootprint | <p>impronta ottenuta applicando un algoritmo di hash - tipo base: string, lunghezza max: 80, (XPath HPPreliminaryInformation/certificate/attachment/hashFootprint) 0-1 (XPath HPPreliminaryInformation/selfAssertion/externalRefDoc/attachment/hashFootprint) 0-1 (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/ attachment/hashFootprint) 0-1</p> |
| @hashMethod | <p>tipo algoritmo hashing utilizzato - tipo base: string, lunghezza max: 80, tabella cod.: NT333 http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/draft/gc_NT333.xml (XPath HPPreliminaryInformation/selfAssertion/externalRefDoc/attachment/hashFootprint/@hashMethod) [Required] (XPath HPPreliminaryInformation/certificate/attachment/ hashFootprint/@hashMethod) [Required] (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/ attachment/hashFootprint/@hashMethod) [Required]</p> |
| id | <p>codice identificativo primario di una Parte; si consiglia di utilizzare un numero EORI (con @numberingOrg= "EO") o il formato: codice nazione (ISO 3166) + codice tributario nazionale (ad es. partita IVA) con @numberingOrg= "MF" - tipo base: string, lunghezza max: 15, (XPath HPPreliminaryInformation/SRVheader/receiverParty/id) 1-1 (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/ signatureInformation/signatoryParty/id) 0-1 (XPath HPPreliminaryInformation/certificate/certifiedParty/id) 0-1 (XPath HPPreliminaryInformation/selfAssertion/issuerParty/id) 0-1 (XPath HPPreliminaryInformation/SRVheader/senderParty/id) 1-1 (XPath HPPreliminaryInformation/certificate/issuerParty/id) 0-1 (XPath HPPreliminaryInformation/selfAssertion/externalRefDoc/signatureInformation/signatoryParty/id) 0-1 (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/ issuerParty/id) 0-1 (XPath HPPreliminaryInformation/selfAssertion/externalRefDoc/issuerParty/id) 0-1 (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/ reviewerParty/id) 1-1</p> |
| @internallyPerformed | <p>indica che operazione è svolta internamente (valore TRUE) all'organizzazione e non presso terzi o altro soggetto (valore FALSE) - tipo base: boolean, (XPath HPPreliminaryInformation/processStepsList/ processStep/@internallyPerformed) [Optional]</p> |
| @isStudyDataset | <p>se 'true' l'elemento a cui è associato è il dataset di uno studio da trattare come dataset binario, altrimenti è un report</p> |

| | |
|-------------------------------|--|
| | <p>- tipo base: boolean, (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/@isStudyDataset) [Required]</p> |
| issuerAccreditationInfo | <p>informazioni di accreditamento dell'emittente del documento</p> <p>- tipo base: string, (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/issuerParty/issuerAccreditationInfo) 0-1</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/selfAssertion/externalRefDoc/issuerParty/issuerAccreditationInfo) 0-1</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/certificate/issuerParty/issuerAccreditationInfo) 0-1</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/selfAssertion/issuerParty/issuerAccreditationInfo) 0-1</p> |
| @isURL | <p>indica se l'elemento a cui si riferisce e' un URL (true) oppure no (false)</p> <p>- tipo base: boolean, (XPath HPPreliminaryInformation/certificate/attachment/externalReference/uri/@isURL) [Optional] [Default= true]</p> <p>- nota: l'uso di URL è raccomandato (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/attachment/blockChainReference/uri/@isURL) [Optional] [Default= true]</p> <p>- nota: l'uso di URL è raccomandato (XPath HPPreliminaryInformation/selfAssertion/externalRefDoc/attachment/blockChainReference/uri/@isURL) [Optional] [Default= true]</p> <p>- nota: l'uso di URL è raccomandato (XPath HPPreliminaryInformation/certificate/attachment/blockChainReference/uri/@isURL) [Optional] [Default= true]</p> <p>- nota: l'uso di URL è raccomandato (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/attachment/externalReference/uri/@isURL) [Optional] [Default= true]</p> <p>- nota: l'uso di URL è raccomandato (XPath HPPreliminaryInformation/selfAssertion/externalRefDoc/attachment/externalReference/uri/@isURL) [Optional] [Default= true]</p> <p>- nota: l'uso di URL è raccomandato</p> |
| legalName | <p>ragione sociale</p> <p>- tipo base: string, lunghezza max: 250, (XPath HPPreliminaryInformation/selfAssertion/externalRefDoc/signatureInformation/signatoryParty/legalName) 0-1</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/signatureInformation/signatoryParty/legalName) 0-1</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/SRVheader/receiverParty/legalName) 0-1</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/reviewerParty/legalName) 0-1</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/certificate/certifiedParty/legalName) 0-1</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/issuerParty/legalName) 0-1</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/SRVheader/senderParty/legalName) 0-1</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/processStepsList/processStep/activityLocation/legalName) 0-1</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/certificate/issuerParty/legalName) 0-1</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/selfAssertion/externalRefDoc/issuerParty/legalName) 0-1</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/selfAssertion/issuerParty/legalName) 0-1</p> |
| @limitedByDisclosureIndicator | <p>indica se il contenuto è stato limitato dalla applicazione di diritti di accessibilità (cioè potrebbe non essere completo): true=limitato, false= non limitato</p> <p>- tipo base: boolean, (XPath HPPreliminaryInformation/processStepsList/@limitedByDisclosureIndicator) [Optional]</p> <p>- nota: usare quando si vuole segnalare che il contenuto fornito è solo una parte di quanto effettivamente archiviato</p> |
| @listName | <p>il nome della lista di codici usati per istanziare l'elemento (può avere intento descrittivo , p.es. 'tecnologie di stampa', oppure non averlo, ad es. 'T264')</p> <p>- tipo base: string, lunghezza max: 40, (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/ProductIdentification/garmentCode/garmentCodeB/size/@listName) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO</p> |

| | |
|--|--|
| | <p>rg" (XPath HPPreliminaryInformation/ProductIdentification/ garmentPartCode/size/@listName) [Optional] - nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO</p> <p>rg" (XPath HPPreliminaryInformation/ProductIdentification/ garmentCode/garmentCodeA/art/@listName) [Optional] - nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO</p> <p>rg" (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/ ProductIdentification/yarnCode/art/@listName) [Optional] - nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO</p> <p>rg" (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/ ProductIdentification/rawCode/color/@listName) [Optional] - nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO</p> <p>rg" (XPath HPPreliminaryInformation/ProductIdentification/ garmentPartCode/mod/@listName) [Optional] - nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO</p> <p>rg" (XPath HPPreliminaryInformation/ProductIdentification/ garmentCode/garmentCodeB/color/@listName) [Optional] - nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO</p> <p>rg" (XPath HPPreliminaryInformation/ProductIdentification/ garmentCode/garmentCodeB/drop/@listName) [Optional] - nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO</p> <p>rg" (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/ ProductIdentification/garmentCode/garmentCodeA/art/@listName) [Optional] - nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO</p> <p>rg" (XPath HPPreliminaryInformation/ProductIdentification/ garmentCode/garmentCodeB/garmentVariant/variantType/@listName) [Option al] - nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO</p> <p>rg" (XPath HPPreliminaryInformation/ProductIdentification/ garmentCode/garmentCodeB/garmentVariant/variantCode/@listName) [Option al] - nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO</p> <p>rg" (XPath HPPreliminaryInformation/ProductIdentification/ garmentCode/garmentCodeB/size/@listName) [Optional] - nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO</p> <p>rg" (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/ ProductIdentification/rawCode/art/@listName) [Optional] - nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO</p> <p>rg" (XPath HPPreliminaryInformation/ProductIdentification/ garmentPartCode/fabric/@listName) [Optional] - nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO</p> <p>rg" (XPath HPPreliminaryInformation/ProductIdentification/ garmentPartCode/color/@listName) [Optional] - nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO</p> <p>rg" (XPath HPPreliminaryInformation/ProductIdentification/ garmentCode/garmentCodeB/artGroup/@listName) [Optional] - nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO</p> <p>rg" (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/ ProductIdentification/garmentCode/garmentCodeB/artGroup/@listName) [Opti onal] - nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO</p> <p>rg" (XPath HPPreliminaryInformation/ProductIdentification/ acsCode/color/@listName) [Optional]</p> |
|--|--|

| | |
|--|--|
| | <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO rg" (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/ProductIdentification/texCode/pattern/@listName) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO rg" (XPath HPPreliminaryInformation/ProductIdentification/garmentCode/garmentCodeB/mod/@listName) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO rg" (XPath HPPreliminaryInformation/ProductIdentification/acsCode/art/@listName) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO rg" (XPath HPPreliminaryInformation/ProductIdentification/garmentCode/garmentCodeB/fabric/@listName) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO rg" (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/ProductIdentification/texCode/art/@listName) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO rg" (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/ProductIdentification/garmentCode/garmentCodeB/garmentVariant/variantCode/@listName) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO rg" (XPath HPPreliminaryInformation/ProductIdentification/texCode/art/@listName) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO rg" (XPath HPPreliminaryInformation/ProductIdentification/yarnCode/art/@listName) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO rg" (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/ProductIdentification/garmentPartCode/size/@listName) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO rg" (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/ProductIdentification/garmentPartCode/color/@listName) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO rg" (XPath HPPreliminaryInformation/ProductIdentification/yarnCode/color/@listName) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO rg" (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/ProductIdentification/garmentCode/garmentCodeB/color/@listName) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO rg" (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/ProductIdentification/garmentCode/garmentCodeB/garmentVariant/variantType/@listName) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO rg" (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/ProductIdentification/acsCode/pattern/@listName) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO rg" (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/ProductIdentification/acsCode/color/@listName) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO rg" (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/ProductIdentification/acsCode/art/@listName) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO rg" (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/ProductIdentification/texCode/color/@listName) [Optional]</p> |
|--|--|

| | |
|--------------|--|
| | <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO rg" (XPath HPPreliminaryInformation/ProductIdentification/ rawCode/color/@listName) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO rg" (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/ ProductIdentification/garmentCode/garmentCodeB/drop/@listName) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO rg" (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/ ProductIdentification/garmentPartCode/fabric/@listName) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO rg" (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/ ProductIdentification/garmentCode/garmentCodeB/mod/@listName) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO rg" (XPath HPPreliminaryInformation/ProductIdentification/ acsCode/pattern/@listName) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO rg" (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/ ProductIdentification/garmentPartCode/mod/@listName) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO rg" (XPath HPPreliminaryInformation/ProductIdentification/ texCode/pattern/@listName) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO rg" (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/ ProductIdentification/yarnCode/color/@listName) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO rg" (XPath HPPreliminaryInformation/ProductIdentification/ rawCode/art/@listName) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO rg" (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/ ProductIdentification/garmentCode/garmentCodeB/fabric/@listName) [Optional]</p> <p>]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO rg" (XPath HPPreliminaryInformation/ProductIdentification/ texCode/color/@listName) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO rg"</p> |
| @listVersion | <p>specifica la versione della lista di codici usati per istanziare l'elemento</p> <p>- tipo base: string, lunghezza max: 6, (XPath HPPreliminaryInformation/ProductIdentification/ garmentCode/garmentCodeB/drop/@listVersion) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO rg" e "listName" (XPath HPPreliminaryInformation/ProductIdentification/ garmentCode/garmentCodeB/garmentVariant/variantType/@listVersion) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO rg" e "listName" (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/ ProductIdentification/garmentCode/garmentCodeB/color/@listVersion) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO rg" e "listName" (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/ ProductIdentification/garmentPartCode/fabric/@listVersion) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO rg" e "listName" (XPath HPPreliminaryInformation/ProductIdentification/ texCode/pattern/@listVersion) [Optional]</p> |

| | |
|--|--|
| | <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO rg" e "listName" (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/ProductIdentification/acsCode/art/@listVersion) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO rg" e "listName" (XPath HPPreliminaryInformation/ProductIdentification/garmentPartCode/mod/@listVersion) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO rg" e "listName" (XPath HPPreliminaryInformation/ProductIdentification/garmentCode/garmentCodeB/mod/@listVersion) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO rg" e "listName" (XPath HPPreliminaryInformation/ProductIdentification/texCode/art/@listVersion) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO rg" e "listName" (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/ProductIdentification/garmentCode/garmentCodeB/fabric/@listVersion) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO rg" e "listName" (XPath HPPreliminaryInformation/ProductIdentification/garmentPartCode/color/@listVersion) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO rg" e "listName" (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/ProductIdentification/garmentCode/garmentCodeB/mod/@listVersion) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO rg" e "listName" (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/ProductIdentification/acsCode/pattern/@listVersion) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO rg" e "listName" (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/ProductIdentification/garmentPartCode/mod/@listVersion) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO rg" e "listName" (XPath HPPreliminaryInformation/ProductIdentification/garmentCode/garmentCodeB/garmentVariant/variantCode/@listVersion) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO rg" e "listName" (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/ProductIdentification/acsCode/color/@listVersion) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO rg" e "listName" (XPath HPPreliminaryInformation/ProductIdentification/garmentCode/garmentCodeB/size/@listVersion) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO rg" e "listName" (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/ProductIdentification/garmentCode/garmentCodeB/garmentVariant/variantCode/@listVersion) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO rg" e "listName" (XPath HPPreliminaryInformation/ProductIdentification/garmentCode/garmentCodeA/art/@listVersion) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO rg" e "listName" (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/ProductIdentification/garmentCode/garmentCodeB/drop/@listVersion) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO rg" e "listName" (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/ProductIdentification/yarnCode/color/@listVersion) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO rg" e "listName"</p> |
|--|--|

rg" e "listName"
(XPath HPPreliminaryInformation/ProductIdentification/
garmentPartCode/fabric/@listVersion) [Optional]
- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO
rg" e "listName"
(XPath HPPreliminaryInformation/ProductIdentification/
rawCode/color/@listVersion) [Optional]
- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO
rg" e "listName"
(XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/
ProductIdentification/rawCode/color/@listVersion) [Optional]
- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO
rg" e "listName"
(XPath HPPreliminaryInformation/ProductIdentification/
garmentPartCode/size/@listVersion) [Optional]
- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO
rg" e "listName"
(XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/
ProductIdentification/garmentCode/garmentCodeA/art/@listVersion) [Optional]
- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO
rg" e "listName"
(XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/
ProductIdentification/yarnCode/art/@listVersion) [Optional]
- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO
rg" e "listName"
(XPath HPPreliminaryInformation/ProductIdentification/
acsCode/pattern/@listVersion) [Optional]
- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO
rg" e "listName"
(XPath HPPreliminaryInformation/ProductIdentification/
texCode/color/@listVersion) [Optional]
- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO
rg" e "listName"
(XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/
ProductIdentification/garmentCode/garmentCodeB/size/@listVersion) [Optional
]
- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO
rg" e "listName"
(XPath HPPreliminaryInformation/ProductIdentification/
rawCode/art/@listVersion) [Optional]
- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO
rg" e "listName"
(XPath HPPreliminaryInformation/ProductIdentification/
acsCode/art/@listVersion) [Optional]
- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO
rg" e "listName"
(XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/
ProductIdentification/garmentPartCode/color/@listVersion) [Optional]
- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO
rg" e "listName"
(XPath HPPreliminaryInformation/ProductIdentification/
garmentCode/garmentCodeB/artGroup/@listVersion) [Optional]
- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO
rg" e "listName"
(XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/
ProductIdentification/garmentPartCode/size/@listVersion) [Optional]
- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO
rg" e "listName"
(XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/
ProductIdentification/texCode/color/@listVersion) [Optional]
- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO
rg" e "listName"
(XPath HPPreliminaryInformation/ProductIdentification/
garmentCode/garmentCodeB/fabric/@listVersion) [Optional]
- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO
rg" e "listName"
(XPath HPPreliminaryInformation/ProductIdentification/
garmentCode/garmentCodeB/color/@listVersion) [Optional]
- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO
rg" e "listName"

| | |
|-----|---|
| | <p>(XPath HPPreliminaryInformation/ProductIdentification/yarnCode/color/@listVersion) [Optional] - nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingOrg" e "listName" (XPath HPPreliminaryInformation/ProductIdentification/yarnCode/art/@listVersion) [Optional] - nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingOrg" e "listName" (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/ProductIdentification/rawCode/art/@listVersion) [Optional] - nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingOrg" e "listName" (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/ProductIdentification/texCode/art/@listVersion) [Optional] - nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingOrg" e "listName" (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/ProductIdentification/texCode/pattern/@listVersion) [Optional] - nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingOrg" e "listName" (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/ProductIdentification/garmentCode/garmentCodeB/artGroup/@listVersion) [Optional] - nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingOrg" e "listName" (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/ProductIdentification/garmentCode/garmentCodeB/garmentVariant/variantType/@listVersion) [Optional] - nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingOrg" e "listName" (XPath HPPreliminaryInformation/ProductIdentification/acsCode/color/@listVersion) [Optional] - nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingOrg" e "listName"</p> |
| @In | <p>Codice lingua. - tipo base: string, tabella cod.: NT60 http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/draft/gc_NT60.xml (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/ProductIdentification/garmentPartCode/description/@In) [Optional] (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/ProductIdentification/yarnCode/description/@In) [Optional] (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/description/@In) [Optional] (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/publishableAbstract/@In) [Optional] (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/ProductIdentification/garmentCode/garmentCodeA/description/@In) [Optional] (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/ProductIdentification/rawCode/description/@In) [Optional] (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/ProductIdentification/garmentCode/garmentCodeB/description/@In) [Optional] (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/ProductIdentification/acsCode/description/@In) [Optional] (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/ProductIdentification/texCode/description/@In) [Optional] (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/ProductIdentification/description/@In) [Optional] (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/title/@In) [Optional] (XPath HPPreliminaryInformation/selfAssertion/externalRefDoc/description/@In) [Optional] (XPath HPPreliminaryInformation/selfAssertion/externalRefDoc/title/@In) [Optional] (XPath HPPreliminaryInformation/ProductIdentification/yarnCode/description/@In) [Optional] (XPath HPPreliminaryInformation/ProductIdentification/garmentPartCode/description/@In) [Optional] (XPath HPPreliminaryInformation/certificate/certifiedEntity/description/@In) [Optional]</p> |

| | |
|----------------------------|--|
| | <p>(XPath HPPreliminaryInformation/selfAssertion/sustainabilityCharacteristicText/@In) [Optional]</p> <p>- nota: <i>indica la lingua usata nel testo</i></p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/ProductIdentification/texCode/description/@In) [Optional]</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/selfAssertion/selfAssertionEntity/description/@In) [Optional]</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/ProductIdentification/description/@In) [Optional]</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/selfAssertion/description/@In) [Optional]</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/ProductIdentification/acsCode/description/@In) [Optional]</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/ProductIdentification/rawCode/description/@In) [Optional]</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/ProductIdentification/garmentCode/garmentCodeA/description/@In) [Optional]</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/processStepsList/processStep/description/@In) [Optional]</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/certificate/title/@In) [Optional]</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/certificate/sustainabilityCharacteristicText/@In) [Optional]</p> <p>- nota: <i>indica la lingua usata nel testo</i></p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/ProductIdentification/garmentCode/garmentCodeB/description/@In) [Optional]</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/certificate/description/@In) [Optional]</p> |
| location | <p>specificazione di luogo. Può essere rappresentato da un codice identificativo (preferibile) o un breve testo (sconsigliato). Ad esempio un codice GS1-GLN, che richiede di assegnare il valore "GLN" all'attributo@LRI.</p> <p>- tipo base: string, lunghezza max: 128,</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/processStepsList/processStep/activityLocation/location) 0-1</p> <p>- note: <i>Usa questo elemento solo per indicare un codice identificativo di questo luogo.</i></p> |
| @LRI | <p>emittente dell'identificatore (o sistema di identificazione) di una località.</p> <p>- tipo base: string, tabella cod.: NT3</p> <p>http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/draft/gc_NT3.xml</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/processStepsList/processStep/activityLocation/location/@LRI) [Optional]</p> |
| manufacturingOperationCode | <p>tipo di singola operazione manifatturiera</p> <p>- tipo base: string, tabella cod.: T305</p> <p>http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/draft/gc_T305.xml</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/processStepsList/processStep/manufacturingOperationCode) 1-1</p> |
| @materialSource | <p>Indica se il materiale è vergine oppure proviene da processi di riciclo o riuso</p> <p>- tipo base: string, tabella cod.: T306</p> <p>http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/draft/gc_T306.xml</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/productCompos/percCompos/@materialSource) [Optional]</p> |
| @mime | <p>tipo mime dell'oggetto binario</p> <p>- tipo base: normalizedString,</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/attachment/binaryObject/@mime) [Optional]</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/selfAssertion/externalRefDoc/attachment/binaryObject/@mime) [Optional]</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/certificate/attachment/binaryObject/@mime) [Optional]</p> |
| mimeCode | <p>tipo mime dell'oggetto esterno</p> <p>- tipo base: normalizedString,</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/certificate/attachment/externalReference/mimeCode) 0-1 Best Practice</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/selfAssertion/externalRefDoc/attachment/externalReference/mimeCode) 0-1 Best Practice</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/</p> |

| | attachment/externalReference/mimeCode) 0-1 Best Practice |
|---------------|---|
| mod | <p>codice modello del capo di confezione</p> <p>- tipo base: string, lunghezza max: 15, (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/ProductIdentification/garmentPartCode/mod) 1-1</p> <p>- note: <i>nel caso di un componente, dovrebbe essere lo stesso codice assegnato al capo intero</i> (XPath HPPreliminaryInformation/ProductIdentification/garmentCode/garmentCodeB/mod) 1-1 (XPath HPPreliminaryInformation/ProductIdentification/garmentPartCode/mod) 1-1</p> <p>- note: <i>nel caso di un componente, dovrebbe essere lo stesso codice assegnato al capo intero</i> (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/ProductIdentification/garmentCode/garmentCodeB/mod) 1-1</p> |
| msgDate | <p>data di emissione del presente messaggio (documento xml), espressa in uno dei formati: AAAA-MM-GG, AAAA-MM-GG:HH-MM o AAAA-SS (cioè anno-settimana)</p> <p>- tipo base: string, (XPath HPPreliminaryInformation/SRVheader/msgDate) 0-1</p> |
| msgID | <p>chiave identificativa univoca del documento di business nel sistema informativo della Parte emittente. Mantiene il medesimo valore In caso di più spedizioni del medesimo documento di business.</p> <p>- tipo base: string, lunghezza max: 35, (XPath HPPreliminaryInformation/SRVheader/msgID) 0-1</p> |
| note | <p>nota in testo libero o strutturata (computer processing). Per strutturare la nota si devono usare gli attributi "noteLabel" e "codelist"</p> <p>- tipo base: string, lunghezza max: 350, (XPath HPPreliminaryInformation/note) 0-9 (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/ProductIdentification/note) 0-99 (XPath HPPreliminaryInformation/certificate/note) 0-99 (XPath HPPreliminaryInformation/selfAssertion/externalRefDoc/note) 0-99 (XPath HPPreliminaryInformation/processStepsList/processStep/note) 0-99 (XPath HPPreliminaryInformation/ProductIdentification/note) 0-99 (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/note) 0-99</p> |
| @noteLabel | <p>qualificatore dell'argomento di una nota</p> <p>- tipo base: string, lunghezza max: 35, (XPath HPPreliminaryInformation/note/@noteLabel) [Optional]</p> <p>- nota: <i>deve usarsi per qualificare l'argomento della nota</i> (XPath HPPreliminaryInformation/certificate/note/@noteLabel) [Optional]</p> <p>- nota: <i>deve usarsi per qualificare l'argomento della nota</i> (XPath HPPreliminaryInformation/ProductIdentification/note/@noteLabel) [Optional]</p> <p>- nota: <i>deve usarsi per qualificare l'argomento della nota</i> (XPath HPPreliminaryInformation/processStepsList/processStep/note/@noteLabel) [Optional]</p> <p>- nota: <i>deve usarsi per qualificare l'argomento della nota</i> (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/note/@noteLabel) [Optional]</p> <p>- nota: <i>deve usarsi per qualificare l'argomento della nota</i> (XPath HPPreliminaryInformation/selfAssertion/externalRefDoc/note/@noteLabel) [Optional]</p> <p>- nota: <i>deve usarsi per qualificare l'argomento della nota</i> (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/ProductIdentification/note/@noteLabel) [Optional]</p> <p>- nota: <i>deve usarsi per qualificare l'argomento della nota</i></p> |
| @numberingOrg | <p>organizzazione che ha creato la codifica o immatricolazione in oggetto</p> <p>- tipo base: string, tabella cod.: NT6 http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/draft/gc_NT6.xml (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/ProductIdentification/garmentCode/garmentCodeA/art/@numberingOrg) [Optional]</p> <p>- nota: <i>questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "</i></p> |

| | |
|--|---|
| | <p><i>listName</i>" e "<i>listVersion</i>" (XPath HPPreliminaryInformation/ProductIdentification/ garmentCode/garmentCodeB/garmentVariant/variantCode/@numberingOrg) [Optional] - nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "<i>listName</i>" e "<i>listVersion</i>" (XPath HPPreliminaryInformation/ProductIdentification/ garmentCode/garmentCodeB/drop/@numberingOrg) [Optional] - nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "<i>listName</i>" e "<i>listVersion</i>" (XPath HPPreliminaryInformation/ProductIdentification/ garmentCode/garmentCodeB/color/@numberingOrg) [Optional] - nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "<i>listName</i>" e "<i>listVersion</i>" (XPath HPPreliminaryInformation/ProductIdentification/ garmentCode/garmentCodeB/garmentVariant/variantType/@numberingOrg) [Optional] - nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "<i>listName</i>" e "<i>listVersion</i>" (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/ ProductIdentification/acsCode/color/@numberingOrg) [Optional] - nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "<i>listName</i>" e "<i>listVersion</i>" (XPath HPPreliminaryInformation/ProductIdentification/ rawCode/color/@numberingOrg) [Optional] - nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "<i>listName</i>" e "<i>listVersion</i>" (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/ ProductIdentification/garmentCode/garmentCodeB/added/@numberingOrg) [Optional] - nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "<i>listName</i>" e "<i>listVersion</i>" (XPath HPPreliminaryInformation/SRV/header/senderParty/id/@numberingOrg) [Optional] (XPath HPPreliminaryInformation/ProductIdentification/ garmentCode/garmentCodeB/size/@numberingOrg) [Optional] - nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "<i>listName</i>" e "<i>listVersion</i>" (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/ ProductIdentification/acsCode/added/@numberingOrg) [Optional] - nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "<i>listName</i>" e "<i>listVersion</i>" (XPath HPPreliminaryInformation/ProductIdentification/ garmentCode/garmentCodeB/artGroup/@numberingOrg) [Optional] - nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "<i>listName</i>" e "<i>listVersion</i>" (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/ docID/@numberingOrg) [Optional] - nota: qui si può specificare quale numerazione è usata per identificare il documento (es.: del Cliente, del Fornitore, ..) (XPath HPPreliminaryInformation/ProductIdentification/ garmentCode/garmentCodeB/mod/@numberingOrg) [Optional] - nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "<i>listName</i>" e "<i>listVersion</i>" (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/ ProductIdentification/acsCode/@numberingOrg) [Optional] (XPath HPPreliminaryInformation/ProductIdentification/ texCode/art/@numberingOrg) [Optional] - nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "<i>listName</i>" e "<i>listVersion</i>" (XPath HPPreliminaryInformation/ProductIdentification/ garmentCode/@numberingOrg) [Optional] (XPath HPPreliminaryInformation/ProductIdentification/ garmentCode/garmentCodeB/@numberingOrg) [Optional] (XPath HPPreliminaryInformation/selfAssertion/externalRefDoc/issuerParty/id/@numberingOrg) [Optional] (XPath HPPreliminaryInformation/certificate/certifiedParty/id/@numberingOrg) [Optional] (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/ </p> |
|--|---|

| | |
|--|---|
| | <p style="text-align: center;">ProductIdentification/acsCode/pattern/@numberingOrg) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "listName" e "listVersion" (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/</p> <p style="text-align: center;">ProductIdentification/note/@numberingOrg) [Optional]</p> <p>- nota: deve usarsi per esplicitare la organizzazione che creato la lista dei codici usati in "noteLabel" (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/</p> <p style="text-align: center;">ProductIdentification/acsCode/art/@numberingOrg) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "listName" e "listVersion" (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/</p> <p style="text-align: center;">ProductIdentification/garmentCode/garmentCodeB/mod/@numberingOrg) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "listName" e "listVersion" (XPath HPPreliminaryInformation/ProductIdentification/</p> <p style="text-align: center;">garmentCode/garmentCodeB/fabric/@numberingOrg) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "listName" e "listVersion" (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/</p> <p style="text-align: center;">ProductIdentification/garmentPartCode/@numberingOrg) [Optional]</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/ProductIdentification/</p> <p style="text-align: center;">yarnCode/color/@numberingOrg) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "listName" e "listVersion" (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/</p> <p style="text-align: center;">ProductIdentification/garmentPartCode/added/@numberingOrg) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "listName" e "listVersion" (XPath HPPreliminaryInformation/ProductIdentification/</p> <p style="text-align: center;">yarnCode/art/@numberingOrg) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "listName" e "listVersion" (XPath HPPreliminaryInformation/ProductIdentification/</p> <p style="text-align: center;">yarnCode/added/@numberingOrg) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "listName" e "listVersion" (XPath HPPreliminaryInformation/ProductIdentification/</p> <p style="text-align: center;">note/@numberingOrg) [Optional]</p> <p>- nota: deve usarsi per esplicitare la organizzazione che creato la lista dei codici usati in "noteLabel" (XPath HPPreliminaryInformation/certificate/docID/@numberingOrg) [Optional]</p> <p>- nota: qui si può specificare quale numerazione è usata per identificare il documento (es.: del Cliente, del Fornitore, ..) (XPath HPPreliminaryInformation/ProductIdentification/</p> <p style="text-align: center;">yarnCode/@numberingOrg) [Optional] [Default= CL]</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/</p> <p style="text-align: center;">signatureInformation/signatoryParty/id/@numberingOrg) [Optional]</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/</p> <p style="text-align: center;">ProductIdentification/garmentCode/garmentCodeB/drop/@numberingOrg) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "listName" e "listVersion" (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/</p> <p style="text-align: center;">ProductIdentification/garmentCode/garmentCodeB/size/@numberingOrg) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "listName" e "listVersion" (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/</p> <p style="text-align: center;">ProductIdentification/garmentPartCode/size/@numberingOrg) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "listName" e "listVersion" (XPath HPPreliminaryInformation/processStepsList/</p> <p style="text-align: center;">processStep/note/@numberingOrg) [Optional]</p> <p>- nota: deve usarsi per esplicitare la organizzazione che creato la lista dei codici usati in "noteLabel" (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/</p> <p style="text-align: center;">ProductIdentification/garmentPartCode/color/@numberingOrg) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "</p> |
|--|---|

| | |
|--|--|
| | <p><i>listName</i>" e "<i>listVersion</i>" (XPath HPPreliminaryInformation/ProductIdentification/ texCode/@numberingOrg) [Optional] (XPath HPPreliminaryInformation/ProductIdentification/ garmentCode/garmentCodeB/added/@numberingOrg) [Optional] - nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "<i>listName</i>" e "<i>listVersion</i>" (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/ ProductIdentification/garmentCode/garmentCodeB/garmentVariant/variantCode/@numberingOrg) [Optional] - nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "<i>listName</i>" e "<i>listVersion</i>" (XPath HPPreliminaryInformation/certificate/issuerParty/ id/@numberingOrg) [Optional] (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/ ProductIdentification/garmentCode/garmentCodeB/@numberingOrg) [Optional] (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/ ProductIdentification/garmentPartCode/mod/@numberingOrg) [Optional] - nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "<i>listName</i>" e "<i>listVersion</i>" (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/ note/@numberingOrg) [Optional] - nota: deve usarsi per esplicitare la organizzazione che creato la lista dei codici usati in "<i>noteLabel</i>" (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/ ProductIdentification/garmentCode/@numberingOrg) [Optional] (XPath HPPreliminaryInformation/selfAssertion/externalRefDoc/note/@numberingOrg) [Optional] - nota: deve usarsi per esplicitare la organizzazione che creato la lista dei codici usati in "<i>noteLabel</i>" (XPath HPPreliminaryInformation/ProductIdentification/ garmentCode/garmentCodeA/art/@numberingOrg) [Optional] - nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "<i>listName</i>" e "<i>listVersion</i>" (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/ ProductIdentification/garmentPartCode/fabric/@numberingOrg) [Optional] - nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "<i>listName</i>" e "<i>listVersion</i>" (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/ ProductIdentification/garmentCode/garmentCodeB/artGroup/@numberingOrg) [Optional] - nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "<i>listName</i>" e "<i>listVersion</i>" (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/ ProductIdentification/texCode/added/@numberingOrg) [Optional] - nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "<i>listName</i>" e "<i>listVersion</i>" (XPath HPPreliminaryInformation/ProductIdentification/ acsCode/added/@numberingOrg) [Optional] - nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "<i>listName</i>" e "<i>listVersion</i>" (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/ ProductIdentification/yarnCode/@numberingOrg) [Optional] [Default= CL] (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/ ProductIdentification/yarnCode/art/@numberingOrg) [Optional] - nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "<i>listName</i>" e "<i>listVersion</i>" (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/ ProductIdentification/rawCode/added/@numberingOrg) [Optional] - nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "<i>listName</i>" e "<i>listVersion</i>" (XPath HPPreliminaryInformation/ProductIdentification/ acsCode/pattern/@numberingOrg) [Optional] - nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "<i>listName</i>" e "<i>listVersion</i>" (XPath HPPreliminaryInformation/ProductIdentification/ acsCode/color/@numberingOrg) [Optional] - nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "<i>listName</i>" e "<i>listVersion</i>"</p> |
|--|--|

| | |
|--|---|
| | <p>(XPath HPPreliminaryInformation/ProductIdentification/garmentPartCode/@numberingOrg) [Optional]</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/ProductIdentification/texCode/color/@numberingOrg) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "listName" e "listVersion"</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/certificate/note/@numberingOrg) [Optional]</p> <p>- nota: deve usarsi per esplicitare la organizzazione che creato la lista dei codici usati in "noteLabel"</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/selfAssertion/externalRefDoc/signatureInformation/signatoryParty/id/@numberingOrg) [Optional]</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/selfAssertion/issuerParty/id/@numberingOrg) [Optional]</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/ProductIdentification/yarnCode/color/@numberingOrg) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "listName" e "listVersion"</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/selfAssertion/externalRefDoc/docID/@numberingOrg) [Optional]</p> <p>- nota: qui si può specificare quale numerazione è usata per identificare il documento (es.: del Cliente, del Fornitore, ..)</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/ProductIdentification/texCode/added/@numberingOrg) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "listName" e "listVersion"</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/ProductIdentification/rawCode/art/@numberingOrg) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "listName" e "listVersion"</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/ProductIdentification/rawCode/@numberingOrg) [Optional]</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/ProductIdentification/rawCode/added/@numberingOrg) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "listName" e "listVersion"</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/ProductIdentification/rawCode/art/@numberingOrg) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "listName" e "listVersion"</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/ProductIdentification/acsCode/@numberingOrg) [Optional]</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/issuerParty/id/@numberingOrg) [Optional]</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/ProductIdentification/acsCode/art/@numberingOrg) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "listName" e "listVersion"</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/ProductIdentification/garmentCode/garmentCodeB/color/@numberingOrg) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "listName" e "listVersion"</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/ProductIdentification/rawCode/color/@numberingOrg) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "listName" e "listVersion"</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/ProductIdentification/rawCode/@numberingOrg) [Optional]</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/ProductIdentification/texCode/pattern/@numberingOrg) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "listName" e "listVersion"</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/ProductIdentification/garmentPartCode/color/@numberingOrg) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "listName" e "listVersion"</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/reviewerParty/id/@numberingOrg) [Optional]</p> |
|--|---|

| | |
|----------------|---|
| | <p>(XPath HPPreliminaryInformation/ProductIdentification/garmentPartCode/fabric/@numberingOrg) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "listName" e "listVersion"</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/attachment/fileName/@numberingOrg) [Optional]</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/certificate/attachment/fileName/@numberingOrg) [Optional]</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/ProductIdentification/garmentPartCode/size/@numberingOrg) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "listName" e "listVersion"</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/selfAssertion/externalRefDoc/attachment/fileName/@numberingOrg) [Optional]</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/SRV/header/receiverParty/id/@numberingOrg) [Optional]</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/ProductIdentification/garmentCode/garmentCodeB/garmentVariant/variantType/@numberingOrg) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "listName" e "listVersion"</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/ProductIdentification/garmentPartCode/added/@numberingOrg) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "listName" e "listVersion"</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/ProductIdentification/texCode/color/@numberingOrg) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "listName" e "listVersion"</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/ProductIdentification/garmentCode/garmentCodeB/fabric/@numberingOrg) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "listName" e "listVersion"</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/ProductIdentification/texCode/@numberingOrg) [Optional]</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/ProductIdentification/garmentPartCode/mod/@numberingOrg) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "listName" e "listVersion"</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/ProductIdentification/texCode/pattern/@numberingOrg) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "listName" e "listVersion"</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/note/@numberingOrg) [Optional]</p> <p>- nota: deve usarsi per esplicitare la organizzazione che creato la lista dei codici usati in "noteLabel"</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/ProductIdentification/texCode/art/@numberingOrg) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "listName" e "listVersion"</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/ProductIdentification/yarnCode/added/@numberingOrg) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "listName" e "listVersion"</p> |
| objectTypeCode | <p>codice che identifica il tipo di oggetto</p> <p>- tipo base: string, tabella cod.: T302</p> <p>http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/draft/gc_T302.xml</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/ProductIdentification/objectTypeCode) 1-1</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/ProductIdentification/objectTypeCode) 1-1</p> |
| @part | <p>frazione percentuale</p> <p>- tipo base: decimal, min incluso: 1, max incluso: 100, cifre decimali: 2,</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/processStepsList/processStep/activityLocation/@part) [Optional] [Default= 100]</p> <p>- nota: percentuale di attivita' svolte presso la location</p> |
| pattern | <p>codice del disegno, quando non incluso nel codice articolo</p> |

| | |
|-----------------------|--|
| | <p>- tipo base: string, lunghezza max: 15, (XPath HPPreliminaryInformation/ProductIdentification/ texCode/pattern) 0-1 (XPath HPPreliminaryInformation/ProductIdentification/ acsCode/pattern) 0-1 (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/ ProductIdentification/acsCode/pattern) 0-1 (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/ ProductIdentification/texCode/pattern) 0-1</p> |
| percCompos | <p>peso percentuale della fibra nella composizione del prodotto - tipo base: decimal, min incluso: 0, max incluso: 100, cifre decimali: 2, (XPath HPPreliminaryInformation/productCompos/percCompos) 1-99</p> |
| @percSourcesRenewable | <p>indica la percentuale di sorgenti rinnovabili - tipo base: decimal, (XPath HPPreliminaryInformation/productCompos/percCompos/@percSourcesRenewable) [Optional] - nota: <i>utilizzare solo per materiale vergine</i></p> |
| person | <p>nome di una persona (ad esempio persona di riferimento all'interno di una organizzazione) - tipo base: string, lunghezza max: 40, (XPath HPPreliminaryInformation/processStepsList/ processStep/activityLocation/person) 0-1 (XPath HPPreliminaryInformation/SRVheader/receiverParty/person) 0-1 (XPath HPPreliminaryInformation/selfAssertion/externalRefDoc/signatureInformation/signatoryParty/person) 0-1 (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/ signatureInformation/signatoryParty/person) 0-1 (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/ reviewerParty/person) 0-1 (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/ issuerParty/person) 0-1 (XPath HPPreliminaryInformation/selfAssertion/issuerParty/person) 0-1 (XPath HPPreliminaryInformation/selfAssertion/externalRefDoc/issuerParty/person) 0-1 (XPath HPPreliminaryInformation/SRVheader/senderParty/person) 0-1 (XPath HPPreliminaryInformation/certificate/issuerParty/person) 0-1 (XPath HPPreliminaryInformation/certificate/certifiedParty/person) 0-1</p> |
| @phone | <p>numero di telefono di una persona contattata - tipo base: string, lunghezza max: 35, (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/ issuerParty/person/@phone) [Optional] (XPath HPPreliminaryInformation/SRVheader/receiverParty/ person/@phone) [Optional] (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/ author/@phone) [Optional] (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/ reviewerParty/person/@phone) [Optional] (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/ signatureInformation/signatoryParty/person/@phone) [Optional] (XPath HPPreliminaryInformation/certificate/issuerParty/ person/@phone) [Optional] (XPath HPPreliminaryInformation/selfAssertion/externalRefDoc/signatureInformation/signatoryParty/person/@phone) [Optional] (XPath HPPreliminaryInformation/selfAssertion/externalRefDoc/issuerParty/person/@phone) [Optional] (XPath HPPreliminaryInformation/selfAssertion/issuerParty/ person/@phone) [Optional] (XPath HPPreliminaryInformation/certificate/certifiedParty/person/@phone) [Optional] (XPath HPPreliminaryInformation/processStepsList/ processStep/activityLocation/person/@phone) [Optional] (XPath HPPreliminaryInformation/SRVheader/senderParty/ person/@phone) [Optional]</p> |

| | |
|-----------------------------|--|
| platformServiceCode | <p>codice del servizio disponibile</p> <p>- tipo base: string, tabella cod.: TRK01</p> <p>http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/draft/gc_TRK01.xml</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/SRVheader/platformServiceReference/platformServiceCode) 1-1</p> |
| postCode | <p>codice postale</p> <p>- tipo base: string, lunghezza max: 10,</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/signatureInformation/signatoryParty/postCode) 0-1</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/selfAssertion/issuerParty/postCode) 0-1</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/certificate/certifiedParty/postCode) 0-1</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/certificate/issuerParty/postCode) 0-1</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/selfAssertion/externalRefDoc/issuerParty/postCode) 0-1</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/selfAssertion/externalRefDoc/signatureInformation/signatoryParty/postCode) 0-1</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/issuerParty/postCode) 0-1</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/processStepsList/processStep/activityLocation/postCode) 0-1</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/SRVheader/senderParty/postCode) 0-1</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/reviewerParty/postCode) 0-1</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/SRVheader/receiverParty/postCode) 0-1</p> |
| processStepID | <p>identificatore interno della singola operazione manifatturiera necessaria per produrre il prodotto</p> <p>- tipo base: string,</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/processStepsList/processStep/processStepID) 1-1</p> <p>- note: <i>identificatore interno della singola operazione manifatturiera</i></p> |
| @progr | <p>numero progressivo nella sequenza</p> <p>- tipo base: positiveInteger, min incluso: 1,</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/processStepsList/processStep/@progr) [Required]</p> <p>- nota: <i>Indica la sequenza di operazioni necessarie a realizzare il prodotto. Nel caso di operazioni ripetute assegnare valori diversi di progr.</i></p> |
| publishableAbstract | <p>sommario pubblicabile dello studio</p> <p>- tipo base: string,</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/publishableAbstract) 0-99</p> <p>- note: <i>Una sola istanza di questo elemento per ogni diverso valore dell'attributo 'ln' (lingua)</i></p> |
| @recyclingProcessEfficiency | <p>valore di efficienza del processo di riciclaggio (percentuale calcolata sul peso)</p> <p>- tipo base: decimal, min incluso: 0, max incluso: 100,</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/productCompos/percCompos/@recyclingProcessEfficiency) [Optional]</p> <p>- nota: <i>efficienza del processo dichiarata dal fornitore della fibra</i></p> |
| @recyclingProcessMethod | <p>metodo del processo di riciclo</p> <p>- tipo base: string, tabella cod.: T307</p> <p>http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/draft/gc_T307.xml</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/productCompos/percCompos/@recyclingProcessMethod) [Optional]</p> <p>- nota: <i>utilizzare solo per materiale non vergine</i></p> |
| reviewDate | <p>data di completamento della review del documento, espressa in uno dei formati: AAAA-MM-GG, AAAA-MM-GG:HH-MM o AAAA-SS (cioè anno-settimana)</p> <p>- tipo base: string,</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/reviewDate) 0-1</p> |
| @role | <p>qualificatore del ruolo della Terza Parte</p> <p>- tipo base: string, tabella cod.: NT2</p> <p>http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/draft/gc_NT2.xml</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/SRVheader/senderParty/@role) [Optional]</p> |

| | |
|------------------------|--|
| | <p>- nota: L'uso di questo attributo è obbligatorio quando l'elemento a cui e' associato ha come padre TRCHeader (XPath HPPreliminaryInformation/SRVheader/receiverParty/@role) [Optional]</p> <p>- nota: L'uso di questo attributo è obbligatorio quando l'elemento a cui e' associato ha come padre TRCHeader.</p> |
| @schemeID | <p>identificatore di uno schema di identificazione</p> <p>- tipo base: string, (XPath HPPreliminaryInformation/selfAssertion/selfAssertionEntity/entityID/@schemeID) [Required] (XPath HPPreliminaryInformation/certificate/attachment/hashFootprint/@schemeID) [Optional]</p> <p>- nota: specificare per quale sistema questa impronta hash potrebbe essere utilizzata come identificatore (ad esempio sistema HDFS..) (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/ProductIdentification/uniqueProductID/@schemeID) [Required] (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/attachment/hashFootprint/@schemeID) [Optional]</p> <p>- nota: specificare per quale sistema questa impronta hash potrebbe essere utilizzata come identificatore (ad esempio sistema HDFS..) (XPath HPPreliminaryInformation/certificate/certificateID/@schemeID) [Optional] (XPath HPPreliminaryInformation/certificate/certifiedEntity/entityID/@schemeID) [Required]</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/ProductIdentification/uniqueProductID/@schemeID) [Required] (XPath HPPreliminaryInformation/selfAssertion/externalRefDoc/attachment/hashFootprint/@schemeID) [Optional]</p> <p>- nota: specificare per quale sistema questa impronta hash potrebbe essere utilizzata come identificatore (ad esempio sistema HDFS..)</p> |
| @sender | <p>qualificatore che distingue la Parte che spedisce il documento</p> <p>- tipo base: boolean, (XPath HPPreliminaryInformation/SRVheader/receiverParty/@sender) [Optional]</p> <p>- nota: L'uso di questo attributo è obbligatorio quando si vuole usare lo STYLESHEET. (XPath HPPreliminaryInformation/SRVheader/senderParty/@sender) [Optional]</p> <p>- nota: L'uso di questo attributo è obbligatorio quando si vuole usare lo STYLESHEET.</p> |
| serviceRequestedAction | <p>azione richiesta al servizio</p> <p>- tipo base: string, tabella cod.: TRK02 http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/draft/gc_TRK02.xml (XPath HPPreliminaryInformation/SRVheader/platformServiceReference/serviceRequestedAction) 1-1</p> |
| serviceTicketID | <p>identificatore del ticket relativo al servizio</p> <p>- tipo base: string, (XPath HPPreliminaryInformation/SRVheader/platformServiceReference/serviceTicketID) 0-1</p> <p>- note: obbligatorio dopo attivazione</p> |
| signatureTypeCode | <p>indicatore della esistenza e del tipo di firma presente</p> <p>- tipo base: string, (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/signatureInformation/signatureTypeCode) 1-1 (XPath HPPreliminaryInformation/selfAssertion/externalRefDoc/signatureInformation/signatureTypeCode) 1-1</p> |
| size | <p>codice taglia del prodotto fashion (maglieria, confezione, ..)</p> <p>- tipo base: string, lunghezza max: 15, (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/ProductIdentification/garmentCode/garmentCodeB/size) 0-1 (XPath HPPreliminaryInformation/ProductIdentification/garmentCode/garmentCodeB/size) 0-1 (XPath HPPreliminaryInformation/ProductIdentification/garmentPartCode/size) 0-1 (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/</p> |

| | |
|----------------|---|
| | ProductIdentification/garmentPartCode/size) 0-1 |
| @standardOwner | <p>proprietario dello standard è l'organizzazione che possiede e gestisce le specifiche standard (ad esempio Textile exchange o OEKO-TEX)</p> <p>- tipo base: string,</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/certificate/certificationStandardName/@standardOwner) [Required]</p> |
| @storageAction | <p>indica le modalità di inserimento in un archivio delle informazioni a cui si riferisce, specificando anche che cosa debba avvenire delle informazioni pre-esistenti.</p> <p>- tipo base: string, tabella cod.: NT312</p> <p>http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/draft/gc_NT312.xml</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/processStepsList/@storageAction) [Required]</p> |
| street | <p>via e numero civico di una locazione</p> <p>- tipo base: string, lunghezza max: 80,</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/signatureInformation/signatoryParty/street) 0-1</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/selfAssertion/externalRefDoc/signatureInformation/signatoryParty/street) 0-1</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/selfAssertion/issuerParty/street) 0-1</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/reviewerParty/street) 0-1</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/certificate/issuerParty/street) 0-1</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/processStepsList/processStep/activityLocation/street) 0-1</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/SRVheader/receiverParty/street) 0-1</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/selfAssertion/externalRefDoc/issuerParty/street) 0-1</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/SRVheader/senderParty/street) 0-1</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/certificate/certifiedParty/street) 0-1</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/issuerParty/street) 0-1</p> |
| subCountry | <p>sigla o codice della provincia (sub-country)</p> <p>- tipo base: string, lunghezza max: 9,</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/SRVheader/receiverParty/subCountry) 0-1</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/reviewerParty/subCountry) 0-1</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/issuerParty/subCountry) 0-1</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/selfAssertion/externalRefDoc/issuerParty/subCountry) 0-1</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/signatureInformation/signatoryParty/subCountry) 0-1</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/selfAssertion/externalRefDoc/signatureInformation/signatoryParty/subCountry) 0-1</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/selfAssertion/issuerParty/subCountry) 0-1</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/SRVheader/senderParty/subCountry) 0-1</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/processStepsList/processStep/activityLocation/subCountry) 0-1</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/certificate/certifiedParty/subCountry) 0-1</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/certificate/issuerParty/subCountry) 0-1</p> |
| subDept | <p>nome o codice di una unità (Divisione, Ufficio, Stabilimento)</p> <p>- tipo base: string, lunghezza max: 40,</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/certificate/certifiedParty/subDept) 0-1</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/processStepsList/processStep/activityLocation/subDept) 0-1</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/issuerParty/subDept) 0-1</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/selfAssertion/externalRefDoc/issuerParty/subDept) 0-1</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/</p> |

| | |
|----------------------------------|---|
| | <p>signatureInformation/signatoryParty/subDept) 0-1 (XPath HPPreliminaryInformation/certificate/issuerParty/subDept) 0-1 (XPath HPPreliminaryInformation/SRVheader/senderParty/subDept) 0-1 (XPath HPPreliminaryInformation/SRVheader/receiverParty/subDept) 0-1 (XPath HPPreliminaryInformation/selfAssertion/externalRefDoc/signatureInformation/si gnatoryParty/subDept) 0-1 (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/ reviewerParty/subDept) 0-1 (XPath HPPreliminaryInformation/selfAssertion/issuerParty/subDept) 0-1</p> |
| sustainabilityCharacteristicText | <p>testo che descrive una singola caratteristica di sostenibilità (ad esempio un claim). Il c ontenuto dell'elemento deve essere unico, può essere tradotto e ripetuto in più lingue (quindi non più di un'istanza per ogni lingua). - tipo base: string, lunghezza min: 1, (XPath HPPreliminaryInformation/selfAssertion/sustainabilityCharacteristicText) 0-99 - note: <i>Descrivere la asserzione. Potrebbe essere un claim pubblico.</i> <i>Una sola istanza di queste elemento per ogni diverso valore dell'attributo 'ln' (lingua)</i> (XPath HPPreliminaryInformation/certificate/sustainabilityCharacteristicText) 0-99</p> |
| title | <p>titolo di un documento - tipo base: string, (XPath HPPreliminaryInformation/selfAssertion/externalRefDoc/title) 0-unbounded - note: <i>Una sola istanza di queste elemento per ogni diverso valore dell'attributo 'ln' (lin gua)</i> (XPath HPPreliminaryInformation/certificate/title) 0-unbounded - note: <i>Una sola istanza di queste elemento per ogni diverso valore dell'attributo 'ln' (lin gua)</i> (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/title) 0-unbounded - note: <i>Una sola istanza di queste elemento per ogni diverso valore dell'attributo 'ln' (lin gua)</i></p> |
| transactionReceipt | <p>ricevuta di transazione in blockchain - tipo base: string, lunghezza max: 80, (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/ attachment/blockChainReference/transactionReceipt) 1-9 (XPath HPPreliminaryInformation/certificate/attachment/ blockChainReference/transactionReceipt) 1-9 (XPath HPPreliminaryInformation/selfAssertion/externalRefDoc/attachment/blockChain Reference/transactionReceipt) 1-9</p> |
| @uid | <p>identificatore elemento, univoco all'interno del documento xml - tipo base: string, (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/ attachment/@uid) [Optional] (XPath HPPreliminaryInformation/certificate/attachment/@uid) [Optional] (XPath HPPreliminaryInformation/selfAssertion/externalRefDoc/attachment/@uid) [Opt ional]</p> |
| @um | <p>unità di misura fisica - tipo base: string, tabella cod.: NT7 http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/draft/gc_NT7.xml (XPath HPPreliminaryInformation/processStepsList/ processStep/activityLocation/geoCoordinates/@um) [Optional] [Default= DEG D] - nota: <i>se non indicata si assumono GRADI decimali</i> (XPath HPPreliminaryInformation/selfAssertion/externalRefDoc/signatureInformation/si gnatoryParty/geoCoordinates/@um) [Optional] [Default= DEGD] - nota: <i>se non indicata si assumono GRADI decimali</i> (XPath HPPreliminaryInformation/certificate/certifiedParty/geoCoordinates/@um) [Opti onal] [Default= DEGD] - nota: <i>se non indicata si assumono GRADI decimali</i> (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/ signatureInformation/signatoryParty/geoCoordinates/@um) [Optional] [Default= DEGD] - nota: <i>se non indicata si assumono GRADI decimali</i></p> |

| | |
|-------------------|---|
| | <p>(XPath HPPreliminaryInformation/SRVheader/receiverParty/geoCoordinates/@um) [Optional] [Default= DEGD]</p> <p>- nota: <i>se non indicata si assumono GRADI decimali</i></p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/certificate/issuerParty/geoCoordinates/@um) [Optional] [Default= DEGD]</p> <p>- nota: <i>se non indicata si assumono GRADI decimali</i></p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/issuerParty/geoCoordinates/@um) [Optional] [Default= DEGD]</p> <p>- nota: <i>se non indicata si assumono GRADI decimali</i></p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/reviewerParty/geoCoordinates/@um) [Optional] [Default= DEGD]</p> <p>- nota: <i>se non indicata si assumono GRADI decimali</i></p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/selfAssertion/issuerParty/geoCoordinates/@um) [Optional] [Default= DEGD]</p> <p>- nota: <i>se non indicata si assumono GRADI decimali</i></p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/selfAssertion/externalRefDoc/issuerParty/geoCoordinates/@um) [Optional] [Default= DEGD]</p> <p>- nota: <i>se non indicata si assumono GRADI decimali</i></p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/SRVheader/senderParty/geoCoordinates/@um) [Optional] [Default= DEGD]</p> <p>- nota: <i>se non indicata si assumono GRADI decimali</i></p> |
| uniqueProductID | <p>Identificatore unico di prodotto. Identifica il prodotto in maniera completa, differenziando o eventuali varianti, taglie, colori ecc. Dovrebbe essere univo lungo tutta la catena del valore. (Può essere il GTIN)</p> <p>- tipo base: string, lunghezza max: 80,</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/ProductIdentification/uniqueProductID) 1-1</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/ProductIdentification/uniqueProductID) 1-1</p> |
| uri | <p>URI (Uniform Resource Identifier) che identifica l'oggetto esterno come una risorsa Internet</p> <p>- tipo base: normalizedString,</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/selfAssertion/externalRefDoc/attachment/blockChainReference/uri) 1-1</p> <p>- note: <i>referimento alla blockchain utilizzata (p.es. url https://etherscan.io/ di ethereum)</i></p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/attachment/externalReference/uri) 1-1</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/certificate/attachment/blockChainReference/uri) 1-1</p> <p>- note: <i>referimento alla blockchain utilizzata (p.es. url https://etherscan.io/ di ethereum)</i></p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/attachment/blockChainReference/uri) 1-1</p> <p>- note: <i>referimento alla blockchain utilizzata (p.es. url https://etherscan.io/ di ethereum)</i></p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/certificate/attachment/externalReference/uri) 1-1</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/selfAssertion/externalRefDoc/attachment/externalReference/uri) 1-1</p> |
| @useProfile | <p>profilo uso al quale il presente documento è conforme nel caso sia stato definito tra le parti. Preferibile sia un URI con nome aziende o eventualmente un URL con link al profilo.</p> <p>- tipo base: string,</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/@useProfile) [Optional]</p> |
| @validationMethod | <p>tipo di metodo utilizzato per validare la grandezza a cui si riferisce. Ad esempio indica se sia stata misurata sul campo, stimata per via indiretta, approvata da un esperto o tratta da letteratura.</p> <p>- tipo base: string, tabella cod.: NT329</p> <p>http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/draft/gc_NT329.xml</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/productCompos/percCompos/@validationMethod) [Optional]</p> |
| validityEnd | <p>data di fine della validità, espressa in uno dei formati: AAAA-MM-GG, AAAA-MM-GG:HH-MM o AAAA-SS (cioè anno-settimana)</p> <p>- tipo base: string,</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/selfAssertion/validityEnd) 0-1</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/validityEnd) 0-1</p> <p>(XPath</p> |

| | |
|-----------------------|---|
| | HPPreliminaryInformation/selfAssertion/externalRefDoc/validityEnd) 0-1 (XPath HPPreliminaryInformation/certificate/validityEnd) 0-1 |
| validityExtensionDate | data di fine della validità risultante da estensione, espressa in uno dei formati: AAAA-MM-GG, AAAA-MM-GG:HH-MM o AAAA-SS (cioè anno-settimana) - tipo base: string, (XPath HPPreliminaryInformation/selfAssertion/validityExtensionDate) 0-1 (XPath HPPreliminaryInformation/certificate/validityExtensionDate) 0-1 |
| validityStart | data di inizio della validità, espressa in uno dei formati: AAAA-MM-GG, AAAA-MM-GG:HH-MM o AAAA-SS (cioè anno-settimana) - tipo base: string, (XPath HPPreliminaryInformation/certificate/validityStart) 0-1 (XPath HPPreliminaryInformation/selfAssertion/externalRefDoc/validityStart) 0-1 (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/validityStart) 0-1 (XPath HPPreliminaryInformation/selfAssertion/validityStart) 0-1 |
| variantCode | Codice di variante utilizzata per prodotto fashion. - tipo base: string, (XPath HPPreliminaryInformation/ProductIdentification/garmentCode/garmentCodeB/garmentVariant/variantCode) 1-1 (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/ProductIdentification/garmentCode/garmentCodeB/garmentVariant/variantCode) 1-1 |
| variantType | Tipo di variante utilizzata per prodotto fashion (esempi 'trattamento', 'tipo lavaggio', "classe di misure", ...) - tipo base: string, (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/ProductIdentification/garmentCode/garmentCodeB/garmentVariant/variantType) 1-1 (XPath HPPreliminaryInformation/ProductIdentification/garmentCode/garmentCodeB/garmentVariant/variantType) 1-1 |
| @version | Versione del dizionario da cui è creata l'istanza - tipo base: string, tabella cod.: NT100 http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/draft/gc_NT100.xml (XPath HPPreliminaryInformation/@version) [Optional] [Default= draft] |
| xGeoCoord | coordinata geografica x, corrispondente a latitudine - tipo base: decimal, (XPath HPPreliminaryInformation/certificate/certifiedParty/geoCoordinates/xGeoCoord) 1-1 (XPath HPPreliminaryInformation/selfAssertion/issuerParty/geoCoordinates/xGeoCoord) 1-1 (XPath HPPreliminaryInformation/SRVheader/receiverParty/geoCoordinates/xGeoCoord) 1-1 (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/reviewerParty/geoCoordinates/xGeoCoord) 1-1 (XPath HPPreliminaryInformation/processStepsList/processStep/activityLocation/geoCoordinates/xGeoCoord) 1-1 (XPath HPPreliminaryInformation/selfAssertion/externalRefDoc/signatureInformation/signatoryParty/geoCoordinates/xGeoCoord) 1-1 (XPath HPPreliminaryInformation/certificate/issuerParty/geoCoordinates/xGeoCoord) 1-1 (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/signatureInformation/signatoryParty/geoCoordinates/xGeoCoord) 1-1 (XPath HPPreliminaryInformation/SRVheader/senderParty/geoCoordinates/xGeoCoord) 1-1 (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/issuerParty/geoCoordinates/xGeoCoord) 1-1 (XPath HPPreliminaryInformation/selfAssertion/externalRefDoc/issuerParty/geoCoordinates/xGeoCoord) 1-1 |
| year | anno di riferimento - tipo base: integer, min incluso: 1800, max incluso: 2100, (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/year) 0-1 - note: <i>indicare l'anno a cui si riferisce lo studio</i> |

| | |
|-----------|---|
| yGeoCoord | <p>coordinata geografica y, corrispondente a longitudine - tipo base: decimal, (XPath HPPreliminaryInformation/selfAssertion/externalRefDoc/signatureInformation/signatoryParty/geoCoordinates/yGeoCoord) 1-1 (XPath HPPreliminaryInformation/SRVheader/receiverParty/geoCoordinates/yGeoCoord) 1-1 (XPath HPPreliminaryInformation/certificate/issuerParty/geoCoordinates/yGeoCoord) 1-1 (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/issuerParty/geoCoordinates/yGeoCoord) 1-1 (XPath HPPreliminaryInformation/selfAssertion/externalRefDoc/issuerParty/geoCoordinates/yGeoCoord) 1-1 (XPath HPPreliminaryInformation/certificate/certifiedParty/geoCoordinates/yGeoCoord) 1-1 (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/reviewerParty/geoCoordinates/yGeoCoord) 1-1 (XPath HPPreliminaryInformation/selfAssertion/issuerParty/geoCoordinates/yGeoCoord) 1-1 (XPath HPPreliminaryInformation/processStepsList/processStep/activityLocation/geoCoordinates/yGeoCoord) 1-1 (XPath HPPreliminaryInformation/SRVheader/senderParty/geoCoordinates/yGeoCoord) 1-1 (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/signatureInformation/signatoryParty/geoCoordinates/yGeoCoord) 1-1</p> |
| zGeoCoord | <p>coordinata geografica z, corrispondente ad altitudine - tipo base: decimal, (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/reviewerParty/geoCoordinates/zGeoCoord) 0-1 - note: <i>altitudine puo' essere omessa</i> (XPath HPPreliminaryInformation/processStepsList/processStep/activityLocation/geoCoordinates/zGeoCoord) 0-1 - note: <i>altitudine puo' essere omessa</i> (XPath HPPreliminaryInformation/selfAssertion/externalRefDoc/signatureInformation/signatoryParty/geoCoordinates/zGeoCoord) 0-1 - note: <i>altitudine puo' essere omessa</i> (XPath HPPreliminaryInformation/SRVheader/receiverParty/geoCoordinates/zGeoCoord) 0-1 - note: <i>altitudine puo' essere omessa</i> (XPath HPPreliminaryInformation/certificate/certifiedParty/geoCoordinates/zGeoCoord) 0-1 - note: <i>altitudine puo' essere omessa</i> (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/issuerParty/geoCoordinates/zGeoCoord) 0-1 - note: <i>altitudine puo' essere omessa</i> (XPath HPPreliminaryInformation/SRVheader/senderParty/geoCoordinates/zGeoCoord) 0-1 - note: <i>altitudine puo' essere omessa</i> (XPath HPPreliminaryInformation/selfAssertion/externalRefDoc/issuerParty/geoCoordinates/zGeoCoord) 0-1 - note: <i>altitudine puo' essere omessa</i> (XPath HPPreliminaryInformation/selfAssertion/issuerParty/geoCoordinates/zGeoCoord) 0-1 - note: <i>altitudine puo' essere omessa</i> (XPath HPPreliminaryInformation/certificate/issuerParty/geoCoordinates/zGeoCoord) 0-1 - note: <i>altitudine puo' essere omessa</i> (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/signatureInformation/signatoryParty/geoCoordinates/zGeoCoord) 0-1 - note: <i>altitudine puo' essere omessa</i></p> |

2.3 Best practice suggerite

**HPPreliminaryInformation/certificate/attachment/
externalReference/mimeType** (tipo mime dell'oggetto esterno)

Utilizzare codifica IANA <http://www.iana.org/assignments/media-types/media-types.xml>

HPPreliminaryInformation/selfAssertion/externalRefDoc/attachment/externalReference/mimeType (tipo mime dell'oggetto esterno)

Utilizzare codifica IANA <http://www.iana.org/assignments/media-types/media-types.xml>

**HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/
attachment/externalReference/mimeType** (tipo mime dell'oggetto esterno)

Utilizzare codifica IANA <http://www.iana.org/assignments/media-types/media-types.xml>

2.4 Tabelle di codifica utilizzate

Elenco delle tabelle di enumerazione utilizzate nel documento XML. Tutte le tabelle e i relativi codici sono presenti all'indirizzo: <http://www.ebiz.enea.it/eBIZ/imple/eBIZTCU-draft.asp?lingua=it&pag=6>

NT100 - Versione eBIZ TCFUpstream
NT2 - qualificatore terzparte
NT201 - tipo di entita'
NT29 - formato data
NT3 - emittente dell'identificatore (o sistema di identificazione) di una località.
NT311 - livello di divulgazione delle informazioni
NT312 - azione di archiviazione
NT313 - stato del documento
NT323 - categoria dell'oggetto della dichiarazione
NT329 - tipo di metodo di validazione della grandezza
NT333 - tipo algoritmo hashing
NT6 - ente codificatore
NT60 - lingua, codifiche da ISO 639-1 (sottoinsieme)
NT7 - unità di misura
T10 - ISO3166 - Nazione
T19 - tipo di fibra
T21 - tipo documento
T302 - tipo di oggetto
T305 - tabella dei tipi di operazioni manifatturiere
T306 - attributo di circolarità del materiale
T307 - metodo del processo di riciclo
T44 - tipo codice addizionale
T48 - tipo di parte del capo confezionato
TRK01 - lista dei servizi disponibili
TRK02 - lista funzioni dei servizi

(le tabelle più rilevanti sono presentate anche negli annessi successivi)

RICONOSCIMENTO



Questa azione fa parte del progetto TRICK, che ha ricevuto finanziamenti dal programma Horizon 2020 contratto No. 958352 dell'Unione europea.

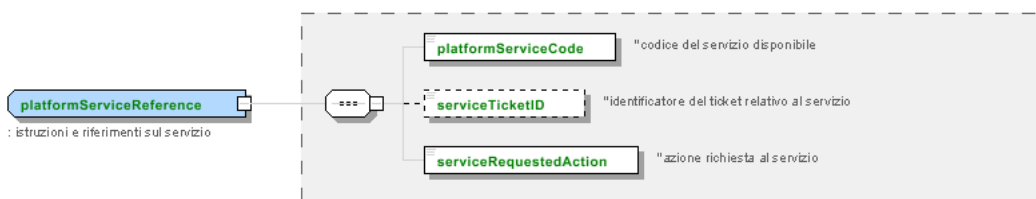
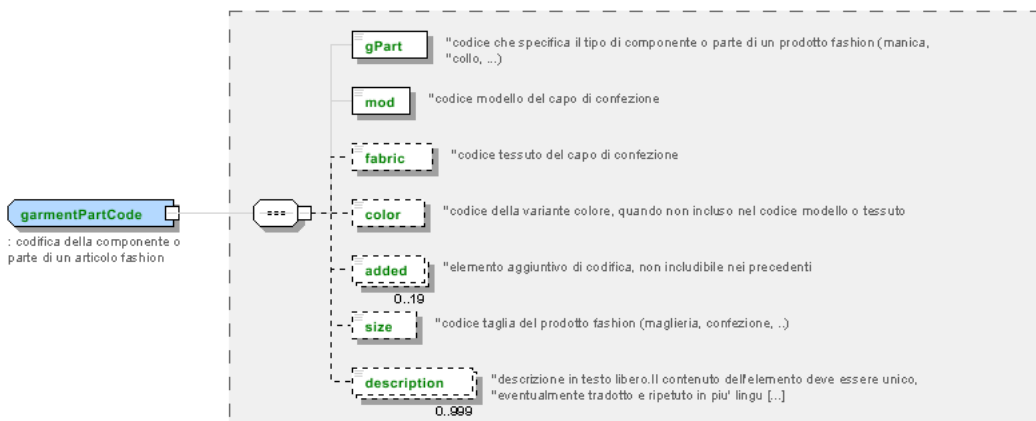
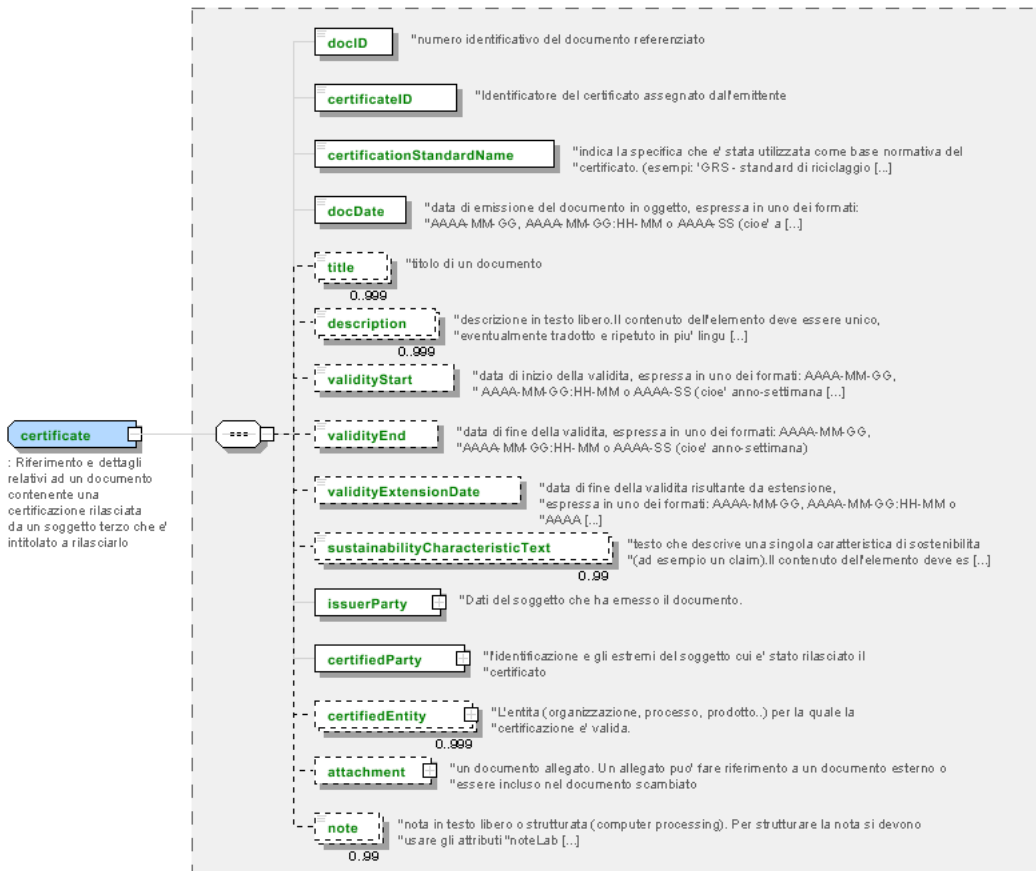
AVVERTENZA

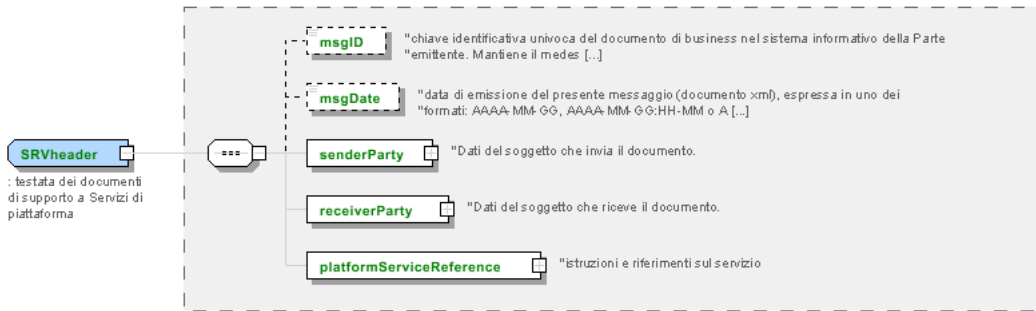
Il contenuto di questo documento rappresenta solo il punto di vista degli autori ed è di loro esclusiva responsabilità; non si può ritenere che rifletta le opinioni della Commissione europea o qualsiasi altro organismo dell'Unione europea.

La Commissione europea non si assume alcuna responsabilità per l'uso che può essere fatto delle informazioni in esso contenute.

Allegato A

Immagini rappresentative della struttura dei principali elementi complessi.





Allegato B

NT100 - Versione eBIZ TCFUpstream

versione dizionario

Agenzia: eBIZ

Tabella decodifica: NT100

File lista codici (Generic code): http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/draft/gc_NT100.xml

| Codice | Descrizione | Note di adozione | Data di inserimento |
|--------|-------------|------------------|---------------------|
| 2013-1 | v2013-1 | | 01/07/2013 |
| 2018-1 | v2018-1 | | 04/11/2018 |
| draft | draft | | 08/09/2017 |

NT2 - qualificatore terzaparte

qualificatore del ruolo della Terza Parte

Agenzia: eBIZ

Tabella decodifica: NT2

File lista codici (Generic code): http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/draft/gc_NT2.xml

| Codice | Descrizione | Note di adozione | Data di inserimento |
|--------|----------------------------------|------------------|---------------------|
| AG | Agente | | |
| AU | Auditor | | 08/04/2019 |
| BU | Acquirente | | 13/06/2022 |
| CE | Autorita' certificatrice | | 08/04/2019 |
| CM | Committente | | 13/06/2022 |
| CO | Collaudatore | | |
| CU | Autorita' doganale | | 13/06/2022 |
| DC | Destinatario Conferma | | |
| DF | Destinatario Fattura | | |
| DI | Destinatario per conoscenza (CC) | | 28/10/2014 |
| DM | Destinatario Merce | | |
| DP | Indirizzo consegna merce | | |
| EX | Esperto | | 13/06/2022 |
| IM | Importatore | | |
| OR | Originatore (cliente finale) | | 10/09/2014 |
| SC | Terzista | | 10/04/2019 |
| SM | Gestore servizio/ePlatform | | 08/04/2019 |

| | | | |
|----|-------------------------------|--|------------|
| SP | Spedizioniere | | |
| SU | Fornitore | | 13/06/2022 |
| TL | Laboratorio di analisi o test | | 13/06/2022 |
| TX | Autorita' fiscale | | |

NT201 - tipo di entita'

indica a il tipo di entità a cui ci si riferisce

Agenzia: eBIZ for TRICK

Tabella decodifica: NT201

File lista codici (Generic code): http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/draft/gc_NT201.xml

| Codice | Descrizione | Note di adozione | Data di inserimento |
|--------|-----------------------------|------------------|---------------------|
| FAC | Stabilimento o sede | | 03/06/2022 |
| INS | Singola istanza di prodotto | | 03/06/2022 |
| LOT | Lotto | | 03/06/2022 |
| ORG | Organizzazione | | 03/06/2022 |
| PRC | Processo produzione | | 03/06/2022 |
| PRD | Prodotto | | 03/06/2022 |
| PRO | Procedura organizzativa | | 03/06/2022 |
| SHP | Spedizione | | 25/04/2023 |

NT29 - formato data

formato in cui è espressa la data

Agenzia: eBIZ

Tabella decodifica: NT29

File lista codici (Generic code): http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/draft/gc_NT29.xml

| Codice | Descrizione | Note di adozione | Data di inserimento |
|--------|---|------------------|---------------------|
| D | AAAA-MM-GG | | |
| M | AAAA-MM-GG:HH-MM (data e orario) | | |
| S | AAAA-MM-GG:HH-MM-SS (data e orario con secondi) | | 13/06/2022 |
| W | AAAA-SS (anno-settimana) | | |

NT3 - emittente dell'identificatore (o sistema di identificazione) di una località.

lista dei possibili emittenti dell'identificatore (o sistema di identificazione) di una località.

Agenzia: eBIZ

Tabella decodifica: NT3

File lista codici (Generic code): http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/draft/gc_NT3.xml

| Codice | Descrizione | Note di adozione | Data di inserimento |
|--------|--|---|---------------------|
| EN4 | GS1-GLN | obsolete | 01/07/2013 |
| GLN | GS1-GLN | equivalent to EN4 | 25/04/2023 |
| MD | concordata tra le parti | | |
| NCA | Autorita' doganale nazionale (magazzini doganli) | identifier of a bonded warehouse assigned by the custom authority | 19/05/2023 |
| PLA | Piattaforma | internal coding of the involved platform | 14/05/2023 |
| TRI | TRICK | | 14/05/2023 |

NT311 - livello di divulgazione delle informazioni

Agenzia: eBIZ for TRICK

Tabella decodifica: NT311

File lista codici (Generic code): http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/draft/gc_NT311.xml

| Codice | Descrizione | Note di adozione | Data di inserimento |
|--------|---|------------------|---------------------|
| 1 | pubblico | | 22/07/2022 |
| 2 | divulgato a qualsiasi partner coinvolto nella attivita' | | 22/07/2022 |
| 3 | divulgato a categorie specifiche di partner coinvolti nella attivita' | | 22/07/2022 |
| 4 | divulgato solo su specifica autorizzazione | | 22/07/2022 |
| 9 | completamente confidenziale | | 22/07/2022 |

NT312 - azione di archiviazione

indica le modalità di inserimento in un archivio delle informazioni a cui si riferisce, specificando anche che cosa debba avvenire delle informazioni pre-esistenti.

Agenzia: eBIZ for TRICK

Tabella decodifica: NT312

File lista codici (Generic code): http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/draft/gc_NT312.xml

| Codice | Descrizione | Note di adozione | Data di inserimento |
|--------|---|------------------|---------------------|
| AD | aggiungi solo nuovi elementi (senza sovrasc | | 22/07/2 |

| | | | |
|----|---|---|------------|
| | rivere quelli esistenti) | | 022 |
| DW | cancellare gli elementi esistenti e scrivere nuovi dati | use this when it is necessary to reset a list of information | 22/07/2022 |
| NA | nessuna azione richiesta | | 22/07/2022 |
| WU | aggiungere nuovi dati e aggiornare se necessario quelli esistenti | usually prefer this; it is necessary when an update of existing information is needed | 22/07/2022 |

NT313 - stato del documento

sottinsieme della United Nations Code List (UNCL) 4405 code list di UNCEFACT

Agenzia: eBIZ for TRICK (elaboration on UNECE)

Tabella decodifica: NT313

File lista codici (Generic code): http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/draft/gc_NT313.xml

Altro link: <https://service.unece.org/trade/untdid/d21b/tred/tred4405.htm#>

| Codice | Descrizione | Note di adozione | Data di inserimento |
|--------|---------------------------|------------------|---------------------|
| 112 | Incompleto | | 22/07/2022 |
| 21 | Temporaneo | | 22/07/2022 |
| 39 | Approvato | | 22/07/2022 |
| 40 | Ritirato | | 22/07/2022 |
| 41 | Respinto | | 22/07/2022 |
| 45 | Nessuno Stato | | 22/07/2022 |
| 67 | Preliminare | | 22/07/2022 |
| 70 | Rilasciato | | 22/07/2022 |
| 73 | Confermato (da revisore) | | 30/08/2022 |
| 74 | Data di scadenza superata | | 22/07/2022 |
| 97 | In attesa | | 22/07/2022 |

NT323 - categoria dell'oggetto della dichiarazione

Agenzia: eBIZ

Tabella decodifica: NT323

File lista codici (Generic code): http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/draft/gc_NT323.xml

| Codice | Descrizione | Note di adozione | Data di inserimento |
|--------|----------------------------------|------------------|---------------------|
| ENV | ambiente (GEG, energia, acqua..) | | 30/08/2022 |
| ETH | etica e sociale | | 30/08/2022 |
| FIB | contenuto di fibre | | 30/08/2022 |
| HLT | salute e prodotti chimici | | 30/08/2022 |

| | | | |
|-----|-----------------------|--|------------|
| LOC | localizzazione | | 30/08/2022 |
| ORG | origine | | 30/08/2022 |
| OTH | altro | | 30/08/2022 |
| PER | prestazione | | 30/08/2022 |
| PRO | processi | | 30/08/2022 |
| REC | riciclo e circolarità | | 30/08/2022 |

NT329 - tipo di metodo di validazione della grandezza

indica il tipo di metodo utilizzato per validazione e calcolare la grandezza a cui si riferisce; utilizzato per capirne affidabilità'.

Agenzia: eBIZ

Tabella decodifica: NT329

File lista codici (Generic code): http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/draft/gc_NT329.xml

| Codice | Descrizione | Note di adozione | Data di inserimento |
|--------|--|--|---------------------|
| CER | verificato da certificazione parte terza | | 11/06/2023 |
| EST | stima | | 12/05/2023 |
| EXP | valore confermato da esperto | | 19/05/2023 |
| LAB | test di laboratorio | | 11/06/2023 |
| LIT | letteratura | refer to a literature analysis outcome | 12/05/2023 |
| MON | monitoraggio | refer to continuous measurement in field | 12/05/2023 |
| REV | valore confermato da review | | 11/06/2023 |
| SAM | campionamento | refer to a sample measurement in field | 12/05/2023 |
| SUP | dichiarazione fornitore | | 11/06/2023 |

NT333 - tipo algoritmo hashing

tipo algoritmo hashing

Tabella decodifica: NT333

File lista codici (Generic code): http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/draft/gc_NT333.xml

| Codice | Descrizione | Note di adozione | Data di inserimento |
|---------|-------------|------------------|---------------------|
| ADLER32 | ADLER32 | | 26/05/2023 |
| HMAC | HMAC | | 26/05/2023 |
| MD2 | MD2 | | 26/05/2023 |
| MD4 | MD4 | | 26/05/2023 |
| MD5 | MD5 | | 26/05/2023 |
| MDC-2 | MDC-2 | | 26/05/2023 |

| | | | |
|------------|------------|--|------------|
| PANAMA | PANAMA | | 26/05/2023 |
| RIPEMD-160 | RIPEMD-160 | | 26/05/2023 |
| SHA-1 | SHA-1 | | 26/05/2023 |
| SHA-2 256 | SHA-2 256 | | 26/05/2023 |
| SHA-2 384 | SHA-2 384 | | 26/05/2023 |
| SHA-2 512 | SHA-2 512 | | 26/05/2023 |
| TIGER | TIGER | | 26/05/2023 |

NT6 - ente codificatore

organizzazione che ha creato e detiene il registro della codifica o immatricolazione a cui ci si riferisce

Agenzia: eBIZ

Tabella decodifica: NT6

File lista codici (Generic code): http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/draft/gc_NT6.xml

| Codice | Descrizione | Note di adozione | Data di inserimento |
|--------|--|------------------|---------------------|
| CBR | Registro nazionale degli spedizionieri doganali | | 12/06/2023 |
| CL | cliente | | |
| CO | collaudo tessile | | |
| DU | Registro D-U-N-S (Data Universal Numbering System) | | 04/05/2023 |
| EB | eBIZ | replaces 'ML' | 18/03/2019 |
| EN | GS1 (gia' EAN-International) | | |
| EO | Register of EORI (Economic Operators Registration and Identification number) | | 04/03/2023 |
| ES | e-Stockflow | DEPRECATED | |
| FO | fornitore | | |
| GS | GS1 | | 01/07/2013 |
| MF | autorità tributaria nazionale (es. registro codici IVA) | | |
| ML | Moda-ML | DEPRECATED | |
| PL | Piattaforma applicativa | | 13/06/2022 |
| REX | Sistema degli Esportatori Registrati (REX) | | 19/05/2023 |
| SP | Service Provider | | |
| SU | Enterprise Identification Number UID | Only switzerland | 04/03/2023 |

NT60 - lingua, codifiche da ISO 639-1 (sottoinsieme)

Agenzia: eBIZ / ISO

Tabella decodifica: NT60

File lista codici (Generic code): http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/draft/gc_NT60.xml

| Codice | Descrizione | Note di adozione | Data di inserimento |
|---------------|--|-------------------------|----------------------------|
| af | Afrikaans | | 31/01/2019 |
| ar | Arabic | | 31/01/2019 |
| be | Belarusian | | 31/01/2019 |
| bg | Bulgarian | | 31/01/2019 |
| bn | Bengali | | 31/01/2019 |
| bo | Tibetan | | 31/01/2019 |
| bs | Bosnian | | 31/01/2019 |
| ca | Catalan, Valencian | | 31/01/2019 |
| cs | Czech | | 31/01/2019 |
| da | Danish | | 31/01/2019 |
| de | German | | 31/01/2019 |
| el | Greek, Modern (1453-) | | 31/01/2019 |
| en | English | | 31/01/2019 |
| eo | Esperanto | | 31/01/2019 |
| es | Spanish, Castilian | | 31/01/2019 |
| et | Estonian | | 31/01/2019 |
| eu | Basque | | 31/01/2019 |
| F | Femminile | | 15/04/2019 |
| fa | Persian | | 31/01/2019 |
| fi | Finnish | | 31/01/2019 |
| fr | French | | 31/01/2019 |
| ga | Irish | | 31/01/2019 |
| gd | Gaelic, Scottish Gaelic | | 31/01/2019 |
| gn | Guarani | | 31/01/2019 |
| he | Hebrew | | 31/01/2019 |
| hr | Croatian | | 31/01/2019 |
| ht | Haitian, Haitian Creole | | 31/01/2019 |
| hu | Hungarian | | 31/01/2019 |
| hy | Armenian | | 31/01/2019 |
| ia | Interlingua (International Auxiliary Language Association) | | 31/01/2019 |
| id | Indonesian | | 31/01/2019 |
| is | Icelandic | | 31/01/2019 |
| it | Italian | | 31/01/2019 |
| ja | Japanese | | 31/01/2019 |
| jv | Javanese | | 31/01/2019 |
| ka | Georgian | | 31/01/2019 |

| | | | |
|----|-------------------------------|--|------------|
| km | Central Khmer | | 31/01/2019 |
| ko | Korean | | 31/01/2019 |
| ku | Kurdish | | 31/01/2019 |
| lb | Luxembourgish, Letzeburgesch | | 31/01/2019 |
| lo | Lao | | 31/01/2019 |
| lt | Lithuanian | | 31/01/2019 |
| lv | Latvian | | 31/01/2019 |
| mg | Malagasy | | 31/01/2019 |
| mk | Macedonian | | 31/01/2019 |
| mn | Mongolian | | 31/01/2019 |
| mt | Maltese | | 31/01/2019 |
| nl | Dutch, Flemish | | 31/01/2019 |
| no | Norwegian | | 31/01/2019 |
| pl | Polish | | 31/01/2019 |
| pt | Portuguese | | 31/01/2019 |
| ro | Romanian, Moldavian, Moldovan | | 31/01/2019 |
| ru | Russian | | 31/01/2019 |
| se | Northern Sami | | 31/01/2019 |
| sk | Slovak | | 31/01/2019 |
| sl | Slovenian | | 31/01/2019 |
| sm | Samoan | | 31/01/2019 |
| so | Somali | | 31/01/2019 |
| sq | Albanian | | 31/01/2019 |
| sr | Serbian | | 31/01/2019 |
| sv | Swedish | | 31/01/2019 |
| sw | Swahili | | 31/01/2019 |
| ta | Tamil | | 31/01/2019 |
| th | Thai | | 31/01/2019 |
| tr | Turkish | | 31/01/2019 |
| uk | Ukrainian | | 31/01/2019 |
| ur | Urdu | | 31/01/2019 |
| uz | Uzbek | | 31/01/2019 |
| vi | Vietnamese | | 31/01/2019 |
| zh | Chinese | | 31/01/2019 |

NT7 - unità di misura

unità di misura fisica, è sottoinsieme della tabella di codifiche delle unità di misura Unit of Measure Code - UN/ECE REC 20 prodotto dalla United Nations Economic Commission for Europe (UN/ECE)

Tabella decodifica: NT7

File lista codici (Generic code): http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/draft/gc_NT7.xml

Altro link: <http://docs.oasis-open.org/ubl/os-UBL-2.1/cl/gc/default/UnitOfMeasureCode-2.1.gc#>

| Codice | Descrizione | Note di adozione | Data di inserimento |
|---------------|-------------------------------|-------------------------|----------------------------|
| CMK | centimetro quadro | | 20/12/2017 |
| CMQ | centimetro cubo | | 20/12/2017 |
| CMT | centimetro | | |
| CNE | centiNewton | | |
| CO2TON | tonnellate di CO2 | | 10/09/2014 |
| COUPLES | paia | | |
| DAY | giorno | | 22/08/2022 |
| DEGD | gradi decimali | | 04/07/2022 |
| DEGMS | grado con minuti e secondi | | 01/07/2022 |
| DMQ | decimetro cubo | | |
| E37 | pixel | | 11/04/2018 |
| GRM | grammo | | |
| HUR | ora | | |
| INH | pollice | | |
| KGM | kilogrammo | | |
| KMT | kilometro | | |
| KWH | kilowattora | | 10/09/2014 |
| LBR | libbra | | |
| MCG | microgrammo | | 23/08/2022 |
| MG | milligrammo | | 23/08/2022 |
| MIN | minuto | | |
| MMK | millimetro quadro | | 20/12/2017 |
| MONTH | mese | | 22/08/2022 |
| MSEC | millisecondo (unità di tempo) | | 22/08/2022 |
| MTK | metro quadro | | 20/12/2017 |
| MTQ | metro cubo | | |
| MTR | metro | | |
| NMB | number | | |
| ONZ | oncia | | |
| P1 | percentuale | | |
| PPM | parti per milione | | |
| PZ | pezzo o pezza | | |

| | | | |
|------|--------------------------|--|------------|
| RPM | giri per metro | | |
| SEC | secondo (unità di tempo) | | 22/08/2022 |
| YEAR | anno | | 22/08/2022 |
| YRD | yarda | | |

T10 - ISO3166 - Nazione

codice della nazione

Agenzia: ISO

Tabella decodifica: T10

File lista codici (Generic code): http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/draft/gc_T10.xml

Tabella non stampata: sono presenti 240 elementi, oltre il massimo previsto di 99 elementi.

T19 - tipo di fibra

tipo di fibra usata in un prodotto tessile

Agenzia: eBIZ

Tabella decodifica: T19

File lista codici (Generic code): http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/draft/gc_T19.xml

| Codice | Descrizione | Note di adozione | Data di inserimento |
|--------|-------------------|------------------|---------------------|
| AB | abaca | | 20/08/2018 |
| AC | acetato | | |
| AF | altre fibre | | |
| AG | alginica | | |
| AL | alfa | | 20/08/2018 |
| AR | aramide | | 25/04/2022 |
| CA | canapa | | |
| CC | cocco | | 20/08/2018 |
| CL | clorofibra | | |
| CO | cotone | | |
| CU | cupro | | |
| EA | elastan | | |
| EF | elastolefin | | 25/04/2022 |
| EL | gomma | | 20/08/2018 |
| EM | elastomultiestere | | 25/04/2022 |
| FL | fluorofibra | | |
| GI | ginestra | | 20/08/2018 |

| | | | |
|----|--------------------------|--|------------|
| GL | vetro tessile | | |
| HA | pelo - crine (in genere) | | 20/08/2018 |
| HE | henequen | | 20/08/2018 |
| HL | misto lino | | |
| JU | juta | | |
| KE | kenaf | | 20/08/2018 |
| KP | kapoc | | 20/08/2018 |
| LI | lino | | |
| LY | lyocell | | 20/08/2018 |
| MA | modacrilica | | |
| MD | modal | | |
| ME | metallizzata | | |
| MG | maguey | | 20/08/2018 |
| MM | melamina | | 25/04/2022 |
| PA | poliammide (nylon) | | |
| PB | poliureica | | |
| PC | acrilica | | |
| PE | polietilenica | | |
| PI | carta tessile | | 20/08/2018 |
| PL | poliestere | | |
| PM | poliimmide | | |
| PO | polilattide | | 25/04/2022 |
| PP | polipropilenica | | |
| PR | proteica | | |
| PU | poliuretanic | | |
| RA | ramie | | 20/08/2018 |
| SE | seta | | |
| SI | sisal | | 20/08/2018 |
| SN | sun | | 20/08/2018 |
| TA | triacetato | | |
| TR | residui tessili | | 20/08/2018 |
| TV | trivinilica | | |
| VI | viscosa | | |
| VY | vinilal | | |
| WA | angora | | |
| WB | castoro | | 20/08/2018 |
| WC | cashgora | | |
| WG | vigogna | | |

| | | | |
|----|--------------------|--|------------|
| WK | cammello | | |
| WL | lama | | |
| WM | mohair | | |
| WN | pelliccia coniglio | | 20/08/2018 |
| WO | lana | | |
| WP | alpaca | | |
| WS | cashmir | | |
| WT | lontra | | 20/08/2018 |
| WU | guanaco | | |
| WV | lana vergine | | |
| WY | yack | | |

T21 - tipo documento

tipo del documento cui si fa riferimento

Agenzia: eBIZ

Tabella decodifica: T21

File lista codici (Generic code): http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/draft/gc_T21.xml

| Codice | Descrizione | Note di adozione | Data di inserimento |
|---------------|---|-----------------------------|----------------------------|
| BIL | Polizza di carico | | 07/03/2023 |
| BOR | Ordine aperto | | 01/02/2018 |
| CAT | Listino - scheda tecnica | | |
| CEO | Certificato di origine | | 13/04/2018 |
| CER | Certificato | | 13/04/2018 |
| CMR | Lettera di Vettura Internazionale CMR | | 07/03/2023 |
| COC | Cartella colore | | |
| CRN | Nota di credito | | 08/09/2017 |
| CTO | Disposizione controllo | | 01/07/2013 |
| CTR | Contratto o capitolato | | |
| CXF | File CxF3 | | 01/07/2013 |
| DAD | Disposizione rammendo | | |
| DDT | Documento di trasporto | | |
| DEA | Avviso spedizione | | |
| DER | Richiesta spedizione | | |
| DR | Richiesta documento | | 02/12/2014 |
| EAD | Documento di accompagnamento all'esportazione (DAE) | adopted by European customs | 12/05/2023 |
| ECMR | Lettera di Vettura Internazionale CMR elettronica | | 07/03/2023 |

| | | | |
|------|---|-----------------------------|------------|
| ECUS | EXPORT Dichiarazione doganale | | 07/03/2023 |
| FOR | Previsione | | 02/12/2014 |
| GSO | Offerta stock abbigliamento | | |
| GSX | Modifica offerta stock abbigliamento | | |
| ICUS | IMPORT Dichiarazione doganale | | 07/03/2023 |
| INV | Fattura | | |
| KCC | Disposizione Maglieria-Confezione | | 02/12/2014 |
| KCI | Inventario Capi in Lavorazione | | 02/12/2014 |
| LCA | Studio LCA | | 28/08/2022 |
| LCAD | Dataset di studio LCA | | 28/08/2022 |
| M2M | Ordine su misura | | 02/12/2014 |
| MAS | Carta modello | | |
| MCI | Istruzioni visual merchandising | | 13/04/2018 |
| OCH | Modifica ordine | | |
| OFF | Offerta | | |
| ORD | Ordine acquisto | | |
| ORP | Risposta ordine | | |
| OSR | Richiesta avanzamento ordine | | |
| OSS | Stato offerta | | 02/12/2014 |
| OST | Avanzamento ordine | | |
| OUR | ns. riferimento | | |
| PCO | Certificato di origine preferenziale | | 07/03/2023 |
| PEF | Studio PEF | | 28/08/2022 |
| PEFD | Dataset di studio PEF | | 28/08/2022 |
| PEFP | Profilo ambientale PEF | | 07/03/2023 |
| QR | Report Qualita | | 02/12/2014 |
| RAI | Inventario Materia Prima in Lavorazione | | 02/12/2014 |
| RDC | Disposizione tintura materia prima | | |
| RDH | Modifica disposizione tintura materia prima | | |
| RDR | Risposta disposizione tintura materia prima | | |
| REA | Avviso ricevimento | | |
| REQ | Richiesta di Offerta | | |
| RET | Ritorno merce | | 02/12/2014 |
| RSC | Disposizione di filatura | | |
| RSH | Modifica disposizione filatura | | |
| RSR | Risposta disposizione filatura | | |
| SAD | Documento Amministrativo Unico (DAU) | adopted by European customs | 12/05/2023 |
| SCL | Scheda lavorazione | | |

| | | | |
|-------|---|--|------------|
| SDE | Autodichiarazione | | 07/03/2023 |
| SDS | SDS - Scheda dati di sicurezza | | 07/03/2023 |
| SLCA | Studio S-LCA | | 07/03/2023 |
| SLCAD | Documentazione di studio S-LCA | | 07/03/2023 |
| TFC | Disposizione tintura-finissaggio tessuto | | |
| TFX | Modifica Disposizione Tintura-Finissaggio Tessuto | | 02/12/2014 |
| TPC | Disposizione stampa tessuto | | |
| TPX | Modifica Disposizione Stampa Tessuto | | 02/12/2014 |
| TWI | Inventario tessuto in lavorazione | | |
| VMI | istruzioni visual merchandising | | 01/02/2018 |
| WAC | Disposizione orditura | | |
| WAYB | Lettera di vettura | | 07/03/2023 |
| WEC | Disposizione tessitura | | |
| YDC | Disposizione tintura filato | | |
| YDH | Modifica disposizione tintura filato | | |
| YDR | Risposta disposizione tintura filato | | |
| YTC | Disposizione ritorcitura | | |
| YWI | Inventario filato in lavorazione | | |

T302 - tipo di oggetto

indica il tipo di oggetto. Indica la natura di un oggetto tracciabile (ad esempio carico di un camion)

Agenzia: eBIZ for TRICK

Tabella decodifica: T302

File lista codici (Generic code): http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/draft/gc_T302.xml

| Codice | Descrizione | Note di adozione | Data di inserimento |
|--------|----------------------------------|---|---------------------|
| ACCE | accessorio | | 13/06/2022 |
| CFBR | fibra (pettinata) | | 01/09/2022 |
| FABR | tessuto (non maglia) (finito) | after any finishing or dyeing or darning | 01/09/2022 |
| FIL | filamento | | 01/09/2022 |
| GARM | capo abbigliamento (finito) | garment ready fo use (sales, rent or anything else) | 13/06/2022 |
| GRCO | componente di capo abbigliamento | | 13/06/2022 |
| KNFA | tessuto maglia (finito) | | 01/09/2022 |

| | | | |
|----------|---|---|------------|
| | | | 2 |
| LFIB | fiocco | | 01/09/2022 |
| PFBR | fibra trattata | | 01/07/2022 |
| POLY | polimero | | 04/09/2022 |
| PPFB | fibra (preprocessata) | might include washed fiber or dyed | 01/09/2022 |
| RAFA | tessuto grezzo (non maglia) | | 01/09/2022 |
| RAFI | fibra (grezza) | before any kind of treatment or preprocessing | 01/09/2022 |
| RAGA | capo abbigliamento (non finito) | | 01/09/2022 |
| RAKF | tessuto maglia (non finito) | | 01/09/2022 |
| RAYA | filato (non finito) | | 13/06/2022 |
| TOPS | nastro di carda (o tops) | | 23/03/2023 |
| TRIM | guarnizioni | | 01/09/2022 |
| WAC C | accessori per rifiuti | | 01/09/2022 |
| WFFP | tessuto di scarto dalla produzione di tessuti | | 01/09/2022 |
| WFGP | tessuto di scarto dalla produzione di abbigliamento | | 01/09/2022 |
| WFYP | fibra di scarto dalla produzione di filati | | 01/09/2022 |
| WGG P | indumenti di scarto dalla produzione di indumenti | | 01/09/2022 |
| WPAC | accessori di scarto (Post-Consumo) | | 01/09/2022 |
| WPFB | tessuto di scarto (Post-Consumo) | | 01/09/2022 |
| WPG R | indumenti di scarto (Post-Consumo) | | 01/09/2022 |
| WPTR | guarnizioni di scarto (Post-Consumo) | | 01/09/2022 |
| WTR M | guarnizioni di scarto | | 01/09/2022 |
| WYFP | filati di scarto dalla produzione di tessuti | | 01/09/2022 |
| WYYP | filati di scarto dalla produzione di filati | | 01/09/2022 |
| YARN | filato (finito) | | 13/06/2022 |

| | | | |
|--|--|--|---|
| | | | 2 |
|--|--|--|---|

T305 - tabella dei tipi di operazioni manifatturiere

Utilizzata in nei documenti relativi a tracciabilità e trasparenza per descrivere i trattamenti e le operazioni

Agenzia: eBIZ for TRICK

Tabella decodifica: T305

File lista codici (Generic code): http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/draft/gc_T305.xml

| Codice | Descrizione | Note di adozione | Data di inserimento |
|------------|--|---|---------------------|
| 0 | Produzione fibre | | 05/09/2022 |
| 0.1 | Produzione di fibre animali | NACE equivalent: 01.4 Animal production | 05/09/2022 |
| 0.2 | Produzione di fibre vegetali | NACE equivalent: 01.16 Growing of fibre crops | 05/09/2022 |
| 0.3 | Produzione di filamenti e fibre artificiali | NACE equivalent: 20.60 Manufacture of man-made fibres | 05/09/2022 |
| 0.3.1 | Materie prime per fibre e filamenti artificiali | NACE equivalent: 20.60 Manufacture of man-made fibres | 05/09/2022 |
| 0.3.2 | Estrusori | NACE equivalent: 20.60 Manufacture of man-made fibres | 05/09/2022 |
| 1 | Produzione di filato | NACE equivalent: 13.10 Preparation and spinning of textile fibres | 05/09/2022 |
| 1.1 | Preparazione per la filatura delle fibre di cotone | NACE equivalent: 13.10 Preparation and spinning of textile fibres | 05/09/2022 |
| 1.1.1 | Apriballe per il cotone | NACE equivalent: 13.10 Preparation and spinning of textile fibres | 05/09/2022 |
| 1.1.2 | Cardatrici | NACE equivalent: 13.10 Preparation and spinning of textile fibres | 05/09/2022 |
| 1.1.3 | Stiratoi per il cotone | NACE equivalent: 13.10 Preparation and spinning of textile fibres | 05/09/2022 |
| 1.1.4 | Roccatrici | NACE equivalent: 13.10 Preparation and spinning of textile fibres | 05/09/2022 |
| 1.1.5 | Pettinatrici per il cotone | NACE equivalent: 13.10 Preparation and spinning of textile fibres | 05/09/2022 |
| 1.1.6 | Ritorcitura | NACE equivalent: 13.10 Preparation and spinning of textile fibres | 05/09/2022 |
| 1.2 | Preparazione per la filatura delle fibre di lana | NACE equivalent: 13.10 Preparation and spinning of textile fibres | 05/09/2022 |
| 1.2.1 | Apriballe per la lana grezza | NACE equivalent: 13.10 Preparation and spinning of textile fibres | 05/09/2022 |
| 1.2.1 0 | Impianti di controlavaggio | NACE equivalent: 13.10 Preparation and spinning of textile fibres | 05/09/2022 |
| 1.2.1 | Banchi di finissaggio | NACE equivalent: 13.10 Preparation and spinning | 05/09/2022 |

| | | | |
|--------------|---|---|------------|
| 1 | | of textile fibres | 022 |
| 1.2.1 2 | Impianti di ritorcitura per filati pettinati | NACE equivalent: 13.10 Preparation and spinning of textile fibres | 05/09/2022 |
| 1.2.2 | Impianti di lavatura della lana grezza | NACE equivalent: 13.10 Preparation and spinning of textile fibres | 05/09/2022 |
| 1.2.3 | Impianti di carbonizzazione | NACE equivalent: 13.10 Preparation and spinning of textile fibres | 05/09/2022 |
| 1.2.4 | Apriballe per la lana | NACE equivalent: 13.10 Preparation and spinning of textile fibres | 05/09/2022 |
| 1.2.5 | Cardatrici per lana pettinata | NACE equivalent: 13.10 Preparation and spinning of textile fibres | 05/09/2022 |
| 1.2.6 | Cardatrici per lana semi-pettinata | NACE equivalent: 13.10 Preparation and spinning of textile fibres | 05/09/2022 |
| 1.2.7 | Cardatrici per la lana | NACE equivalent: 13.10 Preparation and spinning of textile fibres | 05/09/2022 |
| 1.2.8 | Stiratoi per la lana | NACE equivalent: 13.10 Preparation and spinning of textile fibres | 05/09/2022 |
| 1.2.9 | Pettinatrici per la lana | NACE equivalent: 13.10 Preparation and spinning of textile fibres | 05/09/2022 |
| 1.3 | Preparazione per la filatura di fibre miscelate | NACE equivalent: 13.10 Preparation and spinning of textile fibres | 05/09/2022 |
| 1.3.1 | Miscelazione | NACE equivalent: 13.10 Preparation and spinning of textile fibres | 05/09/2022 |
| 1.3.2 | Mechanical Blending | NACE equivalent: 13.10 Preparation and spinning of textile fibres | 05/09/2022 |
| 1.4 | Filatura | NACE equivalent: 13.10 Preparation and spinning of textile fibres | 05/09/2022 |
| 1.4.1 | Mechanical Spinning | NACE equivalent: 13.10 Preparation and spinning of textile fibres | 05/09/2022 |
| 1.4.1. 1 | Filatura ad anello | NACE equivalent: 13.10 Preparation and spinning of textile fibres | 05/09/2022 |
| 1.4.1. 2 | Filatura compact | NACE equivalent: 13.10 Preparation and spinning of textile fibres | 05/09/2022 |
| 1.4.1. 3 | Filatura rotor | NACE equivalent: 13.10 Preparation and spinning of textile fibres | 05/09/2022 |
| 1.4.1. 4 | Filatura Air-jet | NACE equivalent: 13.10 Preparation and spinning of textile fibres | 05/09/2022 |
| 1.4.1. 99 | Altri tipi di filatoi | NACE equivalent: 13.10 Preparation and spinning of textile fibres | 05/09/2022 |
| 1.4.2 | Thermo-mechanical Filament spinning | NACE equivalent: 13.10 Preparation and spinning of textile fibres | 05/09/2022 |
| 1.4.2. 1 | Melt spinning | NACE equivalent: 13.10 Preparation and spinning of textile fibres | 05/09/2022 |
| 1.4.3 | Chemical -Cotton Filament Spinning | NACE equivalent: 13.10 Preparation and spinning of textile fibres | 05/09/2022 |
| 1.4.3. 1 | Blending with wood pulp | NACE equivalent: 13.10 Preparation and spinning of textile fibres | 05/09/2022 |
| 1.4.3. | Drying of pulp sheets | NACE equivalent: 13.10 Preparation and spinning | 05/09/2 |

| | | | |
|---------|---|---|------------|
| 2 | | of textile fibres | 022 |
| 1.4.3.3 | (Dry-jet) wet spinning | NACE equivalent: 13.10 Preparation and spinning of textile fibres | 05/09/2022 |
| 1.5 | Roccatatura, aspatatura e covering | NACE equivalent: 13.10 Preparation and spinning of textile fibres | 05/09/2022 |
| 1.5.1 | Roccatrici | NACE equivalent: 13.10 Preparation and spinning of textile fibres | 05/09/2022 |
| 1.5.2 | Aspatoi | NACE equivalent: 13.10 Preparation and spinning of textile fibres | 05/09/2022 |
| 1.5.3 | Covering machines | NACE equivalent: 13.10 Preparation and spinning of textile fibres | 05/09/2022 |
| 1.6 | Finissaggio del filato | NACE equivalent: 13.10 Preparation and spinning of textile fibres | 05/09/2022 |
| 1.6.1 | Vaporizzazione, finissaggio, umidificazione e spalmatura del filato | NACE equivalent: 13.10 Preparation and spinning of textile fibres | 05/09/2022 |
| 1.6.1.1 | Autoclave per la vaporizzazione | NACE equivalent: 13.10 Preparation and spinning of textile fibres | 05/09/2022 |
| 1.6.1.2 | Impianti per il trattamento termico | NACE equivalent: 13.10 Preparation and spinning of textile fibres | 05/09/2022 |
| 1.6.1.3 | Impianti di umidificazione | NACE equivalent: 13.10 Preparation and spinning of textile fibres | 05/09/2022 |
| 1.6.2 | Impianti per la spalmatura del filato | NACE equivalent: 13.10 Preparation and spinning of textile fibres | 05/09/2022 |
| 1.6.2.1 | Trattamento al plasma | NACE equivalent: 13.10 Preparation and spinning of textile fibres | 05/09/2022 |
| 1.6.3 | Mercerizzazione del filato | NACE equivalent: 13.10 Preparation and spinning of textile fibres | 05/09/2022 |
| 1.6.4 | Lavaggio del filato | NACE equivalent: 13.10 Preparation and spinning of textile fibres | 05/09/2022 |
| 1.6.5 | Tintura in continuo del filato | NACE equivalent: 13.10 Preparation and spinning of textile fibres | 05/09/2022 |
| 1.6.6 | Tintura in matasse | NACE equivalent: 13.10 Preparation and spinning of textile fibres | 05/09/2022 |
| 1.6.7 | Essiccatoi per il filato | NACE equivalent: 13.10 Preparation and spinning of textile fibres | 05/09/2022 |
| 1.7 | Testurizzazione, bulking e aggraffatura | NACE equivalent: 13.10 Preparation and spinning of textile fibres | 05/09/2022 |
| 1.7.1 | Testurizzatrici | NACE equivalent: 13.10 Preparation and spinning of textile fibres | 05/09/2022 |
| 1.7.2 | Impianti per l'aggraffatura e bulking | NACE equivalent: 13.10 Preparation and spinning of textile fibres | 05/09/2022 |
| 1.8 | Binatura e ritorcitura | NACE equivalent: 13.10 Preparation and spinning of textile fibres | 05/09/2022 |
| 1.8.1 | Macchine di binatura | NACE equivalent: 13.10 Preparation and spinning of textile fibres | 05/09/2022 |
| 1.8.2 | Macchine di ritorcitura | NACE equivalent: 13.10 Preparation and spinning of textile fibres | 05/09/2022 |
| 2 | Manifattura di tessuti | NACE equivalent: 13. Manufacture of textiles | 05/09/2 |

| | | | |
|---------|-------------------------------------|---|------------|
| | | | 022 |
| 2.1 | Preparazione alla tessitura | NACE equivalent: 13.20 Weaving of textiles | 05/09/2022 |
| 2.1.1 | Orditura a sezioni | NACE equivalent: 13.20 Weaving of textiles | 05/09/2022 |
| 2.1.2 | Subbio dell'ordito | NACE equivalent: 13.20 Weaving of textiles | 05/09/2022 |
| 2.1.3 | Stiratura dell'ordito | NACE equivalent: 13.20 Weaving of textiles | 05/09/2022 |
| 2.1.4 | Macchine per avvolgere l'ordito | NACE equivalent: 13.20 Weaving of textiles | 05/09/2022 |
| 2.1.5 | Apprettatura/produzione di ciniglia | NACE equivalent: 13.20 Weaving of textiles | 05/09/2022 |
| 2.1.6 | Tintura con indaco dell'ordito | NACE equivalent: 13.20 Weaving of textiles | 05/09/2022 |
| 2.1.7 | Purga (per seta) | NACE equivalent: 13.20 Weaving of textiles | 05/09/2022 |
| 2.2 | Tessitura | NACE equivalent: 13.20 Weaving of textiles | 05/09/2022 |
| 2.2.1 | Tessitura con telaio rapier | NACE equivalent: 13.20 Weaving of textiles | 05/09/2022 |
| 2.2.1.1 | Tessitura Jacquard | NACE equivalent: 13.20 Weaving of textiles | 05/09/2022 |
| 2.2.1.2 | Tessitura rapier con dobby | NACE equivalent: 13.20 Weaving of textiles | 05/09/2022 |
| 2.2.2 | Tessitura con telaio a proiettile | NACE equivalent: 13.20 Weaving of textiles | 05/09/2022 |
| 2.2.3 | Tessitura a getto d'aria | NACE equivalent: 13.20 Weaving of textiles | 05/09/2022 |
| 2.2.4 | Tessitura a getto d'acqua | NACE equivalent: 13.20 Weaving of textiles | 05/09/2022 |
| 2.2.5 | Telai a spoletta volante | NACE equivalent: 13.20 Weaving of textiles | 05/09/2022 |
| 2.2.6 | Tessitura con telaio circolare | NACE equivalent: 13.20 Weaving of textiles | 05/09/2022 |
| 2.2.7 | Tessitura di tessuti stretti | NACE equivalent: 13.20 Weaving of textiles | 05/09/2022 |
| 2.3 | Preparazione per maglieria | NACE equivalent: 13.91 Manufacture of knitted and crocheted fabrics | 05/09/2022 |
| 2.3.1 | Subbio dell'ordito | NACE equivalent: 13.20 Weaving of textiles | 05/09/2022 |
| 2.3.2 | Orditura a sezioni | NACE equivalent: 13.20 Weaving of textiles | 05/09/2022 |
| 2.4 | Maglieria (tessuti) | NACE equivalent: 13.91 Manufacture of knitted and crocheted fabrics | 05/09/2022 |
| 2.4.1 | Macchine circolari per maglieria | NACE equivalent: 13.91 Manufacture of knitted and crocheted fabrics | 05/09/2022 |
| 2.4.2 | Macchine rettilinee per maglieria | NACE equivalent: 13.91 Manufacture of knitted and | 05/09/2 |

| | | | |
|---------|---|---|------------|
| | | d crocheted fabrics | 022 |
| 2.4.3 | Macchine per maglieria del filo d'ordito | NACE equivalent: 13.91 Manufacture of knitted and crocheted fabrics | 05/09/2022 |
| 2.4.4 | Macchine per maglieria per scopi speciali | NACE equivalent: 13.91 Manufacture of knitted and crocheted fabrics | 05/09/2022 |
| 2.99 | Other fabric production technologies | NACE equivalent: 13.9 Manufacture of other textiles | 05/09/2022 |
| 3 | Finissaggio e tintura | NACE equivalent: 13.30 Finishing of textiles | 05/09/2022 |
| 3.1 | Pretrattamento | NACE equivalent: 13.30 Finishing of textiles | 05/09/2022 |
| 3.1.1 | Carbonizzaggio | NACE equivalent: 13.30 Finishing of textiles | 05/09/2022 |
| 3.1.1.0 | Macinatura/follatura | NACE equivalent: 13.30 Finishing of textiles | 05/09/2022 |
| 3.1.1.1 | Mercerizzazione del tessuto | NACE equivalent: 13.30 Finishing of textiles | 05/09/2022 |
| 3.1.2 | Bruciapelo | NACE equivalent: 13.30 Finishing of textiles | 05/09/2022 |
| 3.1.3 | Crabbing | NACE equivalent: 13.30 Finishing of textiles | 05/09/2022 |
| 3.1.4 | Sbozzimatura | NACE equivalent: 13.30 Finishing of textiles | 05/09/2022 |
| 3.1.5 | Candeggio | NACE equivalent: 13.30 Finishing of textiles | 05/09/2022 |
| 3.1.6 | Candeggio in continuo | NACE equivalent: 13.30 Finishing of textiles | 05/09/2022 |
| 3.1.7 | Lavaggio in corda | NACE equivalent: 13.30 Finishing of textiles | 05/09/2022 |
| 3.1.8 | Lavaggio in largo | NACE equivalent: 13.30 Finishing of textiles | 05/09/2022 |
| 3.1.9 | Lavaggio in solvente | NACE equivalent: 13.30 Finishing of textiles | 05/09/2022 |
| 3.2 | Tintura | NACE equivalent: 13.30 Finishing of textiles | 05/09/2022 |
| 3.2.1 | Tintura in fiocco della fibra | NACE equivalent: 13.30 Finishing of textiles | 05/09/2022 |
| 3.2.1.1 | Tintura fibra cellulosica | NACE equivalent: 13.30 Finishing of textiles | 05/09/2022 |
| 3.2.1.2 | Tintura fibra proteica | NACE equivalent: 13.30 Finishing of textiles | 05/09/2022 |
| 3.2.1.3 | Tintura fibra sintetica | NACE equivalent: 13.30 Finishing of textiles | 05/09/2022 |
| 3.2.2 | Tintura in continuo del tessuto | NACE equivalent: 13.30 Finishing of textiles | 05/09/2022 |
| 3.2.3 | Autoclavi | NACE equivalent: 13.30 Finishing of textiles | 05/09/2022 |
| 3.2.4 | Tintura a getto | NACE equivalent: 13.30 Finishing of textiles | 05/09/2022 |

| | | | |
|------------|---------------------------------------|--|------------|
| | | | 022 |
| 3.2.5 | Tintura in overflow | NACE equivalent: 13.30 Finishing of textiles | 05/09/2022 |
| 3.2.6 | Tintura in macchinari tipo winch | NACE equivalent: 13.30 Finishing of textiles | 05/09/2022 |
| 3.2.7 | Tintura in macchinari tipo Jiggers | NACE equivalent: 13.30 Finishing of textiles | 05/09/2022 |
| 3.2.9 9 | Altre macchine di tintura | NACE equivalent: 13.30 Finishing of textiles | 05/09/2022 |
| 3.3 | Estrazione dell'acqua ed essiccazione | NACE equivalent: 13.30 Finishing of textiles | 05/09/2022 |
| 3.3.1 | Idro-estrattori centrifughi | NACE equivalent: 13.30 Finishing of textiles | 05/09/2022 |
| 3.3.2 | Rameuse | NACE equivalent: 13.30 Finishing of textiles | 05/09/2022 |
| 3.3.3 | Essiccatoi per il tessuto | NACE equivalent: 13.30 Finishing of textiles | 05/09/2022 |
| 3.3.4 | Altri essiccatoi | NACE equivalent: 13.30 Finishing of textiles | 05/09/2022 |
| 3.3.5 | Tumblers | NACE equivalent: 13.30 Finishing of textiles | 05/09/2022 |
| 3.4 | Macchine di finissaggio | NACE equivalent: 13.30 Finishing of textiles | 05/09/2022 |
| 3.4.1 | Finissaggio meccanico | NACE equivalent: 13.30 Finishing of textiles | 05/09/2022 |
| 3.4.1 0 | Finissaggio impermeabile | NACE equivalent: 13.30 Finishing of textiles | 05/09/2022 |
| 3.4.1 1 | Finissaggio antipiega | NACE equivalent: 13.30 Finishing of textiles | 05/09/2022 |
| 3.4.1 2 | Finissaggio antimacchia | NACE equivalent: 13.30 Finishing of textiles | 05/09/2022 |
| 3.4.1 3 | Finissaggio ignifuga | NACE equivalent: 13.30 Finishing of textiles | 05/09/2022 |
| 3.4.1 4 | Finissaggio anti UV | NACE equivalent: 13.30 Finishing of textiles | 05/09/2022 |
| 3.4.2 | Decatissaggio | NACE equivalent: 13.30 Finishing of textiles | 05/09/2022 |
| 3.4.3 | Calendre | NACE equivalent: 13.30 Finishing of textiles | 05/09/2022 |
| 3.4.4 | Macchine bruciapelo | NACE equivalent: 13.30 Finishing of textiles | 05/09/2022 |
| 3.4.5 | Presse da stiro per maglieria | NACE equivalent: 13.30 Finishing of textiles | 05/09/2022 |
| 3.4.6 | Tumblers | NACE equivalent: 13.30 Finishing of textiles | 05/09/2022 |
| 3.4.7 | Sanfor | NACE equivalent: 13.30 Finishing of textiles | 05/09/2022 |
| 3.4.8 | Finissaggio antitarme | NACE equivalent: 13.30 Finishing of textiles | 05/09/2022 |

| | | | |
|------------|----------------------------------|--|------------|
| | | | 022 |
| 3.4.9 | Finissaggio antiritiro | NACE equivalent: 13.30 Finishing of textiles | 05/09/2022 |
| 3.4.9 9 | Altre macchine di finissaggio | NACE equivalent: 13.30 Finishing of textiles | 05/09/2022 |
| 3.5 | Stampa | NACE equivalent: 13.30 Finishing of textiles | 05/09/2022 |
| 3.5.1 | Stampa di filati e top | NACE equivalent: 13.30 Finishing of textiles | 05/09/2022 |
| 3.5.2 | Stampa tavolo | NACE equivalent: 13.30 Finishing of textiles | 05/09/2022 |
| 3.5.3 | Stampa rotativa | NACE equivalent: 13.30 Finishing of textiles | 05/09/2022 |
| 3.5.4 | Stampa a getto d'inchiostro | NACE equivalent: 13.30 Finishing of textiles | 05/09/2022 |
| 3.5.9 9 | Altre macchine da stampa | NACE equivalent: 13.30 Finishing of textiles | 05/09/2022 |
| 4 | Manifattura abbigliamento | NACE equivalent: 14.1 Manufacture of wearing apparel, except fur apparel | 05/09/2022 |
| 4.1 | Taglio | NACE equivalent: 14.1 Manufacture of wearing apparel, except fur apparel | 05/09/2022 |
| 4.2 | Cucitura | NACE equivalent: 14.1 Manufacture of wearing apparel, except fur apparel | 05/09/2022 |
| 4.3 | Stiratura | NACE equivalent: 14.1 Manufacture of wearing apparel, except fur apparel | 05/09/2022 |
| 4.4 | Lavaggio (abbigliamento) | NACE equivalent: 14.1 Manufacture of wearing apparel, except fur apparel | 05/09/2022 |
| 4.5 | Tintura (abbigliamento) | NACE equivalent: 14.1 Manufacture of wearing apparel, except fur apparel | 05/09/2022 |
| 4.6 | Maglieria (calze) | | 05/09/2022 |
| 4.7 | Impacchettamento | | 05/09/2022 |
| 4.99 | Altro | | 05/09/2022 |
| 5 | Distribuzione | | 05/09/2022 |
| 6 | Uso | | 05/09/2022 |
| 7 | Raccolta fine vita | NACE equivalent: 38.32 Recovery of sorted materials | 05/09/2022 |
| 8 | Riciclo | NACE equivalent: 38.32 Recovery of sorted materials | 05/09/2022 |
| 8.1 | Preliminary sorting and cleaning | NACE equivalent: 38.32 Recovery of sorted materials | 05/09/2022 |
| 8.1.1 | Sorting | NACE equivalent: 38.32 Recovery of sorted materials | 05/09/2022 |
| 8.1.2 | Sanitation | NACE equivalent: 38.32 Recovery of sorted materials | 05/09/2022 |

| | | | |
|---------|--|---|------------|
| | | als | 022 |
| 8.1.3 | Cleaning | NACE equivalent: 38.32 Recovery of sorted materials | 05/09/2022 |
| 8.2 | Disassembly/Pre-treatment | NACE equivalent: 38.32 Recovery of sorted materials | 05/09/2022 |
| 8.2.1 | Removal of non textile (accessories) and coated/printed parts and labels | NACE equivalent: 38.32 Recovery of sorted materials | 05/09/2022 |
| 8.2.2 | Cutting into batches of fabric | NACE equivalent: 38.32 Recovery of sorted materials | 05/09/2022 |
| 8.2.3 | Washing/cleaning | NACE equivalent: 38.32 Recovery of sorted materials | 05/09/2022 |
| 8.2.4 | Drying | NACE equivalent: 38.32 Recovery of sorted materials | 05/09/2022 |
| 8.2.5 | Shredding | NACE equivalent: 38.32 Recovery of sorted materials | 05/09/2022 |
| 8.2.6 | Grinding | NACE equivalent: 38.32 Recovery of sorted materials | 05/09/2022 |
| 8.3 | Material Recovery | NACE equivalent: 38.32 Recovery of sorted materials | 05/09/2022 |
| 8.3.1 | Mechanical Material Recovery | NACE equivalent: 38.32 Recovery of sorted materials | 05/09/2022 |
| 8.3.1.1 | pre-opening | NACE equivalent: 38.32 Recovery of sorted materials | 05/09/2022 |
| 8.3.1.2 | tearing | NACE equivalent: 38.32 Recovery of sorted materials | 05/09/2022 |
| 8.3.1.3 | fine-opening | NACE equivalent: 38.32 Recovery of sorted materials | 05/09/2022 |
| 8.3.1.4 | carding | NACE equivalent: 38.32 Recovery of sorted materials | 05/09/2022 |
| 8.3.1.5 | removal of short fibres and contaminations | NACE equivalent: 38.32 Recovery of sorted materials | 05/09/2022 |
| 8.3.2 | Thermo-mechanical material recovery | NACE equivalent: 38.32 Recovery of sorted materials | 05/09/2022 |
| 8.3.2.1 | Compounding | NACE equivalent: 38.32 Recovery of sorted materials | 05/09/2022 |
| 8.3.2.2 | Regranulation | NACE equivalent: 38.32 Recovery of sorted materials | 05/09/2022 |
| 8.3.2.3 | Solid state post-condensation | NACE equivalent: 38.32 Recovery of sorted materials | 05/09/2022 |
| 8.3.3 | Chemical -Cotton material recovery - pulping | NACE equivalent: 38.32 Recovery of sorted materials | 05/09/2022 |
| 8.3.3.1 | Dyes removal/bleaching | NACE equivalent: 38.32 Recovery of sorted materials | 05/09/2022 |
| 8.3.3.2 | Pulping | NACE equivalent: 38.32 Recovery of sorted materials | 05/09/2022 |
| 8.3.3.3 | Removal of contaminants | NACE equivalent: 38.32 Recovery of sorted materials | 05/09/2022 |
| 8.3.4 | Chemical - PET and PA - depolymerisation | NACE equivalent: 38.32 Recovery of sorted materials | 05/09/2022 |

| | | | |
|---------|---|---|------------|
| | | als | 022 |
| 8.3.4.1 | Dissolution of polymers (hydrolysis, methanolysis, glycolysis, enzymatic) | NACE equivalent: 38.32 Recovery of sorted materials | 05/09/2022 |
| 8.3.4.2 | Removal of contaminants | NACE equivalent: 38.32 Recovery of sorted materials | 05/09/2022 |
| 8.3.4.3 | Removal of colorants | NACE equivalent: 38.32 Recovery of sorted materials | 05/09/2022 |
| 8.3.4.4 | Separation | NACE equivalent: 38.32 Recovery of sorted materials | 05/09/2022 |
| 8.3.4.5 | Drying | NACE equivalent: 38.32 Recovery of sorted materials | 05/09/2022 |
| 8.4 | Gasification | NACE equivalent: 38.32 Recovery of sorted materials | 05/09/2022 |
| 8.4.1 | Air/steam gasification | NACE equivalent: 38.32 Recovery of sorted materials | 05/09/2022 |
| 8.4.2 | Separation/purification | NACE equivalent: 38.32 Recovery of sorted materials | 05/09/2022 |

T306 - attributo di circolarità del materiale

Indica se il materiale è vergine oppure proviene da processi di riciclo o riuso

Agenzia: eBIZ for TRICK

Tabella decodifica: T306

File lista codici (Generic code): http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/draft/gc_T306.xml

| Codice | Descrizione | Note di adozione | Data di inserimento |
|--------|--|---|---------------------|
| REU | Materiale riusato | | 30/08/2022 |
| SCL | Materia prima seconda | adopt this for any secondary raw material when information about the first or following loop is not available | 22/07/2022 |
| SCL1 | materia prima seconda - primo loop | | 22/07/2022 |
| SCLx | materia prima seconda - loop successivi al primo | | 22/07/2022 |
| VRG | Materia prima vergine | adopt this for any virgin raw material when biobased information is not available | 22/07/2022 |
| VRGB | Materia prima vergine - biobased | | 23/03/2023 |
| VRGN | Materia prima vergine - non biobased | | 23/03/2023 |

T307 - metodo del processo di riciclo

Agenzia: eBIZ for TRICK

Tabella decodifica: T307

File lista codici (Generic code): http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/draft/gc_T307.xml

| Codice | Descrizione | Note di adozione | Data di inserimento |
|---------------|--------------------------------------|-------------------------|----------------------------|
| CHMD | riciclo chimico (dissoluzione) | | 28/07/2022 |
| CHMP | riciclo chimico (depolimerizzazione) | | 28/07/2022 |
| ENZ | ricilo enzimatico | | 01/09/2022 |
| MEC | riciclo meccanico | | 28/07/2022 |
| THE | riciclo termico | | 31/08/2022 |
| THMC | riciclo termo-meccanico | | 01/09/2022 |

T44 - tipo codice aggiuntivo

qualificatore dell'elemento aggiuntivo di codifica di un prodotto

Agenzia: eBIZ

Tabella decodifica: T44

File lista codici (Generic code): http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/draft/gc_T44.xml

| Codice | Descrizione | Note di adozione | Data di inserimento |
|---------------|-------------------------------|-------------------------|----------------------------|
| CC | cartella colori | | |
| CL | collezione | | |
| CO | codice identificativo azienda | | 08/09/2017 |
| DY | numero bagno | | |
| LT | numero lotto/partita | | |
| MDI | Made in | | 08/09/2017 |
| MS | stadio di lavorazione | | |
| PKG | confezionamento | | 09/09/2014 |
| PL | linea di prodotto | | |
| RGB | valore RGB | | |
| SE | codice cimossa | | |

T48 - tipo di parte del capo confezionato

codice che specifica il tipo di componente o parte di un articolo di maglieria/confezione (manica, collo, ...)

Agenzia: eBIZ

Tabella decodifica: T48

File lista codici (Generic code): http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/draft/gc_T48.xml

| Codice | Descrizione | Note di | Data di |
|---------------|--------------------|----------------|----------------|
|---------------|--------------------|----------------|----------------|

| | | adozione | inserimento |
|----|------------------|-----------------|--------------------|
| BB | bottom retro | | 01/08/2018 |
| BF | bottom davanti | | 01/08/2018 |
| CO | collare | | 01/08/2018 |
| CU | polsino | | 01/08/2018 |
| DV | davanti | | |
| EM | ricamo | | 01/08/2018 |
| OC | altro componente | | 01/08/2018 |
| PO | tasca | | 01/08/2018 |
| SC | schiena | | |
| SL | manica | | 01/08/2018 |
| TB | top retro | | 01/08/2018 |
| TF | top davanti | | 01/08/2018 |

TRK01 - lista dei servizi disponibili

Agenzia: TRICK project

Tabella decodifica: TRK01

File lista codici (Generic code): http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/draft/gc_TRK01.xml

| Codice | Descrizione | Note di adozione | Data di inserimento |
|---------------|--|-------------------------|----------------------------|
| 0 | Tracciabilita' | | 07/09/2022 |
| 1 | PCO, Preferential Origin certification | | 07/09/2022 |
| 2 | Circular Manufacturing assessment | | 07/09/2022 |
| 3 | PEF and environmental footprint | | 07/09/2022 |
| 4 | Health protection assessment | | 07/09/2022 |
| 5 | Social and Ethical protection assessment | | 07/09/2022 |

TRK02 - lista funzioni dei servizi

Agenzia: TRICK project

Tabella decodifica: TRK02

File lista codici (Generic code): http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/draft/gc_TRK02.xml

| Codice | Descrizione | Note di adozione | Data di inserimento |
|----------------|------------------------------------|-------------------------|----------------------------|
| activate | attivazione servizio | | 07/09/2022 |
| execution | esecuzione servizio | | 07/09/2022 |
| getinfo | richiesta informazioni da servizio | | 07/09/2022 |
| proposedreport | proposta report finale | | 07/09/2022 |

| | | | |
|----------------|--------------------------------|--|------------|
| reportapproval | report finale approvato | | 07/09/2022 |
| reportrejected | report finale rifiutato | | 07/09/2022 |
| setinfo | invio informazioni al servizio | | 07/09/2022 |