



<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.

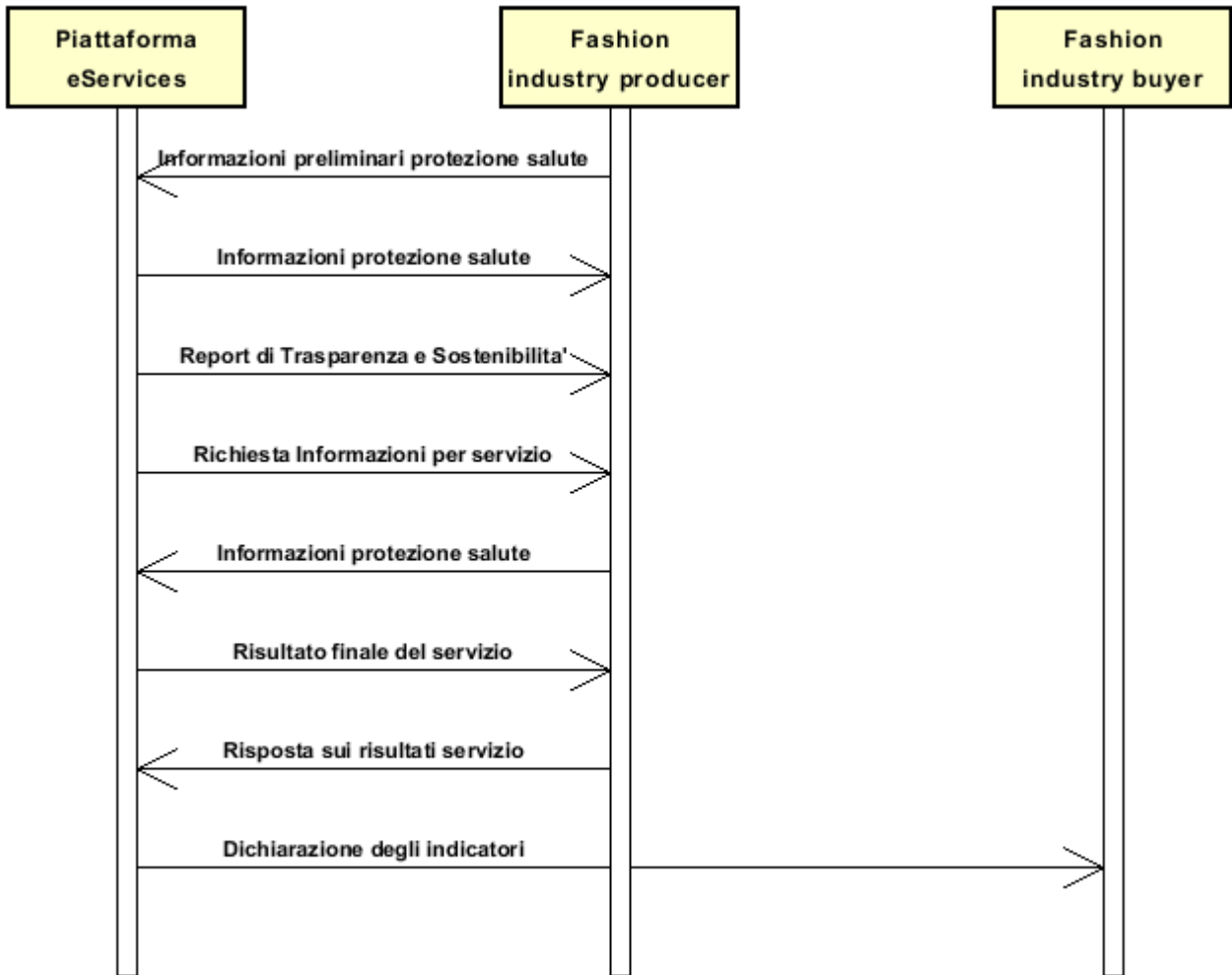
1. DESCRIZIONE DI BUSINESS

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 praticita')</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 praticita')</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 praticita')</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: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "listName" e "listVersion"</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/note/@codeList) [Optional]</p> <p>- nota: deve usarsi per esplicitare (URL) la lista dei codici usati in "noteLabel"</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/ProductIdentification/rawCode/color/@codeList) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "listName" e "listVersion"</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/note/@codeList) [Optional]</p> <p>- nota: deve usarsi per esplicitare (URL) la lista dei codici usati in "noteLabel"</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: nel caso di un componente, dovrebbe essere lo stesso codice assegnato al cap o intero</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: nel caso di un componente, dovrebbe essere lo stesso codice assegnato al cap o intero</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 'In' (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/variantCod e/@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: nel caso di un componente, dovrebbe essere lo stesso codice assegnato al capo intero (XPath HPPreliminaryInformation/ProductIdentification/garmentCode/garmentCodeB/mod) 1-1 (XPath HPPreliminaryInformation/ProductIdentification/garmentPartCode/mod) 1-1</p> <p>- note: nel caso di un componente, dovrebbe essere lo stesso codice assegnato al capo intero (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: deve usarsi per qualificare l'argomento della nota (XPath HPPreliminaryInformation/certificate/note/@noteLabel) [Optional]</p> <p>- nota: deve usarsi per qualificare l'argomento della nota (XPath HPPreliminaryInformation/ProductIdentification/note/@noteLabel) [Optional]</p> <p>- nota: deve usarsi per qualificare l'argomento della nota (XPath HPPreliminaryInformation/processStepsList/processStep/note/@noteLabel) [Optional]</p> <p>- nota: deve usarsi per qualificare l'argomento della nota (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/note/@noteLabel) [Optional]</p> <p>- nota: deve usarsi per qualificare l'argomento della nota (XPath HPPreliminaryInformation/selfAssertion/externalRefDoc/note/@noteLabel) [Optional]</p> <p>- nota: deve usarsi per qualificare l'argomento della nota (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/ProductIdentification/note/@noteLabel) [Optional]</p> <p>- nota: deve usarsi per qualificare l'argomento della nota</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: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "</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>ProductIdentification/acsCode/pattern/@numberingOrg [Optional] - nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "listName" e "listVersion" (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/ 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/ 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/ 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/ 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/ ProductIdentification/garmentPartCode/@numberingOrg [Optional])</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/ProductIdentification/ yarnCode/color/@numberingOrg [Optional])</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "listName" e "listVersion" (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/ 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/ yarnCode/art/@numberingOrg [Optional])</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "listName" e "listVersion" (XPath HPPreliminaryInformation/ProductIdentification/ yarnCode/added/@numberingOrg [Optional])</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "listName" e "listVersion" (XPath HPPreliminaryInformation/ProductIdentification/ 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/ yarnCode/@numberingOrg [Optional] [Default= CL])</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/ signatureInformation/signatoryParty/id/@numberingOrg [Optional])</p> <p>(XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/ 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/ 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/ 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/ 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/ 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 questo 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 questo elemento per ogni diverso valore dell'attributo 'ln' (lin gua)</i> (XPath HPPreliminaryInformation/certificate/title) 0-unbounded - note: <i>Una sola istanza di questo elemento per ogni diverso valore dell'attributo 'ln' (lin gua)</i> (XPath HPPreliminaryInformation/assessmentStudyDocument/title) 0-unbounded - note: <i>Una sola istanza di questo 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.

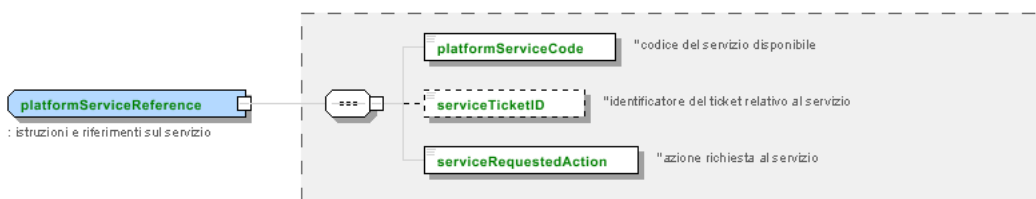
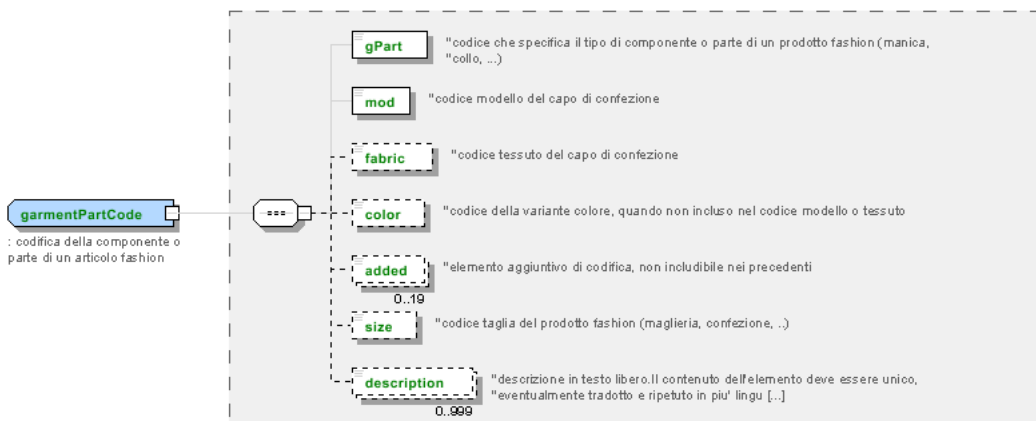
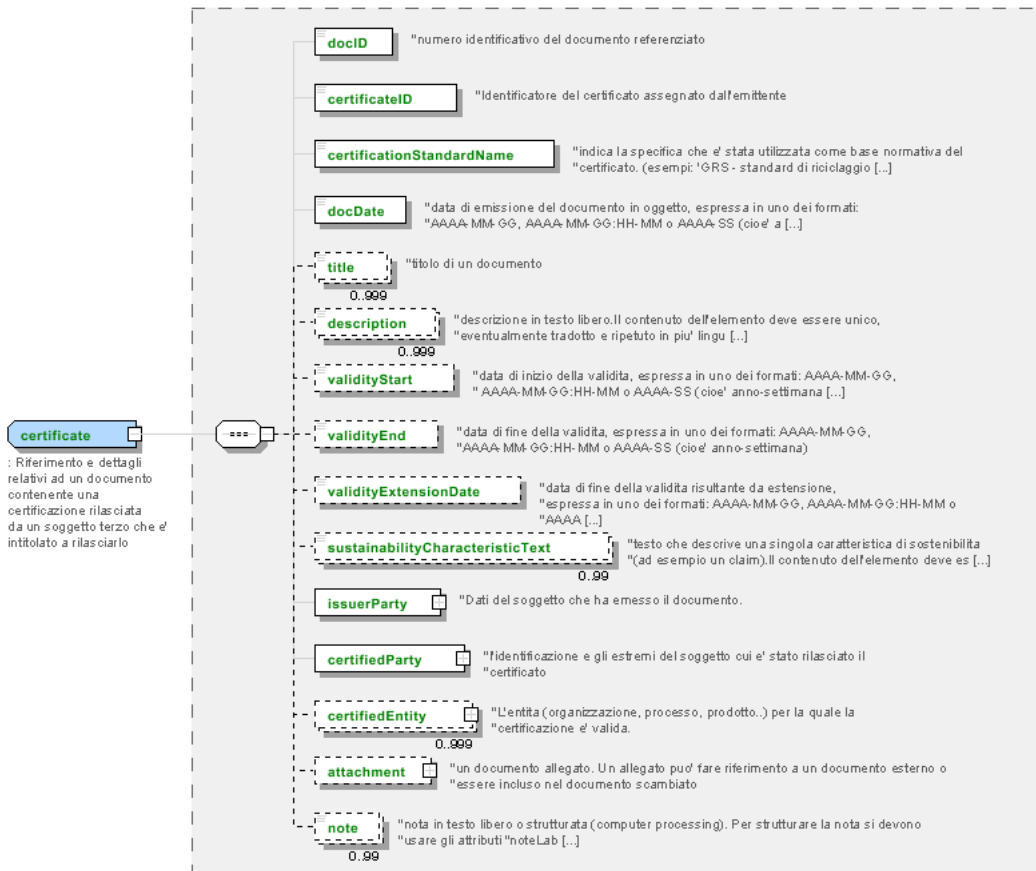
AVVERTENZA

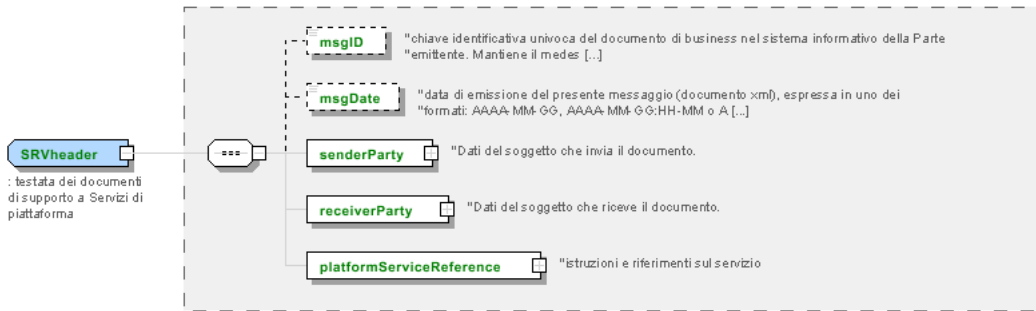
Il contenuto di questo documento rappresenta solo il punto di vista degli autori ed è di loro esclusiva responsabilità; non si può ritenere che rifletta le opinioni della Commissione europea o qualsiasi altro organismo dell'Unione europea.

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