

## Categorie di materiali nello SCIP

### Elenchi delle categorie di materiali e delle caratteristiche supplementari dei materiali inclusi nel formato SCIP

<b>1. Elenco delle categorie e sottocategorie di materiali nello SCIP</b> .....	<b>4</b>
1.1. Ceramica .....	4
1.2. Vetro .....	5
1.3. Cuoio e pelli grezze .....	5
1.4. Metalli .....	5
1.5. Carta e cartone .....	7
1.6. Plastica (e polimeri) .....	7
1.7. Gomme ed elastomeri .....	9
1.8. Pietra, gesso e cemento .....	9
1.9. Fibre tessili e altre fibre .....	10
1.10. Legno e sughero .....	11
1.11. Altro .....	11
<b>2. Elenco delle caratteristiche supplementari dei materiali relative al materiale di cui è composto un articolo</b> .....	<b>12</b>
<b>3. Esempi per identificare la categoria e sottocategoria (o le categorie e sottocategorie) dei materiali</b> .....	<b>14</b>
<b>4. Identificazione dei materiali compositi</b> .....	<b>18</b>

## Tabelle

Tabella 1. Categoria e sottocategorie della ceramica .....	4
Tabella 2. Categoria e sottocategorie del vetro .....	5
Tabella 3. Categoria e sottocategorie di cuoio e pelli grezze.....	5
Tabella 4. Categoria e sottocategorie dei metalli .....	5
Tabella 5. Categoria e sottocategorie di carta e cartone.....	7
Tabella 6. Categoria e sottocategorie di plastica (e polimeri).....	7
Tabella 7. Categoria e sottocategorie di gomme ed elastomeri .....	9
Tabella 8. Categoria e sottocategorie di pietra, gesso e cemento.....	9
Tabella 9. Categoria e sottocategorie di fibre tessili e altre fibre .....	10
Tabella 10. Categoria e sottocategorie di legno e sughero .....	11
Tabella 11. Categoria e sottocategorie «Altro».....	11
Tabella 12. Caratteristiche o informazioni supplementari dei materiali relative al materiale di cui è composto un articolo .....	12
Tabella 13. Esempio/i per ciascuna categoria generale.....	14

Versione	Modifiche	Data
Versione 1.0	Prima edizione.	Ottobre 2020
Versione 2.0	(1) Aggiunta della voce «di recupero» nella tabella 12 «Caratteristiche o informazioni supplementari dei materiali relative al materiale di cui è composto un articolo» nella sezione 2. (2) Correzione del titolo della sezione 1.9 e dell'indice. (3) Aggiunta di informazioni sulle versioni.	Ottobre 2021

Per inviare eventuali osservazioni o domande relative al presente documento, utilizzare il modulo per la richiesta di informazioni (citando il titolo, la versione e/o la data). Il modulo per la richiesta di informazioni è reperibile alla pagina Contatti dell'ECHA all'indirizzo:

<http://echa.europa.eu/contact>

## 1. Elenco delle categorie e sottocategorie di materiali nello SCIP

Elenco delle categorie e sottocategorie di materiali da utilizzare per la trasmissione delle notifiche SCIP alla banca dati SCIP per la comunicazione dei materiali di cui un articolo è composto conformemente alla prescrizione relativa alla «categoria di materiali», come indicato nel formato SCIP.

Nelle trasmissioni alla banca dati SCIP, le informazioni minime da comunicare nelle notifiche SCIP relativamente al materiale di cui un articolo è composto sono a livello delle categorie generali di materiali e delle sottocategorie successive, vale a dire i livelli 1 e 2 (rispettivamente prima e seconda colonna) nelle tabelle da 1 a 11. Ulteriori specifiche del materiale in base alle sottocategorie del livello 3 (terza colonna) delle stesse tabelle sono fornite solo su base volontaria, se disponibili per il notificante.

I materiali compositi sono trattati nella sezione 4.

### 1.1. Ceramica

**Tabella 1. Categoria e sottocategorie della ceramica**

<b>Categoria 1 (livello 1)</b>	<b>Sottocategoria (livello 2)</b>	<b>Sottocategoria (livello 3)</b>
<b>Ceramica</b>	argille/silicati ceramici	<ul style="list-style-type: none"> <li>• argille</li> <li>• terracotta</li> <li>• porcellana</li> <li>• grès</li> <li>• altro</li> </ul>
	ossidi ceramici	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ossido di alluminio ceramico</li> <li>• titanato di alluminio (ATI) ceramico</li> <li>• ossido di berillio ceramico</li> <li>• piombo-zirconato di titanio (PZT) ceramico</li> <li>• ossido di magnesio ceramico</li> <li>• titanato di magnesio ceramico</li> <li>• biossido di titanio ceramico</li> <li>• ceramici a base di perovskiti ferroelettriche</li> <li>• ossido di zirconio ceramico</li> <li>• altro</li> </ul>
	ceramici non contenenti ossidi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• carburo di silicio ceramico</li> <li>• carburo di boro ceramico</li> <li>• nitrato di alluminio ceramico</li> <li>• nitrato di boro ceramico</li> <li>• nitrato di silicio ceramico</li> <li>• nitrato di titanio ceramico</li> <li>• ossinitrato di silicio e alluminio (SIALON)</li> <li>• altro</li> </ul>
	fritta	
	refrattaria	

## 1.2. Vetro

**Tabella 2. Categoria e sottocategorie del vetro**

Categoria 2 (livello 1)	Sottocategoria (livello 2)	Sottocategoria (livello 3)
<b>Vetro</b>		
	vetro sodico-calcico	
	cristallo al piombo e vetro cristallo	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Categoria n. 1 (allegato I della direttiva <a href="#">69/493/CEE</a>)</li> <li>• Categoria n. 2 (allegato I della direttiva <a href="#">69/493/CEE</a>)</li> <li>• Categoria n. 3 (allegato I della direttiva <a href="#">69/493/CEE</a>)</li> <li>• Categoria n. 4 (allegato I della direttiva <a href="#">69/493/CEE</a>)</li> </ul>
	vetro borosilicato	
	quarzo fuso e vetro di silice fusa	
	vetro per ottica	
	vetro sinterizzato	
	vetroceramica	
	altro vetro speciale	

## 1.3. Cuoio e pelli grezze

**Tabella 3. Categoria e sottocategorie di cuoio e pelli grezze**

Categoria 3 (livello 1)	Sottocategoria (livello 2)
<b>Cuoio e pelli grezze</b>	
	cuoio
	cuoi e pelli scamosciati
	pelli grezze
	pelli da pellicceria
	piume altro materiale di origine animale non compreso nelle altre classi

## 1.4. Metalli

**Tabella 4. Categoria e sottocategorie dei metalli**

Categoria 4 (livello 1)	Sottocategoria (livello 2)	Sottocategoria (livello 3)
<b>Metalli</b>		
	ferro (e sue leghe, escluso l'acciaio)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ferro non legato</li> <li>• ferroleghie contenenti rame,</li> </ul>

Categoria 4 (livello 1)	Sottocategoria (livello 2)	Sottocategoria (livello 3)
<b>Metalli</b>		
		escluso l'acciaio <ul style="list-style-type: none"> <li>• ferroleghes contenenti stagno, escluso l'acciaio</li> <li>• altre ferroleghes, escluso l'acciaio</li> </ul>
	acciaio	<ul style="list-style-type: none"> <li>• acciaio al carbonio (acciaio non legato)</li> <li>• acciaio inossidabile</li> <li>• acciaio legato (escluso l'acciaio inossidabile)</li> <li>• acciaio contenente rame</li> <li>• acciaio contenente stagno</li> </ul>
	alluminio (e sue leghe)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• alluminio non legato</li> <li>• lega di alluminio contenente litio</li> <li>• altre leghe di alluminio</li> </ul>
	antimonio (e sue leghe)	
	bismuto (e sue leghe)	
	ottone	<ul style="list-style-type: none"> <li>• contenente bismuto</li> </ul>
	bronzo	<ul style="list-style-type: none"> <li>• contenente bismuto</li> </ul>
	cadmio (e sue leghe)	
	cobalto (e sue leghe)	
	rame (e sue leghe, esclusi bronzo e ottone)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• rame non legato</li> <li>• leghe di rame contenenti bismuto, esclusi bronzo e ottone</li> <li>• altre leghe di rame, esclusi bronzo ed ottone</li> </ul>
	piombo (e sue leghe)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• piombo non legato</li> <li>• leghe di piombo</li> </ul>
	magnesio (e sue leghe)	
	manganese (e sue leghe)	
	molibdeno (e sue leghe)	
	nichel (e sue leghe)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• nichel non legato</li> <li>• leghe di nichel</li> </ul>
	tantalio (e sue leghe)	
	stagno (e sue leghe), escluso il bronzo	<ul style="list-style-type: none"> <li>• stagno non legato</li> <li>• leghe di stagno, escluso il bronzo</li> </ul>
	titanio (e sue leghe)	
	tungsteno (e sue leghe)	
zinco (e sue leghe, escluso l'ottone)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• zinco non legato</li> <li>• leghe di zinco, escluso l'ottone</li> </ul>	
zirconio (e sue leghe)		
altri metalli non ferrosi (e loro leghe)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• terre rare (e loro leghe)</li> <li>• metalli preziosi (e loro leghe)</li> <li>• altro</li> </ul>	

## 1.5. Carta e cartone

**Tabella 5. Categoria e sottocategorie di carta e cartone**

<b>Categoria 5 (livello 1)</b>	<b>Sottocategoria (livello 2)</b>	<b>Sottocategoria (livello 3)</b>
<b>Carta e cartone</b>		
	carta da stampa e da scrittura	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pasta di carta grezza</li> <li>• pasta di recupero</li> </ul>
	carta da giornale	
	carta calandrata	
	carta di grammatura ultraleggera	
	carta di grammatura leggera	
	carta di grammatura media	
	carta di grammatura pesante	
	senza pasta di legno	
	carta kraft e kraft per avvolgimento	
	tessuto-carta	
	carta da lucido	
	carta da copia senza carbone	
	carta carbone	
	carta detta cristallo/carta oleata	
	carta fine	
	carta per filtri	
	carta termica	
	altre carte speciali	
	cartone non ondulato	
cartone ondulato		
altri tipi di carta (non compresi nelle altre classi)		
altri tipi di cartone (non compresi nelle altre classi)		

## 1.6. Plastica (e polimeri)

**Tabella 6. Categoria e sottocategorie di plastica (e polimeri)**

<b>Categoria 6 (livello 1)</b>	<b>Sottocategoria (livello 2)</b>
<b>Plastica (e polimeri)</b>	
	polietilene a bassa densità (LDPE)
	polietilene ad alta densità (HDPE)
	polipropilene (PP)
	poliisobutilene
	copolimeri di etilene vinil acetato
	altri copolimeri di etilene
	copolimeri di propilene
polimeri e copolimeri di olefine, non compresi nelle altre classi	

Categoria 6 (livello 1)	Sottocategoria (livello 2)
<b>Plastica (e polimeri)</b>	
	polivinilcloruro (PVC), duro
	polivinilcloruro (PVC), morbido
	copolimeri di cloruro di vinile-acetato di vinile
	altri copolimeri di cloruro di vinile
	polimeri e copolimeri di cloruro di vinilidene
	polimeri fluorurati
	polimeri e copolimeri di olefine alogenate, non compresi nelle altre classi
	polistirene espandibile (EPS)
	polistirene
	copolimeri di stirene-acrilonitrile (SAN)
	copolimeri di acrilonitrile-butadiene-stirene (ABS)
	polistirene bromurato
	polimeri e copolimeri di stirene e suoi derivati, non compresi nelle altre classi
	acetato di polivinile (PVA)
	copolimeri di acetato di vinile
	poli(alcole vinilico)
	altri esteri di polivinile e (co)polimeri di vinile
	polimetilmetacrilato (PMMA)
	poliacrilammidi, compresi i copolimeri
	altri polimeri e copolimeri acrilici, non compresi nelle altre classi
	poliacetali, compresi i copolimeri
	alcoli polieteri, compresi i copolimeri
	altri polieteri, compresi i copolimeri
	policarbonati (PC), compresi i copolimeri
	polietilene tereftalato (PET), compresi i copolimeri
	acido poli-lattico
	altri poliesteri non compresi nelle altre classi
	poli-immidi
	resine epossidiche
	resine alchidiche
	altri poliesteri allilici
	altri poliesteri
	poliammidi, compresi i copolimeri
	siliconi (o polisilossani), compresi i copolimeri
	resine ureiche e di tiourea
	resine melamminiche
	altre resine amminiche
	resine fenoliche
	poliuretani
polimeri naturali non compresi nelle altre classi	
polimeri naturali modificati non compresi nelle altre classi	
resine derivate dal petrolio	
resine cumaroniche, indeniche o cumaronindeniche	
politerpeni	



<b>Categoria 6 (livello 1)</b>	<b>Sottocategoria (livello 2)</b>
<b>Plastica (e polimeri)</b>	
	polisolfuri e polisolfoni
	cellulosa e suoi derivati chimici (non compresi nelle altre classi)
	altri (co)polimeri non alogenati
	altri (co)polimeri alogenati

## 1.7. Gomme ed elastomeri

**Tabella 7. Categoria e sottocategorie di gomme ed elastomeri**

<b>Categoria 7 (livello 1)</b>	<b>Sottocategoria (livello 2)</b>
<b>Gomme ed elastomeri</b>	
	gomma naturale
	gomme naturali
	gomma butadiene-stirene (SBR)
	gomma butadiene-stirene carbossilato (XSBR)
	gomma butadiene (BR)
	gomma isobutene-isoprene (butile) (IIR)
	gomma isobutene-isoprene alogenato (CIIR o BIIR)
	gomma cloroprene (clorobutadiene) (CR)
	gomma acrilonitrile-butadiene (NBR)
	gomma isoprene (IR)
	gomma etilene-propilene (EPR)
	gomma polietilene clorosolfonato (CSM)
	gomma fluoropolimerica
	gomma etilene-propilene-diene non coniugato (EPDM)
	gomma siliconica
	gomma uretanica (PUR)
altre gomme alogenate	
altre gomme	
gomma indurita (ad es. ebanite)	

## 1.8. Pietra, gesso e cemento

**Tabella 8. Categoria e sottocategorie di pietra, gesso e cemento**

<b>Categoria 8 (livello 1)</b>	<b>Sottocategoria (livello 2)</b>
<b>Pietra, gesso e cemento</b>	
	pietra (massiccia)
	pietre e perle preziose e semipreziose
	gesso

<b>Categoria 8 (livello 1)</b>	<b>Sottocategoria (livello 2)</b>
<b>Pietra, gesso e cemento</b>	
	pietra da gesso
	cemento
	cemento
	minerali espansi
	pietra artificiale
	mica
	agglomerati, granuli e particelle minerali
	lana di roccia
	lana di loppa
	altre lane minerali
	fibre di carbonio
altri minerali	

### 1.9. Fibre tessili e altre fibre

**Tabella 9. Categoria e sottocategorie di fibre tessili e altre fibre**

<b>Categoria 9 (livello 1)</b>	<b>Sottocategoria (livello 2)</b>
<b>Fibre tessili e altre fibre</b>	
	fibra naturale di origine animale
	fibra naturale di origine vegetale
	acetato (fibra di acetato di cellulosa)
	alginica
	cupro (fibra di cellulosa rigenerata)
	modal (fibra di cellulosa rigenerata)
	proteica (fibra ottenuta da proteine)
	triacetato (fibra di acetato di cellulosa)
	viscosa (fibra di cellulosa rigenerata)
	acrilica
	clorofibra
	fluorofibra
	modacrilica
	poliammide o nylon
	aramide
	poli-immide
	lyocell (fibra di cellulosa rigenerata)
	polilattide
	poliestere
	polietilene
	polipropilene
	poliureica
	poliuretano
	vinilal
trivinilica	
gomma	

<b>Categoria 9 (livello 1)</b>	<b>Sottocategoria (livello 2)</b>
<b>Fibre tessili e altre fibre</b>	elastan
	vetro tessile (fibra costituita da vetro)
	elastomultiestere
	elastolefina
	melammina
	fibre ottenute da materie varie o nuove, diverse da quelle sopra indicate (fibre tessili), per esempio: metallo (metallica, metallizzata), carta
	polipropilene/poliammide a due componenti
	altre fibre sintetiche

### 1.10. Legno e sughero

**Tabella 10. Categoria e sottocategorie di legno e sughero**

<b>Categoria 10 (livello 1)</b>	<b>Sottocategoria (livello 2)</b>
<b>Legno e sughero</b>	legno (massiccio)
	lana di legno
	farina di legno, segatura
	legno in stecche, strisce e nastri
	fibre di legno
	residui forestali
	sughero
	paglia
	sparto
	altri materiali da intreccio
	canna
	altri materiali di origine vegetale, non compresi nelle altre classi

### 1.11. Altro

**Tabella 11. Categoria e sottocategorie «Altro»**

<b>Categoria 11 (livello 1)</b>	<b>Sottocategoria (livello 2)</b>
<b>Altro:</b>	<i>[campo di testo] Identificare o descrivere i materiali che non possono essere identificati o descritti avvalendosi delle altre categorie/sottocategorie. (*)</i>

(\*) NB: I materiali che possono essere descritti sulla base di altre categorie e rispettive sottocategorie non andrebbero inclusi. Evitare di utilizzare questa categoria per includere materiali compositi o ibridi; cfr. la sezione 4 relativa a tali materiali.

## 2. Elenco delle caratteristiche supplementari dei materiali relative al materiale di cui è composto un articolo

Elenco delle caratteristiche supplementari dei materiali da utilizzare per fornire, se del caso e su base volontaria, informazioni aggiuntive sul materiale di cui è composto un articolo nella trasmissione delle notifiche SCIP alla banca dati SCIP conformemente alla prescrizione relativa alle «Caratteristiche supplementari dei materiali», come indicato nel formato SCIP. Queste informazioni supplementari integrano l'identificazione della categoria/sottocategoria dei materiali, di cui alle precedenti tabelle da 1 a 11, descrivendo meglio il materiale di cui è composto un articolo.

La voce «materiale composito» della tabella 12 è pertinente per segnalare materiali composti o ibridi, come illustrato nella sezione 4.

**Tabella 12. Caratteristiche o informazioni supplementari dei materiali relative al materiale di cui è composto un articolo**

<b>Caratteristiche o informazioni supplementari</b>	<b>Applicabili a una categoria specifica (sezione 1), se del caso</b>
<b>materiale composito</b>	
fibre	
microsfere e particelle	
colorato	
incolore	
rivestito	
non rivestito	
impregnato o trattato (altro trattamento chimico aggiuntivo)	
smaltato	
schiuma	
satinato	
non satinato	
stratificato	
placcato	
vetrificato	
decolorato	
greggio	
di recupero	
lana di vetro	Categoria 2. Vetro
vetro verde	Categoria 2. Vetro
vetro scuro	Categoria 2. Vetro
altro vetro colorato	Categoria 2. Vetro

Caratteristiche o informazioni supplementari	Applicabili a una categoria specifica (sezione 1), se del caso
vetro piano (vetro laminato e float)	Categoria 2. Vetro
crosta	Categoria 3. Cuoio e pelli grezze
cuoi e pelli, metallizzati	Categoria 3. Cuoio e pelli grezze
cuoio verniciato	Categoria 3. Cuoio e pelli grezze
vetro metallico	Categoria 4. Metalli
termoplastica	Categoria 6. Plastica (e polimeri)
termoindurito	Categoria 6. Plastica (e polimeri)
polimero idrosolubile	Categoria 6. Plastica (e polimeri)
polielettrolita	Categoria 6. Plastica (e polimeri)
addizionata di nerofumo o di silice	Categoria 7. Gomme ed elastomeri
mescolata (altro)	Categoria 7. Gomme ed elastomeri
lattice	Categoria 7. Gomme ed elastomeri
vulcanizzata siliconica	Categoria 7. Gomme ed elastomeri
vulcanizzata (altro)	Categoria 7. Gomme ed elastomeri
non vulcanizzata	Categoria 7. Gomme ed elastomeri
altro: <i>[campo di testo]</i>	

### 3. Esempi per identificare la categoria e sottocategoria (o le categorie e sottocategorie) dei materiali

**Tabella 13. Esempio/i per ciascuna categoria generale**

Categoria	Esempi
<b>1. Ceramica</b>	<p><b>Sensore piezoelettrico ceramico</b> (ad esempio NC 8541 90 00)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Categoria (livello 1)</u>: Ceramica               <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <u>Sottocategoria (livello 2)</u>: ossidi ceramici                   <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <u>Sottocategoria (livello 3)</u>: piombo-zirconato di titanio (PZT) ceramico</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> <p><i>NB: Informazioni da fornire fino al livello 2. Le informazioni di cui al livello 3 devono essere fornite solo se disponibili per il notificante.</i></p> <p><u>Sintesi</u>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>ceramica &gt; ossidi ceramici &gt; piombo-zirconato di titanio (PZT) ceramico</b></li> </ul>
<b>2. Vetro</b>	<p><b>Piatto rotante in vetro per forno a microonde</b> (ad esempio NC 7013 49 99)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Categoria (livello 1)</u>: Vetro               <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <u>Sottocategoria (livello 2)</u>: vetro borosilicato</li> </ul> </li> <li>- <u>Caratteristiche/informazioni supplementari</u>: incolore</li> </ul> <p><i>NB: Informazioni da fornire fino al livello 2. Le informazioni di cui al livello 3 devono essere fornite solo se disponibili per il notificante.</i></p> <p><u>Sintesi</u>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Vetro &gt; vetro borosilicato</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- incolore</li> </ul> </li> </ul> <hr/> <p><b>Vaso in vetro colorato (decorazione)</b> (ad esempio NC 7013 99 00)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Categoria (livello 1)</u>: Vetro               <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <u>Sottocategoria (livello 2)</u>: vetro sodico-calcico</li> </ul> </li> <li>- <u>Caratteristiche/informazioni supplementari</u>: colorato</li> </ul> <p><i>NB: Informazioni da fornire fino al livello 2. Le informazioni di cui al livello 3 devono essere fornite solo se disponibili per il notificante.</i></p> <p><u>Sintesi</u>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Vetro &gt; vetro sodico-calcico</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- colorato</li> </ul> </li> </ul>

Categoria	Esempi
<b>3. Cuio e pelli grezze</b>	<p><b>Panno in pelle scamosciata</b> (ad esempio NC 4205 00 90)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Categoria (livello 1)</u>: Cuio e pelli grezze <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <u>Sottocategoria (livello 2)</u>: pelle scamosciata</li> </ul> </li> <li>- <u>Caratteristiche/informazioni supplementari</u>: colorato</li> </ul> <p><i>NB: Informazioni da fornire fino al livello 2.</i></p> <p><u>Sintesi</u>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Cuio e pelli grezze &gt; pelle scamosciata</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- colorato</li> </ul> </li> </ul>
<b>4. Metalli</b>	<p><b>Lama metallica</b> (ad esempio NC 8214 10 00)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Categoria (livello 1)</u>: Metalli <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <u>Sottocategoria (livello 2)</u>: acciaio <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <u>Sottocategoria (livello 3)</u>: acciaio inossidabile</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>- <u>Caratteristiche/informazioni supplementari</u>: placcato</li> </ul> <p><i>NB: Informazioni da fornire fino al livello 2. Le informazioni di cui al livello 3 devono essere fornite solo se disponibili per il notificante.</i></p> <p><u>Sintesi</u>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Metallo &gt; acciaio &gt; acciaio inossidabile</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- placcato</li> </ul> </li> </ul>
<b>5. Carta e cartone</b>	<p><b>Rotolo di carta termica</b> (ad esempio NC 4809 90 00 (10))</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Categoria (livello 1)</u>: Carta e cartone <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <u>Sottocategoria (livello 2)</u>: carta termica <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <u>Sottocategoria (livello 3)</u>: pasta di carta grezza</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>- <u>Caratteristiche/informazioni supplementari</u>: rivestito</li> <li>- <u>Caratteristiche/informazioni supplementari</u>: incolore</li> <li>- <u>Caratteristiche/informazioni supplementari</u>: impregnato o trattato (altro trattamento chimico aggiuntivo)</li> </ul> <p><i>NB: Informazioni da fornire fino al livello 2. Le informazioni di cui al livello 3 devono essere fornite solo se disponibili per il notificante.</i></p> <p><u>Sintesi</u>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Carta e cartone &gt; carta termica &gt; pasta di carta grezza</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rivestito</li> <li>- incolore</li> <li>- impregnato o trattato (altro trattamento chimico aggiuntivo)</li> </ul> </li> </ul>

Categoria	Esempi
<b>6. Plastica (e polimeri)</b>	<p><b>Palla gonfiabile</b> (ad esempio NC 9506 62 00) (Solo corpo principale; valvola e altri componenti non considerati nel presente esempio)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Categoria (livello 1)</u>: Plastica (e polimeri) <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <u>Sottocategoria (livello 2)</u>: polivinilcloruro (PVC), morbido</li> </ul> </li> <li>- <u>Caratteristiche/informazioni supplementari</u>: termoplastica</li> <li>- <u>Caratteristiche/informazioni supplementari</u>: colorato</li> </ul> <p><i>NB: Informazioni da fornire fino al livello 2.</i></p> <p><u>Sintesi</u>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Plastica (e polimeri) &gt; polivinilcloruro (PVC), morbido</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- termoplastica</li> <li>- colorato</li> </ul> </li> </ul>
<b>7. Gomme ed elastomeri</b>	<p><b>O-ring</b> (ad esempio NC 4016 93 00)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Categoria (livello 1)</u>: Gomme ed elastomeri <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <u>Sottocategoria (livello 2)</u>: gomma etilene-propilene-diene non coniugato (EPDM)</li> </ul> </li> <li>- <u>Caratteristiche/informazioni supplementari</u>: vulcanizzata (altro)</li> <li>- <u>Caratteristiche/informazioni supplementari</u>: incolore</li> </ul> <p><i>NB: Informazioni da fornire fino al livello 2.</i></p> <p><u>Sintesi</u>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Gomma ed elastomeri &gt; gomma etilene-propilene-diene non coniugato (EPDM)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vulcanizzata (altro)</li> <li>- incolore</li> </ul> </li> </ul>
<b>8. Pietra, gesso e cemento</b>	<p><b>Piano per tavolo in granito</b> (ad esempio NC 6802 93 10, 9403 90 90)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Categoria (livello 1)</u>: Pietra, gesso e cemento <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <u>Sottocategoria (livello 2)</u>: pietra (massiccia)</li> </ul> </li> <li>- <u>Caratteristiche/informazioni supplementari</u>: non rivestito</li> </ul> <p><i>NB: Informazioni da fornire fino al livello 2.</i></p> <p><u>Sintesi</u>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Pietra, gesso e cemento &gt; pietra (massiccia)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- non rivestito</li> </ul> </li> </ul>



Categoria	Esempi
<b>9. Fibre tessili e altre fibre</b>	<p><b>Filati neri per maglieria a mano</b> (ad esempio NC 5511 10 00)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Categoria (livello 1)</u>: Fibre tessili e altre fibre <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <u>Sottocategoria (livello 2)</u>: acrilica (*)</li> </ul> </li> <li>- <u>Caratteristiche/informazioni supplementari</u>: colorato</li> <li>- <u>Caratteristiche/informazioni supplementari</u>: impregnato o trattato (altro trattamento chimico aggiuntivo)</li> </ul> <p>(*) Fibra formata da macromolecole lineari aventi nella catena almeno l'85 % in massa del motivo acrilonitrilico (allegato I, tabella 2, del regolamento (UE) n. <a href="#">1007/2011</a>).</p> <p>NB: Informazioni da fornire fino al livello 2.</p> <p><u>Sintesi</u>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Fibre tessili e altre fibre &gt; acrilica</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- colorato</li> <li>- impregnato o trattato (altro trattamento chimico aggiuntivo)</li> </ul> </li> </ul>
<b>10. Legno e sughero</b>	<p><b>Piano per scrivania da ufficio</b> (ad esempio. NC 9403 90 30)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Categoria (livello 1)</u>: Legno e sughero <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <u>Sottocategoria (livello 2)</u>: legno (massiccio)</li> </ul> </li> <li>- <u>Caratteristiche/informazioni supplementari</u>: rivestito</li> <li>- <u>Caratteristiche/informazioni supplementari</u>: impregnato o trattato (altro trattamento chimico aggiuntivo)</li> </ul> <p>NB: Informazioni da fornire fino al livello 2.</p> <p><u>Sintesi</u>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Legno e sughero &gt; legno (massiccio)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rivestito</li> <li>- impregnato o trattato (altro trattamento chimico aggiuntivo)</li> </ul> </li> </ul>

## 4. Identificazione dei materiali compositi

Per gli articoli costituiti da materiali compositi o ibridi, si raccomanda di non utilizzare la categoria 11 «Altro». Si raccomanda di segnalare tali materiali identificando i singoli materiali di base che li compongono mediante le categorie e sottocategorie di materiali di cui alle tabelle da 1 a 11 (sezione 1) e indicando l'informazione supplementare «materiale composito» nella tabella 12 (sezione 2). Di seguito sono riportati alcuni esempi per la segnalazione di materiali compositi.

### **Esempio 1** Pannello truciolare (ad esempio NC 4410 11 90)

Nella tabella 10:

- Categoria (livello 1): Legno e sughero
  - Sottocategoria (livello 2): legno in stecche, strisce e nastri

Nella tabella 12:

- Caratteristiche/informazioni supplementari: impregnato o trattato (altro trattamento chimico aggiuntivo)
- Caratteristiche/informazioni supplementari: **materiale composito**

Nella tabella 6:

- Categoria (livello 1): Plastica (e polimeri)
  - Sottocategoria (livello 2): resine ureiche e di tiourea

Nella tabella 12:

- Caratteristiche/informazioni supplementari: termoidurito
- Caratteristiche/informazioni supplementari: impregnato o trattato (altro trattamento chimico aggiuntivo)
- Caratteristiche/informazioni supplementari: **materiale composito**

*NB: Informazioni da fornire fino al livello 2 nelle tabelle 6 e 10.*

**Sintesi:**

- **Legno e sughero > legno in stecche, strisce e nastri**
  - impregnato o trattato (altro trattamento chimico aggiuntivo)
  - **materiale composito**
- **Plastica (e polimeri) > resine ureiche e di tiourea**
  - termoidurito
  - impregnato o trattato (altro trattamento chimico aggiuntivo)
  - **materiale composito**

### **Esempio 2** Calotta (rinforzata) per casco di protezione (ad esempio NC 3926 90 97 (90), 6506 10 80)

(solo corpo della calotta, rivestimenti e altri componenti non considerati nel presente esempio)

Nella tabella 6:

- Categoria (livello 1): Plastica (e polimeri)
  - Sottocategoria (livello 2): resina epossidica

*(NB: Informazioni da fornire fino al livello 2).*

Nella tabella 12:

- Caratteristiche/informazioni supplementari: termoidurito

- Caratteristiche/informazioni supplementari: rivestito
- Caratteristiche/informazioni supplementari: colorato
- Caratteristiche/informazioni supplementari: **materiale composito**

Nella tabella 2:

- Categoria (livello 1): Vetro
  - Sottocategoria (livello 2): altro vetro speciale

*(NB: Classificazione da fornire fino al livello 2. Le informazioni di cui al livello 3 devono essere fornite solo se disponibili per il notificante).*

Nella tabella 12:

- Caratteristiche/informazioni supplementari: fibre
- Caratteristiche/informazioni supplementari: **materiale composito**

Sintesi:

- **Plastica (e polimeri) > resina epossidica**
  - termoindurito
  - rivestito
  - colorato
  - **materiale composito**
- **Vetro > altro vetro speciale**
  - fibre
  - **materiale composito**