|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| LOGO ICEA INGL |  |  | **GL005\_RCS**Ed.00 Rev.001-10-2014 |

|  |
| --- |
| ***Linea guida alla Certificazione*** ***Recycled Claim Standard (RCS) -Version 2013*** |

[Textile Exchange 1](#_Toc449603084)

[Quale è l’obiettivo generale della certificazione RCS? 1](#_Toc449603085)

[Quali sono i prodotti certificabili RCS? 1](#_Toc449603086)

[Definizioni rilevanti per la classificazione dei materiali riciclati 1](#_Toc449603087)

[Definizioni rilevanti per i processi di riciclo dei materiali 2](#_Toc449603088)

[Quali fasi rientrano nella certificazione RCS? 2](#_Toc449603089)

[Quali sono i criteri per separazione, identificazione e tracciabilità? 3](#_Toc449603090)

[What is the Scope Certificate? 4](#_Toc449603091)

[Cosa è il certificato di conformità? 4](#_Toc449603092)

[Cosa è il Certificato di Transazione Commerciale? 4](#_Toc449603093)

[Quali sono i documenti rilevanti per la certificazione RCS? 5](#_Toc449603094)

[Come presentare la domanda di certificazione? 6](#_Toc449603095)

|  |  |
| --- | --- |
| loghi | **Certificazione in accord al Recycled Claim Standard (RCS) Version 2013** |

# Textile Exchange

Lo standard RCS è promosso a livello internazionale da Textile Exchange, una organizzazione non-profit che opera a livello internazionale per la promozione e lo sviluppo responsabile della sostenibilità nel settore tessile.



Textile Exchange ha sede negli USA associa circa 300 organizzazioni tra le quali alcune tra i più importanti retailer e brand impegnati a promuovere politiche e pratiche di responsabilità ambientale e sociale d’impresa.

# Quale è l’obiettivo generale della certificazione RCS?

 **“Recycled Claim Standard” (RCS)** fornisce una dichiarazione ambientale verificata da parte terza che comprova il contenuto di materiali da riciclo dei prodotti (sia intermedi che finiti).

# Quali sono i prodotti certificabili RCS?

Possono essere certificati in accordo allo standard RCS tutti i **prodotti che siano composti per almeno il 5% da materiali riciclati**

# Definizioni rilevanti per la classificazione dei materiali riciclati

**Materiale recuperato** - “*materiale che sarebbe stato altrimenti smaltito come rifiuto o utilizzato per il recupero di energia, ma che è stato invece raccolto e recuperato come materiale di alimentazione, al posto di una materia prima nuova, per un processo di riciclaggio o di produzione”*.

**Materiale riciclato** - *“materiale che è stato rilavorato da materiale recuperato mediante un processo di lavorazione e trasformato in un prodotto finale o in un componente da incorporare in un prodotto”.*

*Il materiale riciclato viene distinto in:*

* ***Materiale “post-consumo”*** *- materiale generato da insediamenti domestici, commerciali, industriali e istituzionali nel loro ruolo di utilizzatori finali del prodotto, che non può più essere utilizzato per lo scopo previsto. Ciò include il ritorno di materiale della catena di distribuzione.*
* ***Materiale “pre–consumo”*** *materiale sottratto dal flusso dei rifiuti durante un processo di fabbricazione. È escluso il riutilizzo di materiali rilavorati, rimacinati o dei residui generati in un processo e in grado di essere recuperati nello stesso processo che li ha generati.*

**Sottoprodotto:** ai sensi della certificazione RCS è riconosciuto comesottoprodotto (non rifiuto), e può essere indicato come materiale riciclato pre-consumo, qualsiasi materiale che soddisfa tutte le seguenti condizioni:

* Il produttore non ha deliberatamente deciso di produrli. In altri termini, i materiali sono originati da un processo non direttamente destinato alla loro produzione;
* il materiale non può essere usato senza un ulteriore trattamento;
* il materiale non è pronto per un uso diretto in un processo di produzione in continuo.

# Definizioni rilevanti per i processi di riciclo dei materiali

**Raccolta materiale:** si riferisce alla fase di raccolta differenziata e trasporto dei rifiuti.

**Concentrazione e selezione del materiale**: si riferisce alle fasi preliminari che includono cernita, selezione, controllo, rimozione di materiale inquinante, pressatura e legatura in balle. Il materiale in questa fase è stato ancora trattato, ovvero non è stato alterato fisicamente o chimicamente.

**Riciclo del materiale:** processo fisico e/o chimico che converte il materiale raccolto e selezionato in un materiale prima secondaria che può essere utilizzata in nuovi cicli produttivi al posto di materie prime vergini.

# Quali fasi rientrano nella certificazione RCS?

|  |  |
| --- | --- |
| **Fasi che non richiedono la certificazione** | **Fasi che rientrano nella certificazione** |
| * Raccolta di rifiuti
* Cernita, selezione, raggruppamento
 | * Riciclo dei materiali
* Ogni processo manifatturiero attraverso il quale il materiale riciclato viene impiegato per realizzare prodotti intermedi (ad esempio: filati e tessuti) o prodotti finiti destinati al consumatore.
* Commercializzazione dei prodotti RCS
 |
| **Verifica casuale; auto dichiarazione** | **Intero processo di Certificazione RCS**  |

# Quali sono i criteri per separazione, identificazione e tracciabilità?

In accordo ai criteri fissati dal Content Claim Standard (CCS) che è parte integrante dello standard RCS, tutte le fasi della catena di fornitura devono essere gestite in modo da assicurare che il materiale riciclato sia correttamente identificato al fine di evitare problemi di confusione e/o sostituzione con altri materiali.

L’operatore è tenuto a predisporre ed attuare procedure e misure atte a garantire l’identificazione e la tracciabilità di tutti i materiali riciclati (input, prodotti intermedi e prodotti finiti). La procedura deve deve essere supportato da idonee registrazioni che consentono di rintracciare:

* origine, natura e quantità di materie prime riciclate acquistate ed impiegate per la realizzazione dei prodotti oggetto di certificazione;
* il flusso dei prodotti sopra richiamati lungo le fasi di lavorazione;
* la composizione dei prodotti RCS;
* la natura, la quantità e i nominativi dei destinatari dei prodotti RCS venduti o destinati a contoterzisti per specifiche lavorazioni.

Le registrazioni per la tracciabilità devono essere conservate per almeno 5 anni.

**Bilancio di massa**.

L’organizzazione richiedente la certificazione deve adottare un sistema per il controllo del bilancio di massa dei prodotti RCS.

Con Bilancio di massa si intende il sistema di controllo e registrazione dei flussi di prodotti RCS in entrata e in uscita del processo produttivo che consente di dimostrare - in un periodo di tempo preso a riferimento - un bilanciamento tra quantità di materie prime acquistate e la quantità di prodotti RCS in uscita.

Il bilancio di massa viene determinato con la seguente formula:

**Input = (Output + Perdite di processo)**

dove:

**Input** = (stock materie prime RCS all’inizio del periodo di riferimento + quantità acquistata nello stesso periodo) - stock dei cascami alla fine del periodo di riferimento

**Output** = stock di semilavorato alla fine del periodo di riferimento + stock prodotti finiti alla fine del periodo di riferimento + vendite prodotti finiti nel periodo di riferimento

**Perdite** = quantità scarti smaltiti come rifiuti

**A** = Amount of Recycled Material by weight

**B** = Amount of non Recycled Material by weight

**C** = Percentage of loss during production

**D** = Amount of final product by weight (excluding accessories)

**Input (A+B) =** opening stocks of raw material (RM) + purchased RM – closing stock of RM

**Output (D) =** quantity of sold final products and by-products + final stock of final products + final stock of semi-finished products.

# What is the Scope Certificate?

The Certificate of Conformity – or Scope Certificate (SC) – attests the conformity of products with the requirements of RCS, and it is issued by an Approved Certification Body.

The Scope Certificate contains:

* the list of certified products/product categories;
* the list of facilities as well as the processing, manufacturing and trading activities that are qualified under the scope of certification;
* the list of s*ubcontractors* and their relevant processing and manufacturing steps.

Considering that the names of subcontractors is treated by ICEA as a confidential information, the Scope Certificate will be issued in two versions: the “full” version including the list of sub-contractors, and the “short” version without such a list. The certified organization is allowed to forward to their clients and/or to publish the SC without the list of sub-contractors.

# Cosa è il certificato di conformità?

Il Certificato di Conformità – detto anche Certificato di Scopo – stabilisce la conformità dei prodotti oggetto di valutazione ai criteri fissati dal RCS, ed è emesso da un Organismo di Certificazione Approvato al termine dell’iter di verifica e certificazione.

Il Certificato di Conformità riporta:

* la lista dei prodotti o le categorie di prodotti che sono stati certificati
* la lista delle unità produttive e delle attività di produzione e commercializzazione che sono state approvate nell’ambito della certificazione
* la lista dei contoterzisti e delle attività da loro svolte nell’ambito dei processi RCS valutati.

Considerato che la lista dei contoterzisti, eventualmente presente, è considerata da ICEA una informazione confidenziale, il Certificato di Conformità viene trasmesso in due versioni come di seguito descritte.

* Versione “Integrale”, che comprende l’indicazione dei contoterzisti impiegati
* Versione “Ridotta”, che si non riporta l’elenco dei contoterzisti

Starà alla ditta certificata decidere quale versione fornire ai propri clienti.

# Cosa è il Certificato di Transazione Commerciale?

Il Certificato di Transazione – Transaction Certificate (TC) nella dizione inglese - è il documento, emesso da un Organismo di Certificazione, che stabilisce la conformità ai criteri RCS dei lotti di prodotto venduti da una Organizzazione Certificata ad un’altra organizzazione. Il TC sono emessi ogni qualvolta c’è un cambio di proprietà dei prodotti e i dati in esso riportati riflettono esattamente quelli indicati nei documenti di vendita.

Le *Organizzazioni Certificate* che acquistano prodotti certificati RCS sono tenute a richiedere, raccogliere e conservare i Certificati di Transazione relativi ad ogni partita acquistata di materie prime certificate RCS.

In accordo con la Politica adottata da Textile Exchange è possibile, sotto determinate condizioni l’emissione di TC che coprono più spedizioni (*Multiple Shipments TC*). In questi casi, il periodo massimo che può essere coperto da un singolo TC è di 3 mesi.

# Quali sono i documenti rilevanti per la certificazione RCS?

**Recycle Claim Standard – RCS, Version 2013**

**(scaricabili da** <http://textileexch.wpengine.com/wp-content/uploads/2016/01/TE-Recycled-Claim-Standard-v1.pdf> **)**

**Content Claim Standard – CCS, Version 2.0**

**(scaricabili da http://textileexchange.org/wp-content/uploads/2016/03/Content-Claim-Standard\_v2.0.pdf )**

**CCS Implementation Manual, Version 1.3**

**(scaricabili da http://textileexchange.org/wp-content/uploads/2016/01/CCS\_Implementation-Manual-v1.3.pdf)**

# Come presentare la domanda di certificazione?

La domanda di certificazione si intende presentata ed accettata all’atto della stipula del Contratto per la Certificazione (M.0201) e della presentazione della documentazione tecnica per la descrizione dei prodotti e processi oggetto di certificazione.

**Documenti contrattuali**

I documenti contrattuali sono: Contratto di Certificazione (M0201); Regolamento per la Certificazione (M0202)

*[ Cosa fare ]* Tutti i documenti contrattuali devono essere firmati dal legale rappresentante, e rispediti in originale ad ICEA o per PEC all’indirizzo  icea@iceapec.info.

*[ Documenti da allegare ]* Documentazione attestante l’avvenuto pagamento delle tariffe in accordo a quanto previsto dal contratto.

**Documentazione tecnica**

La documentazione tecnica serve a fornire una completa e corretta descrizione dei prodotti per i quali viene richiesta la certificazione, delle materie prime biologiche certificate impiegate.

***[ Cosa fare ]*** I seguenti documenti devono essere correttamente compilati e spediti ad ICEA sia per email che in originale per posta:

| **Documento** | **Altri documenti da allegare** | **Note** |
| --- | --- | --- |
| Scheda prodotti per i quali si richiede la certificazione (M0204) | Nel caso di capi di abbigliamento: schede tecniche | Nella compilazione di questi documenti deve essere prestata la massima attenzione a:* descrizione della composizione fibrosa;
* tipologia del materiale riciclato (pre consumo o post consumo)
 |
| Scheda processo produttivo (M.0206) |  | Per ogni fase del processo produttivo deve essere chiaramente indicato se è svolta in una unità produttiva del richiedente la certificazione o presso un conto terzista. In questo caso, deve essere riportato lo stesso numero di riferimento indicato nella lista dei fornitori di servizi M0208. |
| Lista delle Unità di Produzione (M0207) |  | In questo modulo vanno indicate tutte le unità di produzione di proprietà del richiedente la certificazione o direttamente controllate dallo stesso, che rientrino nella realizzazione dei prodotti oggetto di certificazione |
| Lista dei conto terzisti (M0208) | “Dichiarazione” e liberatoria firmata da ciascun conto-terzista | Il richiedente la certificazione è tenuto a dichiarare quali sono i conto terzisti a cui sono state affidate una o più fasi del processo di produzione degli articoli oggetto di certificazione. |
| Lista dei fornitori di materie prime certificate (M.0209) | Per materie prime certificate: a) Certificato di Conformità in corso di validità per ciascun fornitore RCS o GRS.b) Certificati di Transazione (Transaction certificates) relative agli acquisti fatti fino al momento della domanda di Certificazione.Nel caso di imprese di concentrazione e selezione dei rifiuti, deve essere presentata la “Dichiarazione del fornitore materie prime RCS”  | Il richiedente deve indicare quali materia prime tessili certificate acquista e da quali fornitori. |

**Altri documenti che devono essere forniti**

**“Procedura per la gestione degli acquisiti”,** che comprenda la richiesta ai fornitori dei Transaction Certificates (TC) relativi agli acquisti di di prodotti certificati GRS e, una volta ottenuti, il loro controllo e l’archiviazione

"**Procedura per la gestione dell'identificazione e la rintracciabilità”** che garantisca:

* L’identificazione di materie prime, semilavorati e prodotti finiti in tutte le fasi del processo produttivo;
* La tracciabilità di materie prime, semilavorati e prodotti finiti in tutte le fasi del processo produttivo;
* la prevenzione di possibile confusione o sostituzione di prodotti RCS con prodotti non RCS;

**“Procedura o istruzione operativa per la gestione del calcolo del bilancio di massa”**

**“Procedura l’etichettatura dei prodotti finiti in uscita”,** che riporti almeno le seguenti informazioni:

* Nome del cliente e, dove differente, del destinatario
* Nome del produttore o, dove differente, del venditore;
* Descrizione del prodotto e % delle fibre RCS
* Numero del lotto di prodotto
* Quantità del prodotto
* Nome del trasportatore
* Data di spedizione

**Altre certificazioni**

Qualora il richiedente la Certificazione RCS abbia già ottenuto una delle seguenti certificazioni, è opportuno che fornisca copia dei relativi attestati di conformità:

* ISO 14000
* ISO 9000
* Oeko-Tex
* Fairtrade
* SA 8000
* WRAP Certificate