

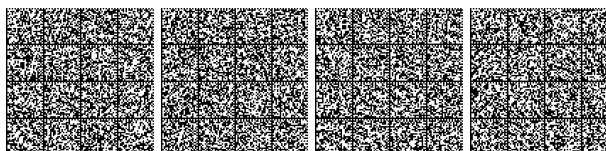
REQUISITI TECNICI E CERTIFICAZIONI RICHIESTE PER I PRODOTTI E GLI IMBALLAGGI PER L'ACCESSO AL CREDITO D'IMPOSTA DI CUI ALL'ART. 1, COMMI 685-690, DELLA LEGGE 29 DICEMBRE 2022, N. 197

Tipologia spesa	Requisito tecnico	Certificazione <sup>1</sup>
<p>Prodotti realizzati con materiali provenienti dalla raccolta differenziata degli imballaggi in plastica – articolo 4, comma 1, lettera a), del decreto.</p>	<p>a) contenuto di materiale riciclato uguale o maggiore al 30% proveniente da rifiuti con codici dell'EER 15 01 02 «Imballaggi di plastica» e 19 12 04 «Plastica e gomma prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti»</p>	<p>I prodotti devono possedere una delle seguenti certificazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• una certificazione di prodotto rilasciata sulla base di una verifica in situ del bilancio di massa effettuata da un organismo di valutazione della conformità accreditato ai sensi del regolamento (CE) n. 765/2008 nell'ambito di uno schema di certificazione sul contenuto di riciclato proveniente da raccolta differenziata;</li> <li>• una certificazione di prodotto rilasciata sulla base di una verifica in situ del bilancio di massa da un organismo di valutazione della conformità accreditato ai sensi del regolamento (CE) n. 765/2008 che attesti il contenuto di riciclato proveniente da raccolta differenziata, dichiarato in conformità alla norma tecnica UNI EN ISO 14021;</li> <li>• una dichiarazione ambientale di prodotto (EPD) conforme alla norma UNI EN 15804 (per prodotti da costruzione) o alla norma UNI EN ISO 14025, convalidata da un organismo di valutazione della conformità accreditato ai sensi del regolamento (CE) n. 765/2008, che attesti il contenuto di riciclato proveniente da raccolta differenziata.</li> </ul>

<sup>1</sup> Le certificazioni devono essere immediatamente riconducibili al prodotto per il quale si richiede l'ammissibilità della spesa (es. collegare la certificazione alla fattura di acquisto del prodotto)



Tipologia spesa	Requisito tecnico	Certificazione <sup>1</sup>
	<p>b) conformità alle specifiche UNI 10667-14 «Materie plastiche prime-secondarie - miscele di materiali polimerici di riciclo e di altri materiali a base cellulosica di riciclo da utilizzarsi come aggregati nelle malte cementizie, nei bitumi e negli asfalti» o UNI 10667-16 «Materie plastiche prime-secondarie - miscele di materie plastiche eterogenee a base di poliolefine provenienti da residui industriali e/o da materiali da post-consumo destinate a diverse tecnologie di trasformazione» o UNI 10667-17 «Materie plastiche eterogenee provenienti da miscele di materie plastiche eterogenee provenienti da residui industriali e/o da materiali da post-consumo destinate all'impiego in processi metallurgici e siderurgici».</p>	<p>I prodotti devono essere corredati di rapporti di prova che attestino la conformità alla norma tecnica UNI 10667-14 o UNI 10667-16 o UNI 10667-17.</p>
<p>Imballaggi primari e secondari biodegradabili e compostabili secondo la normativa UNI EN 13432 inclusi quelli in carta e cartone – quelli in legno non impregnati – articolo 4, comma 1, lettera b), del decreto,</p>	<p>Biodegradabilità e compostabilità.</p>	<p>Gli imballaggi biodegradabili e compostabili devono possedere una certificazione che attesti la conformità alla norma UNI EN 13432: 2002.                      Per gli imballaggi biodegradabili e compostabili in carta e cartone e legno non impregnati, la dimostrazione del requisito tecnico avviene mediante documentazione alternativa alla predetta certificazione, ivi compresa una dichiarazione del fornitore che attesti, mediante autovalutazione, che il prodotto venduto sia biodegradabile e compostabile ai sensi della norma UNI EN 13432.  <b>Le certificazioni ai sensi della norma UNI EN 13432: 2002 si ritengono equivalenti alle certificazioni prodotte ai sensi della EN 13432: 2000.</b></p>



Tipologia spesa	Requisito tecnico	Certificazione <sup>1</sup>
<p>Imballaggi primari e secondari derivati dalla raccolta differenziata della carta – articolo 4, comma 1, lettera c), del decreto.</p>	<p>Contenuto di materiale riciclato post consumo uguale o maggiore al 70%.</p>	<p>I prodotti devono possedere una delle seguenti certificazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>una certificazione di prodotto rilasciata sulla base di una verifica in situ del bilancio di massa effettuata da un organismo di valutazione della conformità accreditato ai sensi del regolamento (CE) n. 765/2008 nell'ambito di uno schema di certificazione sul contenuto di riciclato proveniente da raccolta differenziata;</li> <li>una certificazione di prodotto rilasciata sulla base di una verifica in situ del bilancio di massa da un organismo di valutazione della conformità accreditato ai sensi del regolamento (CE) n. 765/2008 che attesti il contenuto di riciclato proveniente da raccolta differenziata, dichiarato in conformità alla norma tecnica UNI EN ISO 14021;</li> <li>una dichiarazione ambientale di prodotto (EPD) conforme alla norma UNI EN 15804 o alla norma UNI EN ISO 14025, convalidata da un organismo di valutazione della conformità accreditato ai sensi del regolamento (CE) n. 765/2008, che attesti il contenuto di riciclato proveniente da raccolta differenziata;</li> </ul>
<p>Imballaggi primari e secondari derivanti dalla raccolta differenziata dell'alluminio – articolo 4, comma 1, lettera d), del decreto.</p>	<p>Contenuto di materiale riciclato post consumo uguale o maggiore al 60%.</p>	<p>I prodotti devono possedere una delle seguenti certificazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>una certificazione di prodotto rilasciata sulla base di una verifica in situ del bilancio di massa effettuata da un organismo di valutazione della conformità accreditato ai sensi del regolamento (CE) n. 765/2008 nell'ambito di uno schema di certificazione sul contenuto di riciclato proveniente da raccolta differenziata;</li> <li>una certificazione di prodotto rilasciata sulla base di una verifica in situ del bilancio di massa da un organismo di valutazione della conformità accreditato ai sensi del regolamento (CE) n. 765/2008 che attesti il contenuto di riciclato proveniente da raccolta differenziata, dichiarato in conformità alla norma tecnica UNI EN ISO 14021;</li> <li>una dichiarazione ambientale di prodotto (EPD) conforme alla norma UNI EN 15804 o alla norma UNI EN ISO 14025, convalidata da un organismo di valutazione della conformità accreditato ai sensi del regolamento (CE) n. 765/2008, che attesti il contenuto di riciclato proveniente da raccolta differenziata.</li> </ul>



Tipologia spesa	Requisito tecnico	Certificazione <sup>1</sup>
<p>Imballaggi primari e secondari derivanti dalla raccolta differenziata del vetro – articolo 4, comma 1, lettera e), del decreto.</p>	<p>Contenuto di materiale riciclato post consumo uguale al 100%.</p>	<p>I prodotti devono possedere una delle seguenti certificazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• una certificazione di prodotto rilasciata sulla base di una verifica in situ del bilancio di massa effettuata da un organismo di valutazione della conformità accreditato ai sensi del regolamento (CE) n. 765/2008 nell'ambito di uno schema di certificazione sul contenuto di riciclato proveniente da raccolta differenziata;</li> <li>• una certificazione di prodotto rilasciata sulla base di una verifica in situ del bilancio di massa da un organismo di valutazione della conformità accreditato ai sensi del regolamento (CE) n. 765/2008 che attesti il contenuto di riciclato proveniente da raccolta differenziata, dichiarato in conformità alla norma tecnica UNI EN ISO 14021;</li> <li>• una dichiarazione ambientale di prodotto (EPD) conforme alla norma UNI EN 15804 o alla norma UNI EN ISO 14025, convalidata da un organismo di valutazione della conformità accreditato ai sensi del regolamento (CE) n. 765/2008, che attesti il contenuto di riciclato proveniente da raccolta differenziata.</li> </ul>

