

## ALLEGATO

Designazione della merce	Classificazione Codice NC	Motivazione
(1)	(2)	(3)
<p>1. Diatomiti in forma di polvere di colore beige, che presentano le seguenti caratteristiche analitiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— umidità: 4,7 %</li> <li>— perdita al fuoco: 5,6 %</li> <li>— pH (sospensione a 10 %): 7</li> <li>— sodio (% Na<sub>2</sub>O): 0,2 %</li> </ul> <p>Il prodotto assume una colorazione rosata mediante calcinazione.</p> <p>Il prodotto è utilizzato come coadiuvante di filtrazione.</p>	2512 00 00	<p>La classificazione è determinata dalle disposizioni delle regole generali 1 e 6 per l'interpretazione della Nomenclatura combinata e dal testo del codice NC 2512 00 00.</p> <p>Vedi anche le note esplicative del Sistema armonizzato, voce n. 25.12.</p> <p>Le caratteristiche analitiche sono quelle delle diatomiti naturali, non calcinate né attivate.</p>
<p>2. Diatomiti in forma di polvere beige rosata, che presentano le seguenti caratteristiche analitiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— umidità: 0,2 %</li> <li>— perdita al fuoco: 0,4 %</li> <li>— pH (sospensione a 10 %): 6</li> <li>— sodio (% Na<sub>2</sub>O): 0,3 %</li> </ul> <p>Il prodotto è utilizzato come coadiuvante di filtrazione.</p>	2512 00 00	<p>La classificazione è determinata dalle disposizioni delle regole generali 1 e 6 per l'interpretazione della Nomenclatura combinata e dal testo del codice NC 2512 00 00.</p> <p>Vedi anche le note esplicative del Sistema armonizzato, voce n. 25.12.</p> <p>Le caratteristiche analitiche sono quelle delle diatomiti semplicemente calcinate, non attivate.</p>
<p>3. Diatomiti in forma di polvere bianca, che presentano le seguenti caratteristiche analitiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— umidità: &lt; 0,1 %</li> <li>— perdita al fuoco: 0,3 %</li> <li>— pH (sospensione a 10 %): 8</li> <li>— sodio (% Na<sub>2</sub>O): 3,5 %</li> </ul> <p>Il colore bianco si mantiene anche dopo la calcinazione.</p> <p>Il prodotto è utilizzato come coadiuvante di filtrazione.</p>	3802 90 00	<p>La classificazione è determinata dalle disposizioni delle regole generali 1 e 6 per l'interpretazione della Nomenclatura combinata e dal testo dei codici NC 3802 e 3802 90 00.</p> <p>Vedi anche le note esplicative del Sistema armonizzato, voce 38.02 (parte A), terzo punto b-1).</p> <p>Le caratteristiche analitiche sono quelle delle diatomiti attivate.</p>