



<b>Conformità CAM (Criteri Ambientali Minimi)</b>	<b>BIO-VENT N</b>	<b>CAM-BIO-VENT.N-06.21</b>
---	-------------------	-----------------------------

Ai fini della conformità CAM (*Criteri Ambientali Minimi*), il prodotto di cui sotto:

BIO-VENT N	Descrizione:
	<p>Sistema per la coibentazione e la ventilazione monodirezionale del tetto, composto da un pannello in EPS (polistirene espanso sinterizzato) di color grigio prodotto con materia prima Neopor®, conforme alle norme UNI EN 13163, a marchio CE, tagliato da blocco, accoppiato ad un pannello di OSB/3.</p> <p>Spessori disponibili: da 40 a 160 mm            Spessore ventilazione: da 40 a 100 mm            Spessore OSB: 12 mm            Dimensioni: 2410 x 1200 mm</p>

rispetta l'art. 2.4.2.9 "Isolanti termici ed acustici" del DM 11/10/2017: "Criteri ambientali minimi per l'affidamento di servizi di progettazione e lavori per la nuova costruzione, ristrutturazione e manutenzione di edifici pubblici", nel quale, il polistirene espanso sinterizzato (EPS):

<input checked="" type="checkbox"/>	non è prodotto utilizzando ritardanti di fiamma che siano oggetto di restrizioni o proibizioni previste da normative nazionali o comunitarie applicabili;
<input checked="" type="checkbox"/>	non è prodotto con agenti espandenti con un potenziale di riduzione dell'ozono superiore a zero;
<input checked="" type="checkbox"/>	non è prodotto o formulato utilizzando catalizzatori al piombo quando spruzzati o nel corso della formazione della schiuma di plastica;
<input checked="" type="checkbox"/>	se prodotto da una resina di polistirene espandibile gli agenti espandenti sono inferiori al 6% del peso del prodotto finito;
<input checked="" type="checkbox"/>	rispetta la quantità minima di materia riciclata, misurata sul peso del prodotto isolante, come riportato nella relativa tabella per <i>Isolante in forma di pannello (Polistirene Espanso Sinterizzato)</i> ed è dichiarata pari al 10% secondo il <b>Certificato n. 1951/2020</b> rilasciato dall'organismo di valutazione della conformità <b>IIPR</b> che ha attestato il contenuto di riciclato secondo i requisiti specificati nel Regolamento "Plastica Seconda Vita".

La validità del certificato sopra riportato è estendibile a tutte le lastre appartenenti alla stessa tipologia (nei vari spessori e geometrie differenti).

In riferimento al pannello **Bio-GES N**, si dichiara, secondo il p.to 7.8 della UNI EN ISO 14021 il seguente contenuto minimo di riciclato:

Prodotto certificato dalla sede produttiva*	Denominazione commerciale	Misure certificate	contenuto di riciclato
<b>I-WIND GM ECO</b>	<b>BIO-VENT N</b>	Tutte le dimensioni disponibili	<b>&gt; 10 %</b>

\* ISOLKAPPA Italia S.r.l.

sede legale: Loc. Monaco, zona P.I.P. – 84026 Postiglione (SA) | sito produttivo: via Spineta, loc. Villani – 84091 Battipaglia (SA)

**BIOISOTHERM S.r.l.**  
