



## Dichiarazione della ditta FireStixx Holz-Energie GmbH

**Tema attuale: radioattività da cesio 137 dei pellets di legno dalla Lituania contestata in Italia.**

In Italia attualmente devono essere ritirati dal mercato alcune migliaia di tonnellate di pellets a causa della esposizione alle radiazioni radioattive. Questa operazione di ritiro è stata decretata dal ministero pubblico di Aosta.

Secondo le notizie dei media si tratterebbe di merce importata in Italia dalla Lituania. Da analisi effettuate, dopo la combustione, nelle ceneri, sarebbe risultata una contaminazione con cesio 137 al di sopra dei limiti di legge. Questa sostanza radioattiva si libera in seguito ad una esplosione nucleare o alla normale combustione dell'uranio nei reattori nucleari; comunque, sempre da quanto si apprende dalla stampa, la sua concentrazione sarebbe nei limiti di legge nei pellets tal quali, mentre si accumulerebbe dopo la combustione, nelle ceneri e nel fumo.

Vogliamo rilasciare per FireStixx la seguente dichiarazione:

1. FireStixx Premium Pellets sono prodotti esclusivamente in Germania e Austria.
2. La FireStixx controlla in maniera particolarmente rigida ed intensa le materie prime impiegate. Usiamo legno vergine di conifera proveniente dalla Germania e dall'Austria, non sono quantitativamente rilevanti eventuali quote minime di importazione.
3. Noi abbiamo immediatamente ordinato analisi di cesio 137 presso l'Università di Regensburg. I risultati di queste analisi ci sono già pervenuti: i campioni di FireStixx Premium Pellets non presentano livelli di radioattività Cs-137. Ulteriori controlli sono stati predisposti.
4. Attraverso il nostro noto sistema di tracciabilità mediante il codice ad X noi siamo gli unici produttori in grado di perseguire i flussi di merce senza alcuna lacuna.
5. Tutti i nostri siti produttivi sono certificati dalla PEFC tedesca e. V. ed assumono con questo una chiara posizione nella discussione concernente l'ambiente. Questo ci tutela dall'impiego di legno proveniente da disboscamento illegale.

*Nonostante tutto ciò, per essere in grado di escludere ogni immaginabile lacuna, introdurremo un sistema di controllo del FireStixx Premium Pellet per le radiazioni radioattive. Strumenti di misura adeguati sono impiegati già fin da oggi.*

*Gli attuali avvenimenti ci confermano e ci motivano ulteriormente, non solamente di mantenere, ma anche di estendere il nostro sistema di controllo qualità, che è il più severo attualmente applicato sul mercato.*

Vilsbiburg, il 17. giugno 2009

Franz Blieninger



FireStixx Holz-Energie GmbH

[www.firestixx.org](http://www.firestixx.org)

