

[Home page](#)[Link](#)[Mappa del sito](#)[Novità](#)[Contatti](#)[ITA](#)[FRA](#)[Cerca nel sito](#)**Valle d'Aosta****ANSA Valle d'Aosta****Data: 26/06/2009****Ansa Valle d'Aosta****Amministrazione regionale****URP****Temi**

- Agricoltura
- Artigianato
- Attività produttive
- Cultura
- Enti Locali
- Europa
- Finanze
- Infrastrutture sportive
- Istruzione
- Lavoro
- Opere pubbliche
- Protezione civile
- Rapporti istituzionali
- Risorse Naturali
- Sanità
- Servizi sociali
- Territorio e Ambiente
- Trasporti
- Turismo
- Turismo-Operatori

Informazioni

- Bandi di Gara
- Biblioteche
- Bollettino ufficiale
- Camera Commercio
- Carte Vallée
- Cartografia
- Concorsi
- Corpo Forestale
- Energia
- Espropri
- Giudice di pace
- ImageVallée
- Immigrazione
- Innovazione
- Nuvv
- Servizio Civile
- TV digitale
- Vigili del fuoco

Servizi Intranet**16:10 ECO-COMBUSTIBILI RADIOATTIVI: AZIENDA, RIENTRATA ALLARME**

(ANSA) - ROMA, 26 GIU - Sembra rientrare l'allarme Cesio 137 isotopo radioattivo trovato in forte concentrazione in alcune confezioni di pellet, il combustibile in grani da stufa, provenienti dalla Lituania. Le analisi finora effettuate in diverse regioni rilevano concentrazioni dell'isotopo radioattivo al di sotto dei massimi consentiti, e quindi non preoccupanti per la salute.

"Dopo l'allarme seguito al ritrovamento in Valle d'Aosta di tracce di Cesio 137 in alcune confezioni di pellet lituano a marchio Naturkraft, le Agenzie regionali per la protezione ambientale (Arpa) di Piemonte, Lombardia, Toscana e Emilia Romagna hanno reso pubblici i risultati delle analisi che hanno effettuato sui pellet e sulle ceneri derivanti dalla combustione", è scritto in un comunicato stampa della ditta produttrice del combustibile legnoso.

"Tutte le analisi, eseguite presso i diversi laboratori regionali, seppur con valori diversi, hanno dato risultati tranquillizzanti riguardo alle concentrazioni dell'isotopo del Cesio riscontrate sia nei pellet che nelle ceneri analizzate. Tali concentrazioni sono state dichiarate 'prive di rilevanza radiologica' e pertanto non pericolose", viene sottolineato nel comunicato.

"Le concentrazioni di cesio riscontrate sono in linea con quelle di altri produttori sia nazionali che internazionali", anche se ancora non è stata fatta piena luce su come alcune confezioni del prodotto contenessero pellet fortemente contaminati dal cesio 137, caso su cui sta ancora indagando la procura di Aosta. La UAB Graanul Invest, titolare del marchio Naturkraft, si è dichiarata "a disposizione delle autorità italiane per chiarire in tempi brevi i contorni e le ragioni della vicenda". (ANSA).

Notizie del giorno

- Archivio notizie
- Notiziario Economia e Lavoro
- Notiziario Turismo
- Notiziario Ambiente
- Notiziario Istruzione e Cultura
- Turismo

Ufficio Stampa

- Ultime notizie
- Archivio notizie
- Comunicati multimediali

Link

- La Stampa Aosta
- Televideo RAI
- TG Valle d'Aosta
- 12vda
- AostaSera.it
- Aostaoggi.it
- FmNews
- ImpresaVda
- Alpinfo