



UFFICIO STAMPA ASL VCO

Via Mazzini, 117 – 28887 OMEGNA (VB)
Tel. 0323-868340 Fax. 0323-62991

COMUNICATO STAMPA

Trovati 15 cinghiali "radioattivi", continua il monitoraggio

Il Servizio Veterinario dell'ASL VCO continua il controllo del **cesio 137** sui cinghiali abbattuti nei piani di contenimento.

Ad oggi sono stati inviati all'Istituto Zooprofilattico Sperimentale di Vercelli **90 campioni**, provenienti in prevalenza dai **Comprensori Alpini VCO1** (Verbano-Cusio-Valstrona) e **VCO2** (Valli Vigezzo-Formazza-Antigorio) e, in parte minore, dal **VCO3** (Valli Divedro-Antrona-Anzasca).

Tutti i campioni provenienti dal Comprensorio Alpino VCO1 sono risultati con una radiocontaminazione **inferiore a 600 Bq/Kg** (soglia stabilita dall'Unione Europea), **mentre 15 campioni**, provenienti in prevalenza dal Comprensorio Alpino VCO2 ed in parte dal VCO 3, hanno mostrato livelli **superiori a 600 Bq/Kg** e sono stati così inviati all'Istituto Zooprofilattico Sperimentale di Foggia, la sede accreditata a livello nazionale per le prove di conferma della radiocontaminazione.

L'ASL ha inoltre predisposto **ulteriori 23 campioni** per controllare la radioattività su matrici alimentari diverse (animali e vegetali, ovvero latte, frutti di bosco, funghi, ecc.) come previsto dal Piano Aziendale Integrato di Sicurezza Alimentare. Oltre a questo campionamento, **ARPA Piemonte** a sua volta ha programmato un piano di monitoraggio straordinario sulla radioattività ambientale che coinvolge l'ASL VCO con **30 campioni** complessivi fra matrici ambientali (suolo-acqua) e alimentari.

E' pure in corso di perfezionamento la metodologia d'indagine della radioattività con una riunione che si terrà prossimamente ad Ivrea presso il **Dipartimento Tematico delle Radiazioni di ARPA Piemonte**.

Omegna, 08.05.2013

Ufficio Stampa
ASL VCO