Dal tribunale Ascoltato ieri mattina in aula il dirigente dell'Asl Spernanzoni

Ecorecuperi, l'accusa mostra i muscoli "Diossina negli alimenti dopo il rogo"

TERNI

Ritmi a dir poco serrati per il processo legato al rogo Ecorecuperi di Vascigliano, ormai datato luglio 2009. Nell'udienza svoltasi nella prima mattina di ieri è stato ascoltato uno dei testimoni chiave dell'accusa e precisamente il dirigente dell'Asl Gugliemo Spernanzoni. Direttore del dipartimento di prevenzione all'epoca del vasto incendio, l'importante testimone ha ricostruito in aula alcuni dei numerosi e articolati passaggi relativi alla gestione dell'emergenza.

Dalle analisi svolte, al "balletto" di ordinanze per delimitare l'area contaminata. In particolare il testimone di ieri ha riferito come le verifiche precedenti al rogo, avessero dato esito negativo sul fronte della diossina. A differenza delle successive, in particolare quelle svolte dall'istituto zooprofilattico di Teramo sui campioni prelevati il 16 luglio del Îontano 2009, da cui erano emersi con forza valori di diossina particolarmente alti su latte, uova e foraggi della zona. Dalla deposizione è emerso pure come il comune di Stroncone, dopo le prime misure di post-incendio, sicurezza avrebbe dapprima ristretto l'area interessata dai divieti, nonostante il parere contrario dello stesso responsabile Asl. Successivamente, a distanza di pochi giorni e so-



Vicenda targata 2009 Nuova udienza, ieri mattina, per il processo legato al rogo della Ecorecuperi di Vascigliano. La parola all'accusa

prattutto sulla spinta dei risultati arrivati, l'intera zona sarebbe stata di nuovo estesa. Nel corso dell'udienza di ieri mattina il testimone chiave ha anche ricordato come, dalle prime battute dell'emergenza, siano stati abbattuti e distrutti ben 126 capi di bestiame fra ovini, bovini e caprini, oltre a 270 rotoballe di fieno. Ancora oggi, come si ricorderà, ben quattro allevamenti sono sotto sequestro, uno situato nel Comune di Terni e tre in quello appunto di Stroncone.

Fabio Toni