

L'Usl: «Analisi in laboratorio accreditato»

Gallina alla diossina sul monte Ricco: replica agli ambientalisti sulle controprove eseguite sull'animale

MONSELICE

«L'esame sulla gallina prelevata dai Nas sul monte Ricco è stato effettuato da un laboratorio accreditato». Così l'Usl 6 risponde ai dubbi sollevati dal movimento Cambiamo aria. «In ottemperanza alla procedura regionale, seguita anche in questo caso, i campioni vengono consegnati all'Istituto zooprofilattico delle Venezie che, a seconda degli accertamenti richiesti, li trasmette al laboratorio accreditato per

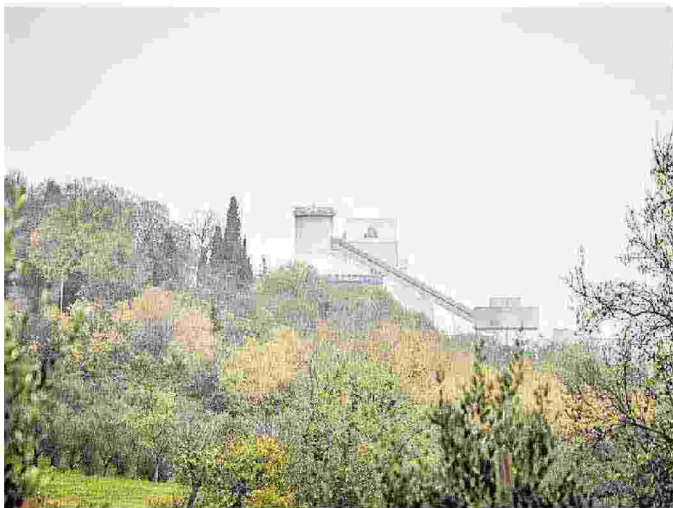
quella tipologia di analisi. In questa occasione si tratta dell'Istituto zooprofilattico sperimentale del Lazio e della Toscana "M. Aleardi", con sede a Roma» spiega l'azienda sanitaria. «L'accreditamento concesso dal ministero della Salute reca il numero 201, si tratta perciò di un laboratorio regolarmente accreditato». Gli estremi dell'accreditamento, precisa dal Dipartimento di Igiene e Sanità Pubblica la dottoressa Ivana Simoncello, «sono indicati in tutti i referti di analisi. Di conse-

guenza si tratta di un'informazione facilmente reperibile da parte di tutti i soggetti interessati».

Intanto il sindaco Francesco Lunghi conferma la volontà di promuovere un piano di carotaggi su tutto il territorio comunale. «Ho chiesto ad Arpav un incontro la prossima settimana. Assieme a Ispra bisognerà stabilire nel dettaglio i luoghi, il numero dei prelievi e su cosa svolgere il monitoraggio: di sicuro andremo a verificare la presenza di diossine, Pcb e me-

talli pesanti. Coinvolgerò anche i comitati. Punto ad avere entro il prossimo autunno un quadro chiaro della situazione ambientale di Monselice». Sempre in tema di salute, a breve verrà pubblicata nel sito del Comune l'indagine epidemiologica che comprende i dati fino al 2016. «I risultati sono grossomodo in linea con quelli del resto dell'ex Usl 17» anticipa Lunghi, che dall'11 al 13 aprile parteciperà alla presentazione del Registro Tumori a Venezia.

Davide Permunion



La visuale dal campo dove razzolavano le galline sottoposte ad analisi

