



Ministero della Salute

Direzione Generale della Sanità Pubblica Veterinaria Alimenti e Nutrizione

Ufficio VI

REGIONI E PROVINCE AUTONOME
LORO SEDI

IZS
LORO SEDI

CEA
Torino

COVEPI
Teramo

18 LUG 2002

18 LUG 2002

Prot. n. 600.6/SCR/ 3175

OGGETTO: Scrapie-programma di genotipizzazione su campione della popolazione ovina Nazionale.

Il Regolamento 270/2002 che modifica il regolamento (CE) 999/2001 prevede al capitolo A, sez.II, punto 6.2, che ogni Stato membro della Unione effettui nel corrente anno un piano di controllo genetico sulla popolazione ovina presente sul territorio nazionale, allo scopo di verificare quali siano le frequenze genotipiche della PrP in questa specie.

Per quanto concerne l'Italia poiché tale piano dovrà essere condotto su un numero di soggetti pari almeno al 1% del campione dei 60.000 ovini macellati e sottoposti a sorveglianza attiva, dovranno essere di conseguenza effettuati entro la fine del 2002 un numero minimo di 660 prove genetiche sugli ovini condotti al macello e sottoposti a test rapido.

Al fine di ottemperare a questa disposizione si invitano gli Assessorati ed Istituti in indirizzo a informare ed attivare la raccolta e l'invio dei campioni di sangue necessari per le analisi genetiche secondo la procedura seguente:

Procedure per la raccolta ed invio campioni da sottoporre ad analisi genetiche nella specie ovina

MACELLO

Prelievo di sangue in EDTA (es.: provette Venoject K3E da 10ml, tappo viola) da ovini regolarmente macellati da sottoporre a test rapido. Si raccomanda di diversificare i prelievi comprendendo il maggior numero possibile di allevamenti in modo tale da rendere il campionamento il più possibile "casuale" come voluto dalla norma comunitaria.

relative verbae di accompagnamento (con particolare attenzione all'indicazione di razza, sesso, età).

Il sangue può essere conservato ed inviato a +4°C se recapitato al laboratorio entro 24 ore. In caso di consegna con tempi più lunghi il sangue deve essere congelato a -20°C.

**I.Z.S.
Laboratorio
test rapidi**

Raccolta e conservazione del sangue a -20°C.

Esecuzione del test rapido sul campione di tronco encefalico.

Il campione di tronco encefalico deve essere conservato fino a comunicazione dell'esito delle analisi genetiche.



Invio dei campioni di sangue al C.E.A. da parte dell'I.Z.S. I campioni devono essere inviati congelati a -20°C con allegati il verbale di accompagnamento del tronco encefalico ed una copia conforme del rapporto di prova riportante l'esito del test rapido. Possono essere inviati, per ottimizzare il flusso, gruppi di 10-20 campioni di sangue alla volta.

CEA

Esecuzione delle analisi genetiche per la determinazione del genotipo della PrP ovina e comunicazione dell'esito all'I.Z.S. inviante.

La quota di campioni da prelevare in ogni Regione è riportata in allegato.

Il flusso illustrato dovrà essere avviato a partire dal 1° agosto 2002. Si richiede inoltre che il numero assegnato di campioni venga prelevato entro il 31 ottobre 2002 e che l'invio dei campioni al CEA venga ultimato entro il 15 novembre 2002.

Si ringrazia per la collaborazione

IL DIRETTORE GENERALE

**Ripartizione su base regionale dei campionamenti per
analisi genetiche nell'ambito del programma di
sorveglianza attiva della Scrapie**

Regione	ovini Tot. adulti	%	700 n. camp sangue
Piemont e	100.307	1,22	9
Valle D'Aosta	2.461	0,03	1
Lombard ia	68.976	0,84	6
Bolzano-Bozen	29.242	0,36	2
Trento	14.370	0,17	1
Veneto	40.284	0,49	3
Friuli Venezia Giulia	3.183	0,04	1
Liguria	24.562	0,30	2
Emilia Romagna	78.145	0,95	7
Toscana	561.889	6,83	48
Umbria	170.385	2,07	14
Marche	158.419	1,93	13
Lazio	961.437	11,68	82
Abruzzo	347.559	4,22	30
Molise	123.823	1,50	11
Campania	278.071	3,38	24
Puglia	285.325	3,47	24
Basilicata	381.843	4,64	32
Calabria	274.787	3,34	23
Sicilia	1.042.238	12,67	89
Sardegna	3.280.738	39,87	279