

Distribuzione del campione attribuito a ciascuna regione, per razza e modalità di prelievo, conservazione ed invio dei campioni

Gestione e caratteristiche dei campioni

L'indagine verrà effettuata a partire da campioni di sangue prelevati da animali vivi in allevamento o al macello.

I campioni di sangue destinati alla genotipizzazione (5-10 ml) dovranno essere prelevati in provette **esclusivamente di plastica contenenti anticoagulante EDTA. Non saranno accettati i campioni in contenitori di vetro.** Su ogni provetta deve essere riportato in modo leggibile l'identificativo del capo che dovrà essere riportato anche sul file Excel (vedi oltre).

Dovranno essere oggetto di campionamento capi ovini adulti, di sesso femminile, identificati singolarmente e appartenenti ad allevamenti di tipo ordinario (sono pertanto da ritenersi esclusi gli allevamenti familiari e le collezioni faunistiche).

Al fine di rendere il campionamento rappresentativo dell'intera popolazione ovina nazionale, così come previsto dal Regolamento comunitario, la selezione dei capi dovrebbe essere effettuata in modo casuale. Si raccomanda pertanto di diversificare quanto più possibile i prelievi, tenendo conto della effettiva distribuzione delle popolazioni di interesse nel territorio e campionando ciascun animale da un diverso allevamento.

Le informazioni descrittive dei singoli campioni dovranno essere inserite nel file Excel appositamente predisposto (Allegato 3 "[PrP genotipizzazione 2025](https://www.iss.it/lnr-cgea-attivita)") cliccabile o scaricabile all'indirizzo:

<https://www.iss.it/lnr-cgea-attivita>

Si raccomanda di porre particolare attenzione nel riportare nel file Excel l'informazione relativa alla razza degli animali. In assenza di tale informazione o nel caso in cui venga riportata la definizione "ALTRO" i campioni non verranno analizzati.

- Una volta compilato elettronicamente, il file dovrà essere inviato all'indirizzo di posta elettronica: spvsa.prioni@iss.it prima della spedizione dei campioni.
- Una copia stampata del file con la tabella descrittiva dovrà essere allegata ai campioni da inviare. **Non verrà accettata la stampa del file Excel compilata a mano.**
- **La lettera di accompagnamento dei campioni**, scaricabile all'indirizzo <https://www.iss.it/lnr-cgea-attivita> o cliccabile (Allegato 2 "[Lettera accompagnamento campioni](https://www.iss.it/lnr-cgea-attivita)"), **deve essere applicata tassativamente all'esterno del pacco e deve riportare espressamente la PEC alla quale trasmettere i Rapporti di Prova relativi ai campioni inviati.**
- I campioni, dovranno essere inviati **tassativamente entro il 18 aprile 2025** avvalendosi dei competenti Istituti Zooprofilattici Sperimentali al seguente indirizzo:

Istituto Superiore di Sanità,
Dipartimento di Sicurezza Alimentare, Nutrizione e Sanità Pubblica Veterinaria
Viale Regina Elena, 299
00161 Roma
Att.ne Dr.ssa Barbara Chiappini
Tel. 06/49902392

Subito dopo il prelievo, il sangue dovrà essere refrigerato (+ 4 °C) e congelato (-20 °C) tassativamente entro le successive 12 ore.

Si raccomanda di porre particolare attenzione nel riportare l'identificativo degli animali sulle provette, in modo che lo stesso risulti inequivocabile e di facile lettura.

Si raccomanda, altresì, di porre particolare attenzione al confezionamento dei campioni per l'invio, al fine di garantire l'integrità delle provette durante il trasporto e/o l'eventuale scongelamento.
In caso di trasporto di più provette, le stesse devono essere ordinate separatamente in porta-provette.

Tabella I. Campione totale di ovini attribuito a ciascuna Regione

Regione	N capi ovini per tipologia		Totale capi ovini da testare
	Di razza	Meticci	
ABRUZZO	14	1	15
BASILICATA	16	1	17
CALABRIA	17	2	19
CAMPANIA	18	1	19
EMILIA ROMAGNA	3	0	3
FRIULI VENEZIA GIULIA	2	0	2
LAZIO	58	5	63
LIGURIA	1	0	1
LOMBARDIA	10	1	11
MARCHE	11	1	12
MOLISE	4	0	4
PIEMONTE	14	1	15
PUGLIA	17	1	18
SARDEGNA	318	26	344
SICILIA	72	6	78
TOSCANA	30	3	33
TRENTINO - ALTO ADIGE (BZ)	5	0	5
TRENTINO - ALTO ADIGE (TN)	4	0	4
UMBRIA	10	1	11
VALLE D'AOSTA	0	0	0
VENETO	6	1	7
Totale capi ovini	630	51	681

Tabella II. Numerosità campionaria attribuita a ciascuna Regione e ripartita in base alla razza, anno 2025

REGIONE	RAZZA	N CAPI DA TESTARE
ABRUZZO	MERINIZZATA	4
	BERGAMASCA	3
	APPENNINICA	2
	LACAUNE	2
	SARDA	1
	SOPRAVVISSANA	1
	COMISANA	1
	METICCI	1
ABRUZZO Totale		15

ALLEGATO N.1

Indagine conoscitiva di genotipizzazione della Proteina Prionica (PrP) nella popolazione ovina nazionale per l'anno 2025 (Reg. (CE) N. 999/2001)

REGIONE	RAZZA	N CAPI DA TESTARE
BASILICATA	MERINIZZATA	7
	SARDA	3
	COMISANA	2
	MERINA	2
	LACAUNE	1
	GENTILE DI PUGLIA	1
	METICCI	1
BASILICATA Totale		17

REGIONE	RAZZA	N CAPI DA TESTARE
CALABRIA	SARDA	14
	LACAUNE	2
	VALLE BELICE	1
	METICCI	2
CALABRIA Totale		19

REGIONE	RAZZA	N CAPI DA TESTARE
CAMPANIA	BAGNOLESE	11
	LATICAUDA	3
	LACAUNE	2
	COMISANA	1
	SARDA	1
	METICCI	1
CAMPANIA Totale		19

REGIONE	RAZZA	N CAPI DA TESTARE
EMILIA ROMAGNA	SARDA	2
	LACAUNE	1
EMILIA ROMAGNA Totale		3

REGIONE	RAZZA	N CAPI DA TESTARE
FRIULI VENEZIA GIULIA	BIELLESE	1
	BERGAMASCA	1
FRIULI VENEZIA GIULIA Totale		2

REGIONE	RAZZA	N CAPI DA TESTARE
LAZIO	SARDA	46
	LACAUNE	5
	COMISANA	4
	SOPRAVVISSANA	1
	ASSAF	1
	MERINIZZATA	1
	METICCI	5
LAZIO Totale		63

REGIONE	RAZZA	N CAPI DA TESTARE
LIGURIA	BRIGASCA	1
LIGURIA Totale		1

REGIONE	RAZZA	N CAPI DA TESTARE
LOMBARDIA	BERGAMASCA	10
	METICCI	1
LOMBARDIA Totale		11

ALLEGATO N.1

Indagine conoscitiva di genotipizzazione della Proteina Prionica (PrP) nella popolazione ovina nazionale per l'anno 2025 (Reg. (CE) N. 999/2001)

REGIONE	RAZZA	N CAPI DA TESTARE
MARCHE	SARDA	6
	BERGAMASCA	1
	MERINIZZATA	1
	COMISANA	1
	FABRIANESE	1
	LACAUNE	1
	METICCI	1
MARCHE Totale		12

REGIONE	RAZZA	N CAPI DA TESTARE
MOLISE	GENTILE DI PUGLIA	2
	MERINIZZATA	1
	LACAUNE	1
MOLISE Totale		4

REGIONE	RAZZA	N CAPI DA TESTARE
PIEMONTE	BIELLESE	6
	TACOLA	3
	BERGAMASCA	2
	SAMBUCANA	1
	FRABOSANA	1
	LACAUNE	1
	METICCI	1
PIEMONTE Totale		15

REGIONE	RAZZA	N CAPI DA TESTARE
PUGLIA	SARDA	7
	GENTILE DI PUGLIA	3
	LACAUNE	3
	COMISANA	2
	MERINIZZATA	1
	LECCESE	1
	METICCI	1
PUGLIA Totale		18

REGIONE	RAZZA	N CAPI DA TESTARE
SARDEGNA	SARDA	314
	LACAUNE	2
	ASSAF	1
	PECORA NERA DI ARBUS	1
	METICCI	26
SARDEGNA Totale		344

REGIONE	RAZZA	N CAPI DA TESTARE
SICILIA	VALLE BELICE	62
	SARDA	5
	COMISANA	2
	PINZIRITA	2
	LACAUNE	1
	METICCI	6
SICILIA Totale		78

ALLEGATO N.1

Indagine conoscitiva di genotipizzazione della Proteina Prionica (PrP) nella popolazione ovina nazionale per l'anno 2025 (Reg. (CE) N. 999/2001)

REGIONE	RAZZA	N CAPI DA TESTARE
TOSCANA	SARDA	20
	LACAUNE	5
	MASSESE	2
	PECORA DELL'AMIATA	1
	APPENNINICA	1
	COMISANA	1
	METICCI	3
TOSCANA Totale		33

REGIONE	RAZZA	N CAPI DA TESTARE
TRENTINO - ALTO ADIGE (BZ)	TIROLER BERGSCHAF	2
	VILLNOESSERSCHAF- TINGOLA	1
	PECORA DELLA GIURASSICA	1
	SCHWARZ BRAUNES	1
TRENTINO - ALTO ADIGE (BZ) Totale		5

REGIONE	RAZZA	N CAPI DA TESTARE
TRENTINO - ALTO ADIGE (TN)	BERGAMASCA	3
	BIELLESE	1
TRENTINO - ALTO ADIGE (TN) Totale		4

REGIONE	RAZZA	N CAPI DA TESTARE
UMBRIA	SARDA	5
	LACAUNE	3
	APPENNINICA	1
	COMISANA	1
	METICCI	1
UMBRIA Totale		11

REGIONE	RAZZA	N CAPI DA TESTARE
VENETO	BERGAMASCA	3
	BROGNE	1
	ALPAGOTA	1
	BIELLESE	1
	METICCI	1
VENETO Totale		7