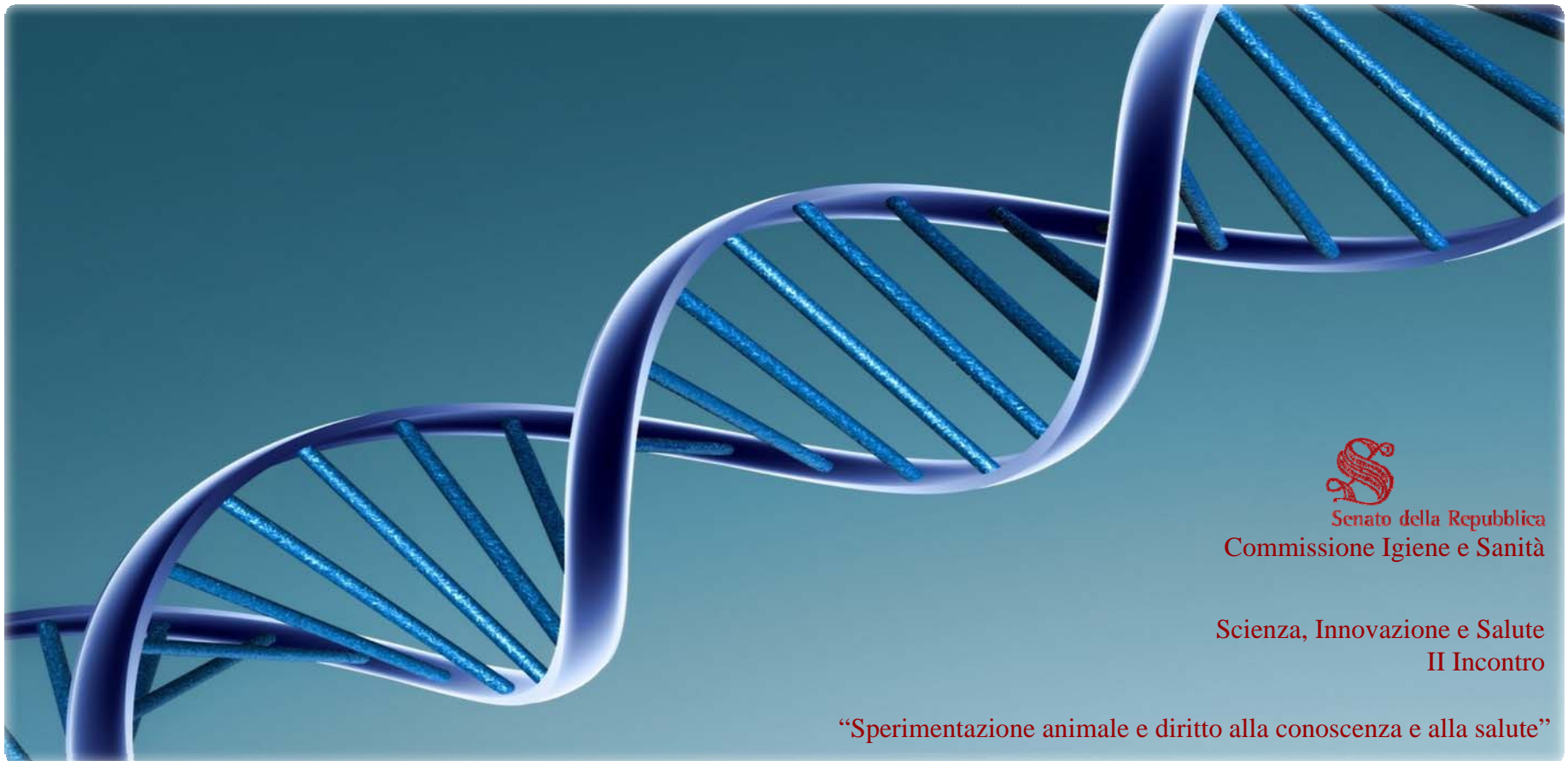




Ipsos Public Affairs
The Social Research and Corporate Reputation Specialists

Le opinioni degli italiani sulla sperimentazione animale

gennaio 2014



Senato della Repubblica
Commissione Igiene e Sanità

Scienza, Innovazione e Salute
II Incontro

“Sperimentazione animale e diritto alla conoscenza e alla salute”

1. Il **livello di informazione** nei riguardi della sperimentazione animale è **scarsa**. I concetti sono confusi e tendono a sovrapporsi;
2. **Fornire informazioni è decisivo per cambiare opinione**. Una volta informati (anche entrando poco nel dettaglio), gli intervistati cambiano decisamente opinione riguardo al livello di accettabilità della sperimentazione scientifica sugli animali;
3. PERTANTO LE MODALITA' DI COMUNICAZIONE RISULTANO DECISIVE:
da un lato la **comunicazione troppo urlata o sensazionalistica** e, dall'altro, **l'assertività e la scarsa apertura al dialogo**, radicalizzano le posizioni indipendentemente dal merito e dai contenuti.



L'indagine 2014

Metodologia

Universo di riferimento:

individui residenti in Italia di 18 anni e oltre, in famiglie con telefono fisso (circa 50.000.000 di individui, Fonte ISTAT 2012)

Campione:

stratificato e casuale, selezionato in base a quote per sesso, età, titolo di studio, condizione professionale area geografica di residenza e ampiezza del comune di residenza

Metodologia:

interviste telefoniche assistite da computer (CATI)

Nr. Interviste eseguite:

1.000

Data di esecuzione interviste:

7/8 gennaio 2014

Margine di errore statistico:

Compreso tra +/- 0,6% e +/- 3,1%

Composizione del campione

Sesso:

uomini	48%
donne	52%

Classe d'età:

18-34 anni	25%
35-54 anni	37%
55-64 anni	15%
oltre 64 anni	25%

Titolo di studio:

laurea	11%
diploma	28%
licenza media	34%
licenza elem./nessuno	27%

Ampiezza comune di residenza:

fino a 10mila ab.	31%
10-30mila ab.	24%
30-100mila ab.	22%
oltre 100mila ab.	23%

Condizione professionale:

occupati	44%
non occupati	56%

Professione:

impr./dirigenti/liberi prof.	7%
comm./artig./autonomi	5%
impiegati/insegnanti	17%
operai/prof. esecutive	12%
disoccupati	8%
studenti	7%
casalinghe	17%
pensionati/altro non occ.	27%

Area geografica:

nord ovest	26%
nord est	12%
centro nord	17%
centro sud	22%
sud e isole	23%



I risultati

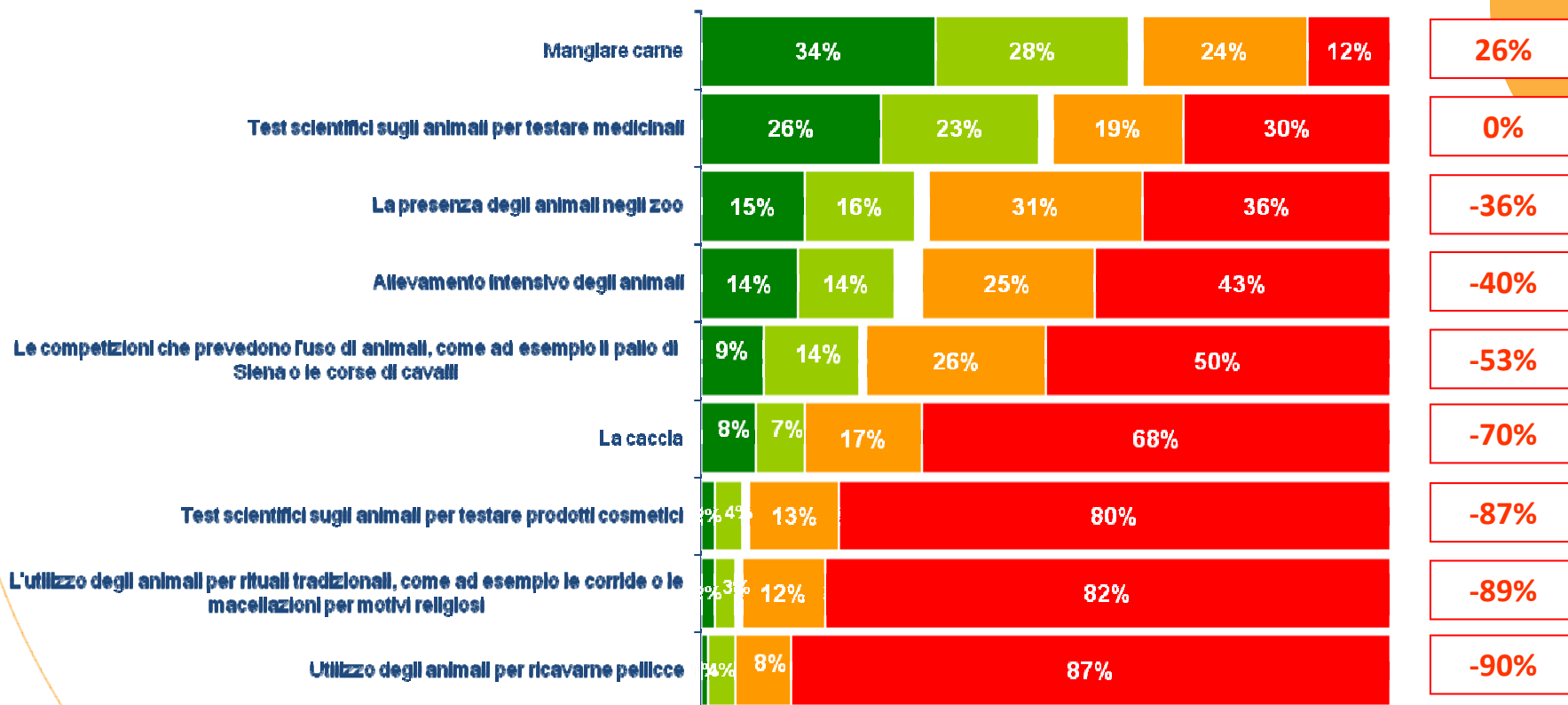
Le azioni compiute dall'uomo nei confronti degli animali

(base casi: totale intervistati)

D2. Le leggerò ora una serie di azioni che vengono compiute dall'uomo nei confronti degli animali. Per ciascuna di esse mi indichi se la ritiene un'azione accettabile o no.

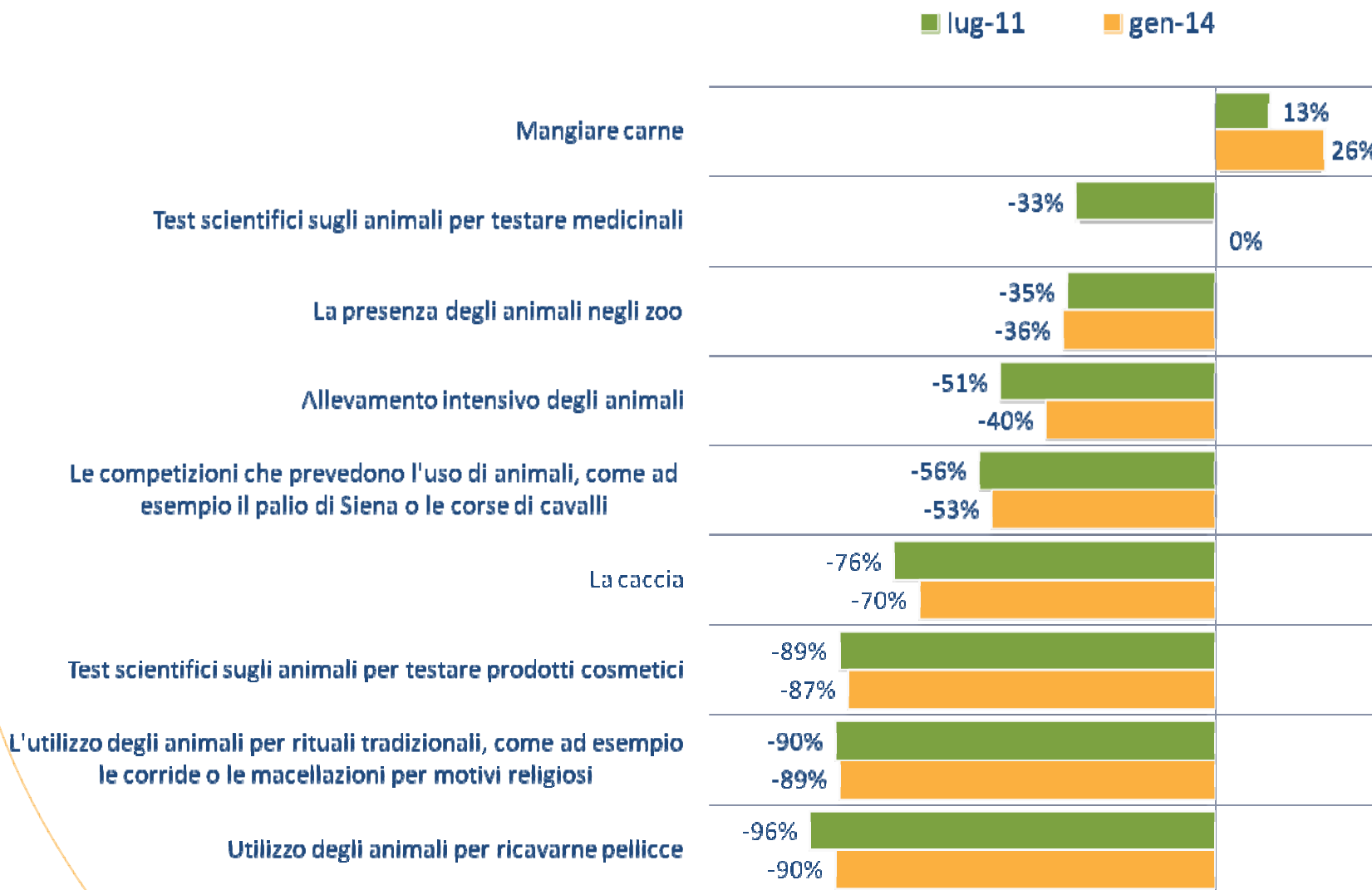
- del tutto accettabile (voti 8-10)
- abbastanza accettabile (voti 6-7)
- poco accettabile (voti 4-5)
- per niente accettabile (voti 1-3)
- non sa, non indica

Delta
(accettabile (voti 6-10) – non accettabile (voti 1-5))



Le azioni compiute dall'uomo nei confronti degli animali (trend)

D2. Le leggerò ora una serie di azioni che vengono compiute dall'uomo nei confronti degli animali. Per ciascuna di esse mi indichi se la ritiene un'azione accettabile o no.

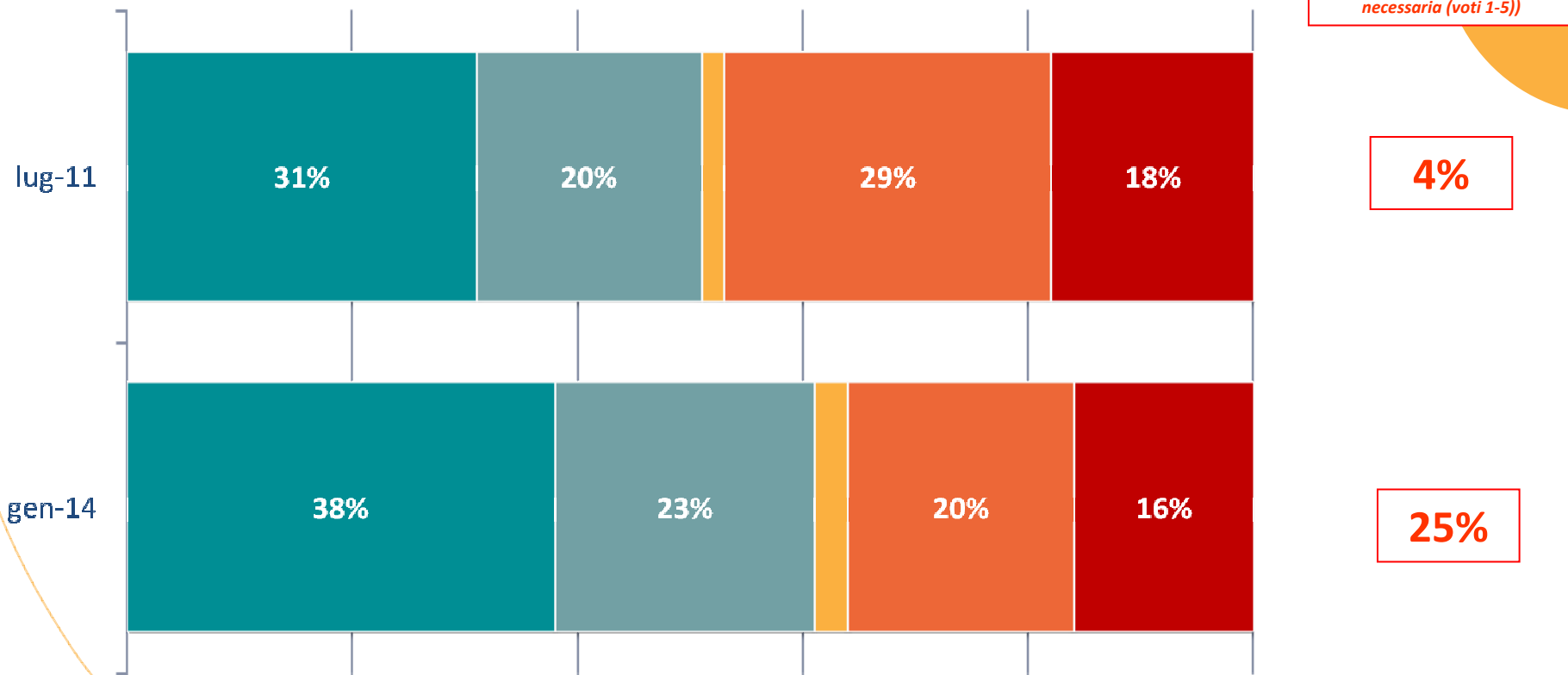


La sperimentazione scientifica sugli animali. Quanto è necessaria?

(base casi: totale intervistati)

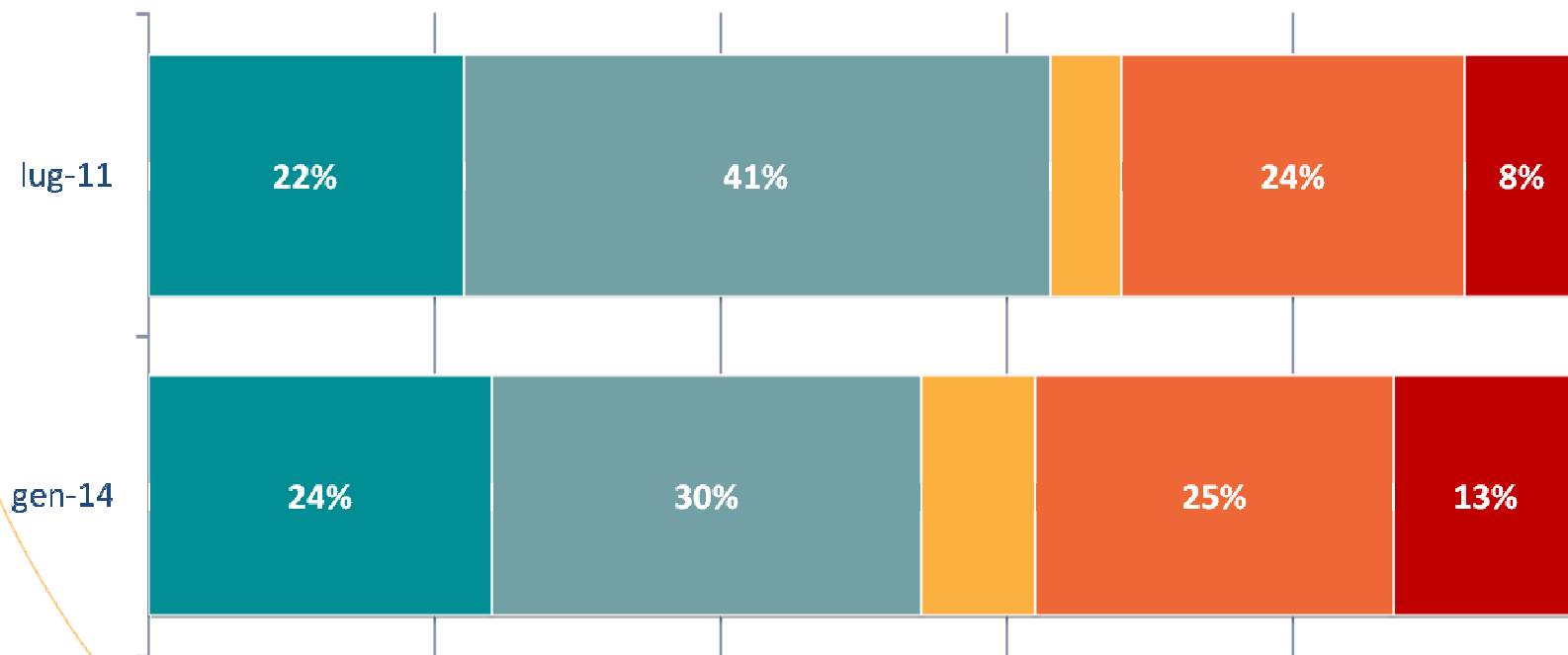
D3. Quanto ritiene necessaria la sperimentazione scientifica sugli animali per il progresso della medicina?

- del tutto necessaria (voti 8-10)
- non sa, non indica
- per niente necessaria (voti 1-3)
- abbastanza necessaria (voti 6-7)
- poco necessaria (voti 4-5)



D6. Alcuni sostengono che lo sviluppo tecnologico in campo medico ha raggiunto un livello tale da poter essere utilizzato al posto delle sperimentazioni sugli animali, con lo stesso livello di affidabilità, se non addirittura superiore. A quale di queste affermazioni sente di avvicinarsi di più?

- la tecnologia può sostituire del tutto la sperimentazione sugli animali, garantendo dei risultati ugualmente affidabili
- la tecnologia può prendere il posto della maggior parte delle sperimentazioni sugli animali, ma in alcuni casi i test sugli animali sono indispensabili
- (non sa, non indica)
- la tecnologia può prendere il posto di solo una piccola parte delle sperimentazioni sugli animali, la maggior parte degli esperimenti è meglio che sia condotta in natura
- i test sugli animali sono ancora la strada più sicura e non possono essere sostituiti dalla tecnologia



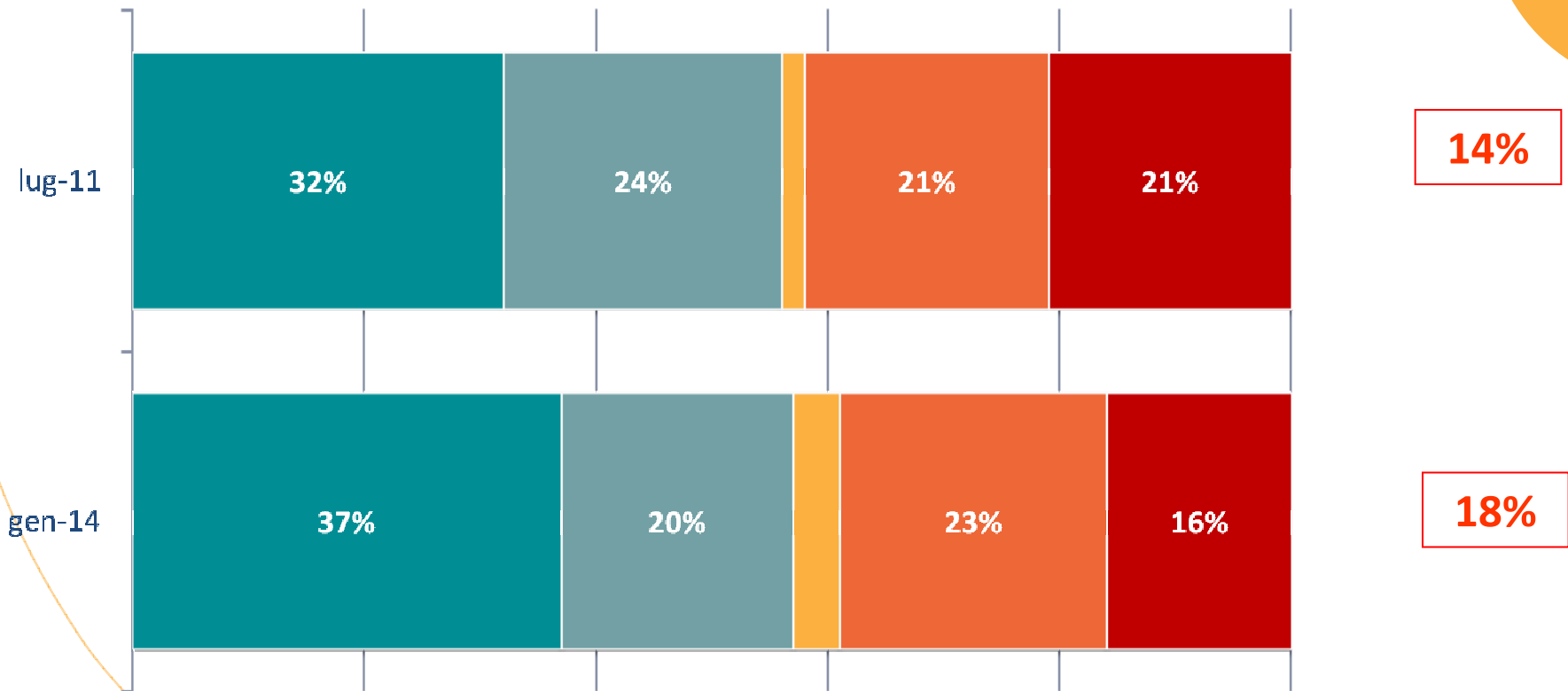
D8. Oggi le leggi della CEE che controllano la sperimentazione scientifica sugli animali sono molto severe. Le gabbie devono essere pulitissime e di dimensioni adeguate e chi fa interventi chirurgici sugli animali deve dimostrare di essere in grado di farlo limitando al massimo le sofferenze. Inoltre oggi le sperimentazioni scientifiche sugli animali si sono molto ridotte e circa il 90% degli animali utilizzati per le sperimentazioni sono topi. Alla luce di quello che le ho appena detto, quanto ritiene accettabile la sperimentazione scientifica sugli animali per testare nuovi medicinali o nuove cure prima che arrivino all'uomo?

La sperimentazione scientifica sugli animali. Quanto è accettabile alla luce di alcune informazioni?

(base casi: totale intervistati)

D8. Oggi le leggi della CEE che controllano la sperimentazione scientifica sugli animali sono molto severe. Le gabbie devono essere pulitissime e di dimensioni adeguate e chi fa interventi chirurgici sugli animali deve dimostrare di essere in grado di farlo limitando al massimo le sofferenze. Inoltre oggi le sperimentazioni scientifiche sugli animali si sono molto ridotte e circa il 90% degli animali utilizzati per le sperimentazioni sono topi. Alla luce di quello che le ho appena detto, quanto ritiene accettabile la sperimentazione scientifica sugli animali per testare nuovi medicinali o nuove cure prima che arrivino all'uomo?

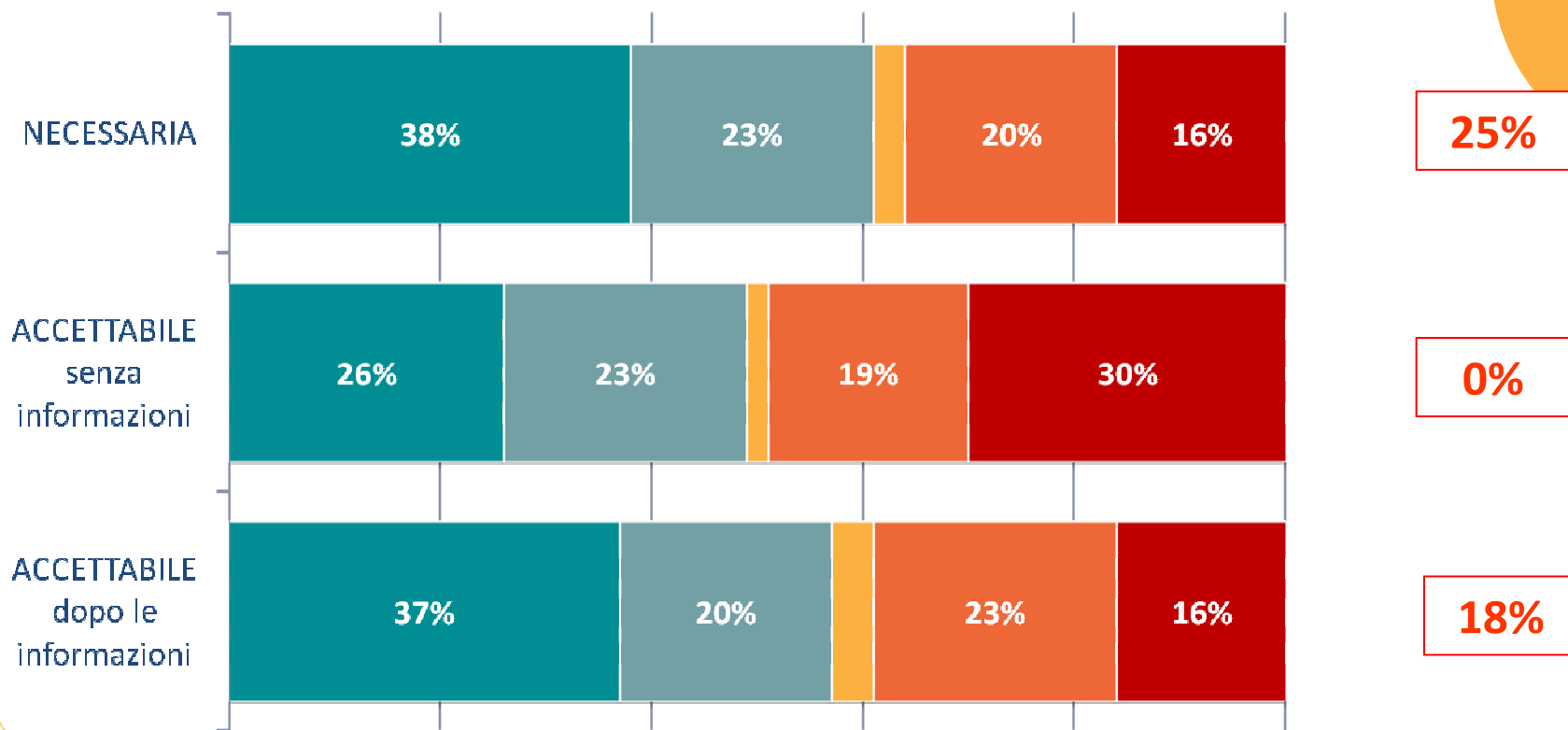
- del tutto accettabile (voti 8-10)
- abbastanza accettabile (voti 6-7)
- non sa, non indica
- per niente accettabile (voti 1-3)
- poco accettabile (voti 4-5)



La sperimentazione scientifica sugli animali. Quanto è necessaria e quanto accettabile?

(base casi: totale intervistati)

- del tutto ... (voti 8-10) ■ abbastanza ... (voti 6-7) ■ non sa, non indica
- poco ... (voti 4-5) ■ per niente ... (voti 1-3)



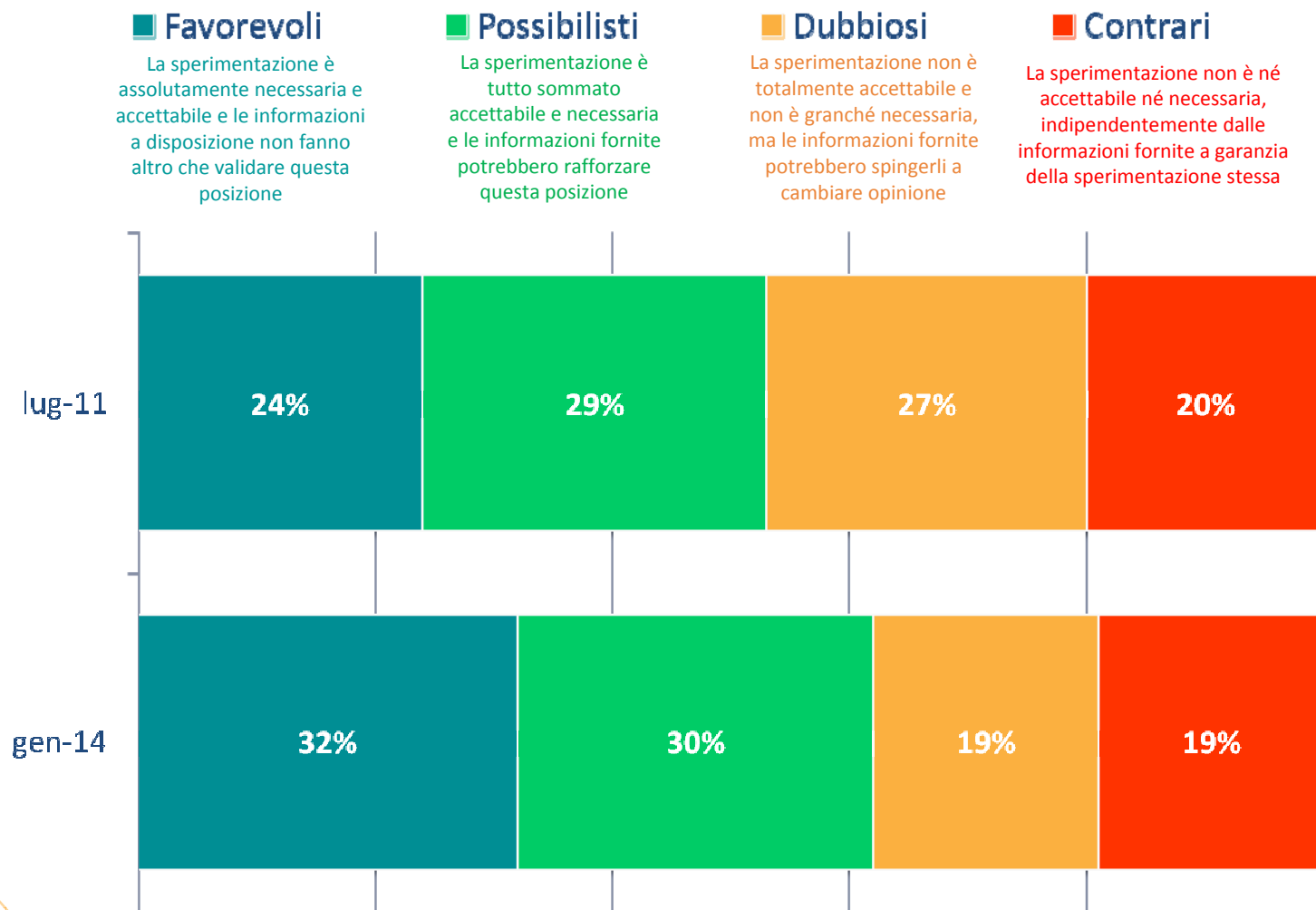


**La
segmentazione**

Segmentazione del campione per propensione alla sperimentazione biologica

(base casi: totale intervistati)

Indicizzando le risposte date dagli intervistati alle domande sulla accettabilità della sperimentazione biologica prima (domanda D2) e dopo averli informati su alcuni aspetti (domanda D8) e alla domanda sulla necessità (domanda D3), il campione risulta così segmentato:



Sondaggio realizzato da Ipsos PA per Ipsos barometro sociale presso un campione casuale nazionale rappresentativo della popolazione italiana maggiorenne secondo genere, età livello di scolarità, area geografica di residenza, dimensione del comune di residenza. Sono state realizzate 1.000 interviste (su 11.128 contatti), mediante sistema CATI, il 7 e 8 gennaio 2014. Il documento informativo completo riguardante il sondaggio sarà inviato ai sensi di legge, per la sua pubblicazione, al sito www.agcom.it.