



# OGM: informazione, opinione sulla ricerca scientifica e propensione all'acquisto degli italiani



*Roma, 27 novembre 2012*

(Rif. 2417v212)

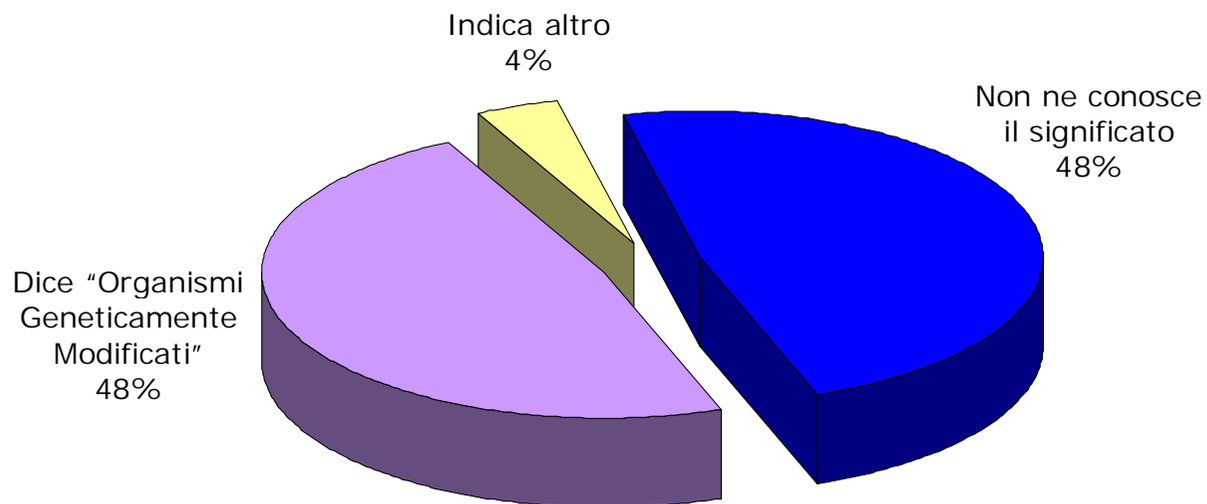


## La conoscenza degli OGM

## Intervistati divisi sulla conoscenza degli OGM: meno di uno su due indica correttamente il significato dell'acronimo, il 48% non ne conosce affatto il significato

3

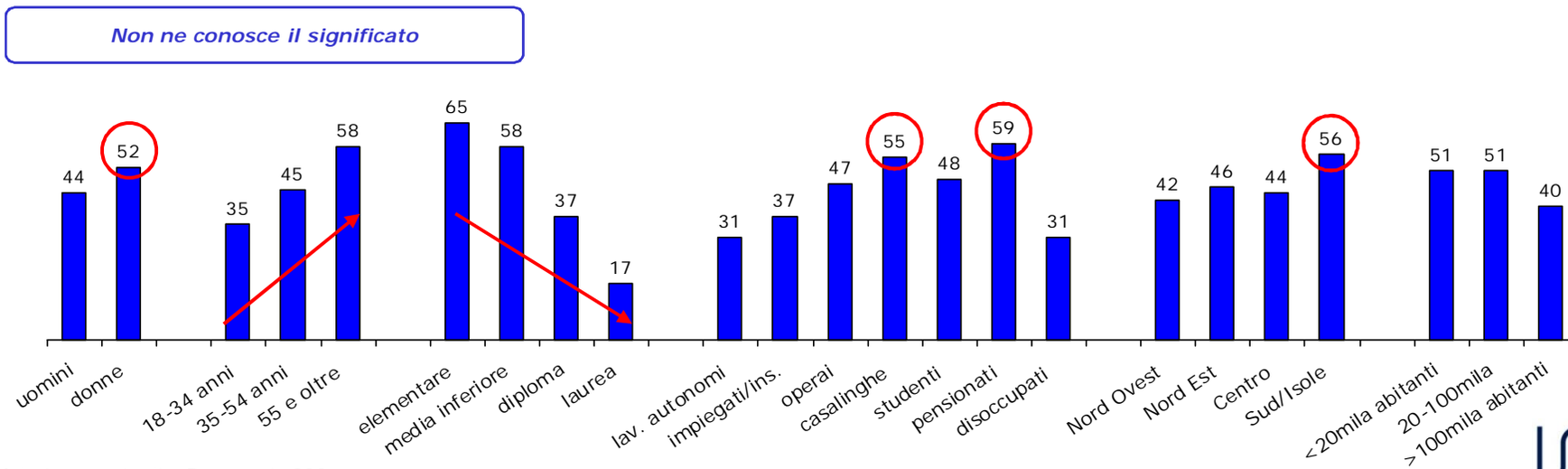
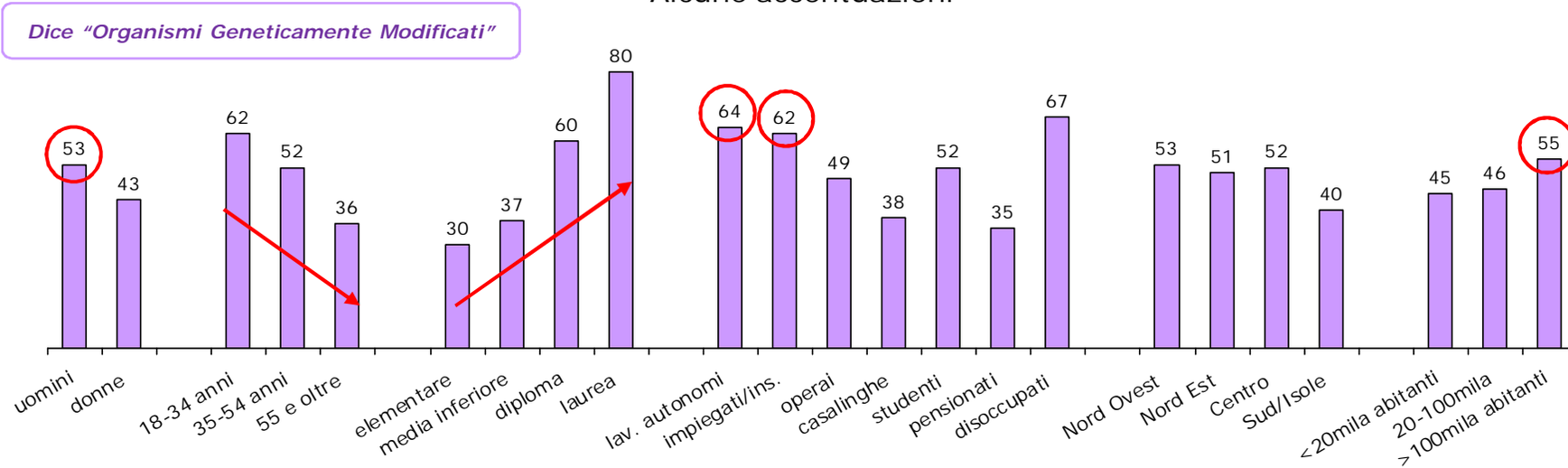
La conoscenza del termine OGM e del significato dell'acronimo  
(risposta spontanea)



# La conoscenza corretta del termine OGM diminuisce al crescere dell'età, cresce all'aumentare del titolo di studio ed è maggiore tra gli uomini, le professioni autonome/impiegate e gli abitanti nei grossi centri

La conoscenza del termine OGM e la definizione dell'acronimo

## Alcune accentuazioni

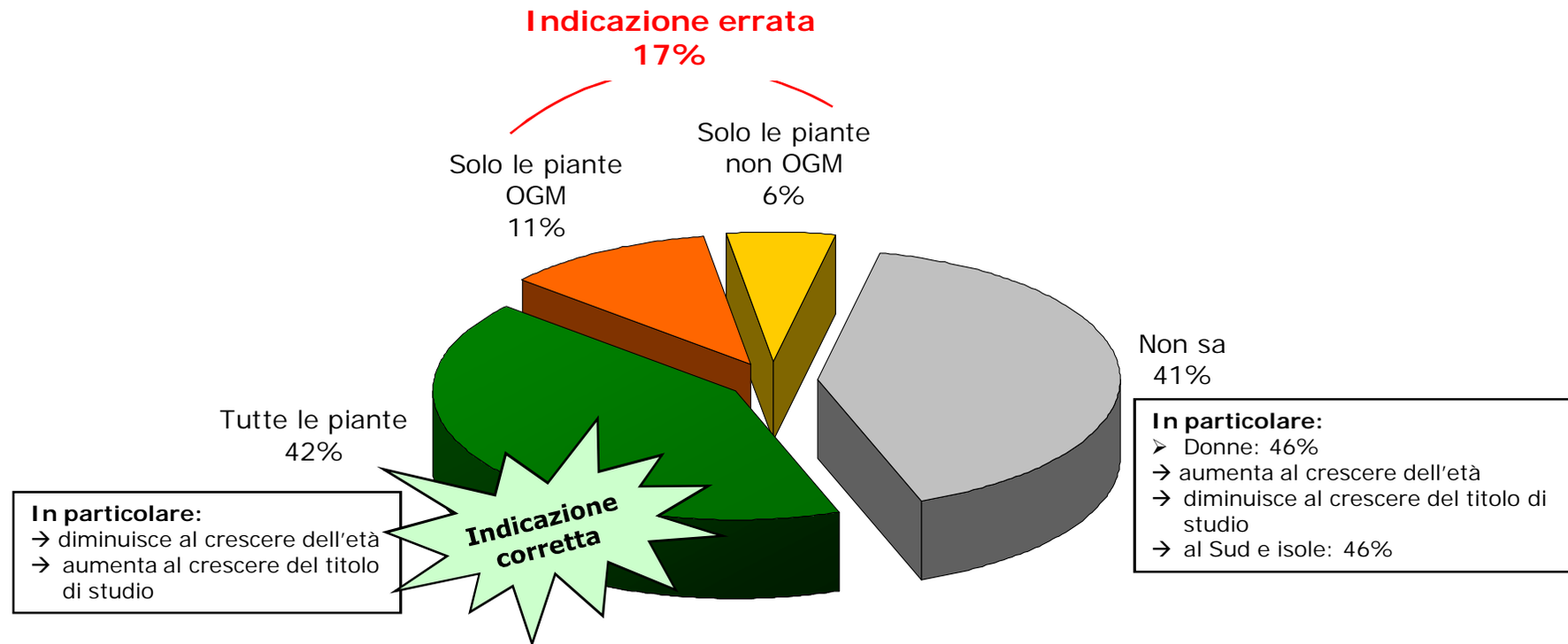


Valori percentuali - Base casi: 800

Il 42% indica correttamente la presenza di geni in tutte le piante, il 17% fornisce una risposta errata, ma il 41% non sa rispondere

5

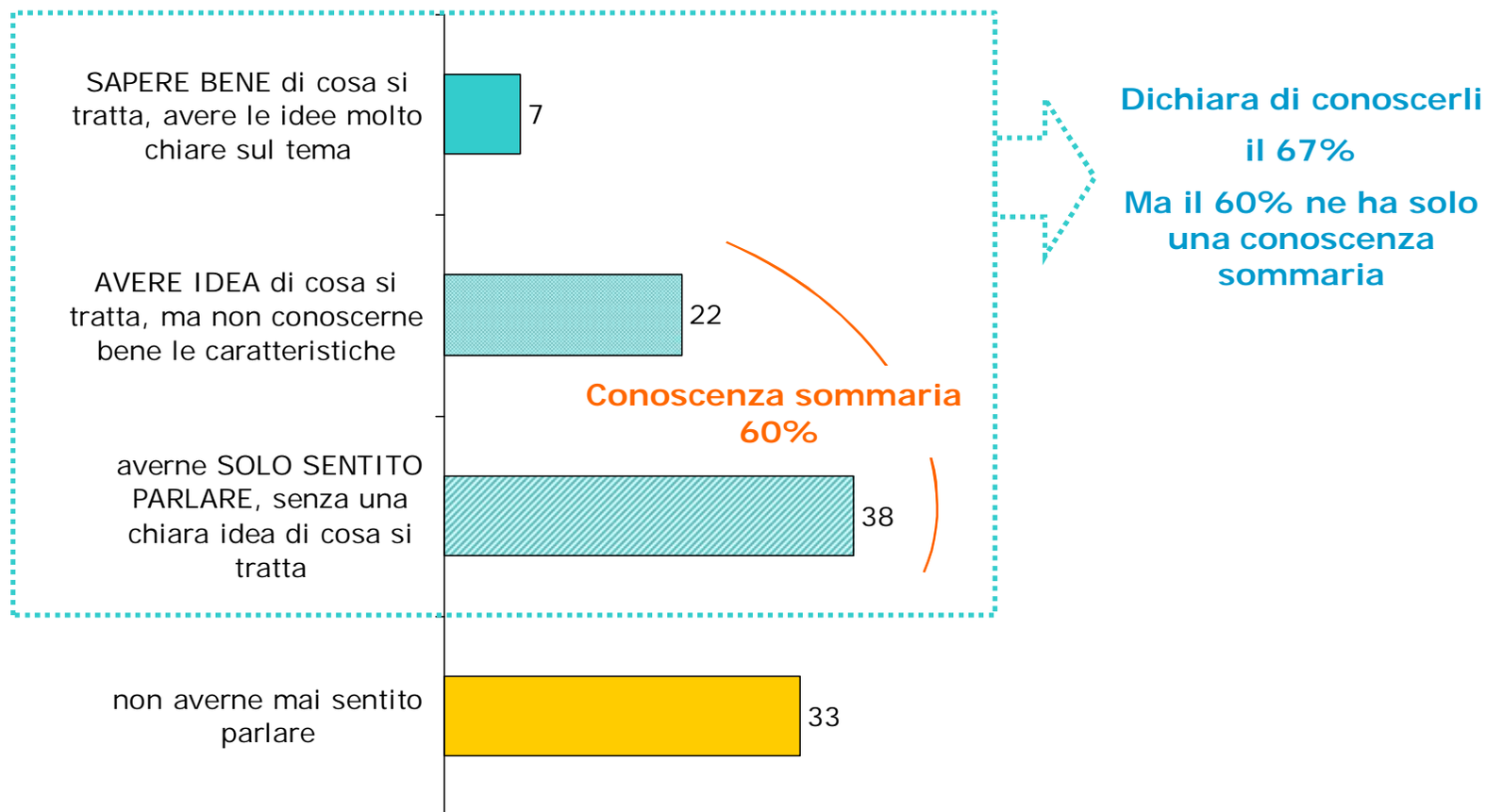
Contengono geni...



# Il 67% afferma di conoscere gli OGM ma solo il 7% sa bene di cosa si tratta

6

Riguardo agli OGM lei direbbe di...



Riguardo agli OGM lei direbbe di...

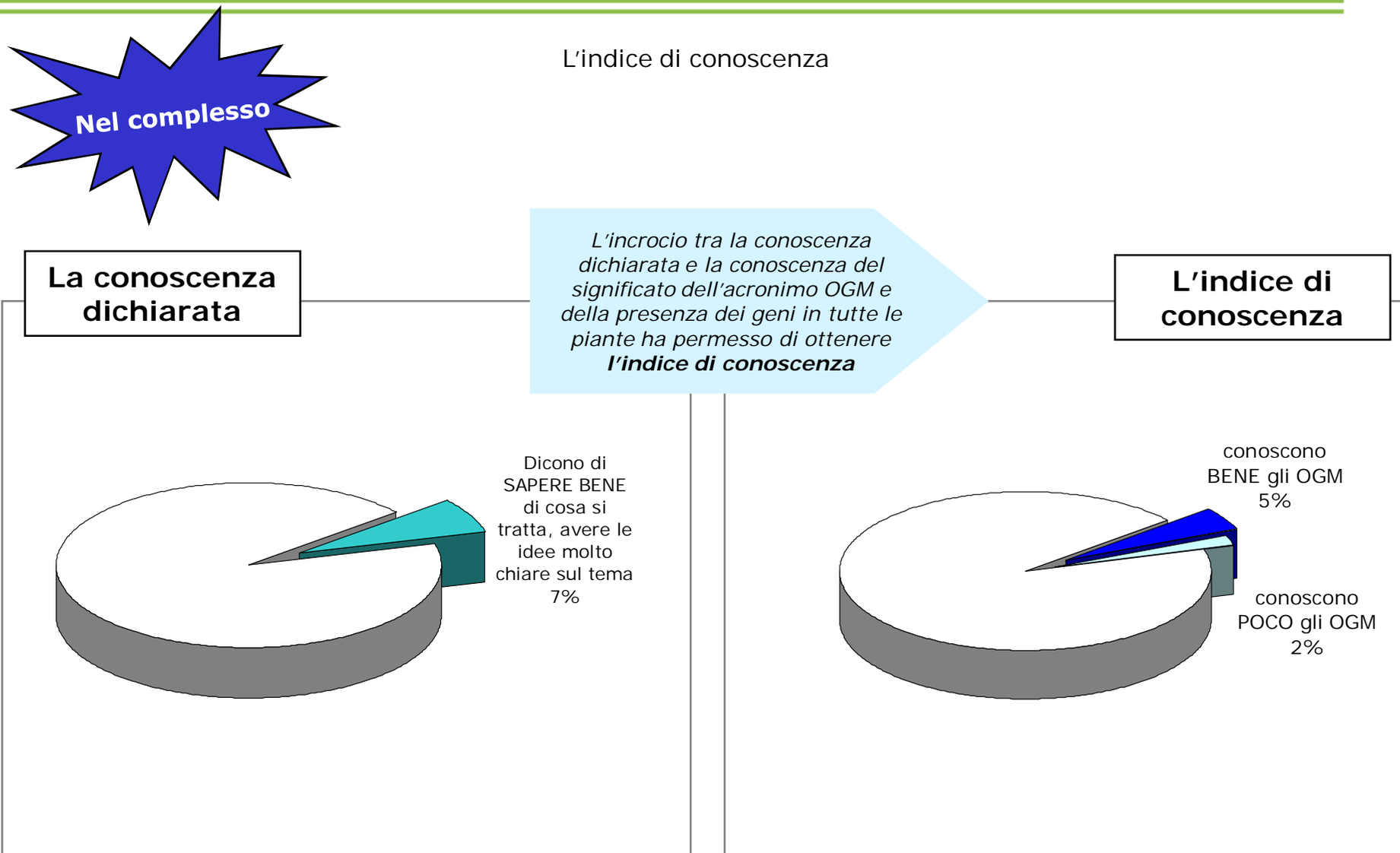
**SAPER BENE DI  
COSA SI TRATTA**  
(7%)

- titolo di studio elevato: 11%
- impiegati: 12%
- cercano attivamente informazioni: 39%
- esposizione alle informazioni alta: 19%

**NON AVERNE MAI  
SENTITO PARLARE**  
(33%)

- over 64enni: 50%
- Sud e nelle Isole: 41%
- non si pronunciano sulla conoscenza della normativa: 72%
- indice di esposizione alle informazioni nullo: 59%
- diminuisce al crescere del titolo di studio

Anche tra i pochi che dichiarano di avere le idee molto chiare sugli OGM c'è confusione sul significato dell'acronimo o sulla presenza dei geni: la quota di chi conosce bene gli OGM si ferma al 5%



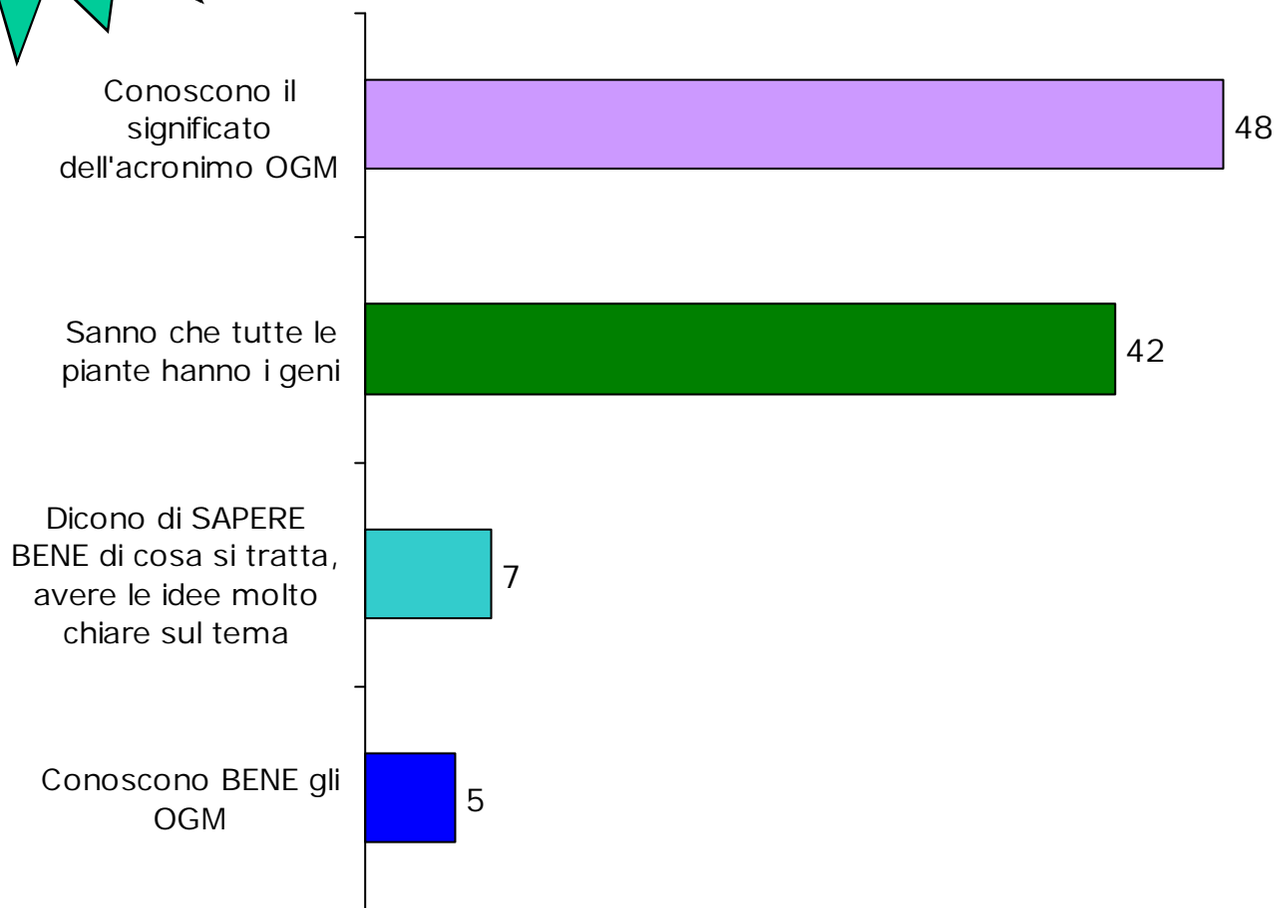
TESTO DELLA DOMANDA: "Sempre riguardo agli OGM, lei direbbe di..."

Valori percentuali - Base casi: 800

# Man mano che il livello di conoscenza si approfondisce, si riduce sensibilmente la quota dei conoscitori

**In sintesi**

La conoscenza degli OGM  
(% di conoscitori per ciascun aspetto)



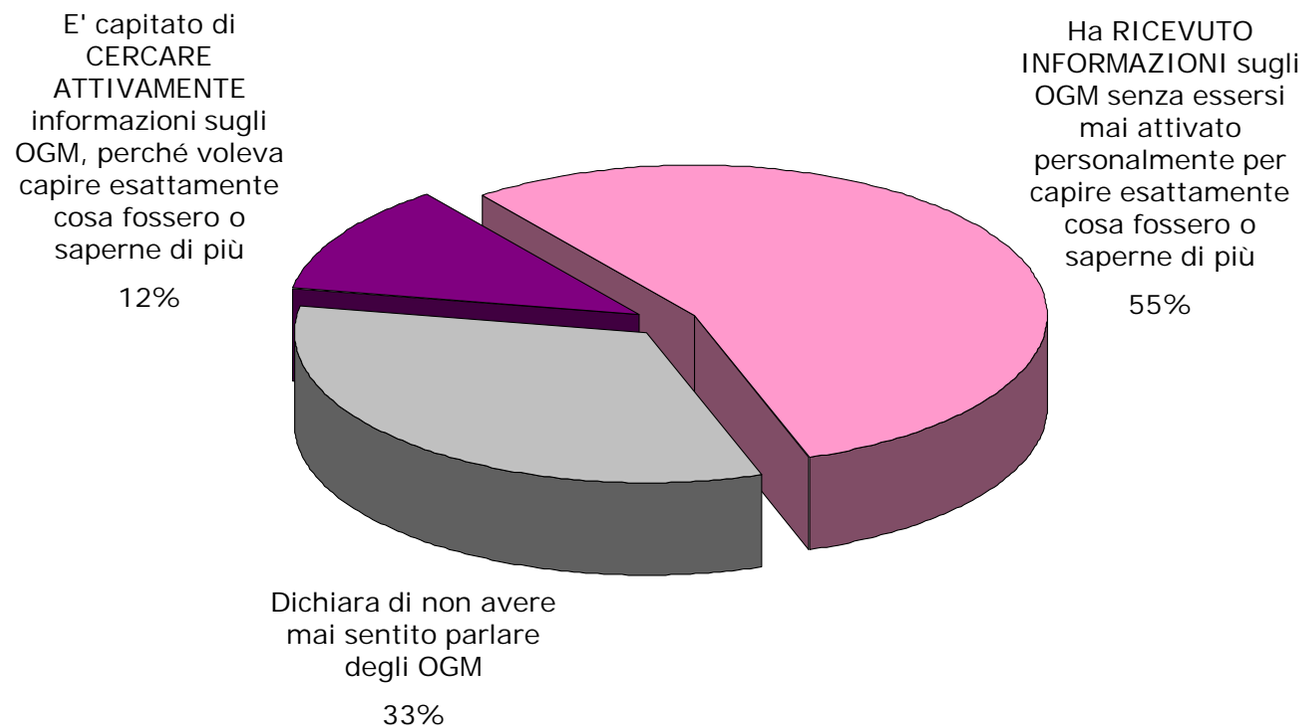
## Le fonti di informazione

# Solo il 12% della popolazione si è attivato personalmente per cercare informazioni sugli OGM

11

## La ricerca attiva di informazioni sugli OGM

*Tra tutta la popolazione*



TESTO DELLA DOMANDA: "Lei, nei confronti degli OGM, direbbe che:..."

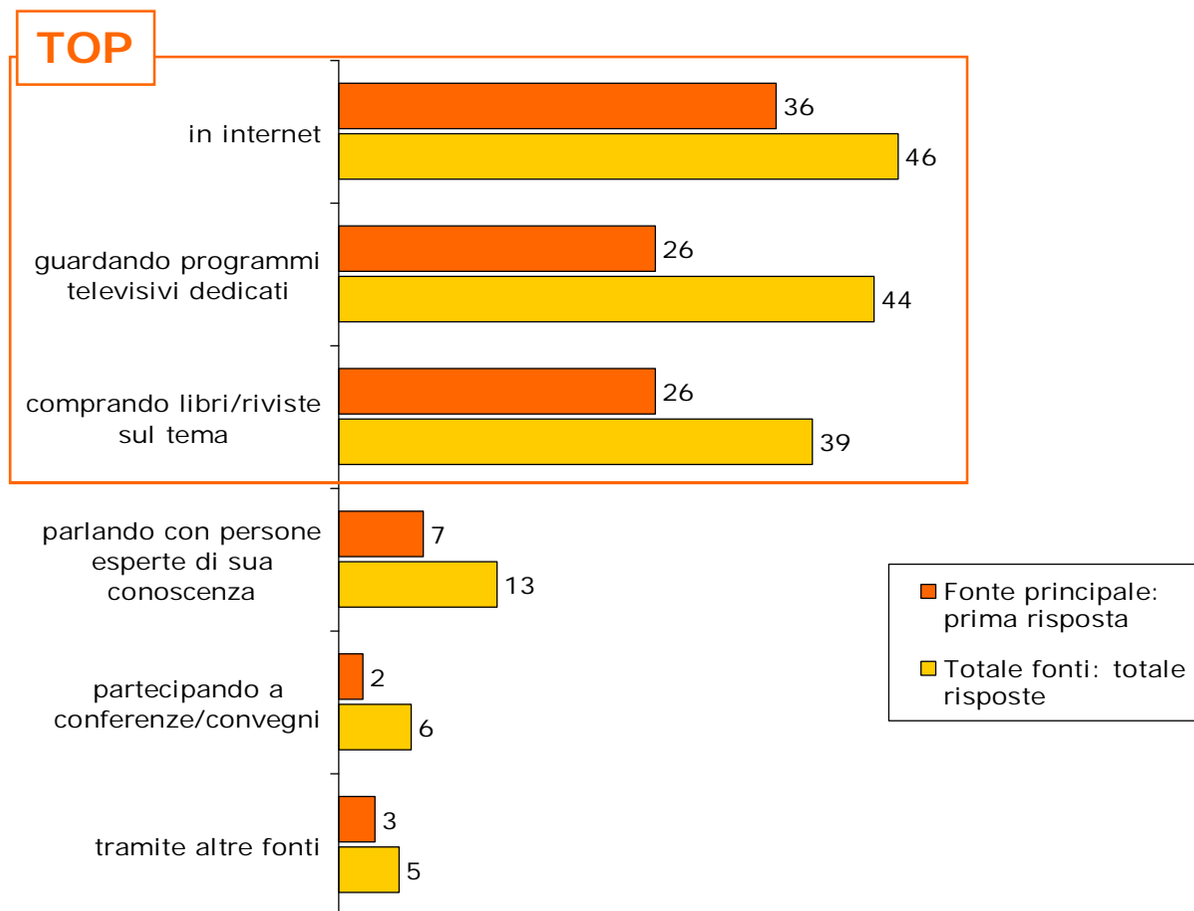
Valori percentuali – Base casi: 800

## Tra chi si è attivato, la fonte principale è internet, seguito dai programmi televisivi e i libri/ le riviste specializzate

12

Le fonti di informazione degli "attivi": hanno cercato informazioni...

(Possibili più risposte, fino a 3)



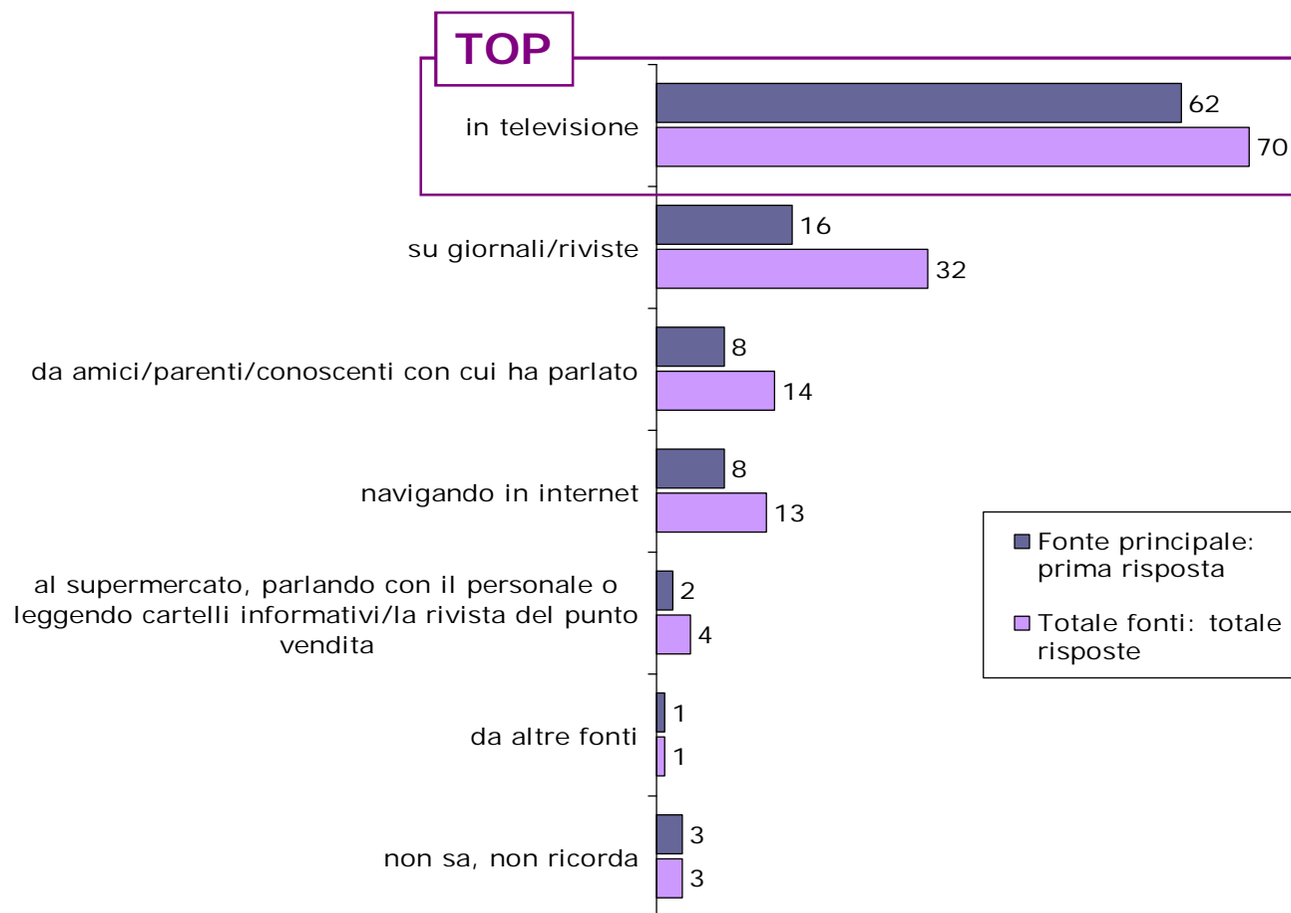
TESTO DELLA DOMANDA: "Dove ha cercato attivamente informazioni sugli OGM? Può indicarmi anche più di una fonte, partendo da quella principale"  
Valori percentuali – Base casi: chi si è attivato per cercare informazioni (98)

## Tra chi ha ricevuto "passivamente" le informazioni, il mezzo più citato in assoluto è la televisione

13

Le fonti di informazione dei "passivi": hanno ricevuto informazioni...

(Possibili più risposte, fino a 3)

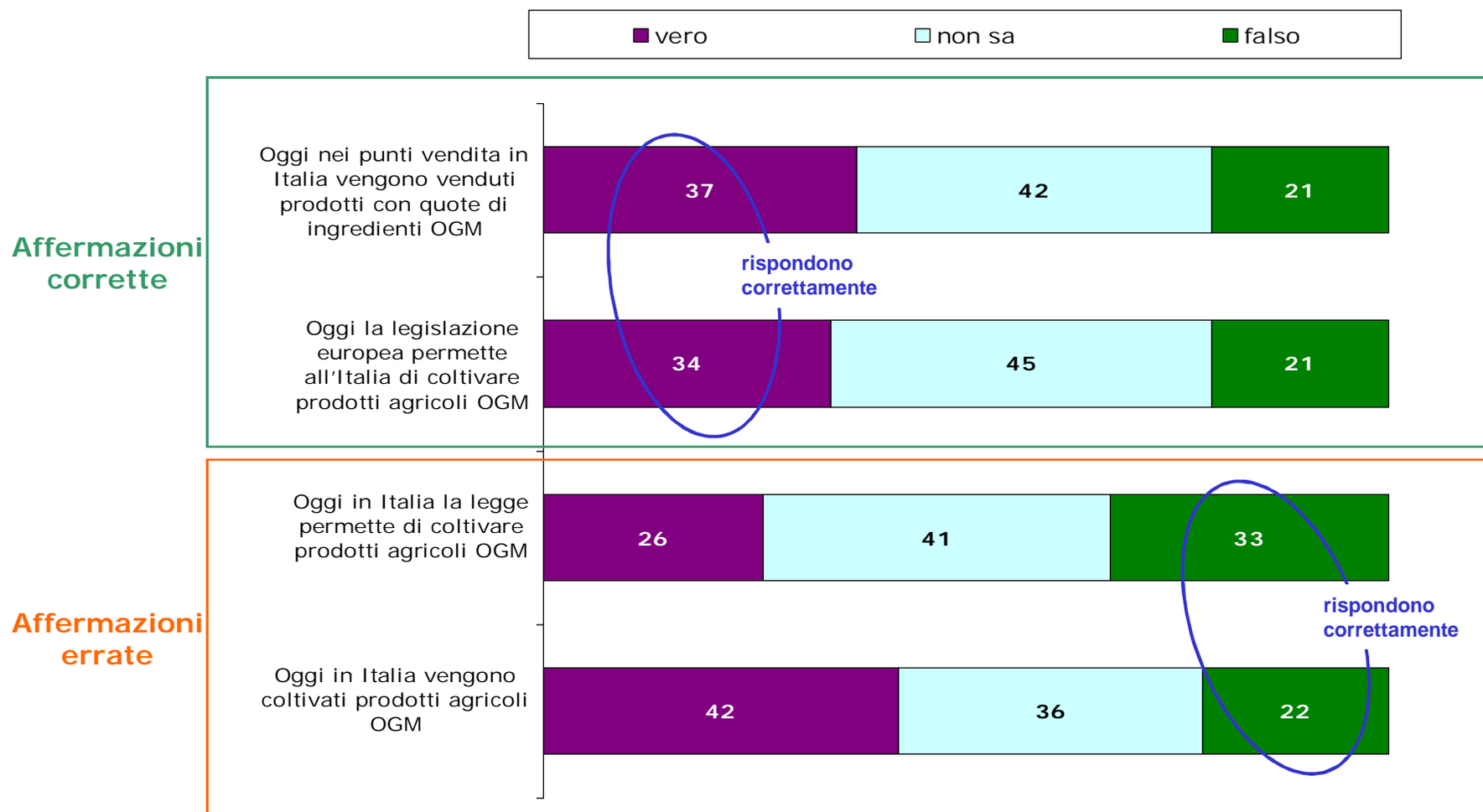


TESTO DELLA DOMANDA: "Dove ha ricevuto informazioni sugli OGM? Può indicarmi anche più di una fonte, partendo da quella principale"  
Valori percentuali – Base casi: chi non si è attivato per cercare informazioni, ma ne ha almeno sentito parlare (441)

La conoscenza della normativa

# Limitata la percentuale di chi conosce la normativa riguardante i prodotti agricoli

Il livello di informazione sulla normativa riguardante i **prodotti agricoli**

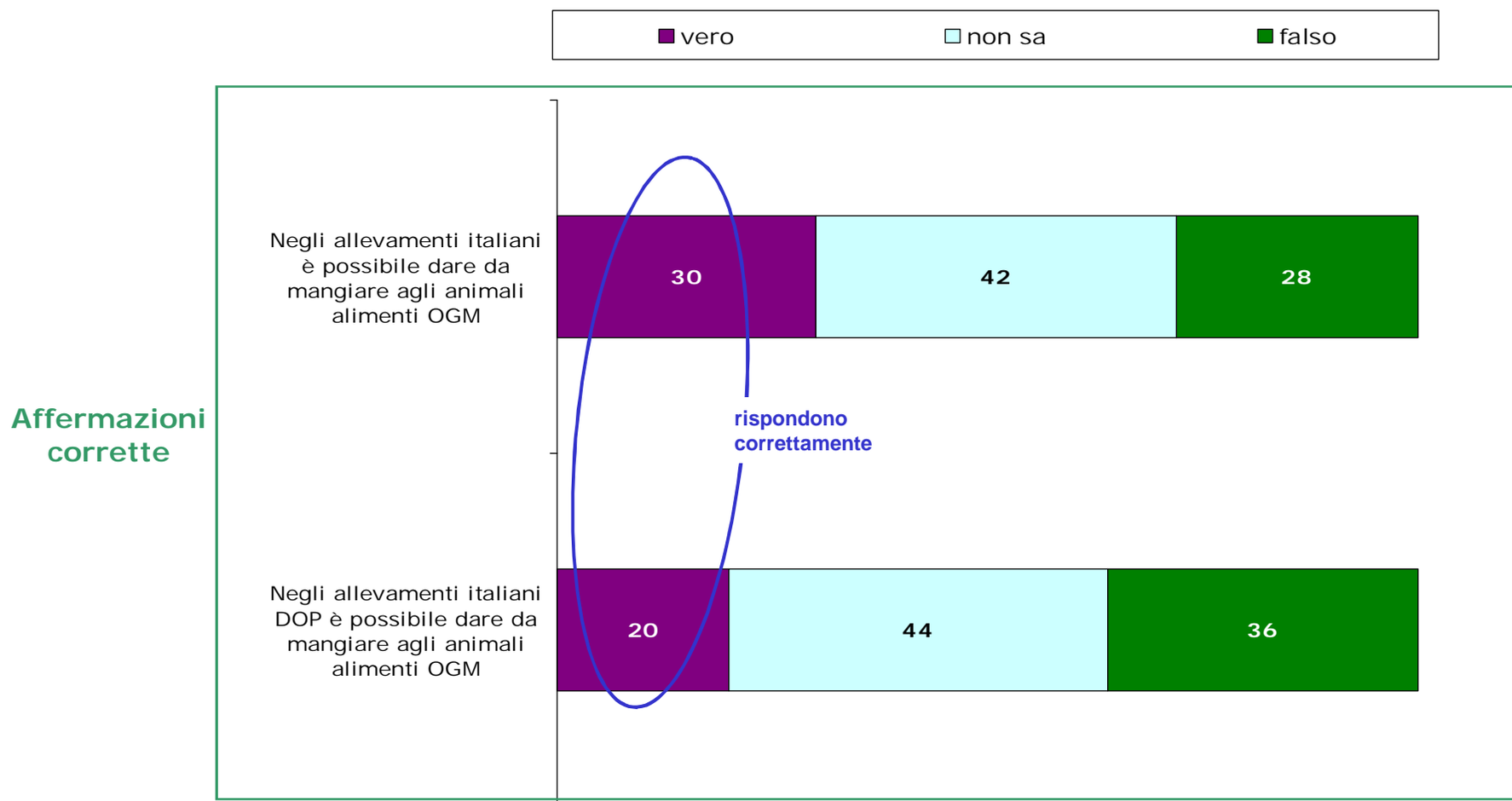


TESTO DELLA DOMANDA: "Che lei sappia:..."

Valori percentuali - Base casi: 800

# Basso il livello di conoscenza della normativa riguardante gli animali da allevamento

Il livello informativo sulla normativa riguardante gli **animali da allevamento**



TESTO DELLA DOMANDA: "Che lei sappia:..."

Valori percentuali - Base casi: 800

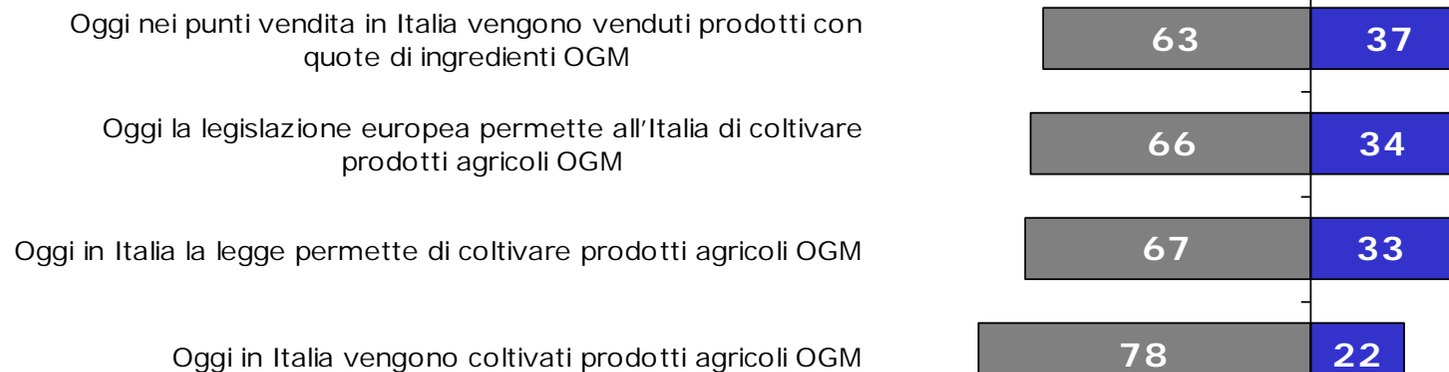
# La quota di chi fornisce la risposta corretta non supera mai il 37% del campione

17

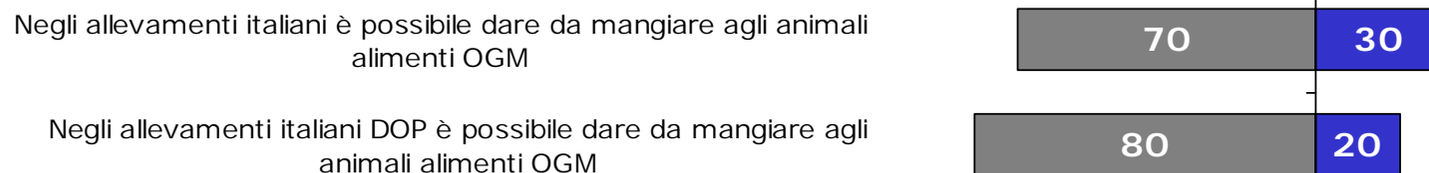
Il livello di informazione sulla normativa riguardante...

■ risposta ERRATA o MANCANTE ■ risposta CORRETTA

## I PRODOTTI AGRICOLI



## GLI ANIMALI DA ALLEVAMENTO



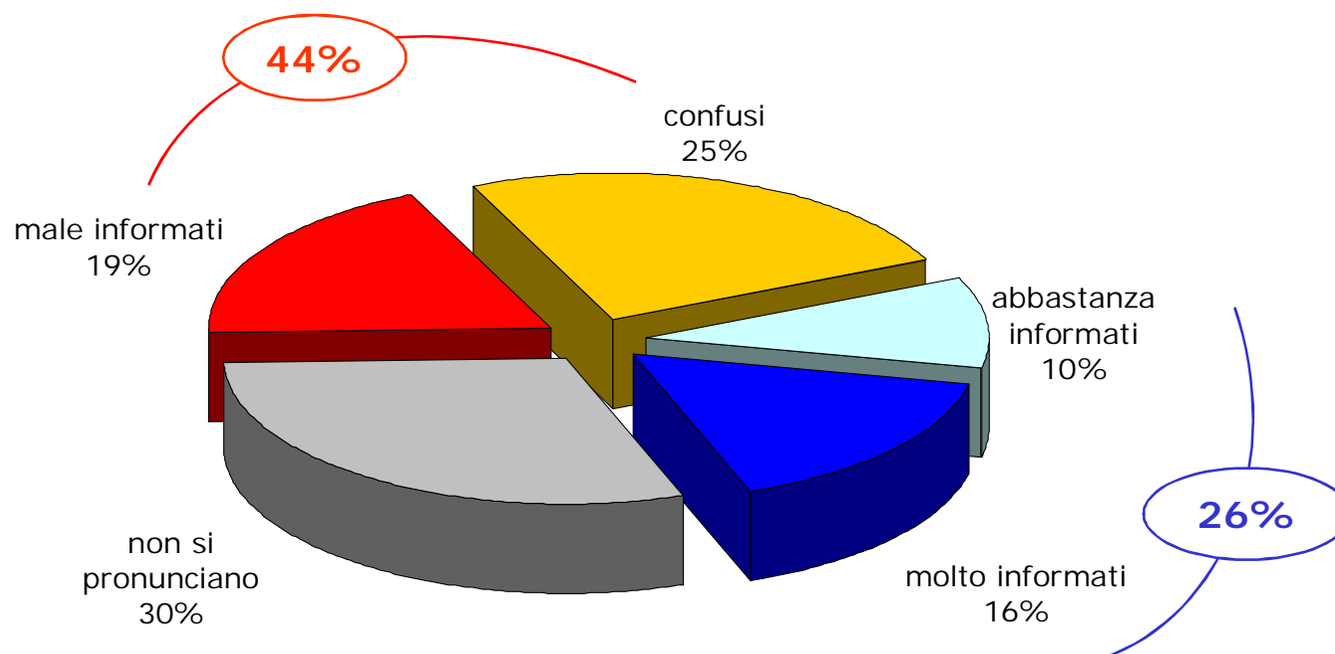
TESTO DELLA DOMANDA: "Che lei sappia:..."

Valori percentuali - Base casi: 800

## Quasi un intervistato su due è confuso o male informato riguardo alla normativa; elevata anche la quota di chi non si pronuncia

18

Indice di conoscenza della normativa



NOTA METODOLOGICA: chi "non si pronuncia" ha risposto sempre "non sa"; i "male informati" hanno risposto sempre in maniera scorretta o hanno dato almeno 5 risposte (1 sola corretta); i "molto informati" hanno dato almeno 5 risposte (commettendo al massimo 1 errore); gli "abbastanza informati" hanno dato meno di 5 risposte (senza mai commettere errori); i restanti soggetti sono stati definiti "confusi"

Valori percentuali - Base casi: 800

# Giovani e istruiti i più informati sulla normativa; la disinformazione è invece trasversale

19

## Indice di conoscenza sulla normativa

**MOLTO INFORMATI**  
(16%)

- 18-34enni: 20%
- impiegati: 20%
- <5mila abitanti: 20%
- aumenta al crescere del titolo di studio

**NON SI PRONUNCIANO**  
(30%)

- over 64enni: 39%
- Sud e Isole: 35%
- esposizione alle informazioni nulla: 53%
- diminuisce al crescere del titolo di studio

**MALE INFORMATI**  
(19%)

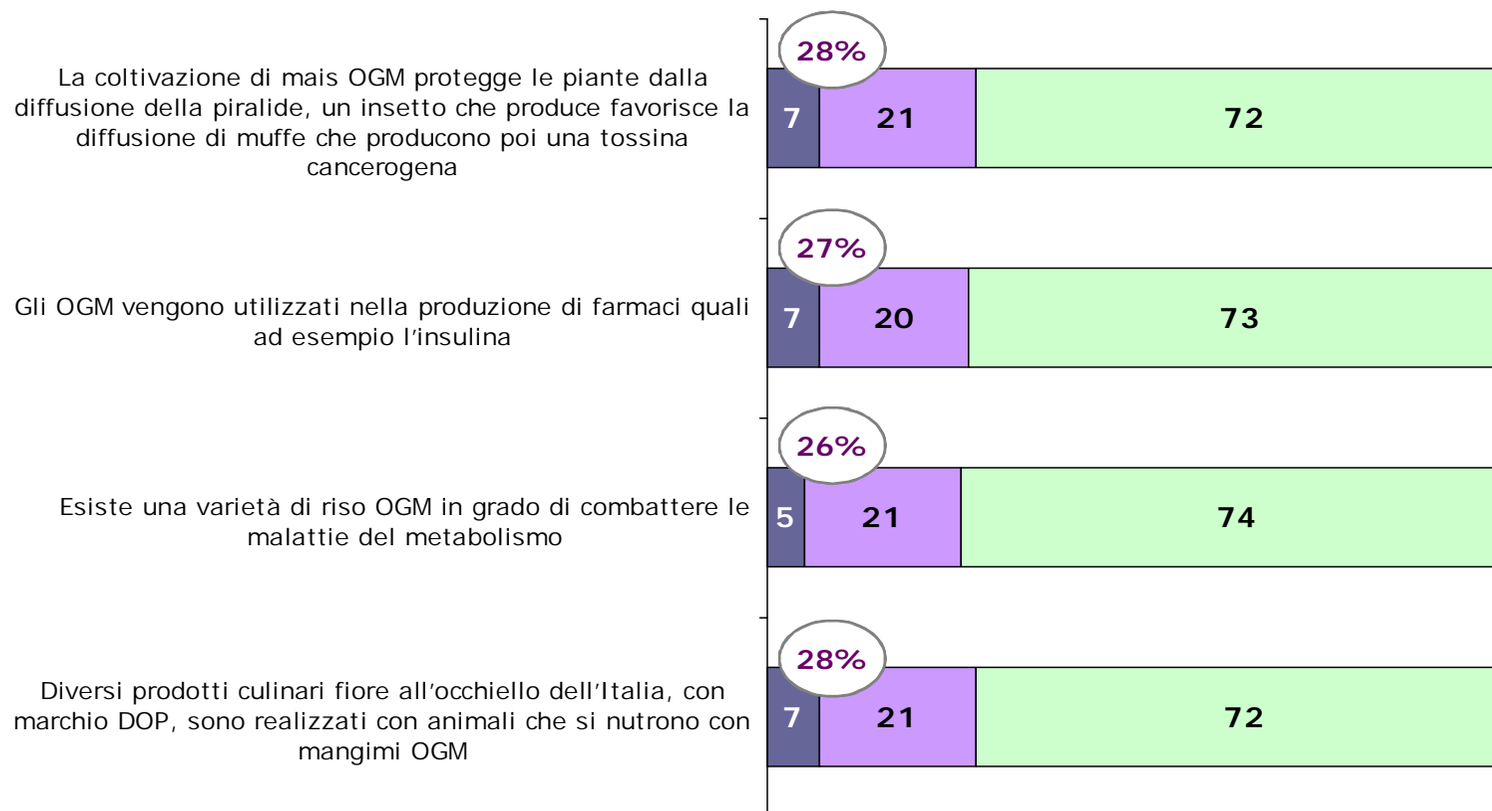
- esposizione alle informazioni media: 28%

## Il dibattito sugli OGM

## Informazioni a favore

L'esposizione alle informazioni a **favore** degli OGM

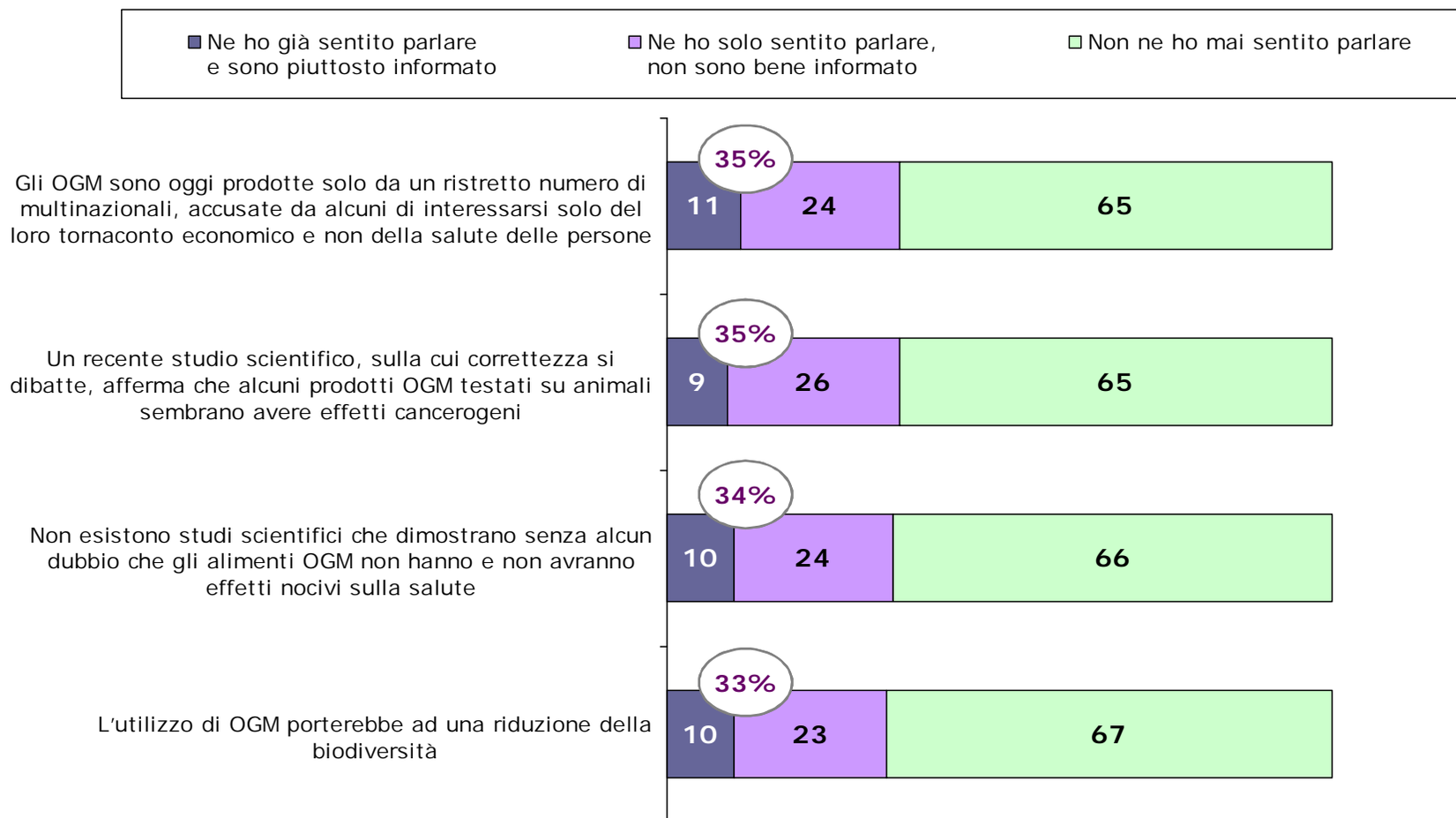
■ Ne ho già sentito parlare e sono piuttosto informato
 ■ Ne ho solo sentito parlare, non sono bene informato
 ■ Non ne ho mai sentito parlare



TESTO DELLA DOMANDA: "Le leggerò ora una serie di affermazioni che sostenitori e contrari portano avanti in difesa o in accusa degli OGM. Per ciascuna, mi dica se ne aveva già sentito parlare"  
 Valori percentuali - Base casi: 800

**Informazioni contro**

L'esposizione alle informazioni **contro** gli OGM

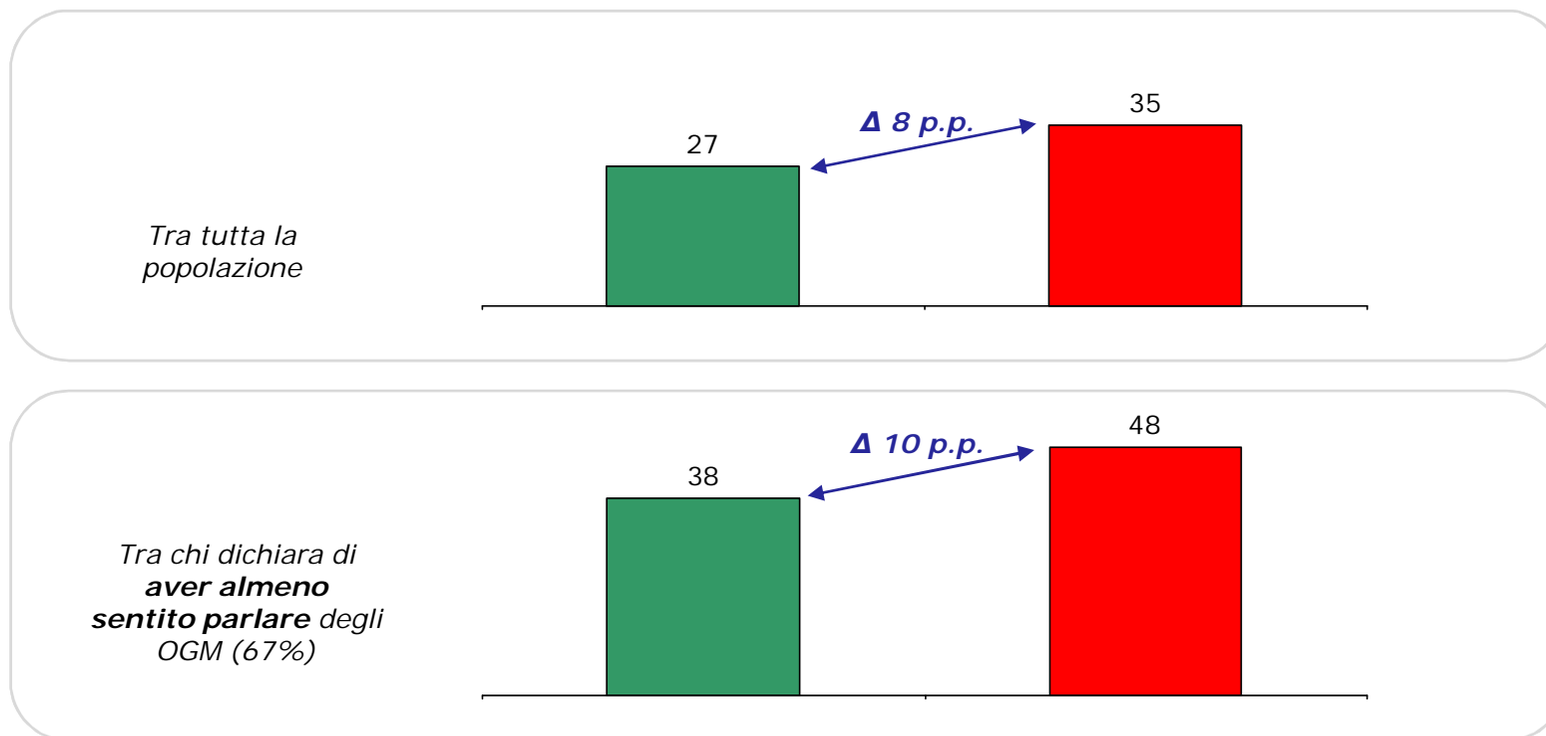


TESTO DELLA DOMANDA: "Le leggerò ora una serie di affermazioni che sostenitori e contrari portano avanti in difesa o in accusa degli OGM. Per ciascuna, mi dica se ne aveva già sentito parlare"  
 Valori percentuali - Base casi: 800

L'esposizione media alle informazioni a favore o contro gli OGM

Esposizione media alle informazioni a favore

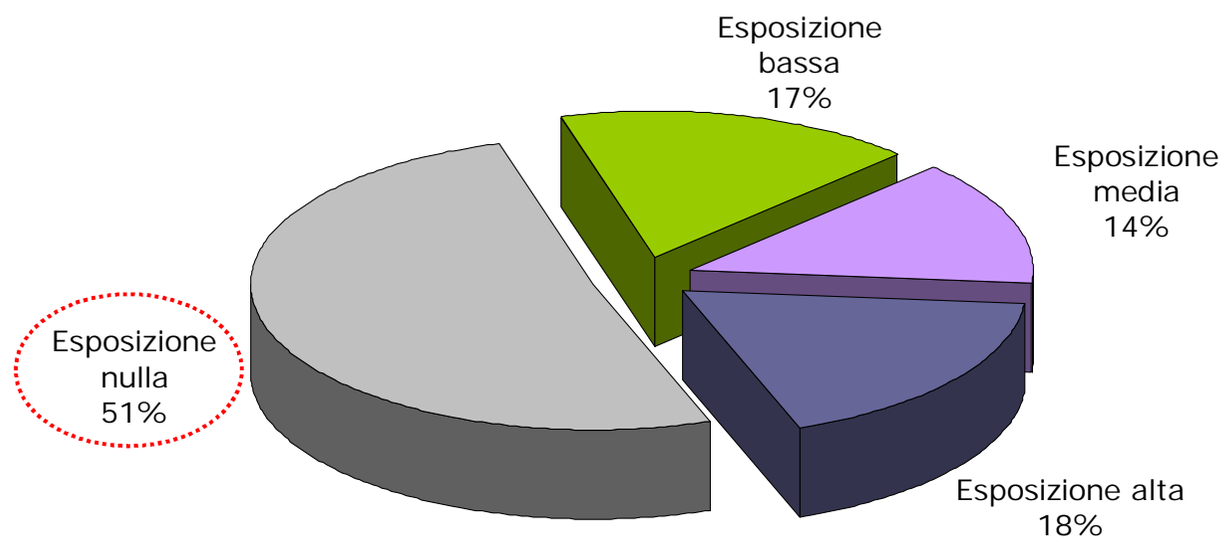
Esposizione media alle informazioni contro



# La metà degli italiani non è stata esposta ad alcuna informazione sugli OGM

24

Indice di esposizione alle informazioni



NOTA METODOLOGICA: sono stati definiti soggetti con "esposizione nulla" coloro che non hanno mai sentito nessuna delle informazioni loro sottoposte; "esposizione bassa" chi ha almeno sentito parlare da una a tre delle informazioni sottoposte; "esposizione media" chi ha almeno sentito parlare da 4 a 6 delle informazioni sottoposte e "esposizione alta" chi ha almeno sentito parlare di 7-8 informazioni

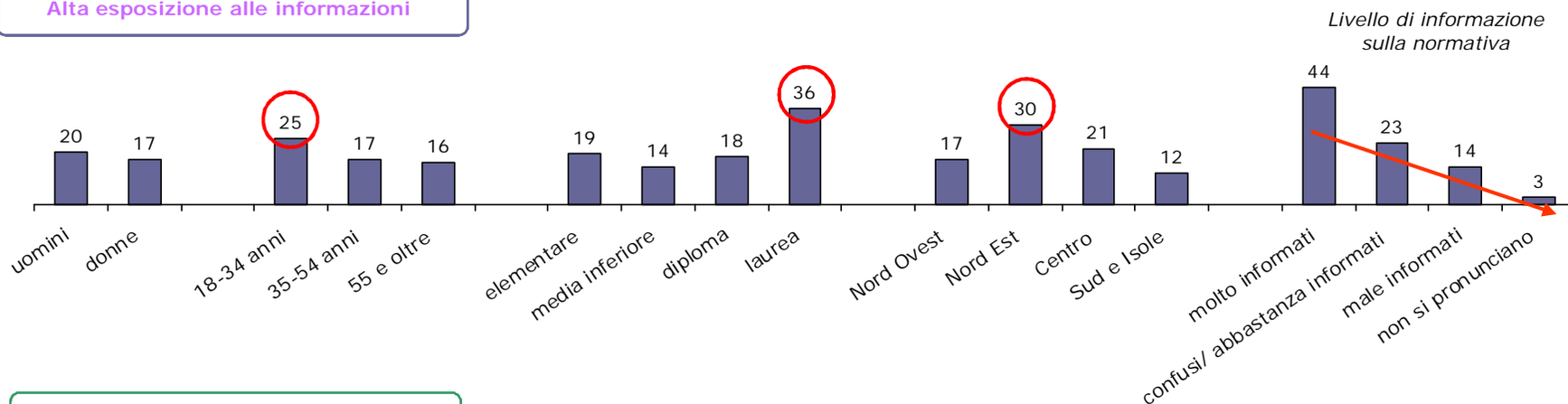
Valori percentuali - Base casi: 800

# L'esposizione informativa sembra essere correlata con l'età, il titolo di studio e il livello di informazione sulla normativa

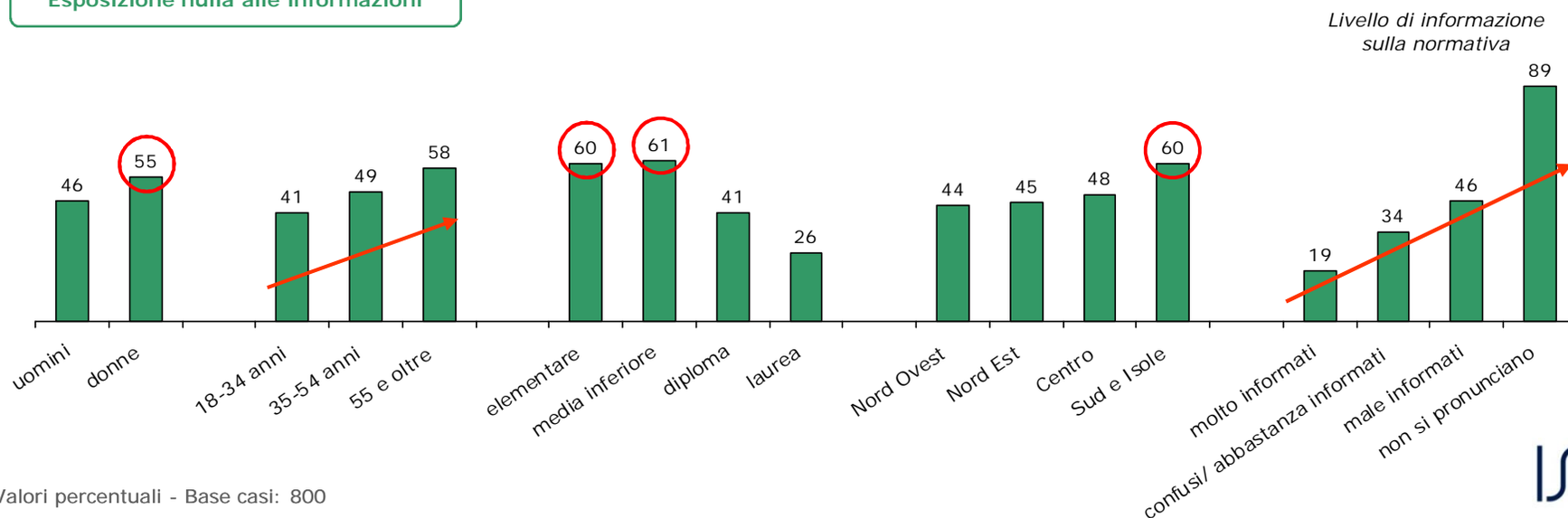
## Indice di esposizione alle informazioni

### Alcune accentuazioni

#### Alta esposizione alle informazioni



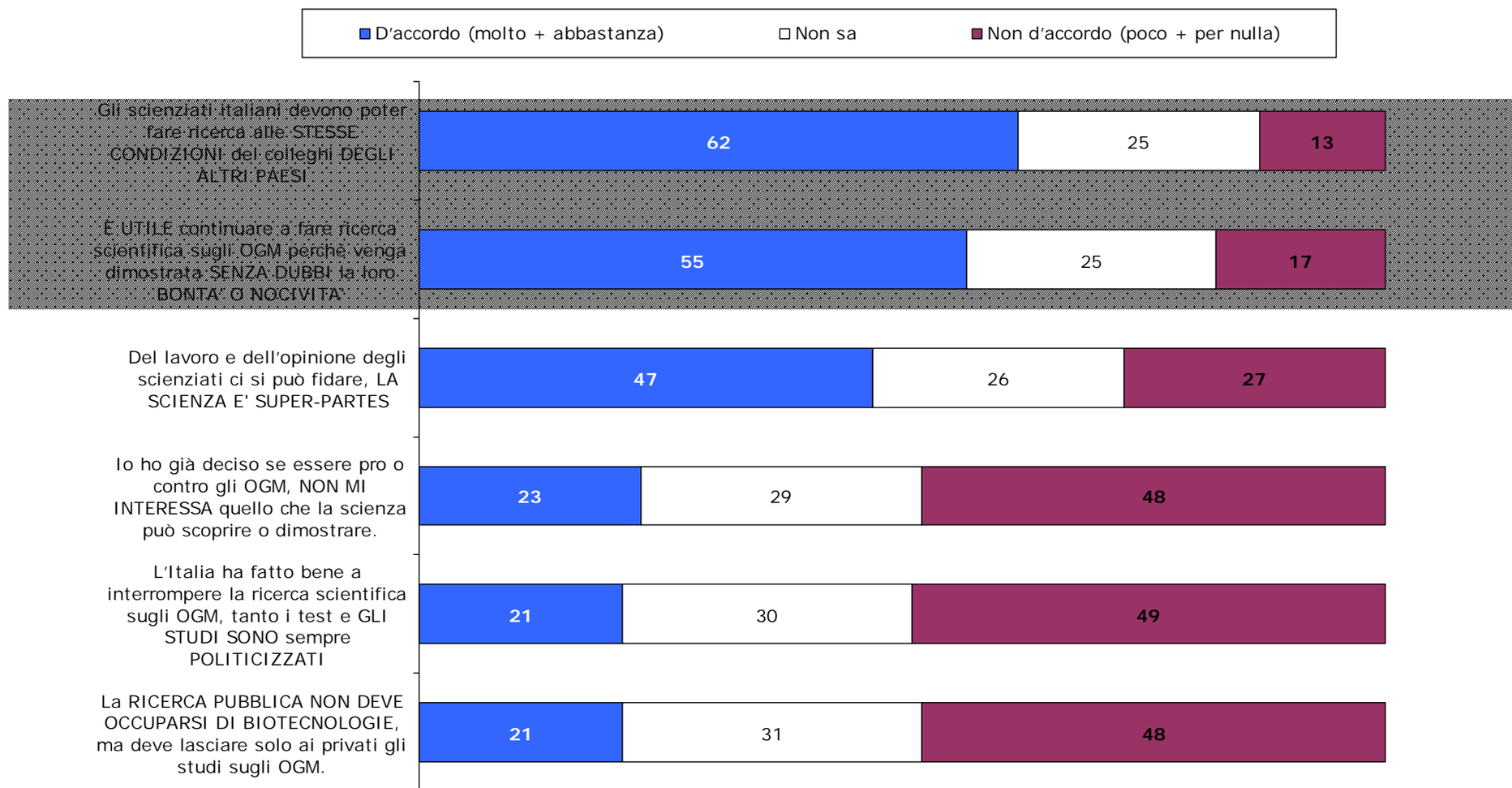
#### Esposizione nulla alle informazioni



## La ricerca scientifica sugli OGM

# Intervistati d'accordo soprattutto col fatto che in Italia la ricerca sugli OGM deve essere fatta alle stesse condizioni dei Paesi esteri e col fatto che è utile per indagare la bontà o nocività degli OGM

## Il ruolo della ricerca scientifica sugli OGM



TESTO DELLA DOMANDA: "In Italia, la ricerca scientifica sugli OGM oggi è stata di fatto azzerata. Su questo aspetto abbiamo raccolto alcune opinioni. Mi dica per ciascuna quanto si sente d'accordo, se molto, abbastanza, poco o per nulla"

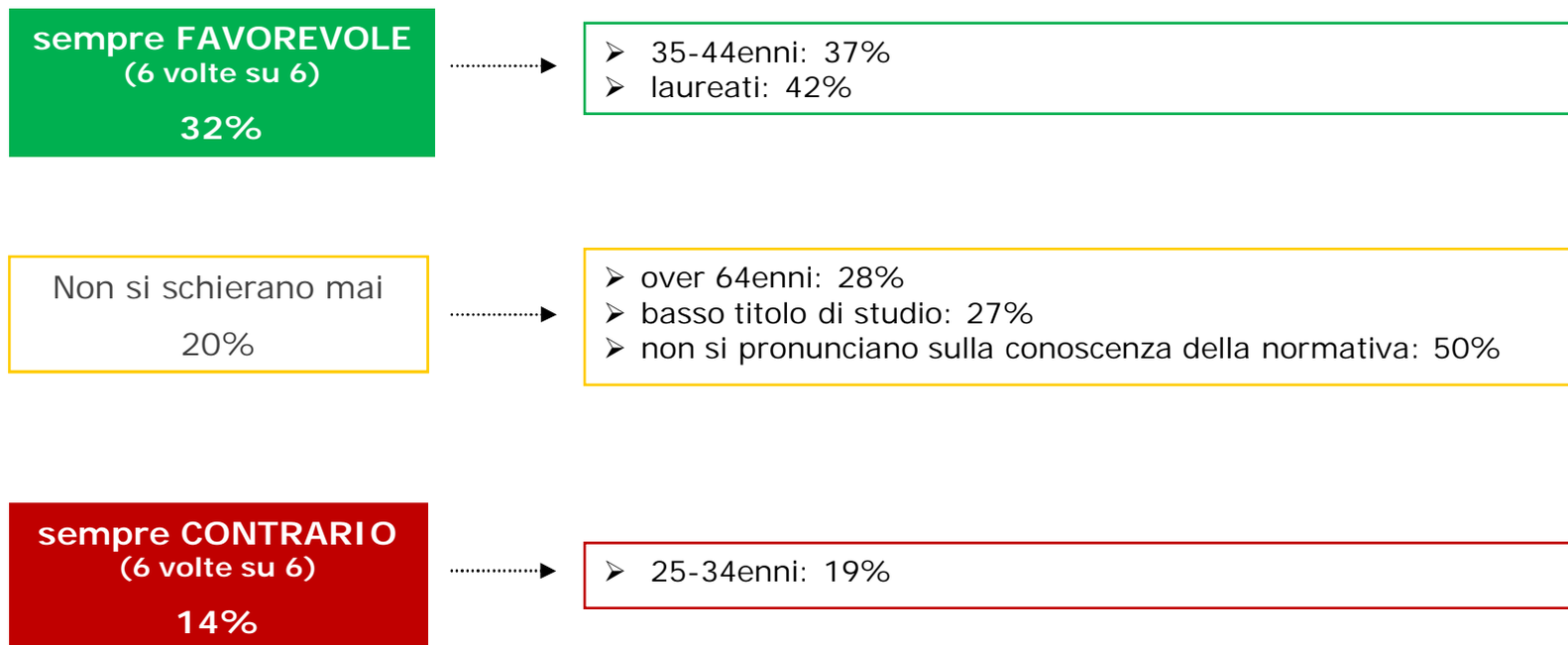
Valori percentuali - Base casi: 800

Il 32% degli italiani, ed ancor più laureati e 35-44enni, si mostra un forte sostenitore della ricerca scientifica.

28

### Il ruolo della ricerca scientifica sugli OGM

Indicando di essere d'accordo con le affermazioni a favore della ricerca e contrari alle affermazioni non favorevoli alla ricerca, mostrano un atteggiamento:

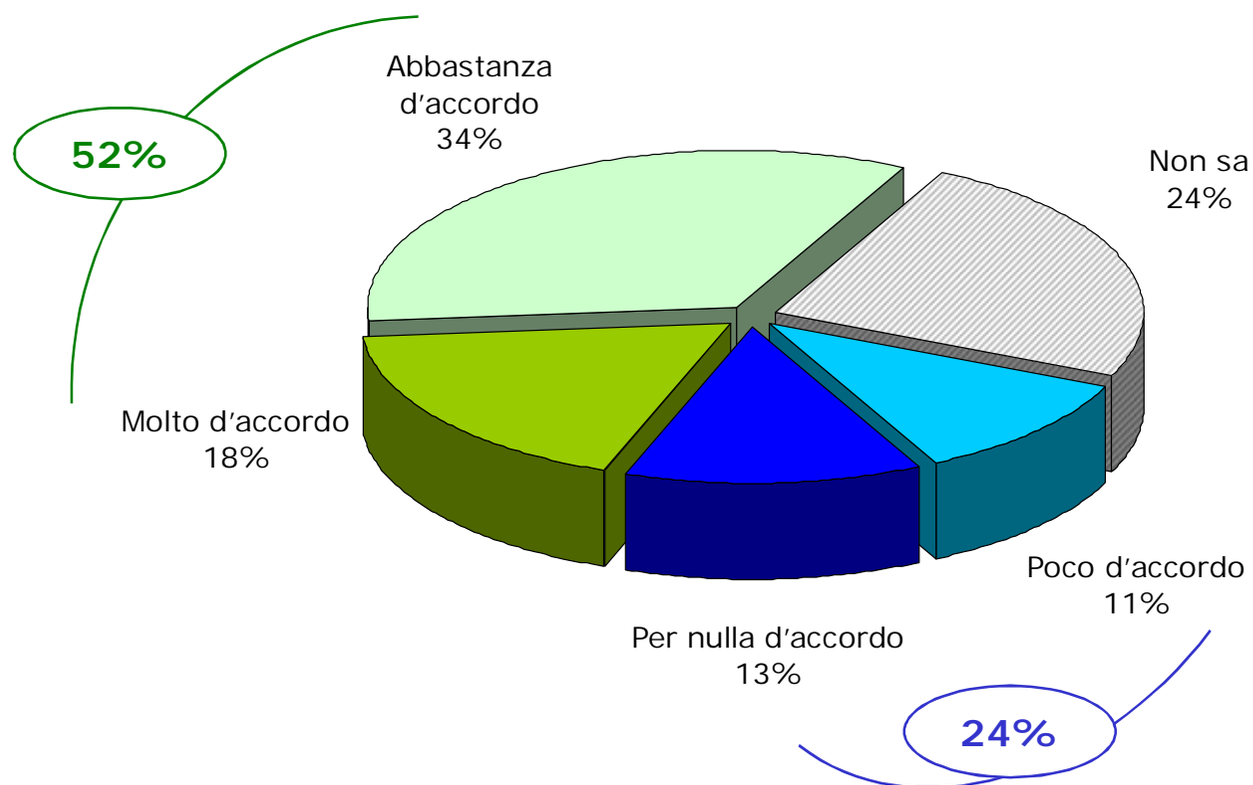


## Maggioranza della popolazione concorde con il fatto che se la legge permette di vendere OGM, allora dovrebbe permettere anche di coltivare

29

Grado di accordo con l'affermazione:

*"Se SI POSSONO VENDERE prodotti OGM in Italia, allora si dovrebbero ANCHE COLTIVARE"*



TESTO DELLA DOMANDA: "In Italia da 10 anni la legge consente l'importazione e la vendita di prodotti OGM ma non ne consente la coltivazione. Le chiedo ancora di dirmi quanto si sente d'accordo con le opinioni che abbiamo raccolto a riguardo"

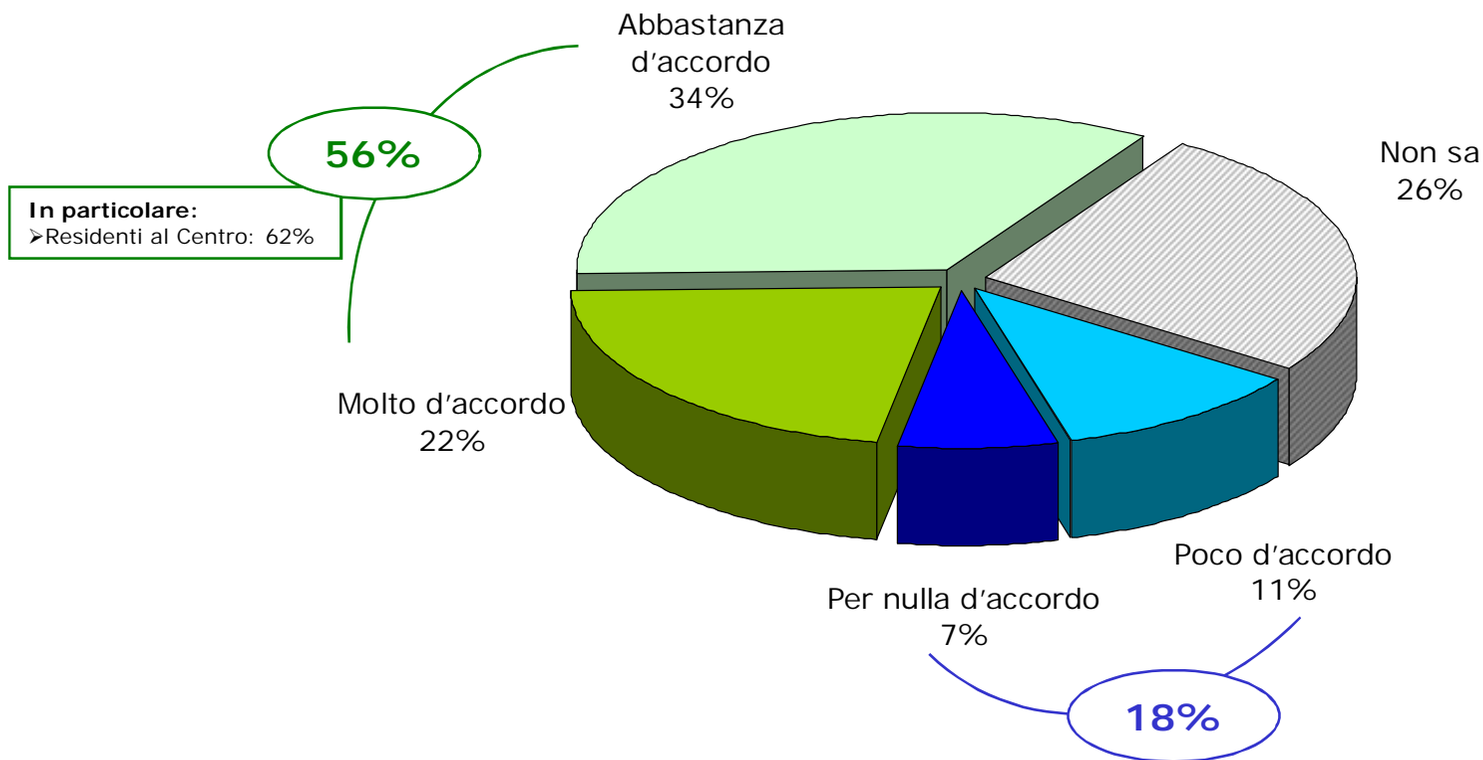
Valori percentuali - Base casi: 800

## È diffusa tra la maggioranza assoluta degli intervistati la preoccupazione per un deficit di competitività dei coltivatori italiani

30

Grado di accordo con l'affermazione:

*"Il fatto che altri agricoltori stranieri possano vendere OGM in Italia, pone un serio problema di concorrenza agli agricoltori italiani, che non possono coltivare OGM"*

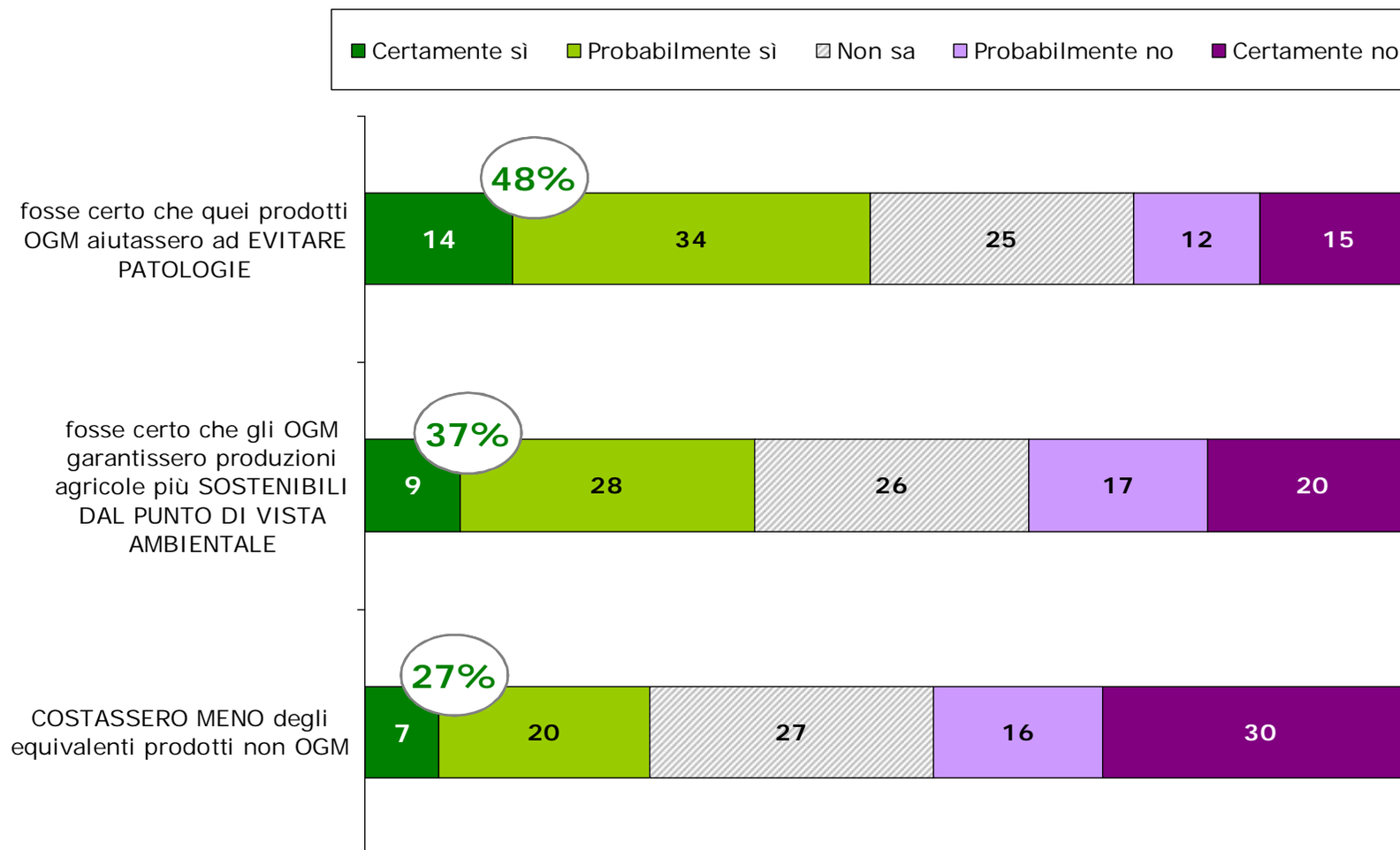


TESTO DELLA DOMANDA: "In Italia da 10 anni la legge consente l'importazione e la vendita di prodotti OGM ma non ne consente la coltivazione. Le chiedo ancora di dirmi quanto si sente d'accordo con le opinioni che abbiamo raccolto a riguardo"

Valori percentuali - Base casi: 800

# La certezza che i prodotti OGM evitino patologie è il primo driver di scelta

Prenderebbe in considerazione l'idea di acquistare prodotti OGM se...

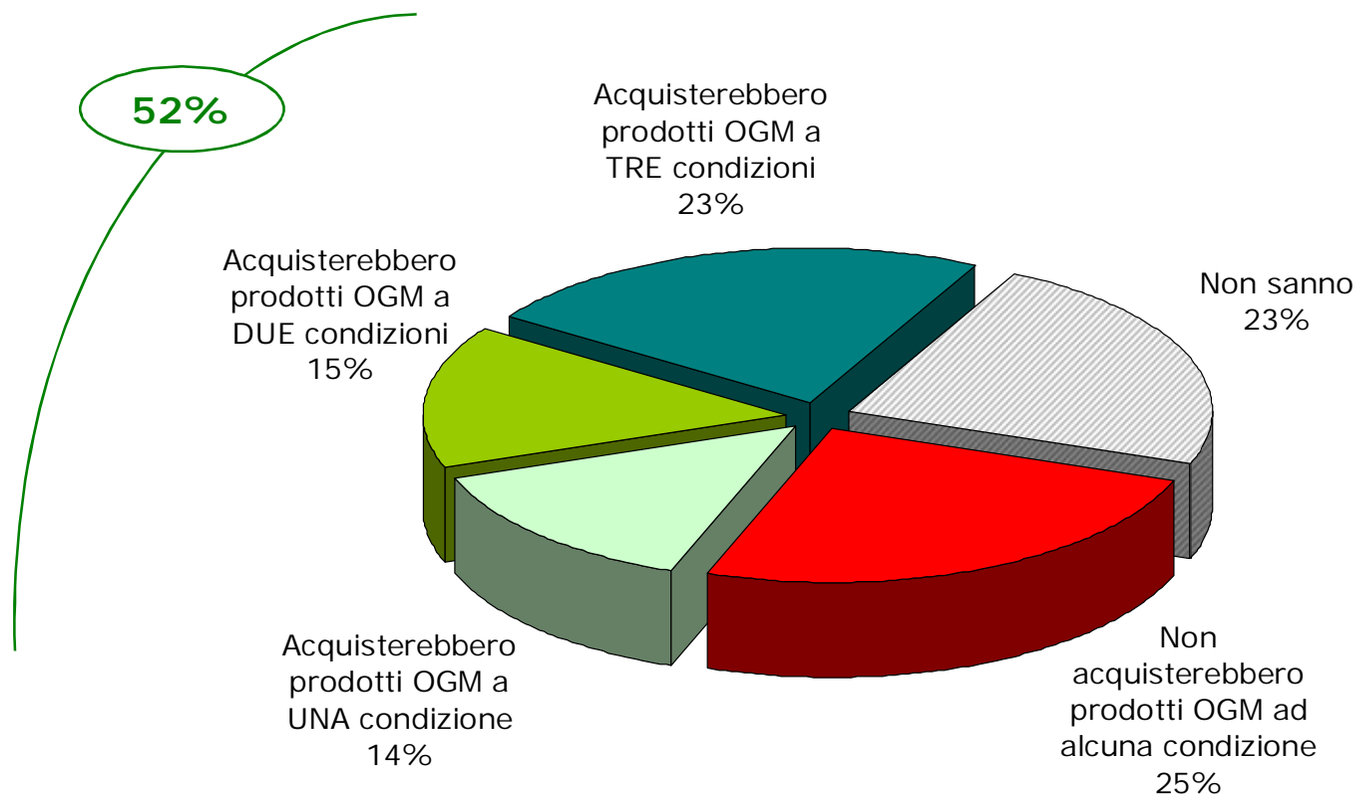


TESTO DELLA DOMANDA: "Lei pensa che prenderebbe in considerazione l'idea di acquistare prodotti OGM se:..."

Valori percentuali - Base casi: 800

# La metà degli italiani appare possibilista per l'acquisto futuro di prodotti OGM

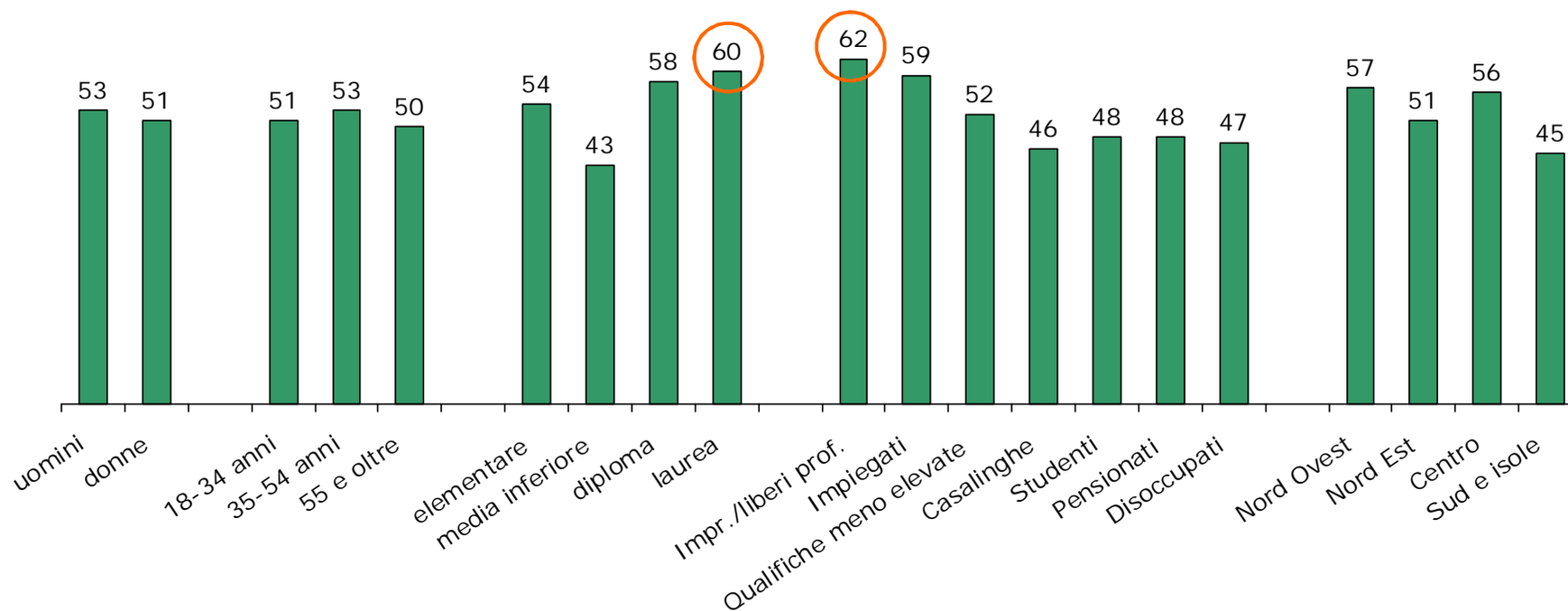
Indice di comportamento di acquisto futuro



Indice di comportamento futuro

**% Acquisterebbero prodotti OGM (ad almeno una condizione)**

*(52% sul totale popolazione)*



*Livello di informazione sulla normativa*

	V. Ass.	V. %
<b>GENERE</b>		
-Maschi	386	48
-Femmine	414	52
<b>CLASSI DI ETÀ</b>		
-18-24 anni	65	8
-25-34 anni	124	16
-35-44 anni	158	20
-45-54 anni	140	17
-55-64 anni	118	15
-oltre i 64 anni	195	24
<b>TITOLO DI STUDIO</b>		
-Nessuno/Elementare	144	18
-Licenza media	312	39
-Diploma	256	32
-Laurea/Post laurea	88	11

	V. Ass.	V. %
<b>PROFESSIONE</b>		
-Lavoratore autonomo	45	5
-Lavoratore dipendente	167	21
-Operaio	136	17
-Casalinga	130	16
-Studente	29	4
-Pensionato	238	30
-In cerca di occupazione	55	7
<b>AREA GEOGRAFICA</b>		
-Nord Ovest	208	26
-Nord Est	146	18
-Centro	164	21
-Sue e Isole	282	35
<b>AMPIEZZA DEMOGRAFICA</b>		
-fino a 5.000 abitanti	139	17
-da 5.001 a 20.000 abitanti	236	30
-da 20.001 a 50.000 abitanti	143	18
-da 50.001 a 100.000 abitanti	90	11
- oltre 100.00 abitanti	192	24

Nota informativa (in ottemperanza al regolamento dell'Autorità per le Garanzie nelle Comunicazioni in materia di pubblicazione e diffusione dei sondaggi sui mezzi di comunicazione di massa: delibera 153/02/CSP, pubblicato su G.U. 185 del 8/8/2002 e 237/03/CSP del 9/12/2003)

## NOTA METODOLOGICA COMPLETA

Titolo:	OGM: informazione, opinione sulla ricerca scientifica e propensione all'acquisto degli italiani
Soggetto realizzatore:	ISPO Ricerche S.r.l.
Committente/Aquirente:	Futura
Periodo/Date di rilevazione:	7-8 novembre 2012
Tema:	Agricoltura, biotecnologie
Tipo e oggetto dell'indagine:	Sondaggio d'opinione a livello nazionale
Popolazione di riferimento:	Popolazione adulta residente in Italia
Estensione territoriale:	Nazionale
Metodo di campionamento:	Campione casuale stratificato per quote
Rappresentatività del campione:	Rappresentativo dell'universo di riferimento per sesso, età, professione, titolo di studio, area geografica ed ampiezza demografica del comune di residenza
Margine di errore:	3,5%
Metodo di raccolta delle informazioni:	CATI (Computer Assisted Telephone Interview)
Consistenza numerica del campione:	800 casi. Totale contatti: 1.877; totale interviste effettuate 800 (TASSO DI RISPOSTA: 43% sul totale dei contatti); rifiuti/sostituzioni 1.077 (RIFIUTI: 57% sul totale dei contatti)
Elaborazione dati:	SPSS

## NOTA METODOLOGICA PER I MEDIA

Sondaggio ISPO Ricerche srl/3G Deal & Research srl per Futura. - Campione rappresentativo popolazione italiana maggiorenne - Estensione territoriale: nazionale - Casi: 800 - Metodo: CATI - Rifiuti/sostituzioni: 1.077 - Date di rilevazione: 7-8 novembre 2012 - Margine di approssimazione: 3,5%



Indirizzo del sito dove sarà disponibile la documentazione completa in caso di diffusione: [www.agcom.it](http://www.agcom.it).  
In caso di pubblicazione è obbligatorio riportare le informazioni della scheda indicata, a pena di gravi sanzioni. ISPO non si assume alcuna responsabilità in caso di inosservanza.





ISPO Ricerche s.r.l.  
Viale di Porta Vercellina 8  
20123 Milano  
T 02 48004104 | F 02 48008643  
segreteria@ispo.it | www.ispo.it