



## INTELLIGENZA ARTIFICIALE **E TECNOLOGIA** AGROALIMENTARE. Indagine di opinione pubblica nazionale





APRILE 2024



#### **Premessa**







Nel presente documento illustriamo i risultati dell'indagine per **ADICONSUM** che ha espresso la necessità di compiere uno studio su **intelligenza** artificiale e tecnologia agroalimentare al fine di rilevare le tendenze di consumo sostenibile.

L'indagine è stata realizzata dall'11 al 20 MARZO 2024 attraverso 1000 interviste con metodologia CATI/CAWI, ad un campione rappresentativo della popolazione italiana maschi e femmine dai 18 anni in su, segmentato per sesso, età, Grandi Ripartizioni Geografiche e Ampiezza Centri proporzionalmente all'universo della popolazione italiana.

Il presente sondaggio è stato eseguito rispettando il codice deontologico ASSIRM ed ESOMAR.



### Campione



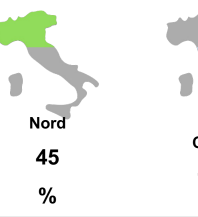


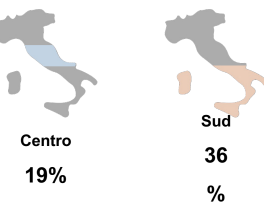


#### Genere



#### Area geografica





#### Classe d'età



18-24 anni **10%** 



anni

14%





35-44 anni

19%



45-54 anni

18%



anni

39%

#### Ampiezza centro



Fino a 10.000 ab.

33%



10-30.000 ab.

32%



30-100.000 ab.

20%



Oltre 100.000 ab.

25%

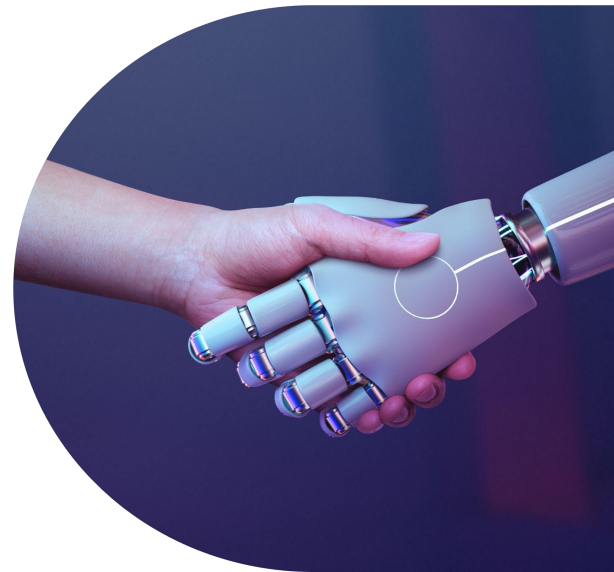






### RISULTATI

# INTELLIGENZA ARTIFICIALE



#### L'Intelligenza Artificiale: conoscenza spontanea

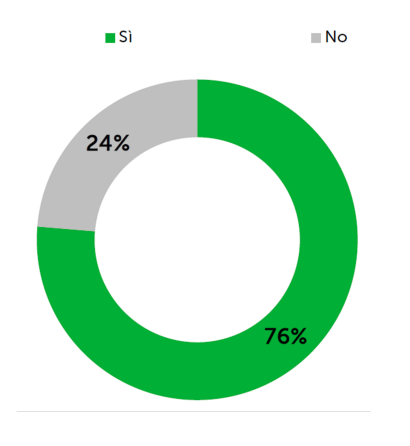




Sì



Lei conosce anche solo per sentito nominare <u>l'intelligenza artificiale</u>?



CONOSCENZA SPONTANEA

**76**%

Oltre 64 anni	43%
55-64	74%
45-54	81%
35-44	85%
25-34	94%
18-24	97%
Età	
Donna	72%
Uomo	82%

#### L'importanza dell'Intelligenza Artificiale

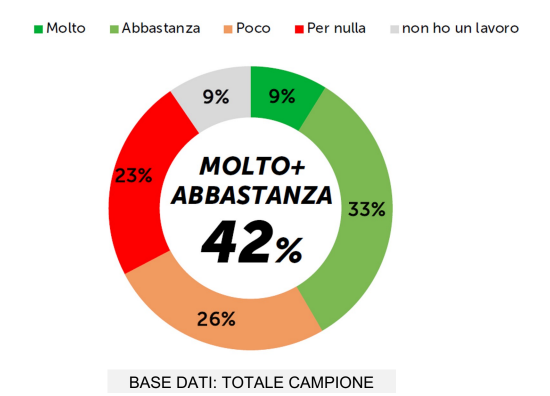






L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE (IN SIGLA IA ) È UNA DISCIPLINA CHE STUDIA COME REALIZZARE SISTEMI INFORMATICI IN GRADO DI SIMULARE IL PENSIERO UMANO.

### Quanto ritiene importante l'intelligenza artificiale (Al) nella sua vita?



	Molto + abbastanza	•
Uomo	44%	50%
Donna	39%	48%
Età		
18-24	76%	23%
25-34	48%	51%
35-44	43%	56%
45-54	42%	52%
55-64	42%	53%
Oltre 64 anni	17%	49%

## Il ruolo dell'Intelligenza Artificiale nella vita degli italiani

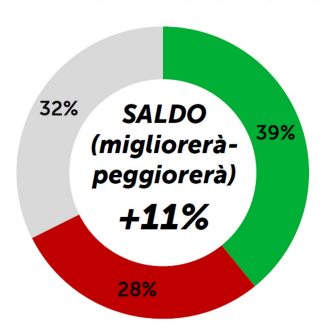






#### Secondo Lei, l'Intelligenza Artificiale...

- Migliorerà la vita delle persone
- Peggiorerà la vita delle persone
- Non avrà peso sulla vita delle persone



	Uomo	Donna	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	Oltre 64 anni
Migliorerà la vita delle persone	40%	39%	74%	50%	46%	37%	31%	16%
Peggiorerà la vita delle persone	32%	25%	13%	25%	26%	36%	38%	29%
Non avrà peso sulla vita delle persone	28%	36%	13%	25%	28%	27%	31%	55%
Saldo (migliorerà- peggiorerà)	+7%	+14%	+61%	+26%	+21%	+1%	-7%	-12%

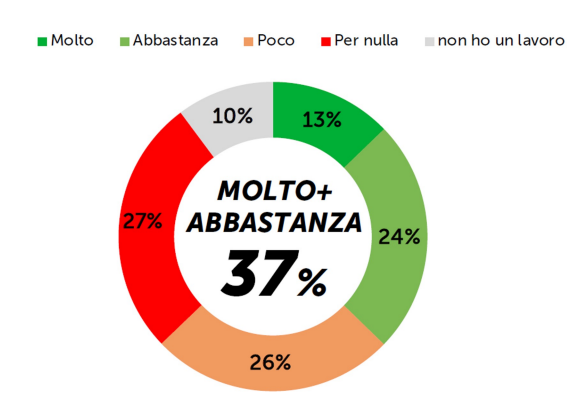
#### L'Intelligenza Artificiale e il rispetto della privacy







In che misura pensa che l'intelligenza artificiale possa influenzare negativamente la sua privacy?



	Molto + abbastanza	Poco + per nulla
Uomo	42%	52%
Donna	33%	53%
Età		
18-24	49%	50%
25-34	40%	60%
35-44	29%	70%
45-54	43%	51%
55-64	44%	51%
Oltre 64 anni	28%	35%

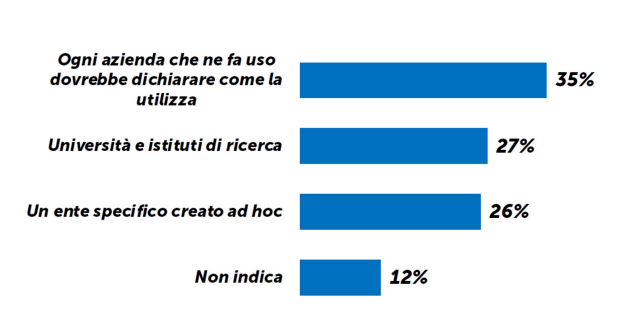
#### Il controllo sulle aziende e l'uso dell'Intelligenza Artificiale







E secondo Lei chi dovrebbe occuparsi di effettuare questo controllo sull'uso dell'intelligenza artificiale da parte delle aziende?



Uomo	Donna	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	Oltre 64 anni
38%	33%	40%	48%	36%	35%	35%	24%
26%	27%	30%	29%	35%	24%	30%	17%
28%	24%	29%	23%	26%	35%	29%	17%
8%	15%	2%	0%	3%	6%	6%	42%

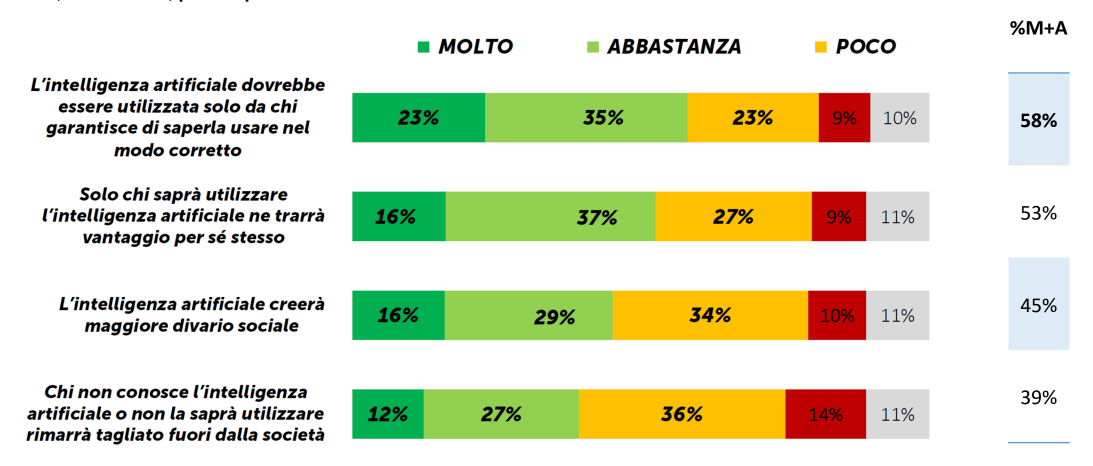
#### L'Intelligenza Artificiale: giudizi







Per ognuna di queste affermazioni dovrebbe dirmi quanto è d'accordo se molto, abbastanza, poco o per nulla...



#### L'Intelligenza Artificiale: giudizi







Per ognuna di queste affermazioni dovrebbe dirmi quanto è d'accordo se molto, abbastanza, poco o per nulla...

%D'ACCORDO (MOLTO+ABBASTANZA)	Uomo	Donna	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	Oltre 64 anni
L'intelligenza artificiale dovrebbe essere utilizzata solo da chi garantisce di saperla usare nel modo corretto	63%	54%	73%	65%	66%	64%	57%	36%
Solo chi saprà utilizzare l'intelligenza artificiale ne trarrà vantaggio per sé stesso	57%	49%	66%	53%	54%	62%	58%	35%
L'intelligenza artificiale creerà maggiore divario sociale	50%	41%	56%	43%	54%	47%	53%	28%
Chi non conosce l'intelligenza artificiale o non la saprà utilizzare rimarrà tagliato fuori dalla società	43%	36%	44%	39%	47%	44%	44%	24%







### RISULTATI

# TECNOLOGIA AGROALIMENTARE



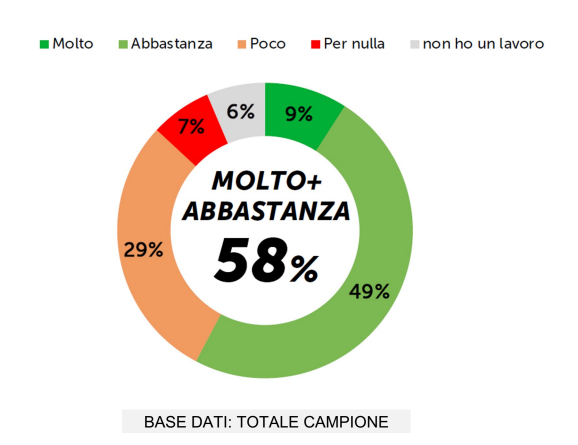
#### Il ruolo delle tecnologie nel settore agroalimentare







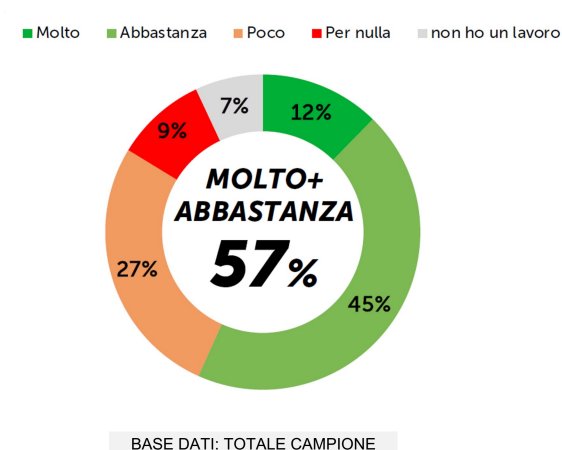
Secondo Lei in che misura il ruolo delle tecnologie nel settore agroalimentare potrebbe aiutare la produzione della filiera agroalimentare e migliorare ciò che troviamo sulle nostre tavole?



	Molto + abbastanza	Poco + per nulla
Uomo	56%	40%
Donna	59%	32%
Età		
18-24	73%	23%
25-34	62%	38%
35-44	65%	35%
45-54	63%	33%
55-64	57%	41%
Oltre 64 anni	37%	40%

## L'utilità dell'uso delle tecnologie nel settore agroalimentare

In che misura ritiene utile l'uso della tecnologia nell'agroalimentare?









	Molto + abbastanza	Poco + per nulla
Uomo	56%	40%
Donna	58%	34%
Età		
18-24	74%	22%
25-34	62%	38%
35-44	63%	37%
45-54	64%	32%
55-64	55%	42%
Oltre 64 anni	35%	42%

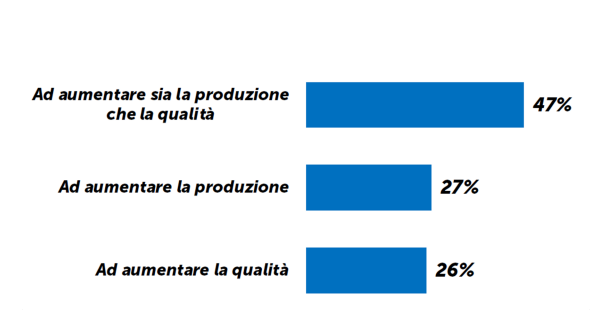
## L'utilità dell'uso delle tecnologie nel settore agroalimentare







In che modo potrebbe essere utile l'utilizzo della tecnologia nell'agroalimentare?

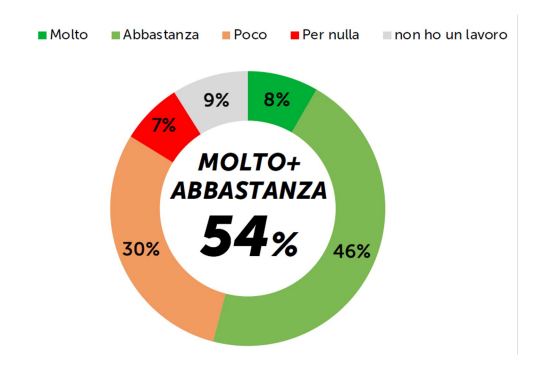


Uomo	Donna	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	Oltre 64 anni
51%	42%	49%	51%	50%	48%	45%	51%
26%	29%	31%	26%	21%	32%	24%	26%
23%	29%	20%	23%	29%	20%	31%	23%

## L'utilità dell'uso delle tecnologie nel settore agroalimentare



E secondo Lei, in che misura la tecnologia e l'intelligenza artificiale applicata all'agroalimentare migliora la sostenibilità ambientale, sociale ed economica di tutta la filiera dell'agroalimentare?



	Molto + abbastanza	Poco + per nulla
Uomo	54%	41%
Donna	55%	34%
Età		
18-24	71%	25%
25-34	57%	43%
35-44	61%	39%
45-54	63%	31%
55-64	57%	39%
Oltre 64 anni	29%	42%

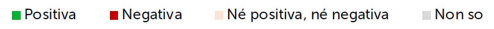
#### La difesa del pianeta

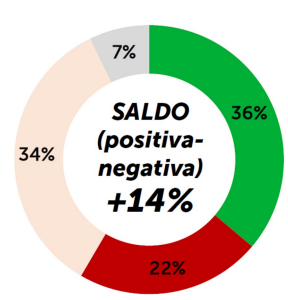






In termini di difesa del pianeta l'eventuale scoperta di forme di agricoltura alternativa allo sfruttamento del terreno, secondo Lei, è...





	Uomo	Donna	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	Oltre 64 anni
Positiva	36%	37%	54%	41%	47%	34%	29%	21%
Negativa	26%	19%	17%	21%	18%	21%	29%	26%
Né positiva, né negativa	34%	35%	24%	36%	35%	41%	39%	29%
Non so	5%	9%	5%	1%	0%	4%	3%	24%
Saldo (positiva-negativa)	+10%	+18%	+38%	+19%	+30%	+13%	-1%	-5%

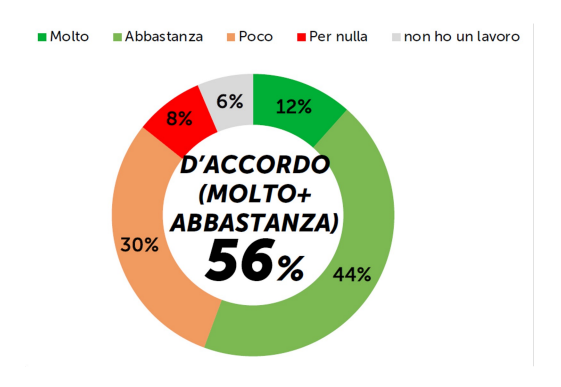
#### L'uso delle tecnologie nel settore agroalimentare







Quanto è d'accordo con la seguente affermazione: "l'innovazione tecnologica con la possibilità di usare nuove tecniche, pur non andando a modificare la genetica dei prodotti, ci permette di creare dei prodotti migliori qualitativamente e/o in termini di sostenibilità ambientale"?



	Molto + abbastanza	Poco + per nulla
Uomo	54%	42%
Donna	57%	34%
Età		
18-24	70%	26%
25-34	59%	41%
35-44	60%	39%
45-54	62%	34%
55-64	57%	41%
Oltre 64 anni	36%	41%

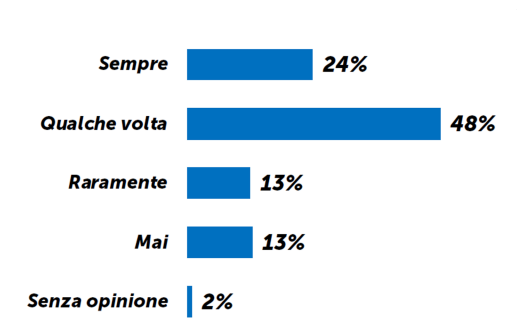
#### La frequenza dei pagamenti elettronici







Con quale frequenza paga con strumenti di pagamento elettronici?



Uomo	Donna	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	Oltre 64 anni
25%	24%	18%	38%	33%	29%	20%	9%
50%	47%	58%	55%	57%	48%	54%	28%
11%	14%	8%	7%	6%	17%	15%	19%
12%	14%	16%	-	4%	6%	10%	37%
1%	2%	-	-	1%	0%	1%	6%

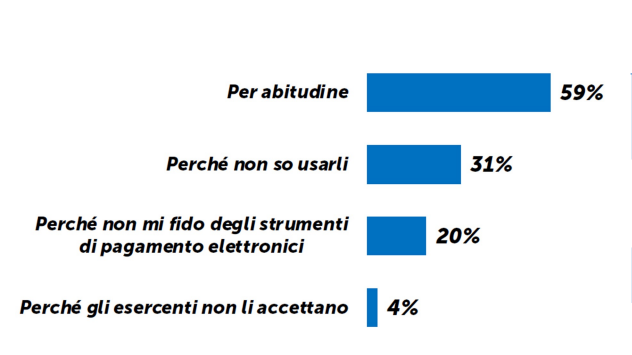
#### La frequenza dei pagamenti elettronici







Con quale frequenza paga con strumenti di pagamento elettronici? (risposta multipla)



Uomo	Donna	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	Oltre 64 anni
63%	57%	88%	55%	61%	52%	63%	55%
27%	34%	4%	-	11%	14%	24%	50%
17%	22%	-	55%	33%	38%	21%	12%
3%	5%	-	-	11%	5%	8%	3%



Attività realizzata nell'ambito del progetto "DICO Sì", finanziato dal MIMIT, D.M. 6/5/2022 art. 5

### Grazie per l'attenzione



