

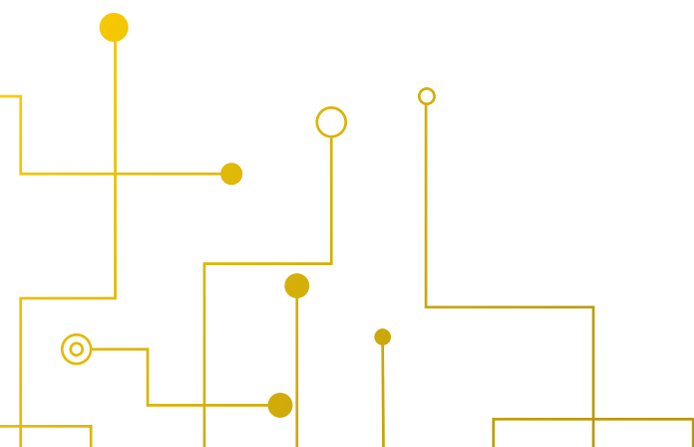
SPIN > **FACTOR**

Analisi della percezione sul rischio agricolo

il settore in Campania sotto i riflettori digitali

OTTOBRE

spinfactor.it



NOTE METODOLOGICA



La presente analisi è stata effettuata prendendo in considerazione le conversioni web e social (Facebook, Instagram e X) generate da **utenti localizzati in Campania** e avvenute sui temi strettamente legati al rischio agricolo. Al fine di analizzare le **performance, il sentiment e la semantica** sono stati monitorati news, post e commenti generati dal 1 al 31 Ottobre 2023.



GESTIONE DEI RISCHI IN AGRICOLTURA

VOLUMI, SENTIMENTI E SEMANTICA



Periodo d'analisi:

1 Ottobre 2023 – 31 Ottobre 2023

Luoghi d'analisi:

- 1232 canali monitorati (Facebook, Twitter, Instagram)
- X (per keyword)
- Instagram (per keyword)
- Google

Topic monitorati:

Rischio Agricolo

Obiettivo:

Analisi della percezione social in riferimento ai rischi legati all'agricoltura in Campania



GESTIONE DEI RISCHI IN AGRICOLTURA

OVERVIEW

Analisi delle **conversazioni** generate dagli utenti in relazione al rischio agricolo in Campania su X, Instagram e Facebook.

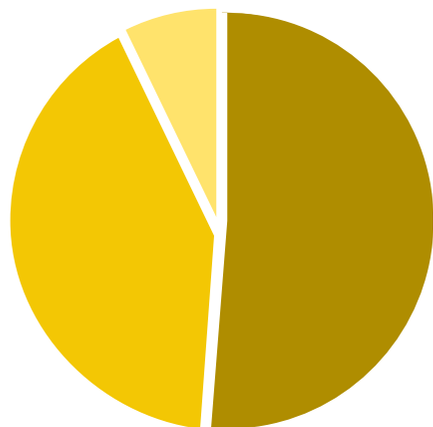
Sono stati analizzati post e relativi commenti in lingua italiana prodotti in Campania dal 1 al 31 Ottobre 2023.



GESTIONE DEI RISCHI IN AGRICOLTURA

Dove se ne parla?

Provenienza delle conversazioni generate dagli utenti: lo split tra **Facebook**, **Instagram** e **X**.



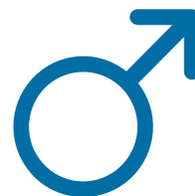
INSTAGRAM 52,3%

FACEBOOK 36,4%

X 11,3%

Chi ne parla?

Distribuzione degli **utenti** che hanno commentato o postato contenuti relativi al topic.



86,11%



13,89%

* Sono stati analizzati post e relativi commenti in lingua italiana prodotti dal 1 al 31 Ottobre 2023.

GESTIONE DEI RISCHI IN AGRICOLTURA

SENTIMENT ANALYSIS

La **sentiment analysis** è stata effettuata prendendo in considerazione post e commenti prodotti dagli utenti in relazione al rischio agricolo in Campania. Il dato è suddiviso in positivo, neutro e negativo.



15,67%
+0,66%



47,95%



36,38%
-0,83%



Nel corso del periodo considerato, la reputazione social dell'agricoltura in Campania è emersa così: la parte positiva ha raggiunto il 15,67%, mentre post e commenti rilevati con accezione negativa sono stati riscontrati nel 36,38% dei casi, sintomo che le persone hanno espresso timori e preoccupazioni o comunque sfiducia nel comparto. Il sentiment positivo è migliorato di 0,66 punti mentre quello negativo è diminuito di 0,83 punti.

GESTIONE DEI RISCHI IN AGRICOLTURA

TAGCLOUD

Le **parole usate** con maggiore frequenza dagli utenti in relazione al rischio agricolo in Campania su X, Instagram e Facebook.



GESTIONE DEI RISCHI IN AGRICOLTURA

TAGCLOUD

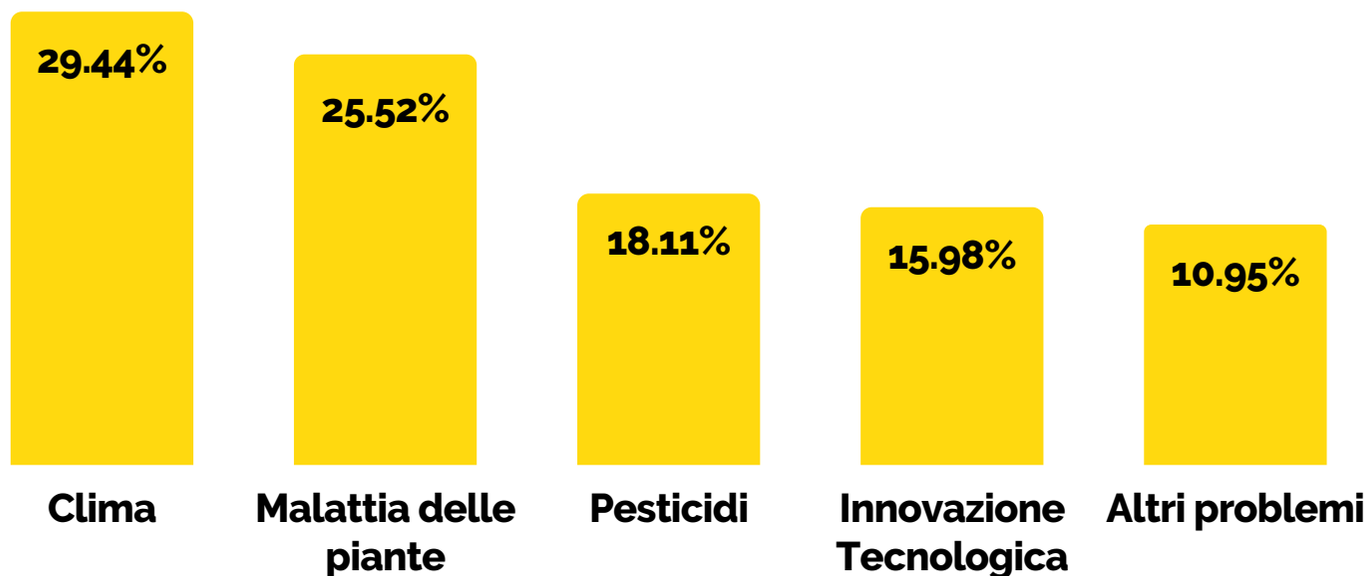
La **lista delle parole** usate con maggiore frequenza dagli utenti nei post e nei commenti relativi al rischio agricolo in Campania. Il dato esprime l'utilizzo in percentuale sul totale delle parole intercettate.

SICCITÀ	3.32	MALTEMPO	0.86
PIOGGIA	2.62	AGRICOLTURA	0.75
ALLUVIONE	2.25	CAMPANIA	0.73
FREDDO	1.25	COLTIVAZIONI	0.72
CALDO	1.11	AGRICOLTORI	0.70
PESTE	1.01	PRODOTTI	0.70
SUINA	0.93	ECONOMIA	0.66
INSETTI	0.89	FUTURO	0.64
GRANDINE	0.88	TECNOLOGIA	0.62
GELO	0.86	PREVENZIONE	0.61

GESTIONE DEI RISCHI IN AGRICOLTURA

TOP FIVE DEI TEMI PER I CAMPANI

La **top five dei temi** che vengono maggiormente associati al rischio agricolo. Il dato è espresso in percentuale rispetto al totale.



GESTIONE DEI RISCHI IN AGRICOLTURA

COMMENTO AI DATI

Il report relativo al mese di ottobre 2023 mette in luce come i temi preponderanti nelle discussioni siano fortemente legati alla dinamica dei cambiamenti climatici, con un'enfasi particolare sui fenomeni agli antipodi, come siccità e alluvione. Questa dualità nei fenomeni meteorologici riflette una realtà in cui estremi climatici opposti coesistono e incidono significativamente sull'agricoltura campana. Il sentiment, in ciò, è evidentemente negativo. Le keyword associate, come caldo, pioggia e grandine, confermano questa tendenza e sottolineano la varietà e l'intensità dei fenomeni meteorologici che gli agricoltori devono fronteggiare. La menzione frequente di preoccupazioni per il futuro riflette un crescente senso di incertezza e la necessità di sviluppare strategie di lungo termine per affrontare questi cambiamenti. Le questioni legate al clima, nel complesso, dominano i trend, come emerge in maniera chiara, provocando – come segnalato dalla keyword legata al futuro – preoccupazioni sulla gestione del rischio rispetto al domani.

GESTIONE DEI RISCHI IN AGRICOLTURA

COMMENTO AI DATI

Elemento questo positivo perché fa emergere la consapevolezza della necessità di occuparsi di risk management (anche in termini tecnologici: il prepararsi attraverso tecniche e strumenti innovativi è un altro aspetto che emerge, confermando quando appena detto). Collateralmente, emergono trend relativi a questioni sanitarie specifiche, come la peste suina e problemi legati agli insetti, che aggiungono ulteriori sfide al settore. Questi problemi, sebbene non direttamente legati ai cambiamenti climatici, sono comunque influenzati dalle condizioni ambientali e possono avere un impatto significativo sulla produzione agricola. Il report indica quindi una necessità crescente di adattamento e resilienza nell'agricoltura campana, con una forte enfasi sulla gestione di una gamma sempre più ampia di rischi, dalle minacce climatiche alle questioni sanitarie delle colture. Queste dinamiche suggeriscono un ambiente in rapida evoluzione, dove la capacità di risposta agile e l'innovazione diventano cruciali per la sostenibilità del settore.



GESTIONE DEI RISCHI IN AGRICOLTURA

OSSERVAZIONI STRATEGICHE

Dall'analisi strategica emerge che la correlazione tra le problematiche legate al clima, alle malattie delle colture, e il tema del futuro, insieme alla questione dell'innovazione tecnologica, evidenzia una chiara volontà tra gli operatori di affrontare il risk management in agricoltura in modo proattivo. È evidente una discussione dinamica e aperta, orientata verso soluzioni pratiche piuttosto che una semplice constatazione delle problematiche. Questa tendenza apre una strada strategica importante: utilizzare i temi emersi per rilanciare e arricchire la discussione sul risk management. Si suggerisce di approcciare comunicativamente gli operatori con soluzioni che rispecchiano i temi identificati, proponendo approcci innovativi e praticabili che rispondano direttamente alle loro preoccupazioni e necessità. Per esempio, in risposta alle preoccupazioni climatiche di siccità e alluvioni, si potrebbero proporre tecnologie avanzate per la gestione efficiente dell'acqua o per la previsione e mitigazione dei danni causati da eventi meteorologici estremi. Sul fronte delle malattie delle colture e dei problemi legati agli insetti, potrebbero essere suggerite nuove tecniche di controllo biologico o innovazioni nella protezione delle colture.



GESTIONE DEI RISCHI IN AGRICOLTURA

OSSERVAZIONI STRATEGICHE

Inoltre, enfatizzare l'importanza dell'innovazione tecnologica nel contesto del risk management potrebbe non solo offrire soluzioni immediate, ma anche ispirare una visione di lungo termine per il futuro dell'agricoltura campana. Coinvolgere attivamente gli agricoltori e altri stakeholder nel processo di sviluppo e implementazione di queste soluzioni potrebbe aumentare l'accettazione e l'efficacia delle stesse. In sintesi, le osservazioni strategiche suggeriscono un approccio che non solo affronti le sfide attuali, ma che anche anticipi le necessità future, guidando il settore verso una maggiore resilienza e sostenibilità attraverso l'innovazione e il dialogo aperto.





SPIN > FACTOR

Spin Factor srl

sede principale
ROMA
via della Scrofa, 117

sede legale e amministrativa
NAPOLI
via Vittoria Colonna, 14

P.iva 08521911217
amministrazione@spinfactor.it

spinfactor.it

Tutto quanto riportato in questo documento è strettamente confidenziale e protetto dal diritto proprietà intellettuale. È quindi assolutamente vietato copiare, appropriarsi, ridistribuire, riprodurre il documento o parte di esso senza autorizzazione espressa da parte della società Spin Factor s.r.l.