

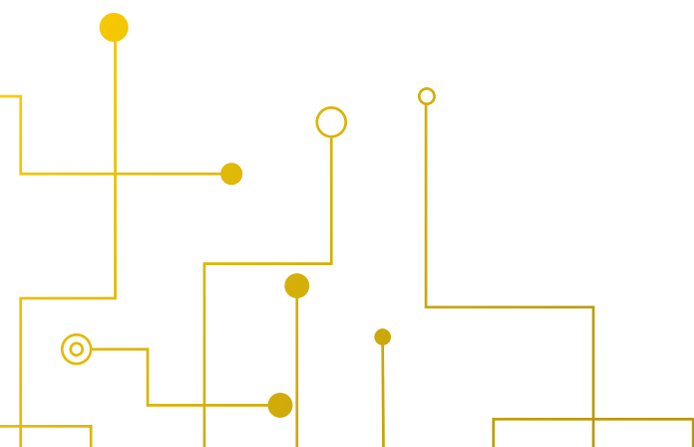
SPIN > FACTOR

Analisi della percezione sul rischio agricolo

il settore in Campania sotto i riflettori digitali

SETTEMBRE

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 30 Settembre 2023.



GESTIONE DEI RISCHI IN AGRICOLTURA

COSA SCRIVONO LE PERSONE?



Periodo d'analisi:

1 Settembre 2023 – 30 Settembre 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.

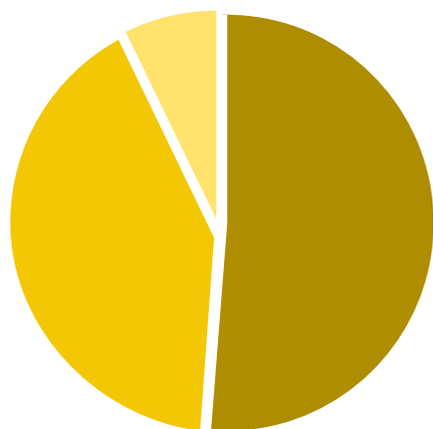
Sono stati analizzati post e relativi commenti in lingua italiana prodotti in Campania dal 1 al 30 Settembre 2023.



GESTIONE DEI RISCHI IN AGRICOLTURA

Dove se ne parla?

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



INSTAGRAM 53,5%

FACEBOOK 34,8%

X 12,5%

Chi ne parla?

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



85,15%



14,85%



Sono stati analizzati post e relativi commenti in lingua italiana prodotti dal 1 al 30 Settembre 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.



15,01%

-0,11%



47,78%



37,21%

+0,62%



Nel corso del periodo considerato, la reputazione social dell'agricoltura in Campania è emersa così: la parte positiva ha raggiunto il 15,01%, mentre post e commenti rilevati con accezione negativa sono stati riscontrati nel 37,21% dei casi, sintomo che le persone hanno espresso timori e preoccupazioni o comunque sfiducia nel comparto maggiori ancora in aumento rispetto ad Agosto e Luglio 2023. Difatti il sentiment positivo è diminuito di 0,11 punti mentre quello negativo è aumentato di 0,62 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

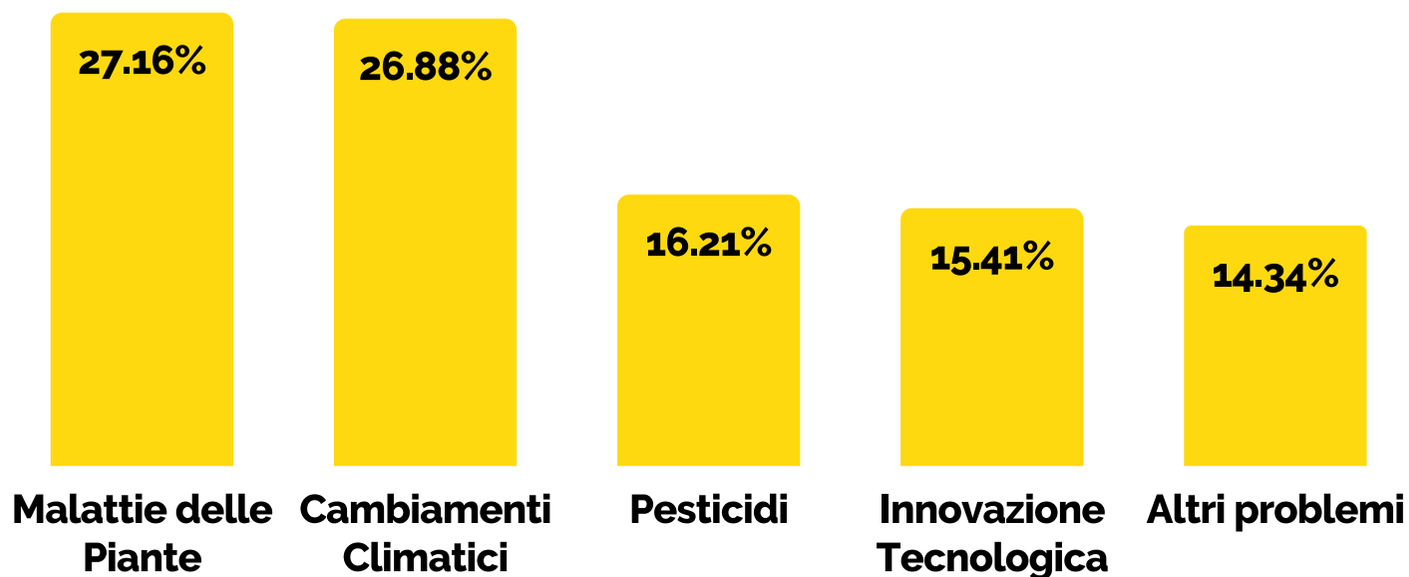
La **lista delle parole** usate con maggiore frequenza dagli utenti nei post e nei commenti relativi al rischio agricolo in Campania. Il dato esprime l'utilizzo in percentuale sul totale delle parole intercettate.

MALATTIE	4,99	TECNOLOGIAa	0,79
PESTICIDI	2,70	SICCITÀ	0,77
CAMBIAMENTI	2,50	RISORSE	0,74
CLIMATICI	2,20	PIOGGE	0,71
CLIMATICI	2,20	ALLERTA	0,69
RACCOLTO	1,10	METEO	0,66
PERONOSPORA	0,89	VENDEMMIA	0,63
CALDO	0,89	PREZZO	0,62
RISCHIO	0,86	VIGNA	0,61
CICLONI	0,81	AMBIENTE	0,60

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

Rispetto ai mesi di luglio e agosto, il report di settembre mostra un ridimensionamento del tema meteorologico legato ai cambiamenti climatici, pur rimanendo questo ancora relativamente centrale nelle discussioni. Tuttavia, si osserva un certo equilibrio tra diversi fenomeni meteorologici; la siccità, che precedentemente dominava il discorso, ora si trova infatti su un trend dello stesso livello di tempeste e cicloni.

Questa variazione potrebbe riflettere una diversificazione delle preoccupazioni meteorologiche tra gli stakeholder. Rispetto ad agosto, è tornato preponderante il tema delle malattie e dei pesticidi, segnalando una crescente preoccupazione per le condizioni sanitarie delle colture e l'uso di sostanze chimiche per il loro controllo.

Questo tema, insieme ai cambiamenti climatici, continua a rappresentare una fonte significativa di preoccupazione nel settore agricolo. Per quanto riguarda l'inflazione, il tema rimane strisciante ma tutto sommato in linea con i mesi precedenti. Questa stabilità potrebbe essere attribuita alla politica deflattiva generale implementata dalle istituzioni europee, che potrebbe aver contribuito a mitigare le pressioni inflazionistiche nel breve termine. Interessante è notare come il trend che lega la negatività generale - qui in crescita rispetto al tema primario del risk management a cui sono collegate le parole - con l'attività regionale si sia ulteriormente abbassato. Questo dato potrebbe indicare una disconnessione percepita tra le sfide emergenti nel settore agricolo e l'azione istituzionale a livello regionale. La disamina di settembre sottolinea l'evoluzione e la complessità delle sfide affrontate dagli agricoltori, e la necessità di una continua valutazione e adattamento delle strategie di risk management.

GESTIONE DEI RISCHI IN AGRICOLTURA

OSSERVAZIONI STRATEGICHE

La dinamica evidenziata nel report di settembre richiede una ricalibrazione sia della comunicazione che dell'iniziativa politica, in particolare sul tema delle malattie e dei pesticidi. La continua non associazione della Regione con il risk management rappresenta una spada a doppio taglio: da un lato, evita l'attribuzione di colpe per le sfide emergenti, ma dall'altro, preclude anche la possibilità di ricevere riconoscimenti per eventuali iniziative positive. L'assenza della parola "legislazione" (prima presente) è infatti indicativa di una cessazione del tema sul risk management in relazione alle normative. Questo potrebbe suggerire una perdita di interesse o di fiducia nelle soluzioni normative, o forse una mancanza di consapevolezza sulle iniziative legislative in corso o proposte. In questo scenario, si suggerisce dunque di adottare una strategia multifaceted che affronti la crescente preoccupazione per le malattie e l'uso di pesticidi, oltre a continuare a lavorare sulla resilienza climatica data la persistenza di preoccupazioni meteorologiche. Potrebbe essere utile lanciare una campagna di comunicazione (social e media) ben mirata per educare gli stakeholder sulle iniziative attuali o future della Regione per gestire queste sfide. Allo stesso tempo, potrebbe essere opportuno sviluppare e promuovere nuove iniziative politiche che rispondano direttamente alle preoccupazioni emergenti. In questo, un'azione consigliata potrebbe essere la creazione di task force o gruppi di lavoro specializzati sui temi delle malattie, dei pesticidi e delle condizioni meteorologiche estreme. Il tutto in un quadro di risk management, che deve diventare il filone principale. Questi gruppi potrebbero lavorare in stretta collaborazione con gli agricoltori, gli esperti del settore e altre parti interessate per sviluppare soluzioni innovative e praticabili.



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.