

Statistiche essenziali sul controllo delle macchine irroratrici in uso nella regione Campania dal 2018 al 2025.

Dall’ attivazione del portale “Fitolab”, per la gestione dell’attività dei centri di controllo e dei controlli per le macchine irroratrici in uso nella regione Campania, avvenuta nel 2018, fino ad oggi sono state controllate 13141 macchine irroratrici.

Come si vede nella tabella 1 le macchine, suddivise come nell’ allegato II del PAN, per i trattamenti su colture verticali (atomizzatori) e verticali (barre), costituiscono, come prevedibile i dati più rappresentativi.

	Tipo Macchina	Controlli
Irroratrici spalleggiate con motore autonomo e dotate di ventilatore		62
Lance a mano collegate a irroratrici tradizionali, a motocarriole o pompe fisse		769
	Macchine per colture Arboree	7839
	Macchine per colture Erbacee	4358
	Non specificato	113
	Totale complessivo	13141

Tabella 1: il numero di macchine controllate per tipologia

Per quanto riguarda il numero di controlli negli anni si evidenzia (tab.2) un picco massimo (3155) nel 2022. Questo potrebbe essere dovuto presumibilmente alla scadenza dei controlli obbligatori che prevedevano come data ultima per la realizzazione il 26 novembre 2016 con conseguente scadenza alla fine del 2021 e realizzazione di molti controlli nel 2022.

Anno	Numero controlli
2018	465
2019	1395
2020	624
2021	1470
2022	3155
2023	1867
2024	1863
2025	2302
Totale	13141

Tabella 2: il numero di controlli per anno

L’età (anno di costruzione) delle macchine sottoposte a controllo (grafico 1) indica una tendenza generale verso l’ammodernamento del parco macchine aziendale, mostrando un valore maggiore del 50% (ultime 2 colonne) di macchine con meno di 20 anni e di circa il 20% di macchine con meno di 10 anni.

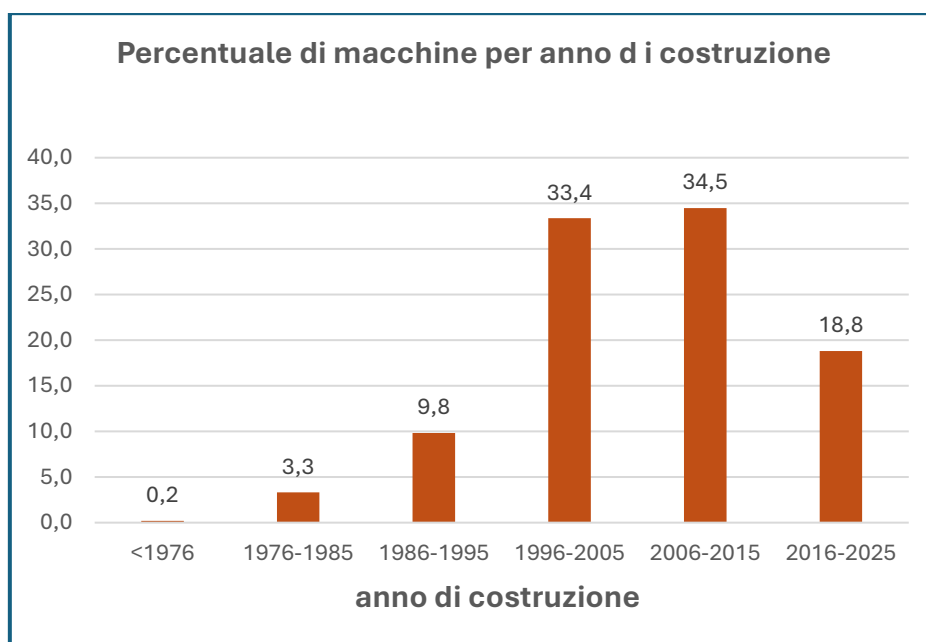


Grafico 1: distribuzione percentuale per anno di costruzione delle macchine sottoposte a controllo