



Strategie a sostegno della filiera ortofrutticola
Il progetto FRUTTETI PROTETTI:
nuova opportunità per le imprese agricole

Valtiero MAZZOTTI

Direttore Generale Agricoltura, caccia e pesca

Il quadro di contesto

La ragioni determinati il calo

La drastica diminuzione di superficie è riconducibile a diversi **fattori negativi** che, nelle ultime annate, si sono presentati con frequenze **ricorrenti** e modalità **complementari**

Eventi meteo avversi

- *gelate tardive*
- *grandinate estive*
- *siccità prolungata*
- *temperature elevate*
- *alluvione*

Avversità fitosanitarie

- *cimice asiatica*
- *maculatura bruna*
- *colpo di fuoco*

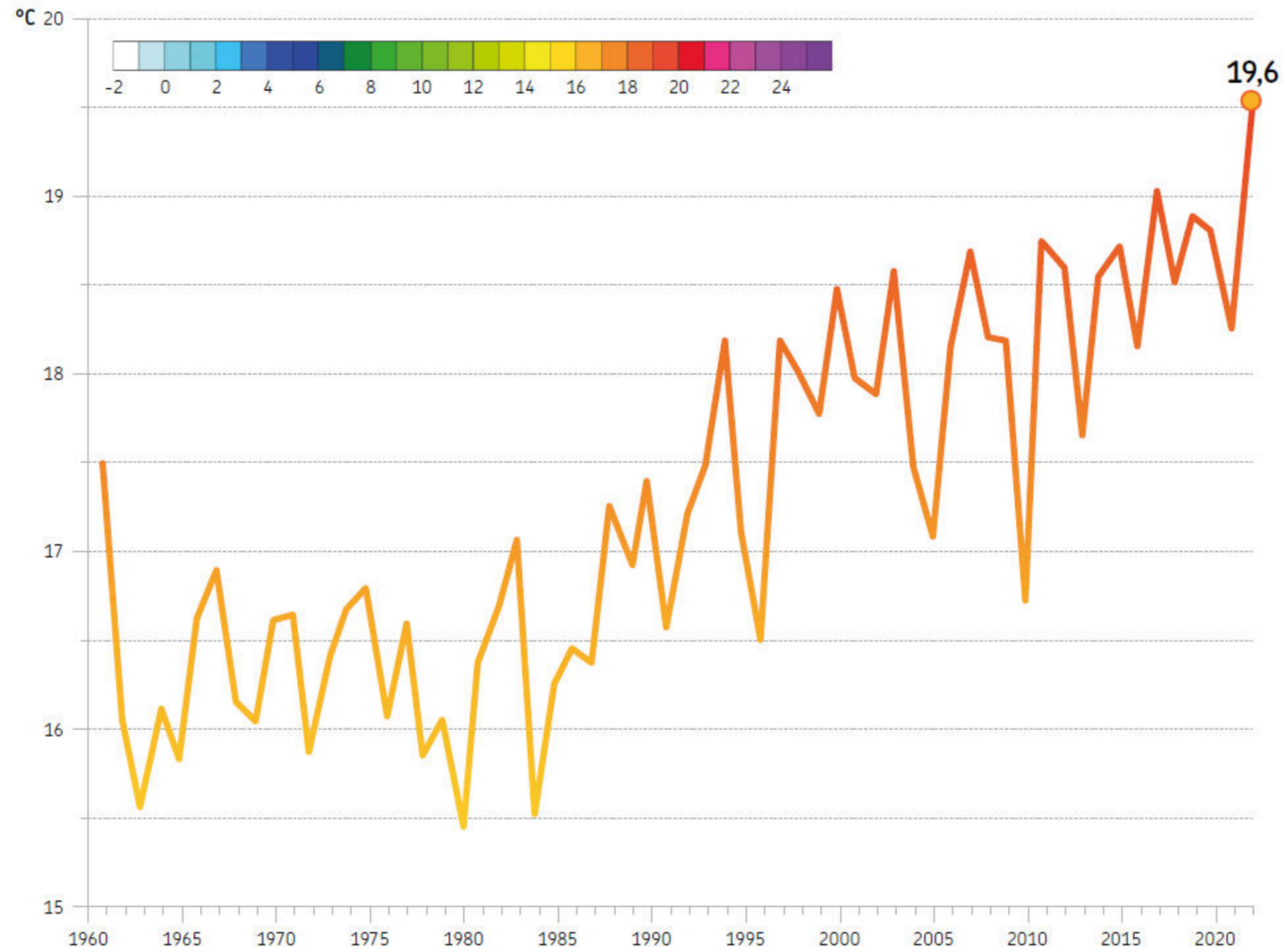
Calo produttivo

- *significativo per tutte le arboree*

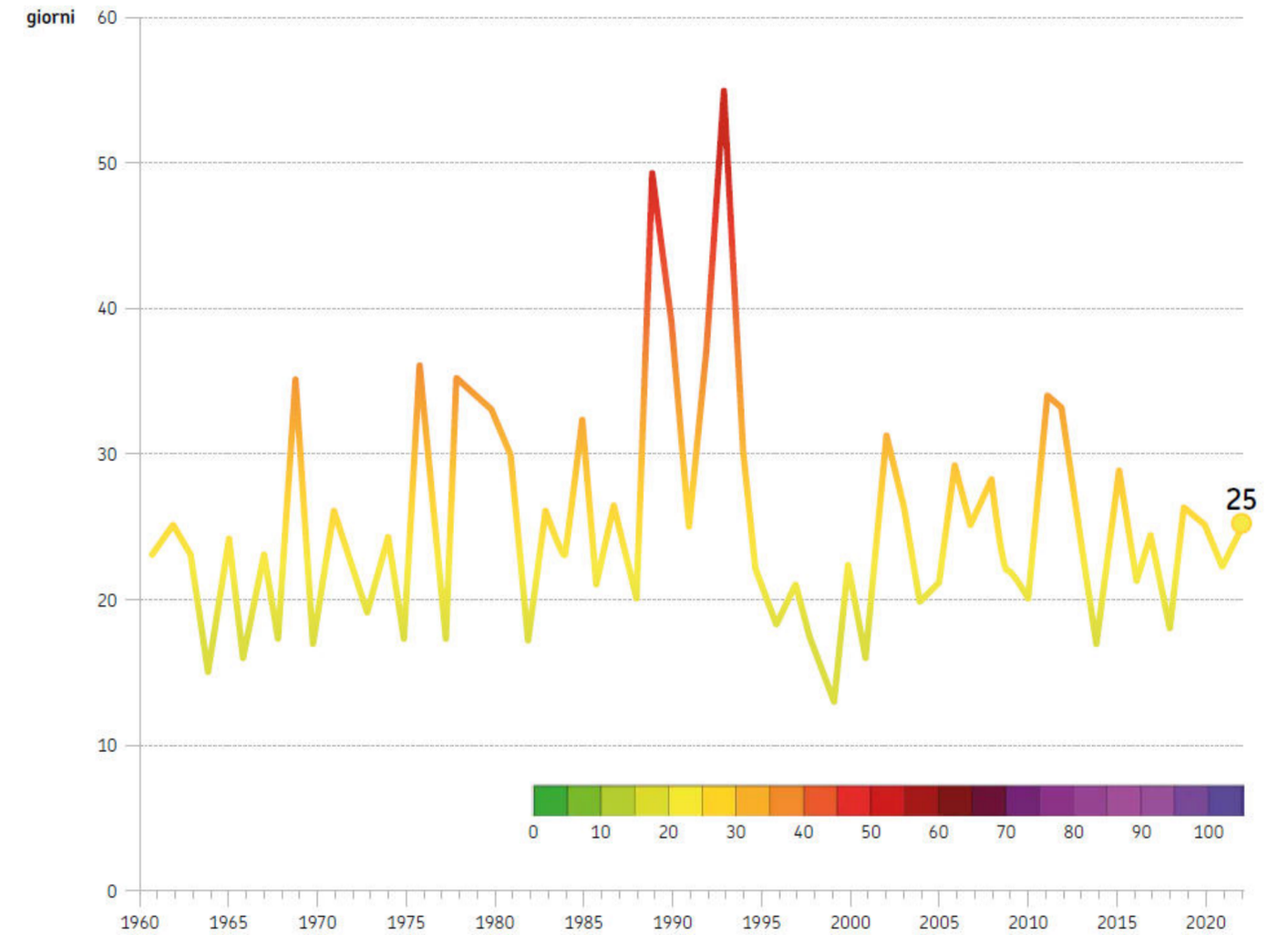
Contesto economico

- *incremento costo dei fattori di produzione*
- *scarsa reperibilità di manodopera*

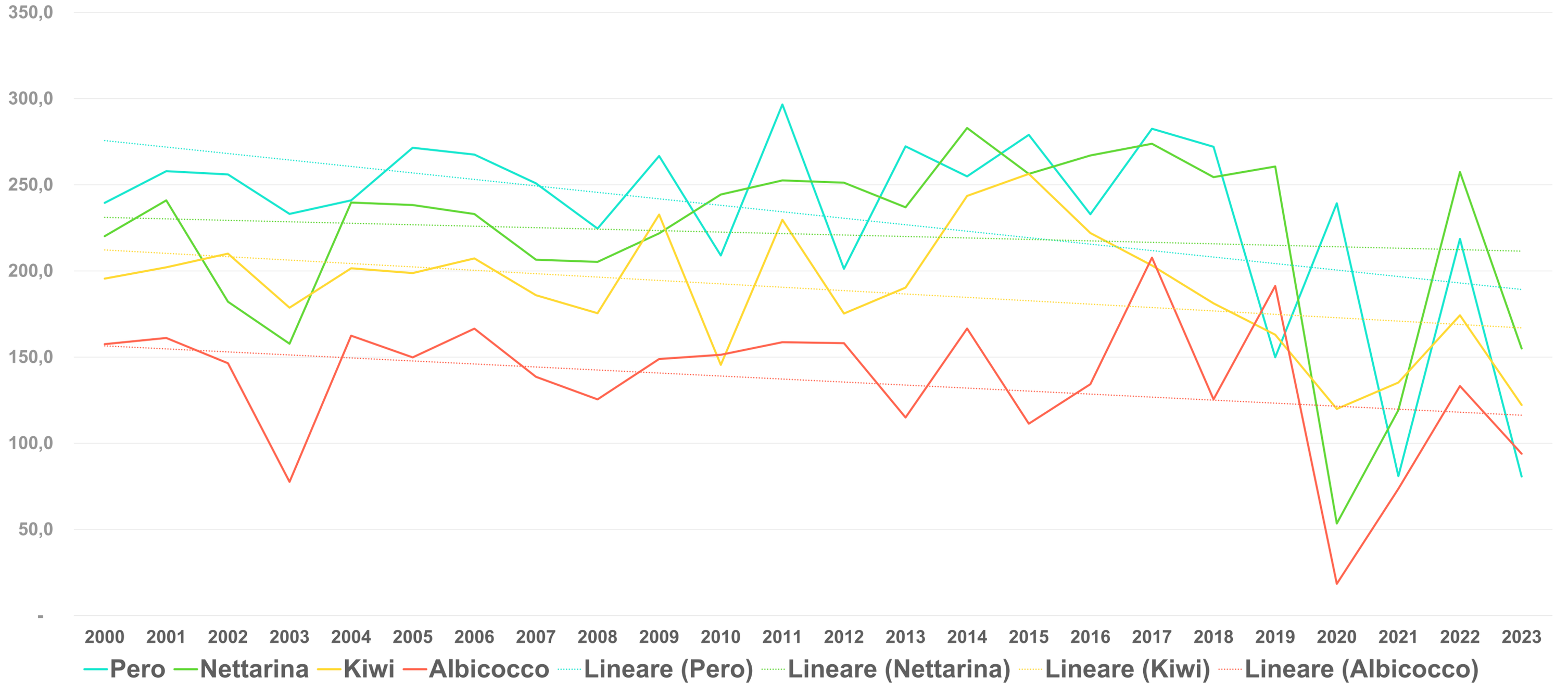
Andamento della media regionale delle temperature massime (1961-2022)



Andamento della media regionale dei giorni consecutivi senza precipitazioni (1961-2022)



Rese medie per 100kg/ha dei frutteti negli ultimi 10 anni in Emilia-Romagna

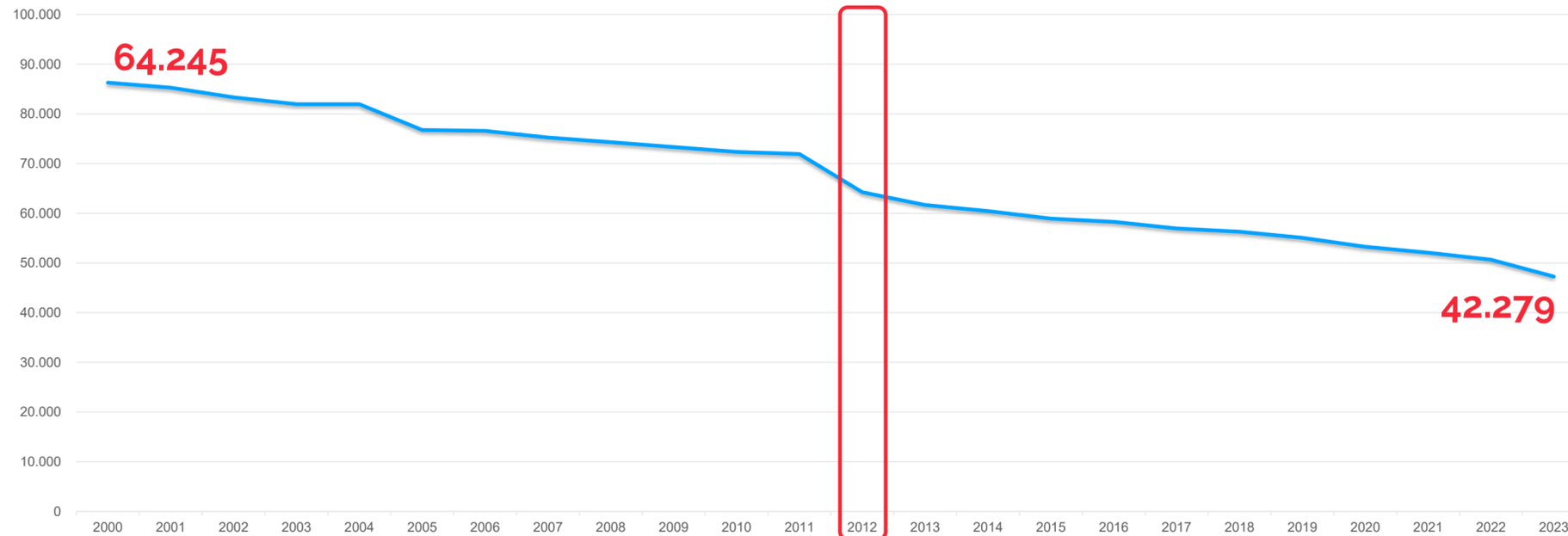


Il comparto frutticolo in Emilia-Romagna

Gli ultimi 24 anni sono stati fortemente segnati da rilevanti cali delle superfici coltivate

Andamento della superficie (2020-2023)

FRUTTICOLE PRINCIPALI



Analizzando il periodo 2020-2023, si evidenzia il **trend** di **costante calo** degli ettari coltivati.

Il **punto di caduta** più deciso si registra nel **2012** che in rapporto al **2023** ha determinato una **perdita di superficie** di **oltre 16.900 ha (-35,88%)**.

Nel periodo 2012-2023, la costituzione di **nuovi impianti** ha **limitatamente compensato** gli **abbattimenti (11%)**.

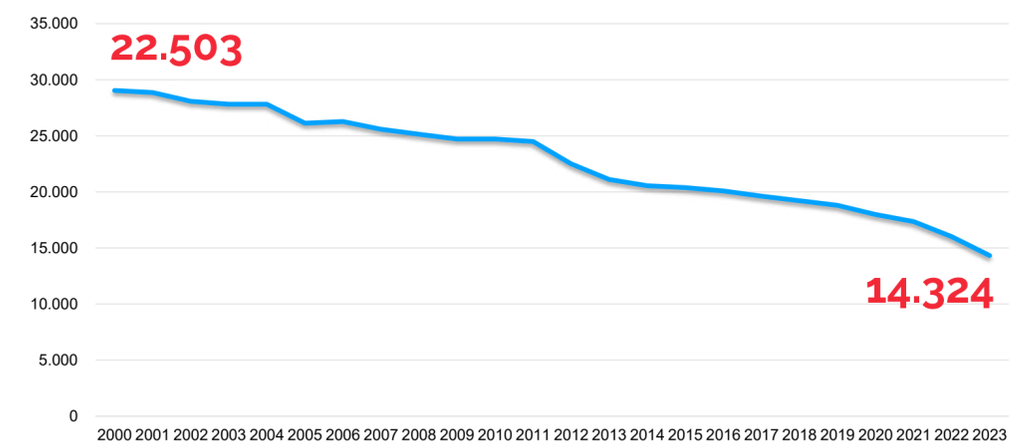
Il **saldo è negativo** per **oltre 17.000 ha**.

Le specie in difficoltà

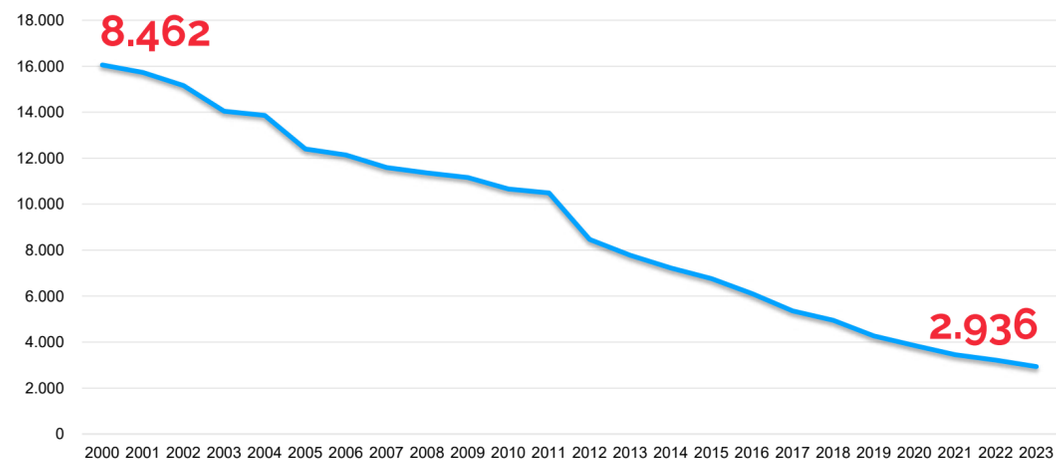
La **diminuzione** di **superficie** nel periodo 2000-2023 è stata determinata, in maniera **quasi esclusiva**, dalle seguenti specie



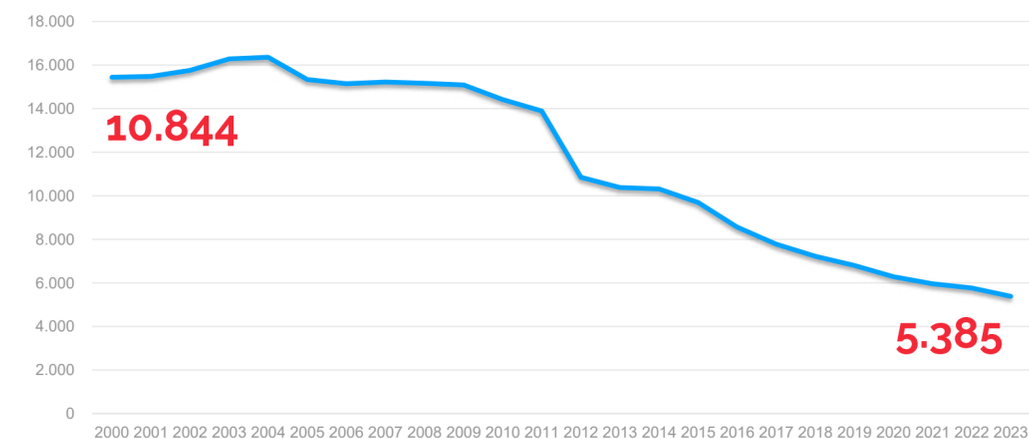
Pero



Pesco



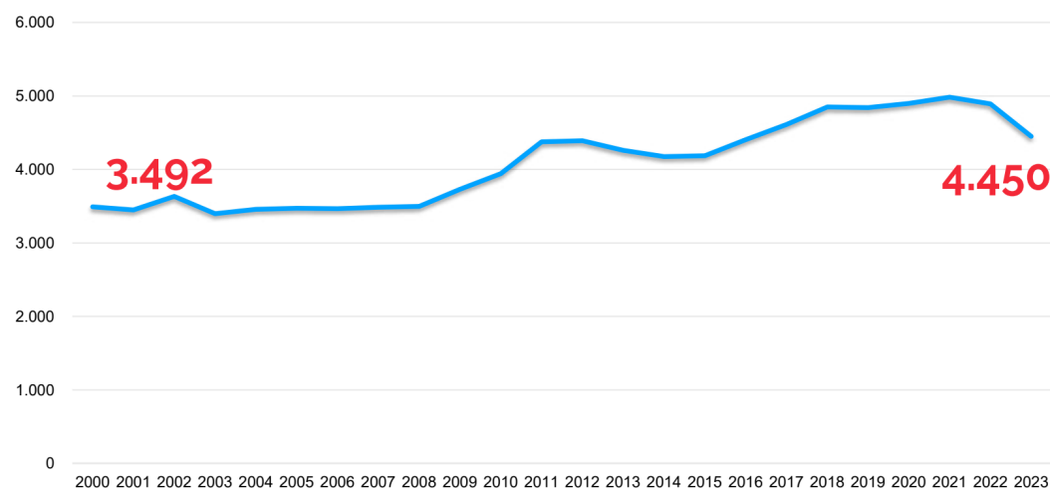
Nettarina



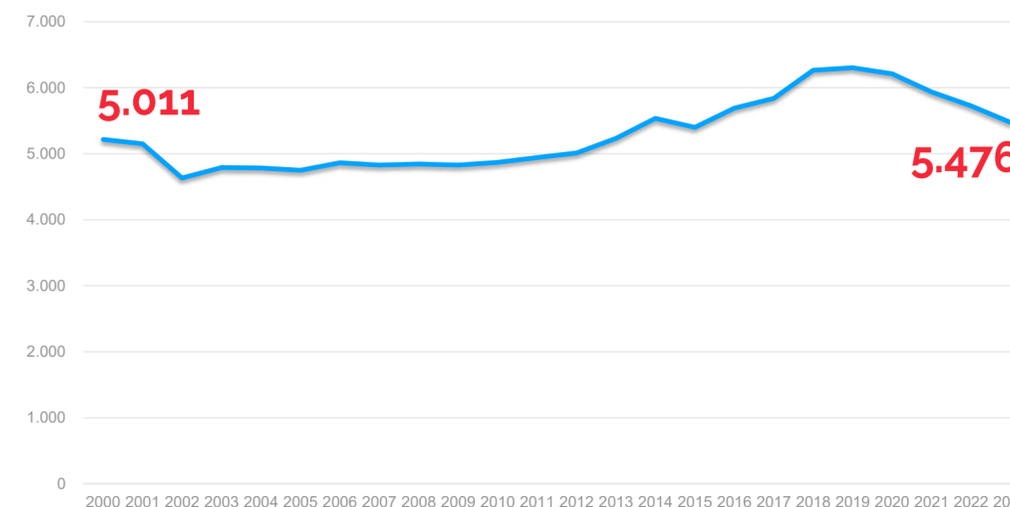
Le specie in crescita/tenuta

Tuttavia sul periodo 2000-2023, è da evidenziare la **crescita** delle superfici coltivate ad **Albicocco** (+8,49%) ed **Actinidia** (+1,35%) nonché la **tenuta** di **Ciliegio** e **Susino**

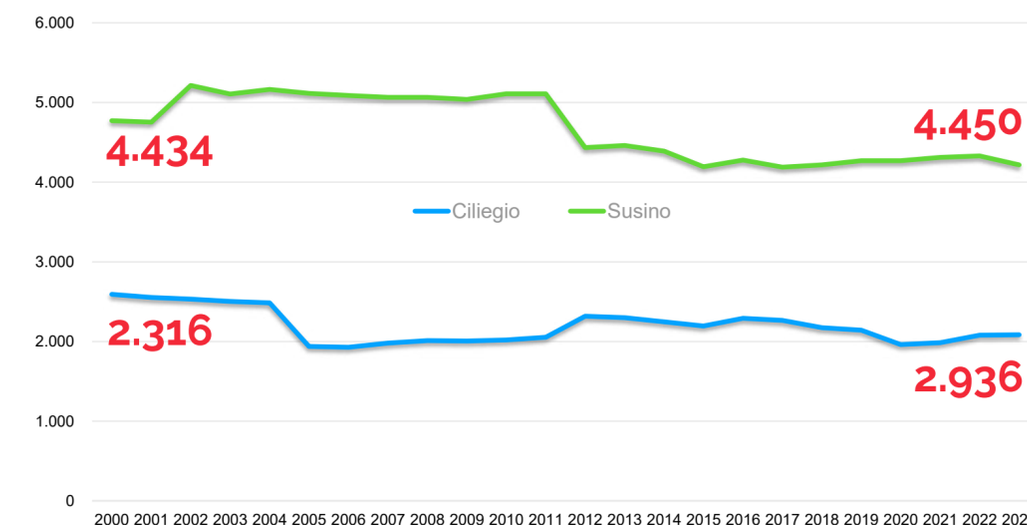
Actinidia



Albicocco



Ciliegio e Susino



Gli strumenti per mitigare i rischi d'impresa

La progettualità

Attuare la **convergenza** degli attuali **strumenti di intervento** a disposizione del settore

Intervento settoriale ortofrutta del PSP: *programmi operativi di OP/AOP*

Sviluppo rurale: *bandi interventi/azioni*

Per il **sostegno** economico finalizzato al ripristino del **potenziale produttivo** e la **redditività** delle imprese attraverso la realizzazione di **Frutteti Protetti**

costituito con **varietà certificate** e dotato di almeno **2 apprestamenti di sicurezza**:

- **sistemi di contrasto** delle **gelate** tardive
- **strutture di contenimento** degli **eventi grandinigeni** e di **protezione** dagli **insetti**
- **impiantistica** per **mitigare** la **siccità** (linee irrigue automatizzate, sensoristica, piccoli invasi aziendali)

La "cassetta degli attrezzi"

Le risorse totali disponibili per il biennio 2024-2025 circa

70 milioni di euro

a cui si aggiungono

35 milioni di euro già assegnati

Programmi operativi
OP/AOP ortofrutta

15 mil €

aiuto
50% piante
60% sistemi protezione

Sviluppo rurale
SRD01 settore frutticolo

30 zone alluvionate
15 altre zone

mil €

aiuto 60%

Sviluppo rurale
SRD06 prevenzione gelate

6 mil €

aiuto 70%

Sviluppo rurale 2014-2022
Mis. 5.1.04 prevenzione gelate

Sviluppo rurale 2014-2022
Mis. 5.1.03 reti antinsetto

aiuto 70%

Beneficiari: **imprese agricole IAP o CD**

Budget: **€ 23.000.000**

Intensità di sostegno: **60%**

Valori investimenti a Costi standard per impianto frutticolo, impianto antigrandine, impianto irrigazione

Periodo raccolta domande: **tre mesi** (indicativamente giugno-settembre 2024)

Investimenti ammissibili:

obbligatorio **Impianto frutticolo nuovo + 2 sistemi di difesa da avversità a scelta tra: A, B, C, D**

A { **impianto irriguo** (soggetto alla "condizionalità acqua")
eventuale: invaso aziendale uso irriguo (soggetto alla "condizionalità acqua")

B **impianto antigrandine**

C **sistema difesa antigelate** (a scelta tra quelli già previsti dal tipo di operazione 5.1.04)

D **reti multifunzione** (ant insetto, antipioggia)

facoltativo: ulteriori sistemi difesa tra quelli indicati

Tipo di operazione 5.1.03 - prevenzione danni da cimice asiatica

bando	risorse a bando	domande ammissibili	spesa ammessa	contributi concessi
2017	10.000.000	87	2.716.392	1.358.196
2018	2.753.827	48	989.503	494.752
2019	2.641.804	203	9.598.242	7.678.593
TOTALE	15.395.631	338	13.304.137	9.531.541

Tipo di operazione 5.1.04 - prevenzione danni da gelate primaverili

bando	risorse a bando iniziali	domande ammissibili	spesa ammessa	contributi concessi
2020	4.216.392	56	3.880.009	2.716.006
2021	6.495.165	234	14.256.186	9.976.166
2023	1.048.643	187	16.809.905	11.535.457
TOTALE	11.760.200	477	34.946.100	24.227.629

Il cronoprogramma

2024

PROGRAMMI OPERATIVI ortofrutta

**investimenti approvati in
realizzazione**

BANDO SRD01 settore frutticolo

Il trimestre

BANDO SRD06 prevenzione gelate

Il trimestre

**BANDO MIS. 5.1.04 prevenzione
gelate**

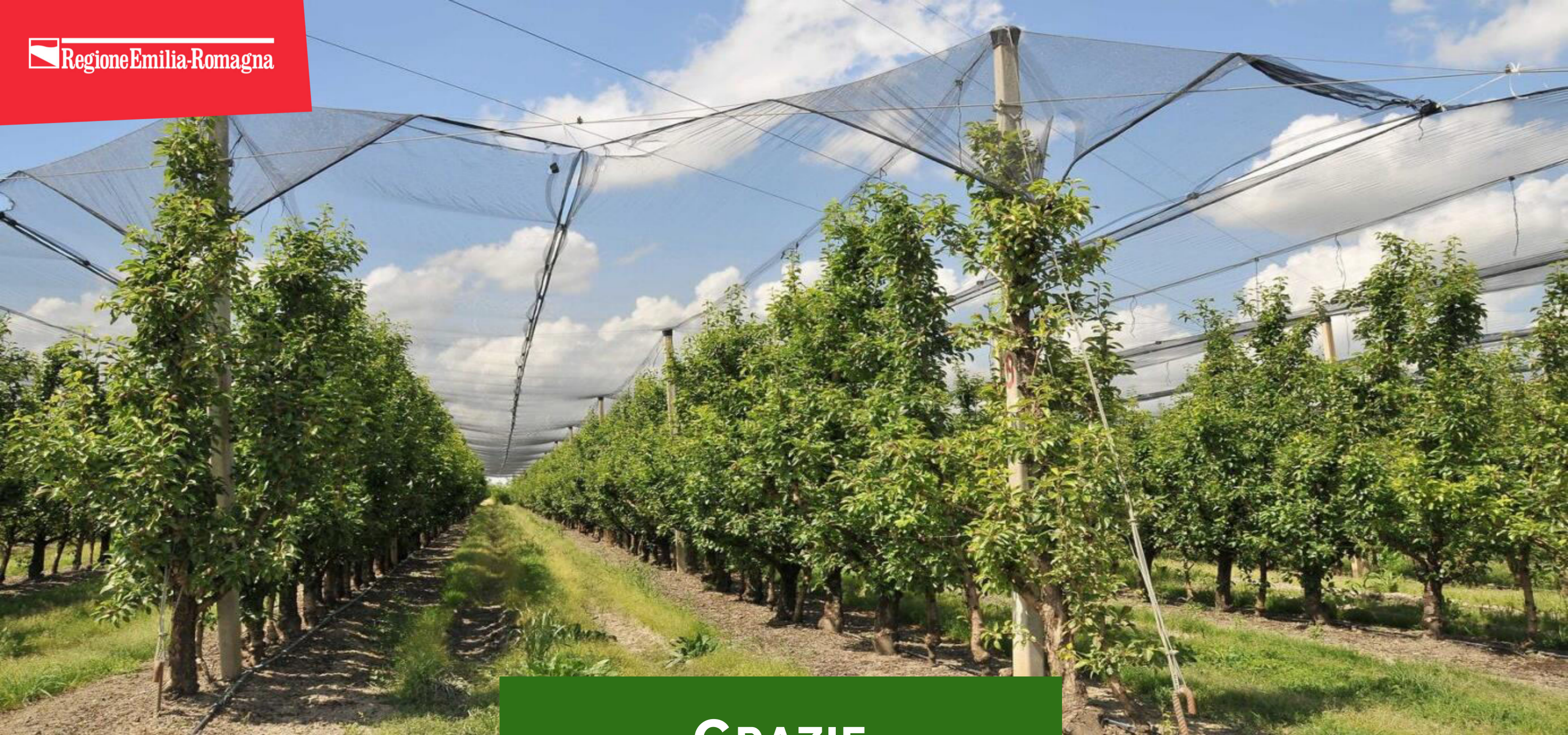
**investimenti approvati in
realizzazione**

I risultati attesi

Nel periodo **2024-2025**
è prevista la realizzazione
di almeno

1.000
ettari di
nuovi
frutteti
protetti

4.000
ettari di
frutteti
esistenti
protetti



GRAZIE