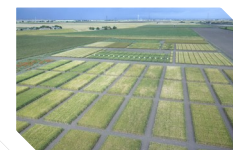
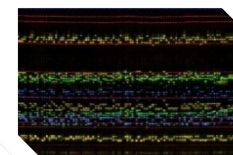





Sede di Foggia

Il grano duro in Italia, condizione della coltura e previsione di produzione Nicola Pecchioni e Pasquale De Vita



17 Maggio 2023

- Semine 2022-23
 - Andamento climatico
 - Situazione fitosanitaria
 - Stime di produzione 2023
 - Seme certificato
- 

2022

ISTAT

1 237 958 ettari

2023

ISTAT

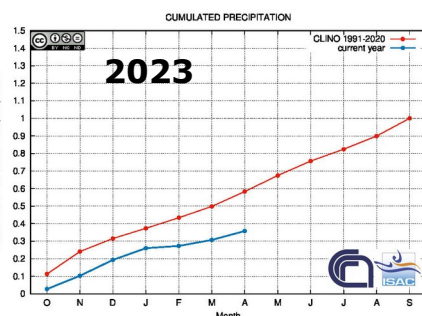
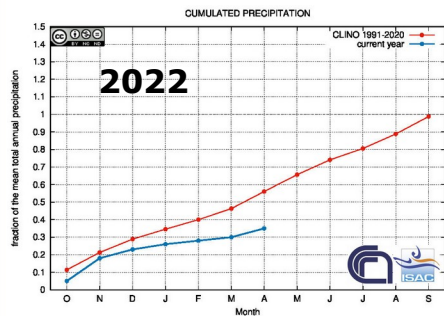
- 1,6%

1.218.158 ha

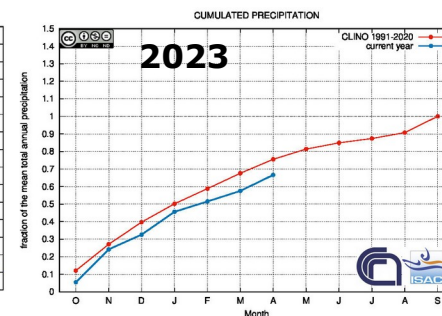
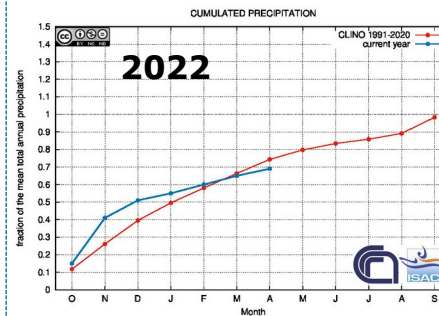
CREA

≥

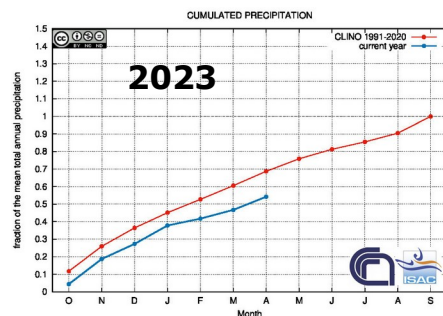
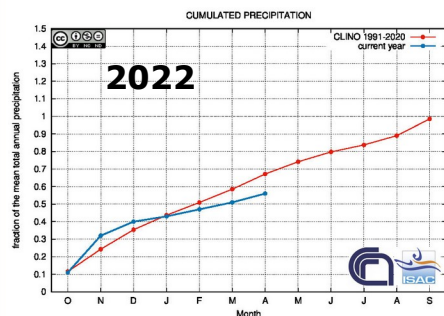
1 237 958 ha



NORD



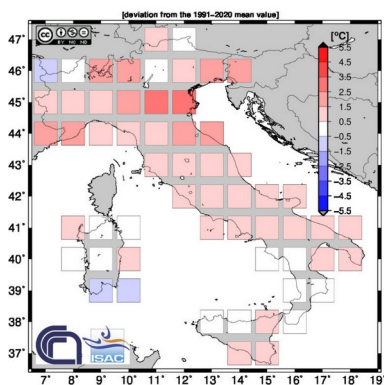
SUD



ITALIA

La piovosità nel mese di Gennaio 2023 è risultata in media a livello italiano (con delle disparità tra zona a zona, in alcune di esse ad esempio è risultato più piovoso rispetto alla media). Bisogna considerare però che si arrivava da un anno molto siccitoso e alcune zone (soprattutto al nord Italia) sono in estremo deficit idrico. Nel corso della primavera la situazione è cambiata con precipitazioni man mano crescenti.

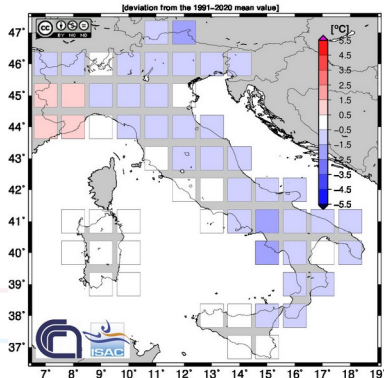
Gennaio 2023



Gennaio 2023 si classifica all'undicesimo posto tra i gennaio più caldi dal 1800 ad oggi. L'anomalia media a livello italiano è stata di 0.96 gradi superiore alla media (1991-2020).

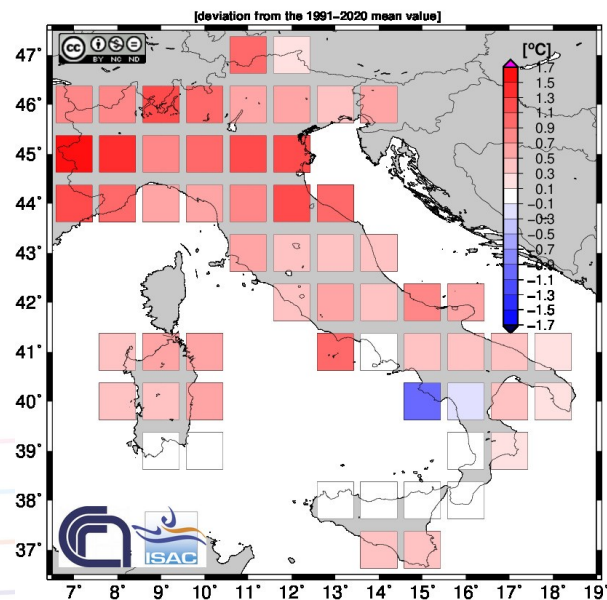
Nel 2022 era andata anche peggio, con diversi mesi che erano arrivati nei primi posti tra i più caldi degli ultimi 220 anni, ed un'anomalia positiva totale nei 12 mesi di 1.15 gradi (sempre rispetto alla media 1991-2020), cosa che ha reso il 2022 l'anno più caldo dall'inizio delle misurazioni.

Aprile 2023









Aprile 2023 piuttosto freddo, con una anomalia di temperatura media in Italia di -0.57 gradi (rispetto alla media 1991-2020); è questa una temperatura in controtendenza rispetto agli ultimi caldissimi mesi (e al 2022 che è stato l'anno più caldo dal 1800 ad oggi in Italia)

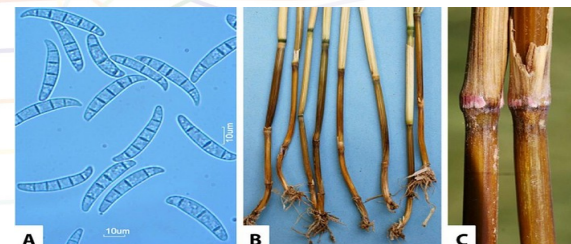
Gennaio-Aprile 2023

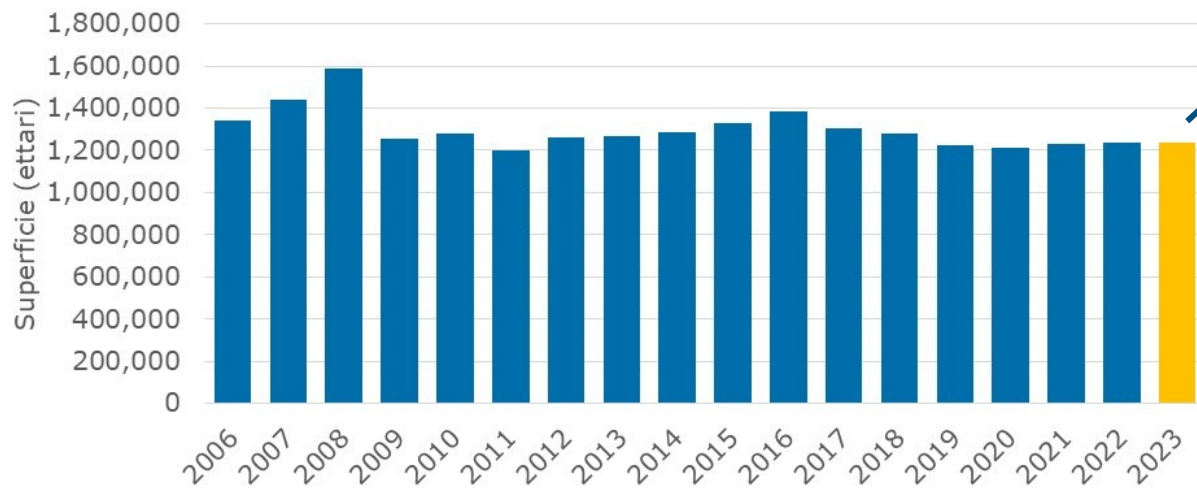


Se consideriamo i primi 4 mesi del 2023 sono risultati nel complesso caldi con un'anomalia media di +0.52 gradi (rispetto alla media 1991-2020) a livello italiano. L'anomalia maggiore al nord con +0.91, +0.44 al centro e +0.27 al sud.

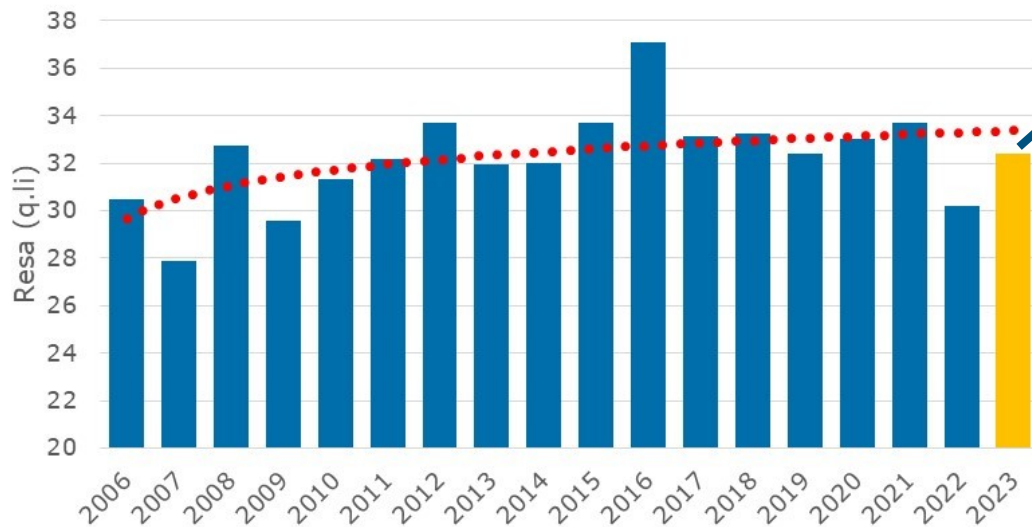
Fasi fenologiche e principali malattie fungine del grano

Fasi fenologiche							
Normale periodo di sviluppo delle malattie del frumento	Accestimento	Fine accestimento	Inizio levata	Botticella	Spigatura	Fioritura	
			Ruggine gialla		Ruggine bruna		
			Septoria				
			Oidio				
		Mal del piede			Fusariosi della spiga		

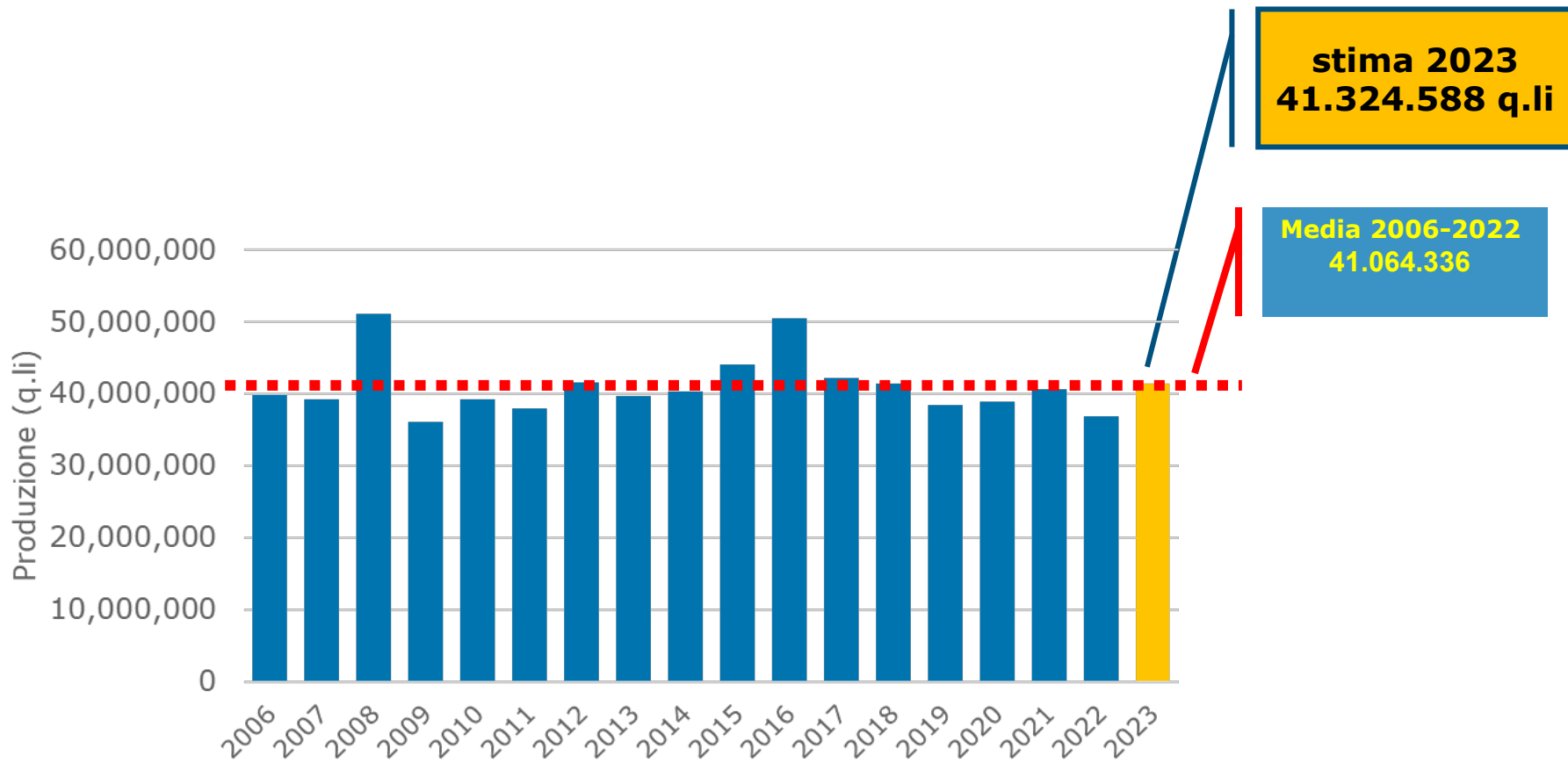


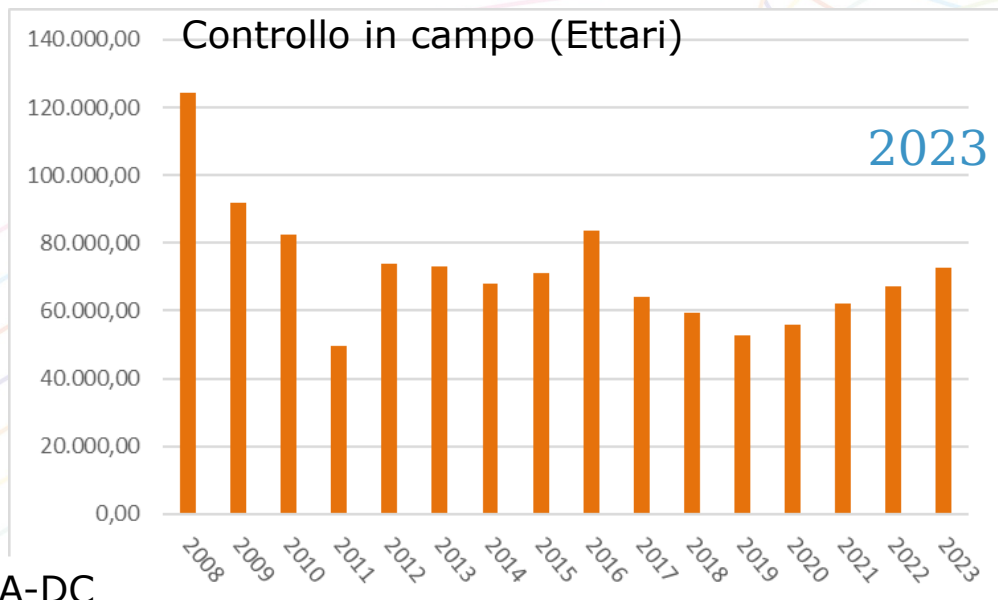
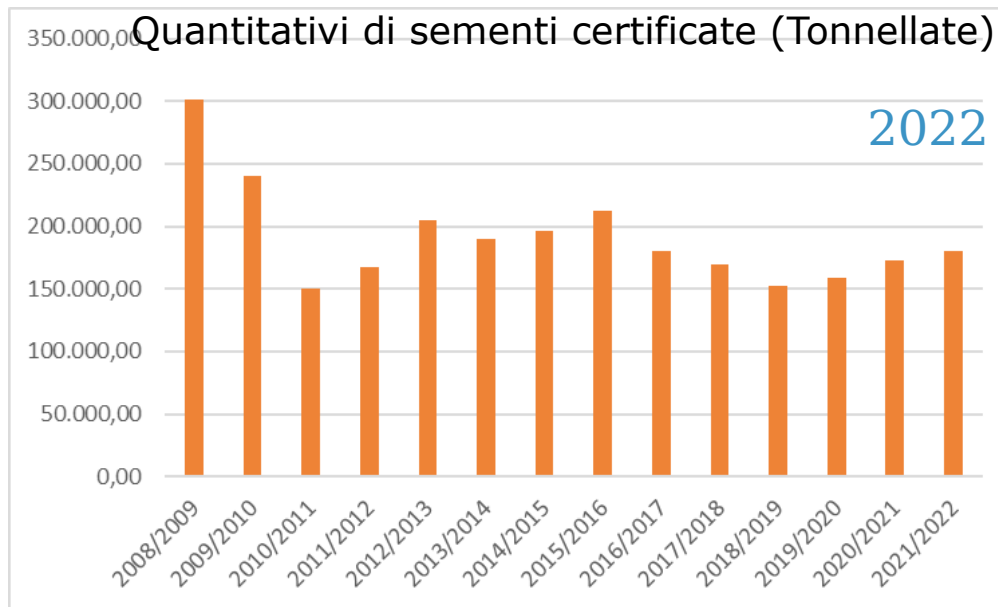


1.237.958



32,4 q.li/ha





- Nelle regioni Centro-meridionali il decorso meteorologico ha favorito lo sviluppo e la crescita della coltura;
- In questi areali, se le condizioni meteorologiche permangono stabili, la produzione dovrebbe attestarsi sui valori medi di lungo periodo;
- Nelle regioni centro-settentrionali, superata l'allarme siccità del periodo invernale-primaverile, al momento la coltivazione si presenta in buone condizioni.
- Complessivamente la produzione stimata per il 2023 dovrebbe ricollocarsi poco sopra ai 4 mln di tonnellate (+12% rispetto al 2022).
- Resta comunque l'incognita fitosanitaria legata all'andamento meteorologico delle prossime settimane che potrebbe compromettere la produzione finale



GRAZIE

