



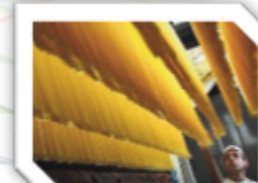
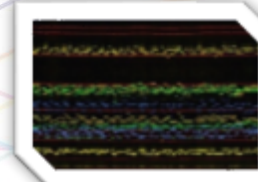
# crea

Consiglio per la ricerca in agricoltura  
e l'analisi dell'economia agraria

CENTRO DI RICERCA  
*CEREALICOLTURA E COLTURE INDUSTRIALI*



Sede di Foggia



## Rete nazionale frumento duro

Dati definitivi a.a. 2023-24

Pasquale De Vita  
08 Novembre 2024

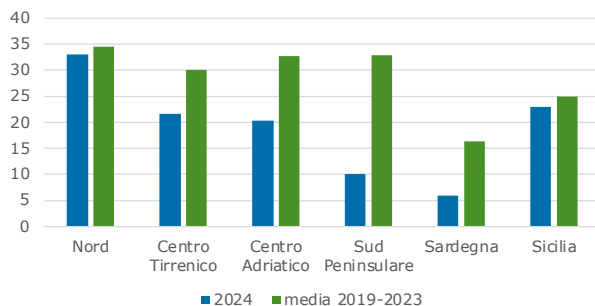


Varietà	Ciclo	Responsabile commercializzazione
Antalis	M	Semia
Bering	MT	Apsov
Catone	MT	S.I.S.
Claudio	M	S.I.S.
Fedele	M	PSB
Federico II	P/MP	Genetic Services
Felsina	M	PSB
Fuego	M	PSB
Gregorio	MP	Apsov
Iride	P	PSB
LG Fructis	MP/M	Limagrain Italia
Logan	MT	RV Venturoli
Marco Aurelio	M	S.I.S.
President	P/MP	F.lli Cozzi S.N.C.
SY Indren	MP/M	PSB
SY Leonardo	M	PSB
SY Nilo	MP	PSB
Tacito	MT	S.I.S.
Verace	MP	PSB
Bourbon	MT/T	Genetic Services
Maciste	M/MT	Agroservice
Marakas	P	Ragt Italia
Matusalem	P	S.I.S.
RGT Aventadur	MP	Ragt Italia
RGT Diogedur	P	Ragt Italia
RGT Festadur	P	Ragt Italia
RGT Grifodur	MP	Ragt Italia
RGT Jasdur	P/MP	Semetica
Sherekhan	P	Florimond Desprez
Telemaco	P/MP	Agroservice
Aleandros	T	Co.Na.Se.
Amarcord	T	PSB
Anvergur	MT	Co.Na.Se.
Casteldoux	T	Adriatica
Intenso	T	PSB
LG Indianapolis	MT/T	Limagrain Italia
Mameli	MT	Apsov
Platone	T	Apsov/Co.Na.Se.
RGT Estedur	MT	AllSeeds
RGT Voilur	M/MT	Semetica
Zante	MT	PSB

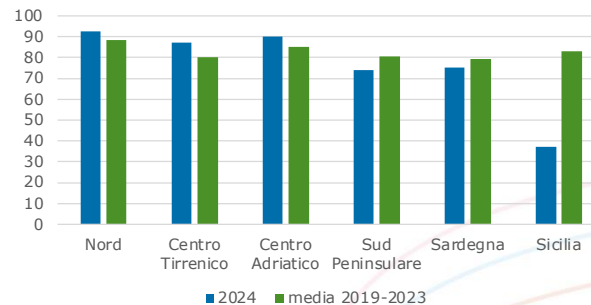
Tabella A. Autori ed enti di appartenenza che hanno partecipato alla sperimentazione della Rete nazionale frumento duro 2023-2024

Enti	Campo	Autori
CREA-CI Centro di ricerca Cerealicoltura e Colture Industriali, Foggia	coordinamento	P. De Vita, F. Fania, I. Pecorella, S. Paone, N. Peccioni
CREA-CI Centro di ricerca Cerealicoltura e Colture Industriali, Foggia	Foggia, Troia (FG), Manfredonia (FG), Larino (CB)	V. De Gregorio, A. Gallo, A. Padalino, A. Morcone, M. Pellegrino, P. Spadanuda
CREA-CI Centro di ricerca Cerealicoltura e Colture Industriali, Acireale (CT)	Libertinia (CT)	N. Virzi, A. Leonardi, E. Li Palma, F. Sciacca
Horla s.r.l.	Ordona (FG)	G. Giuntoli, L. Meriggi, M. Ruggeri, S. Terribile
Limagrain Italia, Fidenza (PR)	Voghera (PV)	M. Zefelippo
Agenzia veneta per l'innovazione nel settore primario, Legnaro (PD)	Ceregnano (RO)	R. Converso
CREA-GB Centro di ricerca Genomica e Bioinformatica, Fiorenzuola D'Arda (PC)	Fiorenzuola D'Arda (PC)	A. Gianinetti, F. Reggiani
Co.Na.Se. Consorzio nazionale sementi, Conselice (Ravenna)	Ravenna	A. Demontis, R. Rosta
ARSIAL - Azienda sperimentale dimostrativa di Tarquinia (VT)	Tarquinia (VT)	R. Mariotti
I.I.S. "V. Cardarelli" - Sez. di Agraria, Tarquinia (VT)	Tarquinia (VT)	O. Basili
Erte Terre Regionali Toscane. Centro per il collaudo ed il trasferimento dell'innovazione di Grosseto e Cesa (GR)	Barbaruta (GR), Marciano della Chiana (AR)	A. Mariotti, L. Fabbri, G. De Corso
CREA-IT Centro di ricerca Ingegneria e Trasformazioni agroalimentari, sede di Roma	Roma, Tarquinia (VT)	A. Iori, A. Belocchi, R. Massimini, F. Sereni
Università di Perugia, Centro appenninico del Terminillo C. Jucci	Rieti	V. Vecchiarelli
Apsov, Voghera (PV)	Roccastrada (GR)	P. Viola, I. Bramè
Università di Napoli Federico II - Dip. Agraria	Calvi (BN)	M. Mori, I. Di Mola, L. Ottiano, E. Cozzolino
Università di Bari, DISSPA	Polignano (MT), Gravina di Puglia (BA)	L. Tedone, D. Schiavone, G. De Mastro
Università Mediterranea di Reggio Calabria e ARSAC Calabria	S. Marco Argentano (CS)	G. Prelli, G. Badagliacca, S. Filippelli
Università di Sassari, Dip. Agraria	Ottava (SS), S. Lucia (OR)	F. Giunta, R. Motzo, V. Balmas
AGRIS Sardegna, Cagliari	Ussana (CA), Benetzu (CA)	G. Carboni, M. Dettori, L. Mamei
Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente (DI3A) - Università degli Studi di Catania	Catania	U. Anastasi, M. Maugeri
AS.A.R.S.S. Agricola Randazzo, Ciminna (PA)	Ciminna (PA)	B. Randazzo
Società Italiana Sementi (S.I.S.)	Caltagirone (CT)	L. Salafia
A.M.A.P. Agenzia per l'innovazione nel settore agroalimentare e della pesca, Ancona	Jesi (AN)	C. Governatori
CERMIS, Tolentino (MC)	Tolentino (MC)	A. Petri, D. Fuselli
Università Politecnica delle Marche D3A, Ancona	Agugliano (AN)	L. Ledda, M. Bianchelli
Università degli Studi di Perugia, DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE, ALIMENTARI ED AMBIENTALI	Perugia	L. Russi

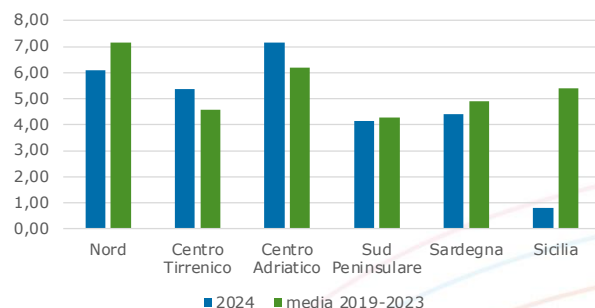
### Spigatura (giorni da 1° Aprile)



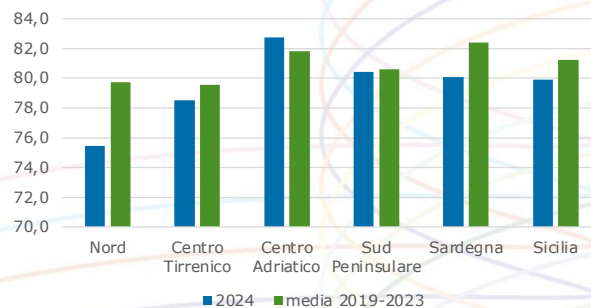
### Altezza (cm)



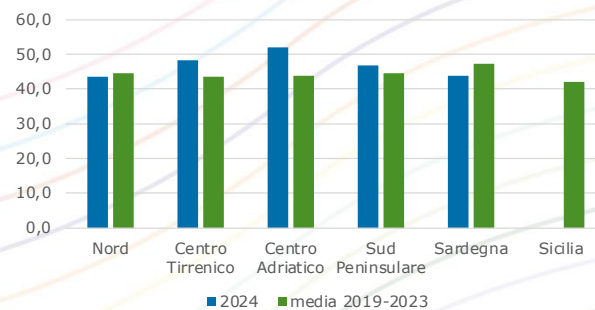
### Produzione (t/ha)



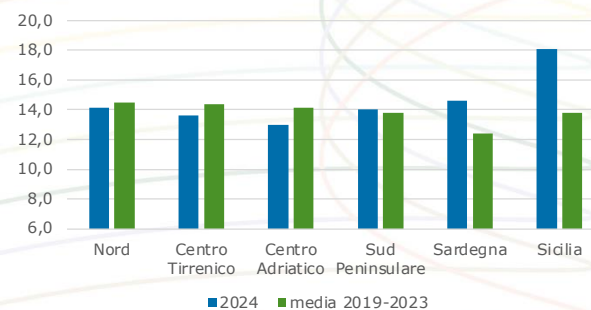
### Peso ettolitrico (kg/hL)

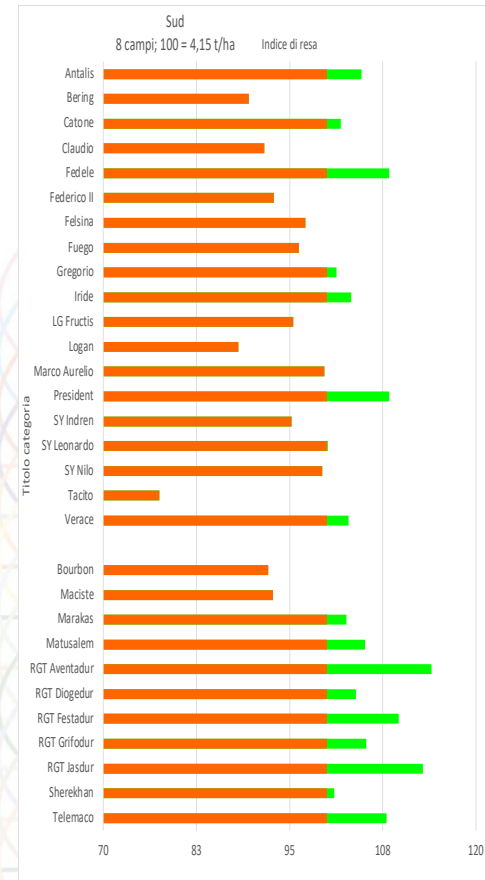
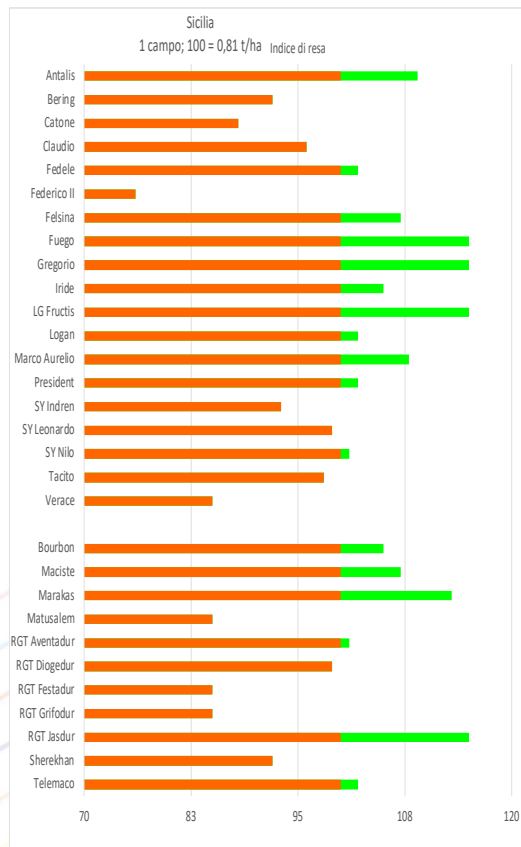
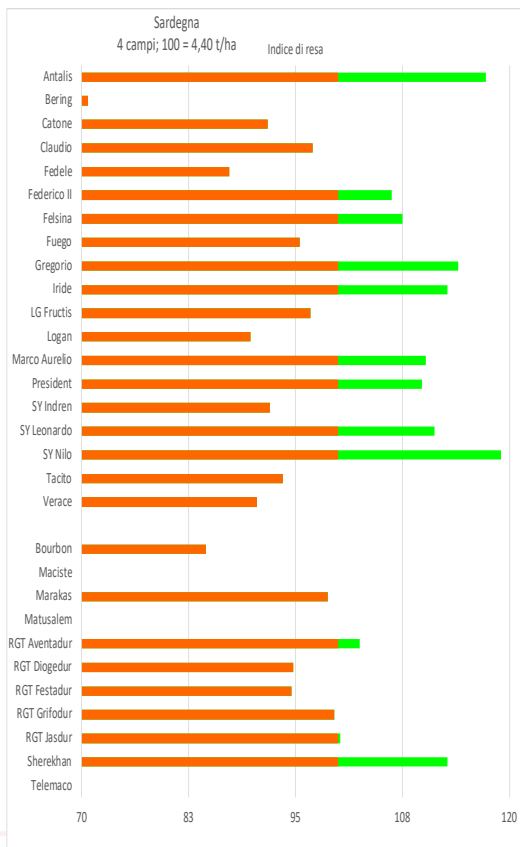


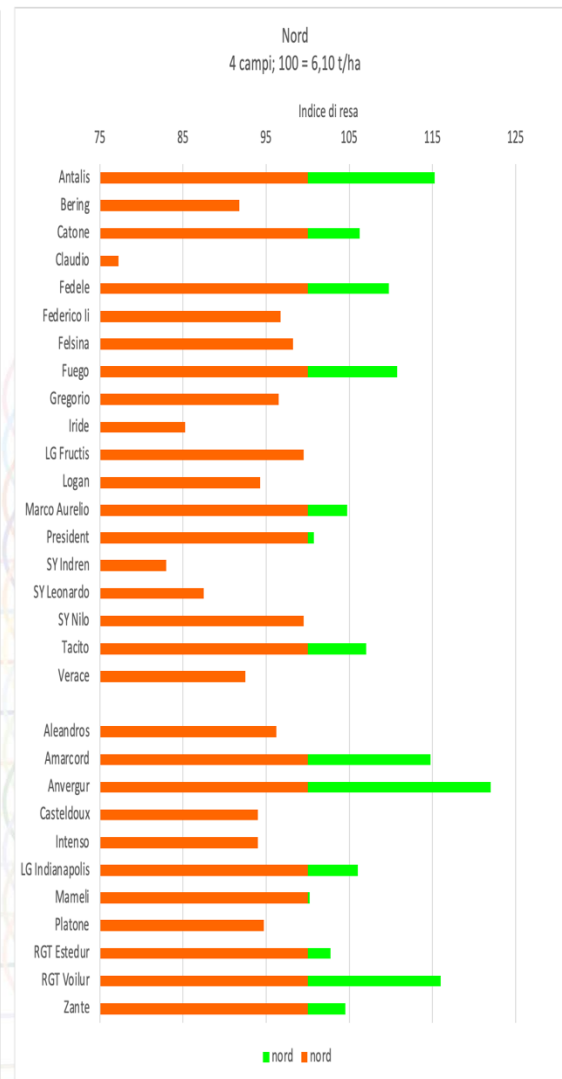
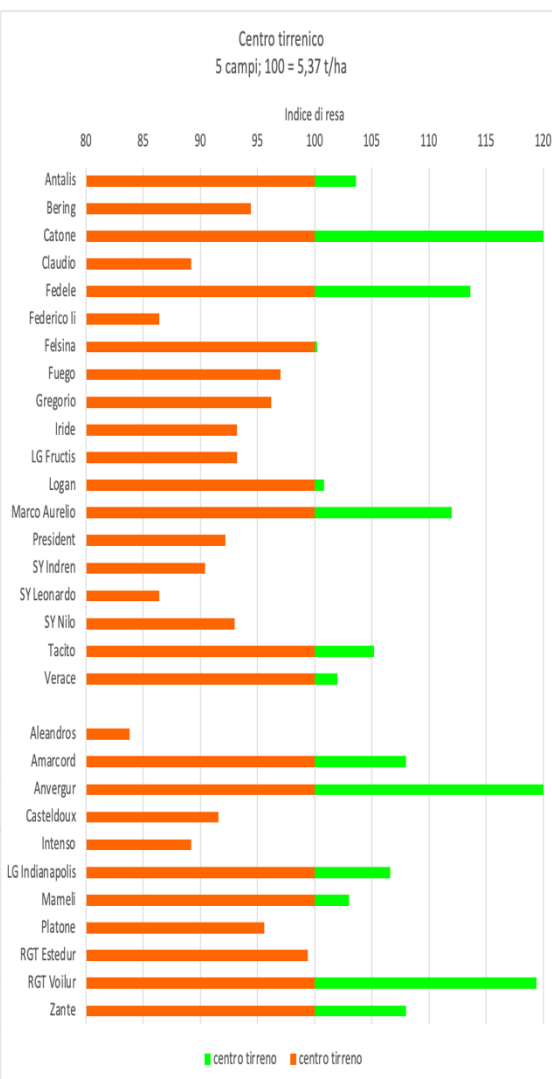
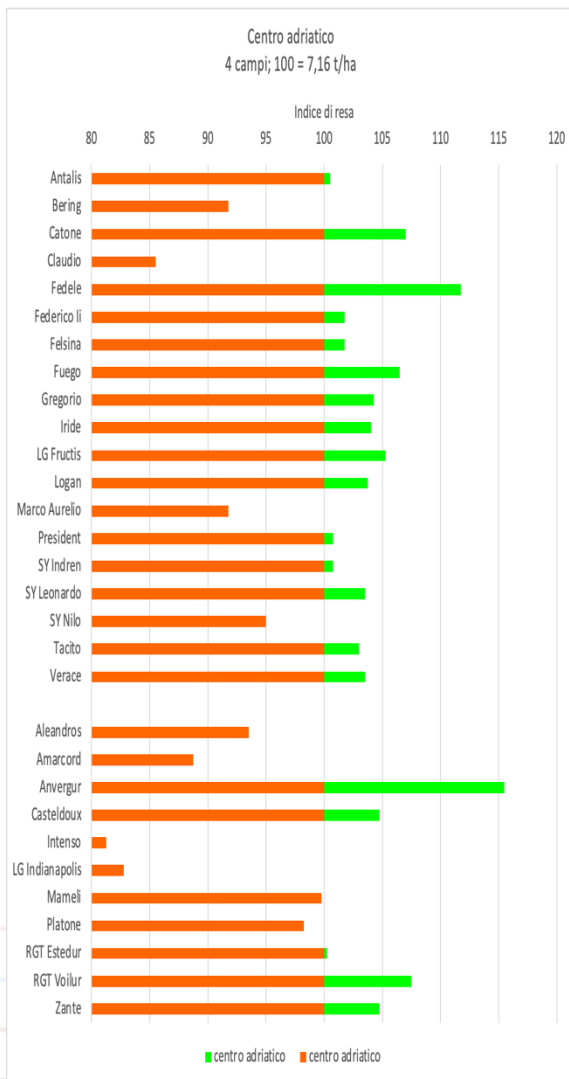
### Peso 1000 semi (g)



### Proteine (% s.s.)







- ❖ Anticipo epoca di spigatura in tutti gli areali, anticipo della raccolta al Sud e ritardo al Nord;
- ❖ Grave deficit produttivo nelle regioni meridionali (Sicilia, Basilicata e Puglia)
- ❖ Problematiche fitosanitarie e basso peso ettolitrico nelle regioni del Nord
- ❖ Tenore proteico elevato nella maggior parte degli areali.

*I risultati presentati sono stati pubblicati sulle riviste*  
**Informatore Agrario n. 29, 2024; Terra e Vita n. 26,2024;**  
**[www.granoitaliano.eu](http://www.granoitaliano.eu)**



GRAZIE

