

# RISULTATI PRODUTTIVI MAIS DA GRANELLA 2023



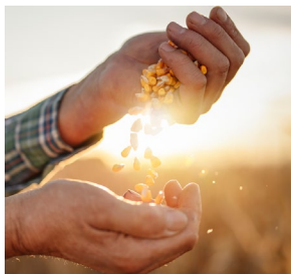
<b>Anno</b>	2023	<b>Località</b>	Morsano al Tagliamento,PN
<b>Nome Azienda</b>	BIASIN SERGIO	<b>Umidità media (%)</b>	26,13
<b>Data di semina</b>	05/05/2023	<b>Resa media secca (Q/ha)</b>	147,84
<b>Data di raccolta</b>	28/09/2023	<b>Irrigazione</b>	SI

	<b>Densità di semina (semi/ha)</b>	<b>Umidità alla raccolta (%)</b>	<b>Resa secca (Q/ha)</b>
DKC5432	8,2	21,50	127,40
DKC5605	8,2	23,60	136,60
DKC5685WX	8,2	26,30	145,90
DKC6092	8,2	25,20	138,40
DKC6131	8,2	23,70	151,20
DKC6228	8,2	25,20	154,00
DKC6503	8,2	25,60	158,00
DKC6715	8,2	26,50	156,00
DKC6731	8,2	28,70	153,70
DKC6808	8,2	30,10	154,00
DKC6812	8,2	31,00	151,00

## CONTATTA IL TECNICO DI ZONA PER SAPERNE DI PIU'

I risultati individuali possono variare e le rese possono variare da località a località e di anno in anno. È possibile che il presente risultato non sia un indicatore dei risultati ottenibili dato che le condizioni locali meteo, di crescita e del terreno possono essere soggette a variazioni. Qualora possibile, i coltivatori dovrebbero valutare i dati ricavati da più località e relativi a più anni. Tutte le informazioni riguardanti i prodotti/varietà fornite verbalmente o per iscritto da Bayer o dai suoi dipendenti o agenti, comprese le informazioni contenute in questa tabella, sono fornite in buona fede, ma non devono intendersi come dichiarazione o garanzia da parte di Bayer in merito alla resa o all'idoneità di tali prodotti/varietà che possono dipendere da condizioni climatiche locali e da altri fattori. Bayer non si assume alcuna responsabilità in relazione a dette informazioni. Le presenti informazioni non formeranno parte di alcun contratto con Bayer, se non specificato diversamente per iscritto.





# RISULTATI PRODUTTIVI MAIS DA GRANELLA 2023



<b>Anno</b>	2023		
<b>Nome Azienda</b>	BIASUTTI MAURIZIO	<b>Località</b>	Coseano,UD
<b>Data di semina</b>	29/04/2023	<b>Umidità media (%)</b>	18,34
<b>Data di raccolta</b>	28/09/2023	<b>Resa media secca (Q/ha)</b>	150,04
<b>Irrigazione</b>	SI		

	<b>Densità di semina (semi/ha)</b>	<b>Umidità alla raccolta (%)</b>	<b>Resa secca (Q/ha)</b>
DKC5432	8,2	15,80	146,60
DKC5605	8,2	17,10	146,60
DKC5685WX	8,2	18,00	143,50
DKC6092	8,2	18,40	149,50
DKC6131	8,2	17,70	154,60
DKC6503	8,2	19,70	151,10
DKC6715	8,2	21,70	158,40

## CONTATTA IL TECNICO DI ZONA PER SAPERNE DI PIU'

I risultati individuali possono variare e le rese possono variare da località a località e di anno in anno. È possibile che il presente risultato non sia un indicatore dei risultati ottenibili dato che le condizioni locali meteo, di crescita e del terreno possono essere soggette a variazioni. Qualora possibile, i coltivatori dovrebbero valutare i dati ricavati da più località e relativi a più anni. Tutte le informazioni riguardanti i prodotti/varietà fornite verbalmente o per iscritto da Bayer o dai suoi dipendenti o agenti, comprese le informazioni contenute in questa tabella, sono fornite in buona fede, ma non devono intendersi come dichiarazione o garanzia da parte di Bayer in merito alla resa o all'idoneità di tali prodotti/varietà che possono dipendere da condizioni climatiche locali e da altri fattori. Bayer non si assume alcuna responsabilità in relazione a dette informazioni. Le presenti informazioni non formeranno parte di alcun contratto con Bayer, se non specificato diversamente per iscritto.





## RISULTATI PRODUTTIVI MAIS DA TRINCIATO 2023



<b>Anno</b>	2023		
<b>Nome Azienda</b>	CASALI CASE NOVE	<b>Località</b>	Ronchis,UD
<b>Data di semina</b>	29/05/2023	<b>Sost. secca media (%)</b>	34,27
<b>Data di raccolta</b>	11/09/2023	<b>Resa media secca (Q/ha)</b>	218,97
<b>Irrigazione</b>	SI		

	<b>Densità di semina (semi/ha)</b>	<b>Resa tal e quale (Q/ha)</b>	<b>Sostanza secca (%)</b>	<b>Resa s.s. (Q/ha)</b>
DKC7084	7,6	667,00	33,30	222,10
DKC7107	7,6	609,90	34,70	211,60
DKC6827	7,6	669,70	33,80	226,40
DKC7023	8,1	630,50	33,90	213,70
DKC7034	7,6	693,00	34,00	235,60
DKC6731	8,1	569,50	35,90	204,40

**CONTATTA IL TECNICO DI ZONA PER SAPERNE DI PIU'**

I risultati individuali possono variare e le rese possono variare da località a località e di anno in anno. È possibile che il presente risultato non sia un indicatore dei risultati ottenibili dato che le condizioni locali meteo, di crescita e del terreno possono essere soggette a variazioni. Qualora possibile, i coltivatori dovrebbero valutare i dati ricavati da più località e relativi a più anni. Tutte le informazioni riguardanti i prodotti/varietà fornite verbalmente o per iscritto da Bayer o dai suoi dipendenti o agenti, comprese le informazioni contenute in questa tabella, sono fornite in buona fede, ma non devono intendersi come dichiarazione o garanzia da parte di Bayer in merito alla resa o all'idoneità di tali prodotti/varietà che possono dipendere da condizioni climatiche locali e da altri fattori. Bayer non si assume alcuna responsabilità in relazione a dette informazioni. Le presenti informazioni non formeranno parte di alcun contratto con Bayer, se non specificato diversamente per iscritto.





# RISULTATI PRODUTTIVI MAIS DA GRANELLA 2023

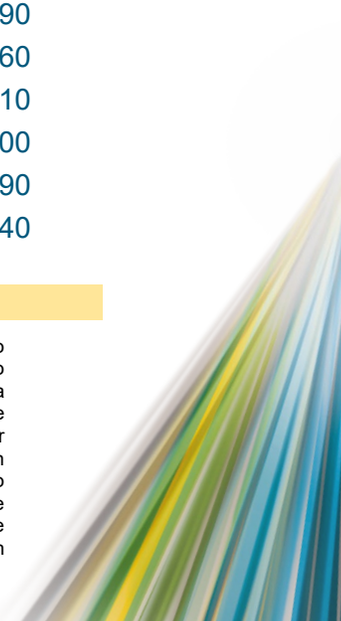


<b>Anno</b>	2023		
<b>Nome Azienda</b>	CENCIG FABIOLA E FABIANO S.S AZ.AGRI C.F.LLI CENCIG	<b>Località</b>	Pradamano,UD
<b>Data di semina</b>	06/04/2023	<b>Umidità media (%)</b>	16,72
<b>Data di raccolta</b>	14/10/2023	<b>Resa media secca (Q/ha)</b>	148,82
<b>Irrigazione</b>	SI		

	<b>Densità di semina (semi/ha)</b>	<b>Umidità alla raccolta (%)</b>	<b>Resa secca (Q/ha)</b>
DKC5432	8	15,00	152,90
DKC5605	8	15,00	143,60
DKC6131	8	15,80	147,10
DKC6228	8	16,70	147,00
DKC6492	8	15,30	151,90
DKC6808	8	22,50	150,40

## CONTATTA IL TECNICO DI ZONA PER SAPERNE DI PIU'

I risultati individuali possono variare e le rese possono variare da località a località e di anno in anno. È possibile che il presente risultato non sia un indicatore dei risultati ottenibili dato che le condizioni locali meteo, di crescita e del terreno possono essere soggette a variazioni. Qualora possibile, i coltivatori dovrebbero valutare i dati ricavati da più località e relativi a più anni. Tutte le informazioni riguardanti i prodotti/varietà fornite verbalmente o per iscritto da Bayer o dai suoi dipendenti o agenti, comprese le informazioni contenute in questa tabella, sono fornite in buona fede, ma non devono intendersi come dichiarazione o garanzia da parte di Bayer in merito alla resa o all'idoneità di tali prodotti/varietà che possono dipendere da condizioni climatiche locali e da altri fattori. Bayer non si assume alcuna responsabilità in relazione a dette informazioni. Le presenti informazioni non formeranno parte di alcun contratto con Bayer, se non specificato diversamente per iscritto.





## RISULTATI PRODUTTIVI MAIS DA GRANELLA 2023

<b>Anno</b>	2023		
<b>Nome Azienda</b>	DALLA LIBERA GIANLUCA	<b>Località</b>	Vivaro,PN
<b>Data di semina</b>	05/05/2023	<b>Umidità media (%)</b>	25,18
<b>Data di raccolta</b>	22/09/2023	<b>Resa media secca (Q/ha)</b>	159,43
<b>Irrigazione</b>	SI		

	Densità di semina (semi/ha)	Umidità alla raccolta (%)	Resa secca (Q/ha)
DKC5432	8,2	26,50	163,00
DKC5605	8,2	26,20	155,30
DKC5685WX	8,2	29,60	161,50
DKC6092	8,2	24,10	149,70
DKC6131	8,2	21,20	149,70
DKC6492	8,2	25,20	153,60
DKC6228	8,2	26,60	164,40
DKC6503	8,2	24,40	156,00
DKC6715	8,2	24,00	153,30
DKC6731	8,2	24,80	178,10
DKC6808	8,2	28,50	175,30
DKC6812	8,2	21,10	153,30

### CONTATTA IL TECNICO DI ZONA PER SAPERNE DI PIU'

I risultati individuali possono variare e le rese possono variare da località a località e di anno in anno. È possibile che il presente risultato non sia un indicatore dei risultati ottenibili dato che le condizioni locali meteo, di crescita e del terreno possono essere soggette a variazioni. Qualora possibile, i coltivatori dovrebbero valutare i dati ricavati da più località e relativi a più anni. Tutte le informazioni riguardanti i prodotti/varietà fornite verbalmente o per iscritto da Bayer o dai suoi dipendenti o agenti, comprese le informazioni contenute in questa tabella, sono fornite in buona fede, ma non devono intendersi come dichiarazione o garanzia da parte di Bayer in merito alla resa o all'idoneità di tali prodotti/varietà che possono dipendere da condizioni climatiche locali e da altri fattori. Bayer non si assume alcuna responsabilità in relazione a dette informazioni. Le presenti informazioni non formeranno parte di alcun contratto con Bayer, se non specificato diversamente per iscritto.

