

# RISULTATI PRODUTTIVI MAIS DA GRANELLA 2023



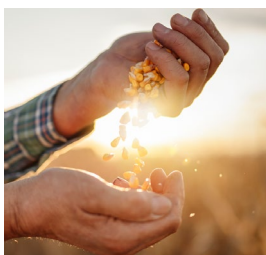
<b>Anno</b>	2023		
<b>Nome Azienda</b>	CIANI BASSETTI FRANCESCO & C.SOC.AGR	<b>Località</b>	Torre di Mosto,VE
<b>Data di semina</b>	28/05/2023	<b>Umidità media (%)</b>	21,72
<b>Data di raccolta</b>	07/11/2023	<b>Resa media secca (Q/ha)</b>	142,38
<b>Irrigazione</b>	SI		

	<b>Densità di semina (semi/ha)</b>	<b>Umidità alla raccolta (%)</b>	<b>Resa secca (Q/ha)</b>
DKC5110	7,4	19,50	145,40
DKC5605	7,4	20,60	144,50
DKC5432	7,4	21,10	129,50
DKC6131	7,4	21,20	143,90
DKC6092	7,4	21,00	142,90
DKC5911	7,4	23,30	146,80
DKC6228	7,4	23,00	140,50
DKC6715	7,4	21,50	152,30
DKC6503	7,4	24,30	135,60

**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



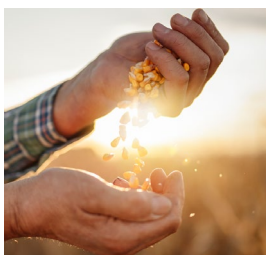
<b>Anno</b>	2023		
<b>Nome Azienda</b>	DAMETTO ADRIANO	<b>Località</b>	Altivole,TV
<b>Data di semina</b>	25/03/2023	<b>Umidità media (%)</b>	15,33
<b>Data di raccolta</b>	30/09/2023	<b>Resa media secca (Q/ha)</b>	164,87
<b>Irrigazione</b>	SI		

	<b>Densità di semina (semi/ha)</b>	<b>Umidità alla raccolta (%)</b>	<b>Resa secca (Q/ha)</b>
DKC6980	8,1	16,20	163,00
DKC6092	8,1	15,20	158,00
DKC6228	8,1	15,00	163,30
DKC6503	8,1	15,00	148,50
DKC6715	8,1	15,40	162,80
DKC6808	8,1	15,80	173,20
DKC6812	8,1	14,70	185,30

**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.





# RISULTATI PRODUTTIVI MAIS DA GRANELLA 2023

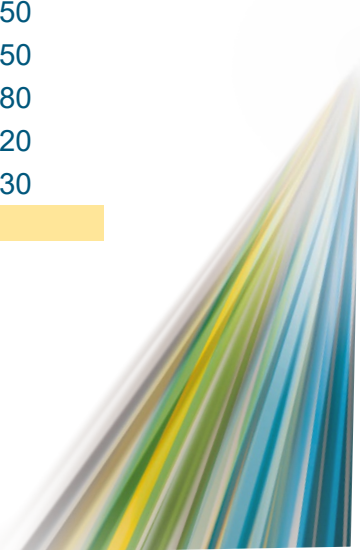


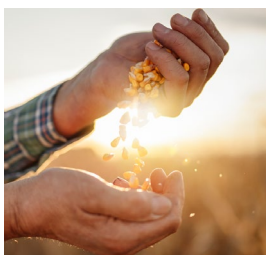
<b>Anno</b>	2023		
<b>Nome Azienda</b>	GIRALDO FEDERICO	<b>Località</b>	Codevigo,PD
<b>Data di semina</b>	07/04/2023	<b>Umidità media (%)</b>	25,03
<b>Data di raccolta</b>	21/09/2023	<b>Resa media secca (Q/ha)</b>	160,90
<b>Irrigazione</b>	SI		

	<b>Densità di semina (semi/ha)</b>	<b>Umidità alla raccolta (%)</b>	<b>Resa secca (Q/ha)</b>
DKC5110	8,2	21,50	148,40
DKC5432	8,2	25,20	155,40
DKC5605	8,2	24,70	154,40
DKC5685WX	8,2	27,60	150,60
DKC5709	8,2	24,40	163,00
DKC6092	8,2	26,00	158,00
DKC6131	8,2	24,50	167,70
DKC6228	8,2	24,60	163,50
DKC6503	8,2	24,20	148,50
DKC6715	8,2	25,30	162,80
DKC6808	8,2	26,50	173,20
DKC6812	8,2	25,80	185,30

**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.





# RISULTATI PRODUTTIVI MAIS DA GRANELLA 2023



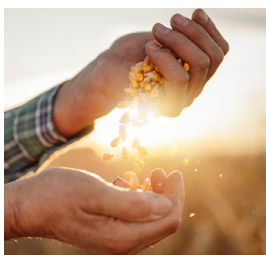
<b>Anno</b>	2023		
<b>Nome Azienda</b>	LA TORRE S.S AZ.AGRICOLA	<b>Località</b>	Caorle,VE
<b>Data di semina</b>	28/04/2023	<b>Umidità media (%)</b>	22,51
<b>Data di raccolta</b>	12/10/2023	<b>Resa media secca (Q/ha)</b>	135,34
<b>Irrigazione</b>	SI		

	<b>Densità di semina (semi/ha)</b>	<b>Umidità alla raccolta (%)</b>	<b>Resa secca (Q/ha)</b>
DKC6092	7,7	21,30	123,80
DKC6228	7,7	21,20	124,70
DKC6503	7,7	22,30	131,80
DKC6715	7,7	23,10	139,80
DKC6808	7,7	23,90	140,10
DKC6812	7,7	24,50	146,60
DKC6131	7,7	21,30	140,60

**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

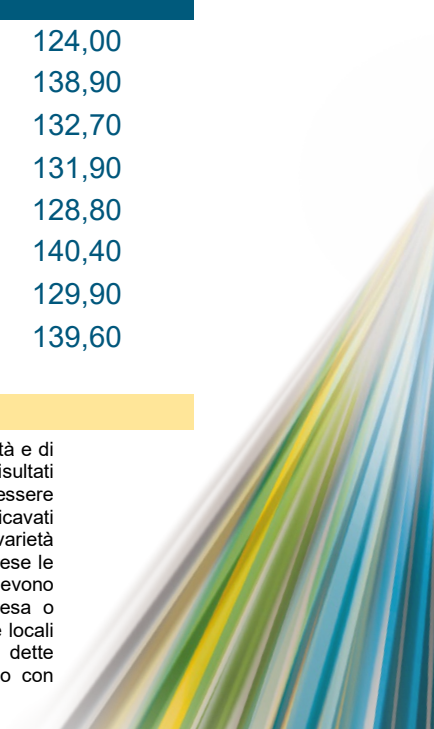


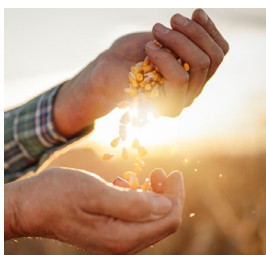
<b>Anno</b>	2023		
<b>Nome Azienda</b>	LIVENZA AZ. AGR. DI GIANDOMENI CO DR. CURTI	<b>Località</b>	Santo Stino di Livenza,VE
<b>Data di semina</b>	11/04/2023	<b>Umidità media (%)</b>	15,98
<b>Data di raccolta</b>	21/09/2023	<b>Resa media secca (Q/ha)</b>	133,28
<b>Irrigazione</b>	SI		

	Densità di semina (semi/ha)	Umidità alla raccolta (%)	Resa secca (Q/ha)
DKC5182WX	8,1	14,60	124,00
DKC5432	8,1	15,40	138,90
DKC5605	8,1	14,90	132,70
DKC6092	8,1	16,00	131,90
DKC5685WX	8,1	15,60	128,80
DKC6131	8,1	16,10	140,40
DKC6503	8,1	17,00	129,90
DKC6715	8,1	18,20	139,60

## 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

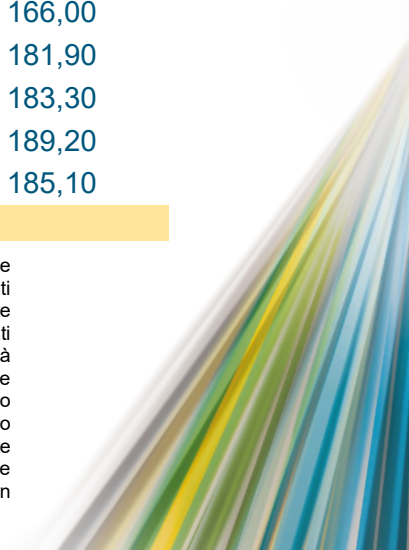


<b>Anno</b>	2023		
<b>Nome Azienda</b>	PERIN FABIO	<b>Località</b>	Vedelago,TV
<b>Data di semina</b>	23/03/2023	<b>Umidità media (%)</b>	17,79
<b>Data di raccolta</b>	27/09/2023	<b>Resa media secca (Q/ha)</b>	171,51
<b>Irrigazione</b>	SI		

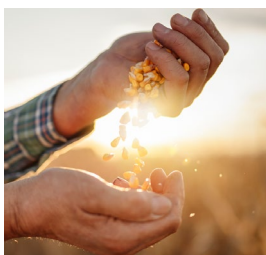
	<b>Densità di semina (semi/ha)</b>	<b>Umidità alla raccolta (%)</b>	<b>Resa secca (Q/ha)</b>
DKC5432	8,3	15,10	159,50
DKC5605	8,3	15,20	172,70
DKC6092	8,3	16,90	162,50
DKC6131	8,3	16,50	168,90
DKC6228	8,3	18,20	167,60
DKC6587	8,3	16,00	169,90
DKC6492	7,8	17,10	167,20
DKC6503	7,8	16,30	155,80
DKC6715	7,8	18,30	166,00
DKC6731	7,8	18,30	181,90
DKC6808	7,8	21,50	183,30
DKC6812	7,8	19,60	189,20
DKC6980	7,8	22,30	185,10

## 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



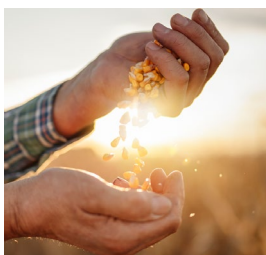
<b>Anno</b>	2023		
<b>Nome Azienda</b>	RINALDI ANTONIO	<b>Località</b>	Pojana Maggiore,VI
<b>Data di semina</b>	23/03/2023	<b>Umidità media (%)</b>	21,33
<b>Data di raccolta</b>	11/09/2023	<b>Resa media secca (Q/ha)</b>	125,70
<b>Irrigazione</b>	SI		

	<b>Densità di semina (semi/ha)</b>	<b>Umidità alla raccolta (%)</b>	<b>Resa secca (Q/ha)</b>
DKC6980	7,8	22,70	129,50
DKC6228	7,8	18,60	129,40
DKC6808	7,8	22,40	121,70
DKC6812	7,8	21,60	122,20

**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>	ROMANATO LUCILLO	<b>Località</b>	Bagnolo di Po, RO
<b>Data di semina</b>	30/03/2023	<b>Umidità media (%)</b>	19,99
<b>Data di raccolta</b>	13/09/2023	<b>Resa media secca (Q/ha)</b>	145,43
<b>Irrigazione</b>	SI		

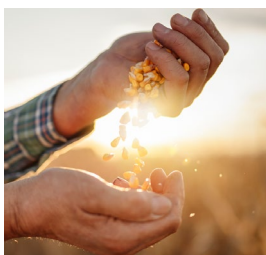
	Densità di semina (semi/ha)	Umidità alla raccolta (%)	Resa secca (Q/ha)
DKC5605	7,5	23,40	154,20
DKC5709	7,5	17,50	141,40
DKC5911	7,5	19,30	142,30
DKC6092	7,5	18,70	139,10
DKC6131	7,5	17,50	145,50
DKC6492	7,5	20,00	141,80
DKC6503	7,5	18,00	138,00
DKC6731	7,5	21,20	144,70
DKC6808	7,5	21,80	157,40
DKC6812	7,5	22,50	149,90

## 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>	AZ AGR SCHENATO GIUSEPPE	<b>Località</b>	Pojana Maggiore,VI
<b>Data di semina</b>	04/04/2023	<b>Umidità media (%)</b>	21,55
<b>Data di raccolta</b>	12/09/2023	<b>Resa media secca (Q/ha)</b>	158,67
<b>Irrigazione</b>	SI		

	<b>Densità di semina (semi/ha)</b>	<b>Umidità alla raccolta (%)</b>	<b>Resa secca (Q/ha)</b>
DKC6092	8,6	18,80	162,70
DKC6228	7,6	19,90	171,80
DKC6503	7,6	19,70	175,00
DKC6715	7,6	22,50	151,50
DKC6808	7,6	24,70	142,00
DKC6812	7,6	23,70	149,00

**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.

