



# RISULTATI PRODUTTIVI MAIS DA GRANELLA 2022



<b>Anno</b>	2022		
<b>Nome Azienda</b>	FORNASARI AMOS, MARIO, GUGLIELMO, PIETRO E RENATO	<b>Località</b>	CAORSO (PC)
<b>Data di semina</b>	11/04/2022	<b>Umidità media (%)</b>	18,7
<b>Data di raccolta</b>	01/09/2022	<b>Resa media secca (Q/ha)</b>	146,6
<b>Irrigazione</b>	SI		

	<b>Densità di semina (semi/ha)</b>	<b>Umidità alla raccolta (%)</b>	<b>Resa secca (Q/ha)</b>
DKC4109	79000	13,3	126,2
DKC4391	79000	14	144,3
DKC5092	79000	14,3	150,5
DKC5110	79000	14,4	157,8
DKC5605	79000	15,5	155,2
DKC5911	79000	18,1	155,1
DKC6092	79000	18,5	159,6
DKC6228	79000	20	153,0
DKC6492	79000	21,9	151,8
DKC6503	79000	21,5	150,4
DKC6715	79000	22,2	135,3
DKC6752	79000	21,7	115,9
DKC6808	79000	23,3	152,0
DKC6812	79000	22,5	145,8

[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 2022



<b>Anno</b>	2022		
<b>Nome Azienda</b>	PETITONI ALESSANDRO E ANTONIO AGRIC. LA SPERANZA	<b>Località</b>	CONSELICE (RA)
<b>Data di semina</b>	25/03/2022	<b>Umidità media (%)</b>	21,3
<b>Data di raccolta</b>	27/08/2022	<b>Resa media secca (Q/ha)</b>	143,4
<b>Irrigazione</b>	SI		

	<b>Densità di semina (semi/ha)</b>	<b>Umidità alla raccolta (%)</b>	<b>Resa secca (Q/ha)</b>
DKC4109	78000	16,1	136,7
DKC4391	78000	18,3	137,8
DKC5092	78000	19,2	154,4
DKC5110	78000	20,5	147,4
DKC5605	78000	16,4	141,0
DKC5911	78000	18,7	141,7
DKC6092	78000	20	143,9
DKC6492	78000	21,1	146,3
DKC6503	78000	25,6	133,8
DKC6715	78000	22,1	144,5
DKC6808	78000	23,3	150,9
DKC6812	78000	20,5	147,4
DKC7023	78000	27,1	143,4
DKC7084	78000	24,6	139,8
DKC7107	78000	25,8	141,8

## [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.