

CONFRONTO PRIMI DATI MATURAZIONE UVE 2022 CON ANNATE PRECEDENTI (prelievi effettuati nella prima settimana di agosto)

COMUNE	VITIGNO	ZUCCHERI -°Brix				ACIDITA' g/l			
		2003	2017	2021	2022	2003	2017	2021	2022
Castiglione Chiavarese	<i>Moscato</i>	16,1	15,1	5,1	12,7	12,8	15,2	39,5	19,1
	<i>Vermentino</i>	11,4	11,7	4,6	10,0	19,3	18,9	37,0	26,7
Ne Sambuceto	<i>Ciliegiolo</i>	15,6	14,7	7,5	14,6	15,0	14,6	34,9	14,3
	<i>Vermentino</i>	10,4	11,7	5,4	13,0	19,3	18,9	40,1	16,1
Sestri Levante	<i>Bianchetta</i>	12,8	14,9	7,0	11,2	12,0	8,4	29,9	22,1
	<i>Ciliegiolo</i>	17,9	17,1	12,0	17,2	9,8	9,8	18,0	8,8
	<i>Vermentino</i>	18,5	16,2	8,8	13,6	7,4	9,7	27,0	11,1
Pontedassio	<i>Pigato</i>	14,4	14,6	7,9	13,9	14,7	13,1	31,0	12,7
	<i>Vermentino</i>	13,9	13,6	6,3	13,3	14,2	13,6	35,5	14,8
Ranzo	<i>Pigato</i>	10,4	11,2	6,0	10,0	19,7	19,5	35,5	21,9
Soldano	<i>Rossese</i>	13,5	16,2	10,9	15,0	12,6	8,6	21,2	11,9
Arcola	<i>Vermentino</i>	14,5	16,4	8,2	11,5	12,6	10,7	32,4	17,9
Bolano	<i>Merlot</i>	17,2	16,0	6,8	14,6	13,5	13,0	36,4	17,0
	<i>Sangiovese</i>	15,2	14,7	7,1	14,2	13,8	14,2	34,0	15,5
	<i>Vermentino</i>	13,1	12,6	5,4	12,6	18,3	20,0	37,6	20,8
Levanto	<i>Albarola</i>	13,5	14,8	8,7	13,7	9,8	8,3	27,5	9,6
	<i>Merlot</i>	17,9	16,2	11,1	17,1	10,6	11,1	23,6	10,6
	<i>Sangiovese</i>	16,4	15,3	11,8	16,7	9,4	10,5	21,9	10,5
Riomaggiore (Manarola)	<i>Albarola</i>	14,7	14,0	7,6	13,0	9,0	7,9	29,2	11,3
	<i>Bosco</i>	15,5	14,8	9,7	14,9	11,0	11,1	27,8	11,0
Albenga	<i>Pigato</i>	14,8	14,7	8,1	13,5	10,3	10,1	27,3	11,2
	<i>Vermentino</i>	14,8	17,9	10,4	14,0	13,1	7,8	22,4	10,0
Finale	<i>Vermentino</i>	13,2	15,5	6,6	13,8	15,9	9,8	33,8	12,0
Ortovero	<i>Pigato</i>	11,0	16,3	8,1	13,6	20,1	10,6	30,1	12,6
Quiliano	<i>Lumassina</i>	7,7	9,0	4,3	8,1	33,9	33,4	37,0	35,6
MEDIA		14,2	14,6	7,8	13,4	14,3	13,1	30,8	15,4

Nell'ambito dell'attività di monitoraggio agroambientale della Regione Liguria attuato dal Settore Servizi alle imprese agricole e florovivaismo, è previsto a partire dalla prima settimana di agosto il prelievo settimanale di oltre 50 campioni di uva proveniente da vigneti ubicati su tutto il territorio regionale per l'esecuzione delle analisi di laboratorio utili a determinare alcuni parametri indicatori del livello di maturazione raggiunta.

In un'annata eccezionale come questa, caratterizzata da caldo intenso e siccità, sicuramente può risultare utile disporre di dati sull'andamento di maturazione delle uve e poterli confrontare con altri di annate precedenti.

Dalle analisi eseguite presso il laboratorio regionale, attualmente si stima un anticipo di circa due settimane rispetto al 2021, dato che conferma quanto già emerso dai rilievi fenologici: prendendo ad esempio in considerazione la fase di invaiatura, già intorno al 10 luglio in alcuni vigneti della costa e meglio esposti, seppur sporadicamente, si sono notati i primi acini che iniziavano a cambiare colore e a diventare più elastici al tatto, mentre nel 2021 tale situazione si è osservata prevalentemente nella seconda decade di luglio.

Anche un indice agrometeorologico, l'accumulo dei gradi utili giorno, come riportato nell'ultimo Bollettino Agrometeo Liguria di luglio (<https://tinyurl.com/RLagmeteo22-7>) ha evidenziato valori nettamente superiori per il 2022 stimando un evidente anticipo fenologico.

Il progresso fenologico si riflette di conseguenza nell'accumulo degli zuccheri: dalle prime analisi effettuate sui campioni di uve prelevati nelle quattro province in data 1 agosto, si evidenzia un accumulo zuccherino superiore alla media storica delle oltre 20 annate precedenti considerate e di circa 5°Brix rispetto al 2021. Al contrario, l'acidità che cala durante il processo di maturazione, risulta mediamente inferiore e di circa 16 g/l rispetto all'anno scorso.

Dal confronto delle 20 annate precedenti, come riportato in tabella di pagina 1, si rilevano anche similitudini con alcune annate particolarmente calde come il 2003 e il 2017: se consideriamo infatti le medie degli zuccheri del 2022 con i dati della prima settimana di agosto del 2003 e 2017, emergono valori medi piuttosto confrontabili (circa 14°Brix per 2003 e 2017 e 13,4 per 2022) mentre le acidità delle precedenti annate risultano leggermente inferiori all'attuale (14,3 g/l 2003, 13,1 2017 e 15,4 2022).

Il progresso della maturazione influenza ovviamente l'epoca di vendemmia; prendendo sempre in considerazione le annate più simili al 2022, si può osservare che nel 2003 la raccolta è iniziata intorno alla prima settimana di settembre e si è conclusa la terza settimana nelle zone montane della provincia di Imperia. Nel 2017 invece le vendemmie sono state ancora più precoci e le prime raccolte sono avvenute già a fine agosto per concludersi nella seconda decade di settembre nelle zone montane.

In entrambi i casi alla raccolta, pur con alcune differenze territoriali, si è riscontrato un ottimo contenuto in zuccheri ed una discreta tenuta dell'acidità.

Considerando quindi i primi dati del 2022, e quanto emerso dal confronto con le annate precedenti, seppur con le dovute differenze dovute a vitigno, carica produttiva, tecnica colturale o altre specifiche situazioni, si può ragionevolmente supporre che quest'anno si assisterà ad un anticipo dell'epoca di vendemmia, sia rispetto alla media delle annate precedenti che, in modo ancor più evidente rispetto allo scorso anno. Infatti se si considerano anche i dati dei campioni prelevati nella seconda settimana di agosto, dove non si hanno confronti con le annate precedenti, risulta un forte progresso di maturazione con alcuni casi di vitigni precoci (es. Merlot) dove sono stati già superati i 12 gradi di alcol probabile, condizione che lo scorso anno si era verificata a fine agosto.

Le condizioni meteorologiche delle prossime settimane saranno determinanti per l'andamento della maturazione e la qualità del prodotto. Attraverso i prossimi campionamenti e le analisi delle uve prelevate, i cui risultati saranno comunicati tramite il Bollettino Vite regionale, sarà possibile verificarne l'evoluzione; per valutare correttamente la situazione del proprio vigneto è utile effettuare l'analisi delle uve. Il **Laboratorio Regionale di Sarzana** fornisce un servizio specifico (per maggiori informazioni: <https://tinyurl.com/RLanalisi>).

Si ricorda che i Bollettini informativi settimanali sono accessibili attraverso vari canali (mail, WhatsApp, Telegram - <https://t.me/CAARserviziBot>, Facebook - <https://it-it.facebook.com/agriligurianet/> o web <https://sia.regione.liguria.it/index.php/bollettini/>)

(agg. 10/08/22)