



PRODUZIONE DI VINO 2019

Prime stime
31.10.2019



Dopo una produzione mondiale di vino eccezionalmente alta nel 2018, la produzione 2019, stimata in 263 Mio hL, torna al livello medio degli ultimi anni

Le condizioni climatiche avverse hanno avuto un impatto significativo in Italia, Francia e Spagna, comportando produzioni inferiori alla media. Il Portogallo è il solo paese UE a registrare una produzione superiore a quella dell'anno precedente.

Leggera contrazione della produzione attesa negli Stati Uniti d'America.

In America del Sud la produzione cala rispetto al 2018, in particolare in Argentina e in Cile.

Per il secondo anno consecutivo, il Sud Africa registra un livello di produzione inferiore alla media.

In Australia e Nuova Zelanda si osservano livelli di produzione leggermente inferiori a quelli del 2018.



Produzione mondiale

Sulla base delle informazioni ottenute su 28 paesi, che rappresentano l'85% della produzione mondiale 2018, si stima per il 2019 una produzione di vino compresa tra 258,3 e 267,3 Mio hL, con una stima puntuale a 262,8 Mio hL.

La produzione vinificata 2019 cala del 10% rispetto all'anno precedente. Sebbene questa differenza di 30 Mio hL possa sembrare importante, il livello di produzione 2019 è in linea con i livelli osservati nel periodo 2007-2016 (ad eccezione del 2013). Dopo due anni consecutivi che si possono definire come estremamente instabili, il 2019 riporta la produzione di vino ai livelli medi.

Emisfero nord

Nell'Unione europea (UE), la produzione di vino 2019 ha risentito fortemente delle condizioni climatiche avverse, dalle gelate alla siccità, risultando inferiore alla media. Il volume di produzione, stimato in 156,0 Mio hL (ossia il 60% della produzione mondiale), è inferiore all'incirca del 15% rispetto all'anno precedente. Si tratta di un significativo calo di 26,7 Mio hL rispetto alla produzione 2018 (182,7 Mio hL).

Con alcune eccezioni, le stime preliminari della produzione di vino 2019 vedono i principali paesi UE ottenere risultati inferiori alla media. Rispetto ai volumi eccezionalmente alti della produzione 2018, si registra una flessione del 15% in Italia e in Francia (con rispettivamente 46,6 Mio hL e 41,9 Mio hL) e del 24% in Spagna (con 34,3 Mio hL). Ciò si deve principalmente alle condizioni climatiche instabili, in particolare a una primavera molto fredda e piovosa seguita da un'estate estremamente calda e secca.

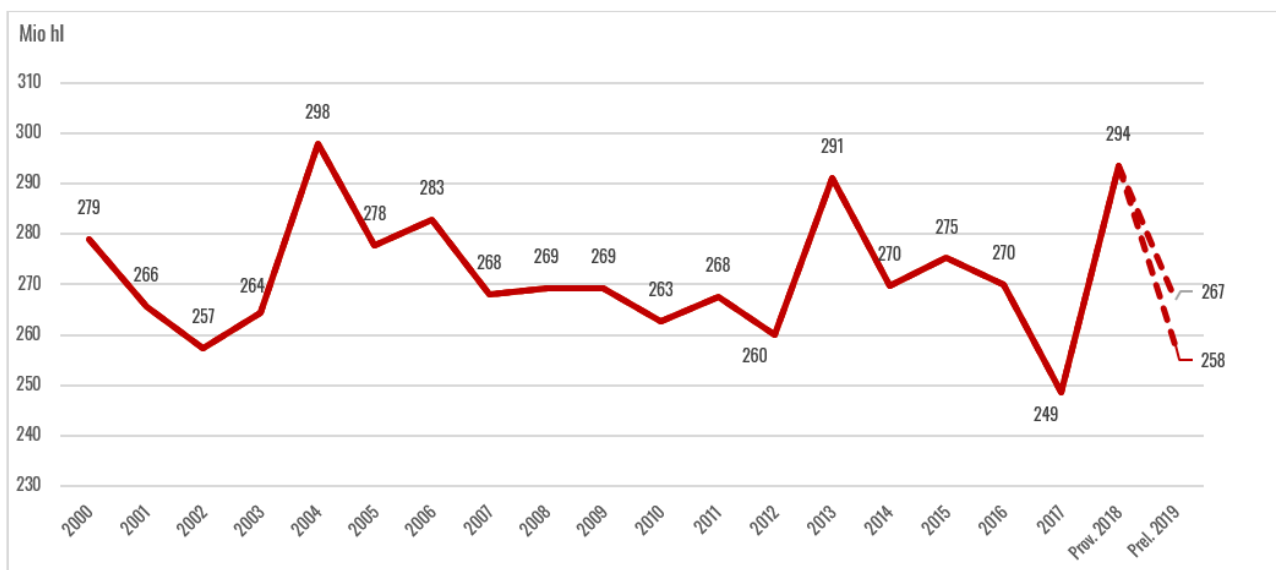
Questa contrazione rispetto al 2018 è stata registrata nella maggior parte dei paesi UE. Tuttavia, mentre in Italia, Francia e Spagna (che complessivamente rappresentano l'80% dei volumi UE) la produzione è inferiore non solo al 2018, ma anche alla media degli ultimi cinque anni, in altri paesi quali Germania (9,0 Mio hL, -12%/2018), Austria (2,6 Mio hL, -4%/2018), Romania (4,9 Mio hL, -4%/2018) e Ungheria (3,2 Mio hL, -6%/2018) si osservano livelli di produzione in linea o persino superiori alle rispettive medie quinquennali.

Il Portogallo, con 6,7 Mio hL nel 2019, è il solo paese UE con una produzione di vino maggiore rispetto all'anno precedente (+10%/2018) e superiore alla media degli ultimi cinque anni (+4%).

Nei paesi non UE, la produzione 2019 è alta in Russia (6,0 Mio hL, +7%/2018) e in Georgia (1,8 Mio hL, +1%/2018). Sebbene inferiore a quello dell'anno precedente, il volume prodotto in Svizzera (1,1 Mio hL, -6%/2018) è maggiore del 10% rispetto alla media registrata nel periodo 2014-2018.

Gli Stati Uniti d'America, che rappresentano circa il 12% della produzione dell'emisfero boreale, con una stima preliminare di 23,6 Mio hL di vino prodotto (-1%/2018), registrerebbero un alto livello di produzione per il quarto anno consecutivo. Questo dato è basato sulle previsioni della vendemmia, pertanto potrebbe venire rivisto anche significativamente nei prossimi mesi, quando saranno disponibili maggiori informazioni.

Figura 1. Produzione mondiale di vino 2000-2019 (esclusi succhi e mosti)





Emisfero sud

Nell'emisfero sud, dove la vendemmia si è conclusa agli inizi del 2019 e pertanto i dati preliminari sulla produzione di vino tendono a essere più accurati e affidabili in questo periodo dell'anno, lo scenario per il 2019 è per certi versi simile a quello dell'emisfero nord, con una produzione di vino generalmente inferiore a quella dell'anno precedente, ma complessivamente in linea con la media quinquennale, e che rappresenta circa il 20% della produzione mondiale.

Il Sud America è la regione dell'emisfero australe che registra la caduta più netta rispetto all'alta produzione 2018. In Argentina, la produzione di vino 2019 si attesterà probabilmente sui 13,0 Mio hL (-10%/2018). Il Cile, con 11,9 Mio hL, registra un calo del 7% rispetto al 2018 e un aumento dell'8% rispetto alla media degli ultimi cinque anni.

In Brasile, dopo due anni consecutivi di produzioni superiori ai 3 Mio hL, il volume della produzione di vino stimata è di 2,9 Mio hL, superiore di oltre il 10% rispetto alla sua media quinquennale.

In Sud Africa, dove il raccolto ha risentito fortemente della siccità, la produzione di vino è stimata in 9,7 Mio hL. Questo è il solo principale paese produttore che, per il secondo anno consecutivo, registra un volume di produzione inferiore alla media (-9% rispetto alla media quinquennale).

In Oceania, l'Australia registra una leggera flessione del volume della produzione di vino, stimato in 12,5 Mio hL (-3% rispetto al 2018, ma complessivamente in linea con la sua media quinquennale). In Nuova Zelanda la produzione di vino 2019 raggiunge per il quarto anno consecutivo un volume stimato prossimo ai 3,0 Mio hL (-1%/2018).

Tabella 1: Produzione di vino (esclusi succhi e mosti)*

Unità: Mio hL	2014	2015	2016	2017	Prov. 2018	Prel. 2019	Var. 19/18	Var. 19/18
							in volume	in %
Italia	44.2	50.0	50.9	42.5	54.8	46.6	-8.2	-15%
Francia	46.5	47.0	45.4	36.4	49.0	41.9	-7.2	-15%
Spagna	39.5	37.7	39.7	32.5	44.9	34.3	-10.6	-24%
USA**	23.1	21.7	23.7	23.3	23.9	23.6	-0.3	-1%
Argentina	15.2	13.4	9.4	11.8	14.5	13.0	-1.5	-10%
Australia	11.9	11.9	13.1	13.7	12.9	12.5	-0.4	-3%
Cile	9.9	12.9	10.1	9.5	12.9	11.9	-1.0	-7%
Sud Africa	11.5	11.2	10.5	10.8	9.5	9.7	0.2	3%
Cina***	13.5	13.3	13.2	11.6	9.1	N/A	N/A	N/A
Germania	9.2	8.8	9.0	7.5	10.3	9.0	-1.2	-12%
Portogallo	6.2	7.0	6.0	6.7	6.1	6.7	0.6	10%
Russia	5.1	5.6	6.6	5.8	5.5	6.0	0.5	8%
Romania	3.7	3.6	3.3	4.3	5.1	4.9	-0.2	-4%
Ungheria	2.4	2.6	2.5	2.5	3.4	3.2	-0.2	-6%
Nuova Zelanda	3.2	2.3	3.1	2.9	3.0	3.0	0.0	-1%
Brasile	2.6	2.7	1.3	3.6	3.1	2.9	-0.1	-5%
Austria	2.0	2.3	2.0	2.5	2.8	2.6	-0.1	-4%
Grecia	2.8	2.5	2.5	2.6	2.2	2.0	-0.2	-8%
Georgia	0.9	1.2	0.9	1.0	1.7	1.8	0.0	1%
Svizzera	0.9	0.9	1.1	0.8	1.1	1.1	-0.1	-6%
Mondo	270	275	270	249	294	263	-30,6	-10%

* Paesi considerati aventi una produzione di vino superiore a 1 Mio hL nel 2019 e per i quali si dispone di informazioni

** Stima OIV basata sui dati dell'USDA sulla vendemmia

*** Stima OIV basata sui dati dell'NBS cinese e della FAO

N/A: non disponibile



Nota per gli editori:

- L'OIV è un organismo intergovernativo a carattere scientifico e tecnico avente una competenza riconosciuta nel settore della vite, del vino, delle bevande a base di vino, delle uve da tavola, dell'uva passa e degli altri prodotti della vitivinicoltura. Si compone di 47 Stati membri.
- Nel suo settore di competenze, l'OIV persegue i seguenti obiettivi:
 - indicare ai propri membri le misure atte a tenere conto delle esigenze dei produttori, dei consumatori e degli altri operatori del settore vitivinicolo,
 - sostenere le altre organizzazioni internazionali intergovernative e non governative, segnatamente quelle che svolgono attività normative,
 - contribuire all'armonizzazione internazionale delle pratiche e delle norme esistenti e, all'occorrenza, all'elaborazione di nuove norme internazionali atte a migliorare le condizioni di produzione e commercializzazione dei prodotti vitivinicoli, come pure alla presa in considerazione degli interessi dei consumatori.

*Abbreviazioni utilizzate:
Mio hl: milioni di ettolitri

○ Contatti

Per maggiori informazioni, i giornalisti sono invitati a rivolgersi al dipartimento di comunicazione dell'OIV.

Email : press@oiv.int
Tel. : +33 (0)1 44 94 80 92.