



ASSOVETRO

Associazione Nazionale degli Industriali del Vetro



INCONTRO CON LA STAMPA

MARCO RAVASI

Presidente Produttori Vetro Cavo di Assovetro

Roma, 18 febbraio 2020



Un sistema industriale efficiente al servizio del mercato

ArdaghGroup 

Luigi Bormioli
ITALY

verallia

Vetri Speciali
contenitori speciali vetro cavo

VCP
VETRERIA COOPERATIVA PIEGARESE
SOC. COOP. FONDATA NEL 1990

VCP
VEBAD

Bormioli
Rocco

vetreria
etrusca

vidrala italia

Gruppo
Zignago Vetro

vetropack 

Borgonovo®
made in Italy



Vetrie Meridionali

San Domenico Vetraria

VETROBALSAMO
B
PRODUZIONE BOTTIGLIE SPECIALI

✓ **16 Società, 39 stabilimenti** di produzione:

- bottiglie
- vasi

✓ **7.100 addetti**

✓ + 13.000 indiretti e indotto

✓ Fatturato: **2 miliardi** di euro



ASSOVETRO



Posizionamento territoriale – Prossimità ai clienti



✓ Stabilimenti:

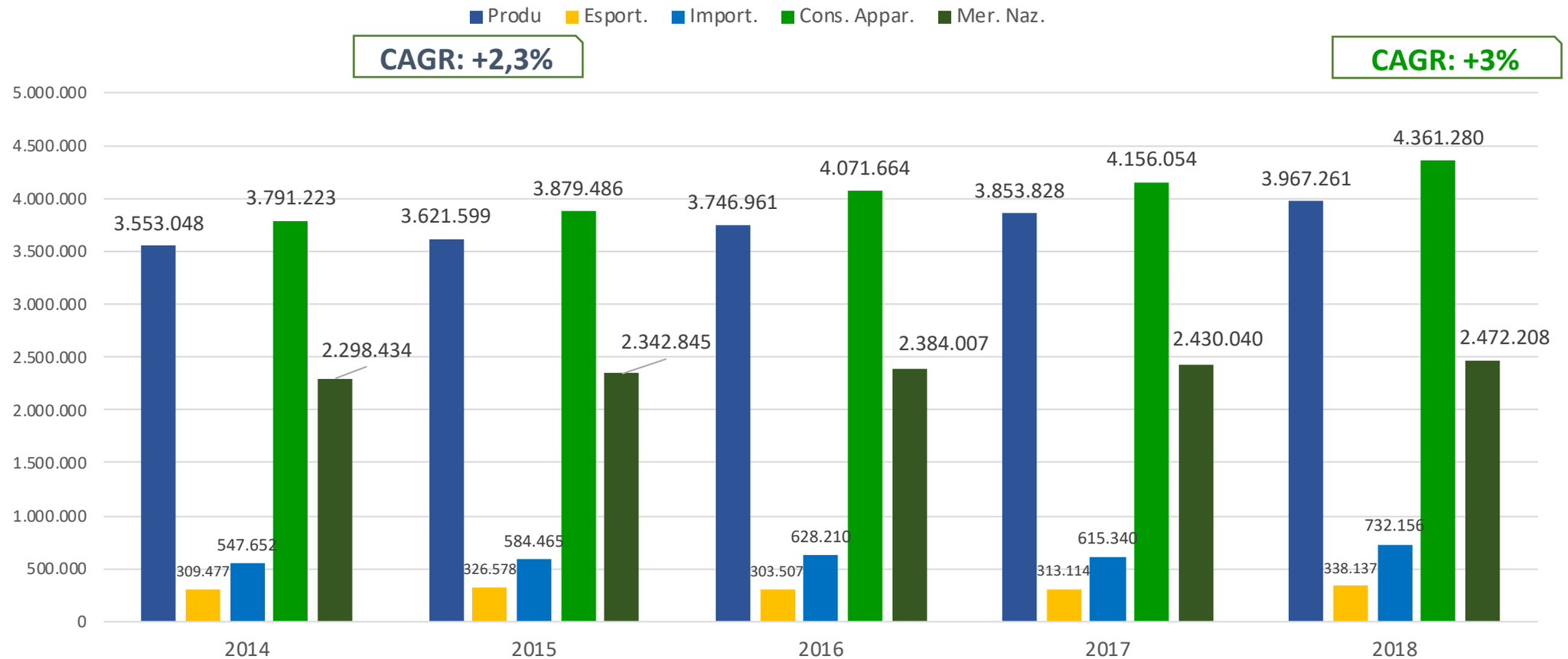
- Nord 27
- Centro 7
- Sud 5

✓ Addetti:

- Nord 6.000
- Centro 500
- Sud 600



La produzione accompagna la crescita del mercato





Secondo Paese europeo per quantità prodotte

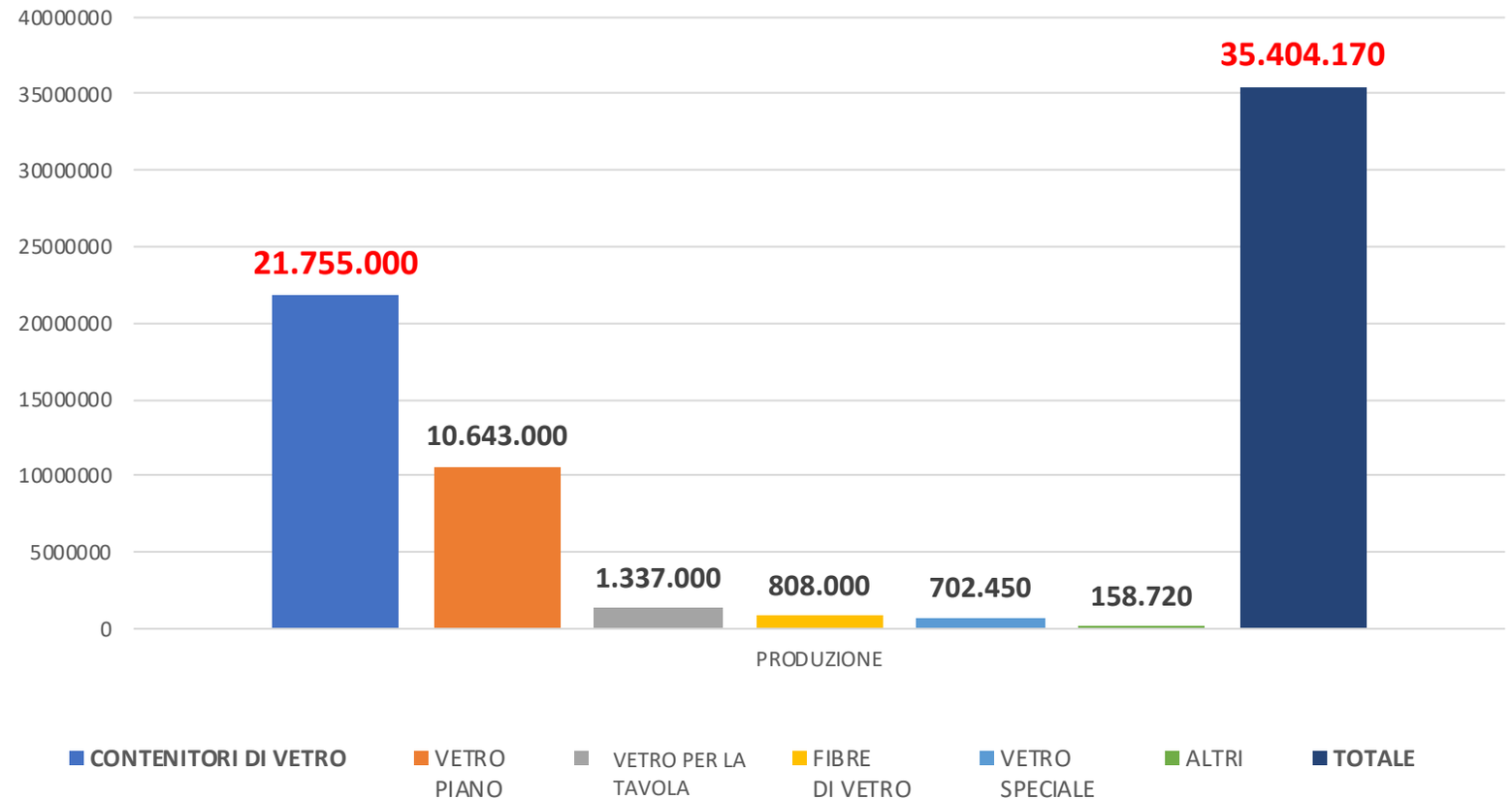
Packaging in vetro EU:

- 160 stabilimenti in 23 paesi
- 125.000 posti di lavoro

Con oltre 5 milioni di tonnellate di vetro totale prodotto nel 2018, l'Italia pesa un settimo dell'intera produzione europea.

Con riferimento ai soli contenitori in vetro, l'Italia è il secondo Paese in Europa in termini di quantità prodotte

Produzione di vetro nei Paesi EU 28 (ton.2018). Fonte: *Glass Alliance Europe*



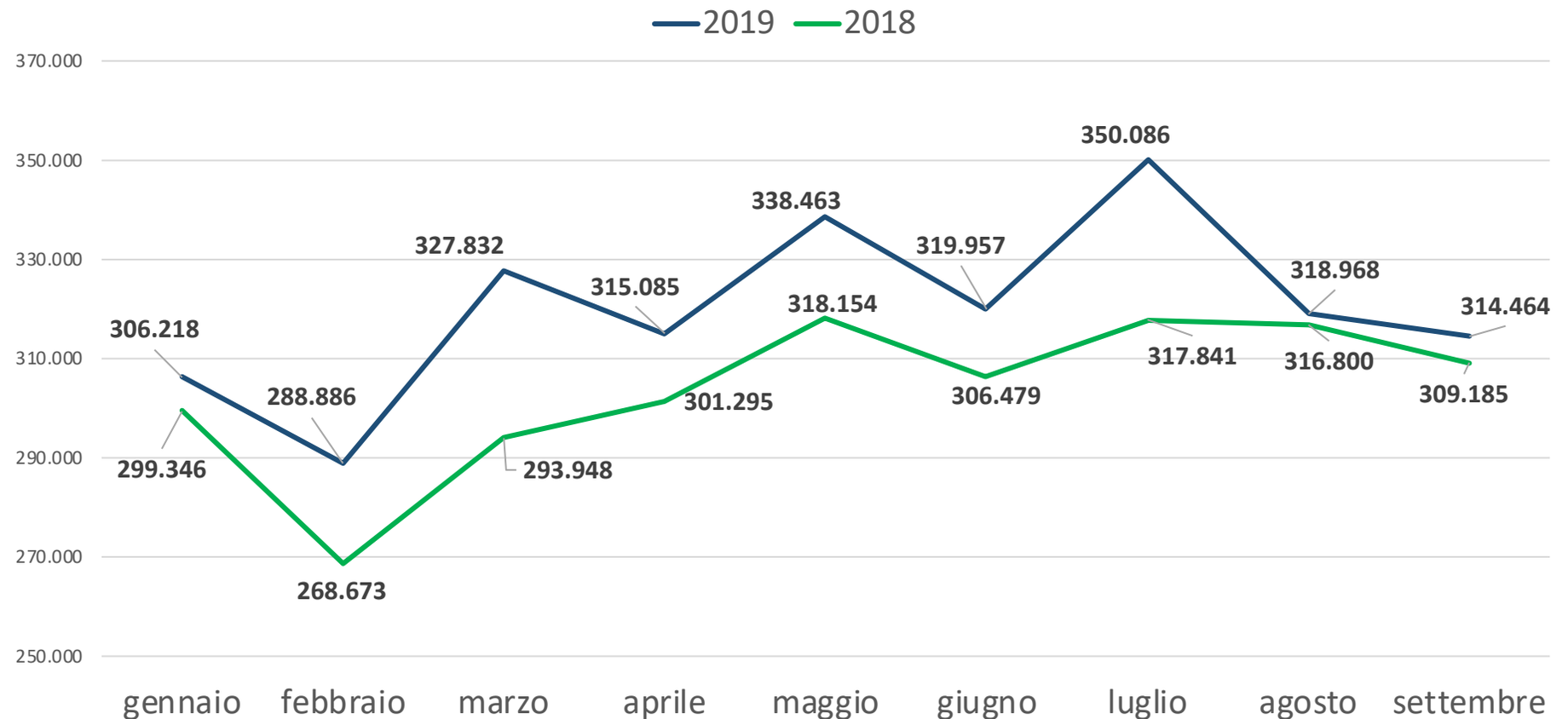


Produzione 2019: primi 9 mesi in crescita rispetto al 2018

BOTTIGLIE

2.879.959 ton.

+5,4%



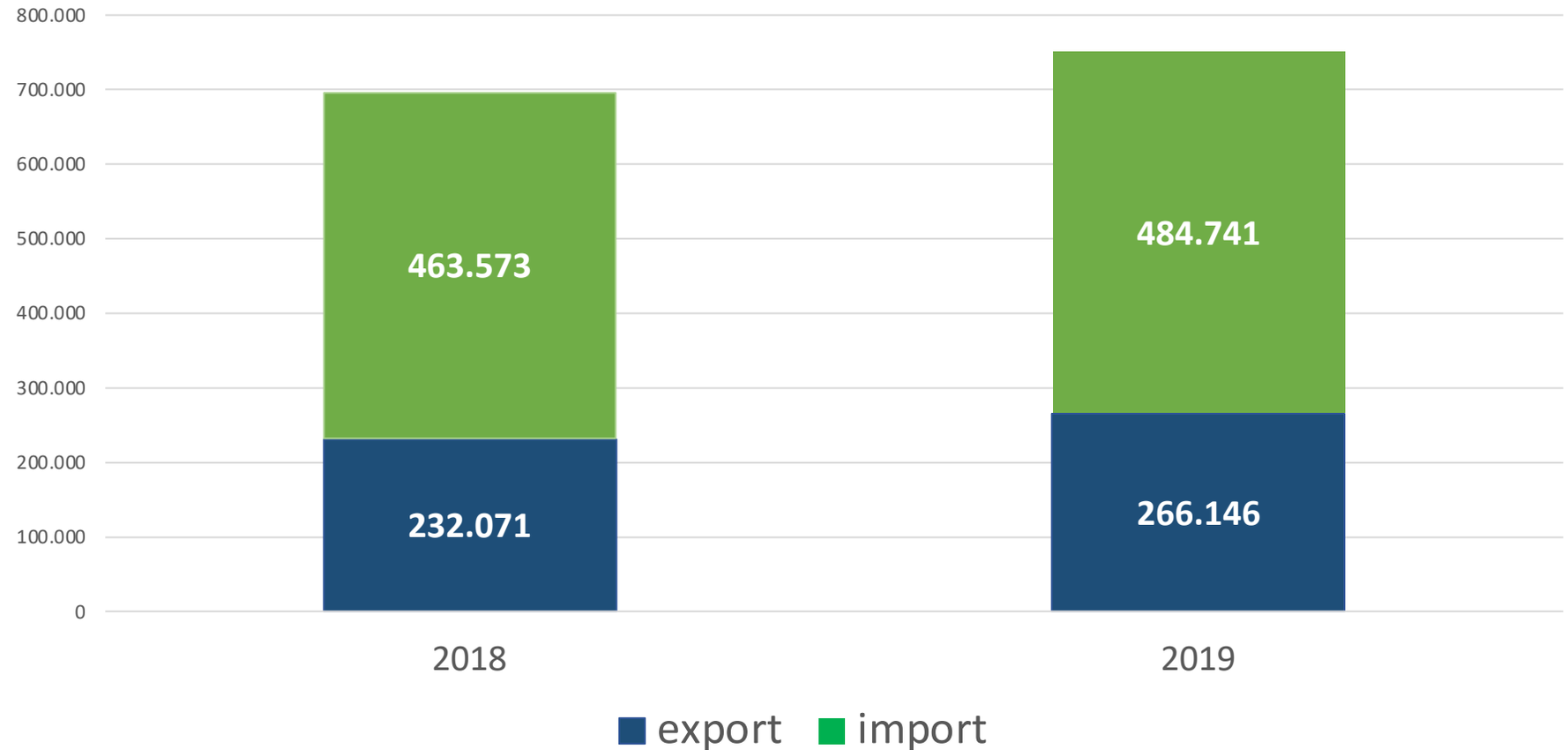


Commercio estero 2019– Bottiglie primi 9 mesi

BOTTIGLIE

Ottima performance da e verso l'Italia:
Export: **+15%**
Import: **+4,5%**

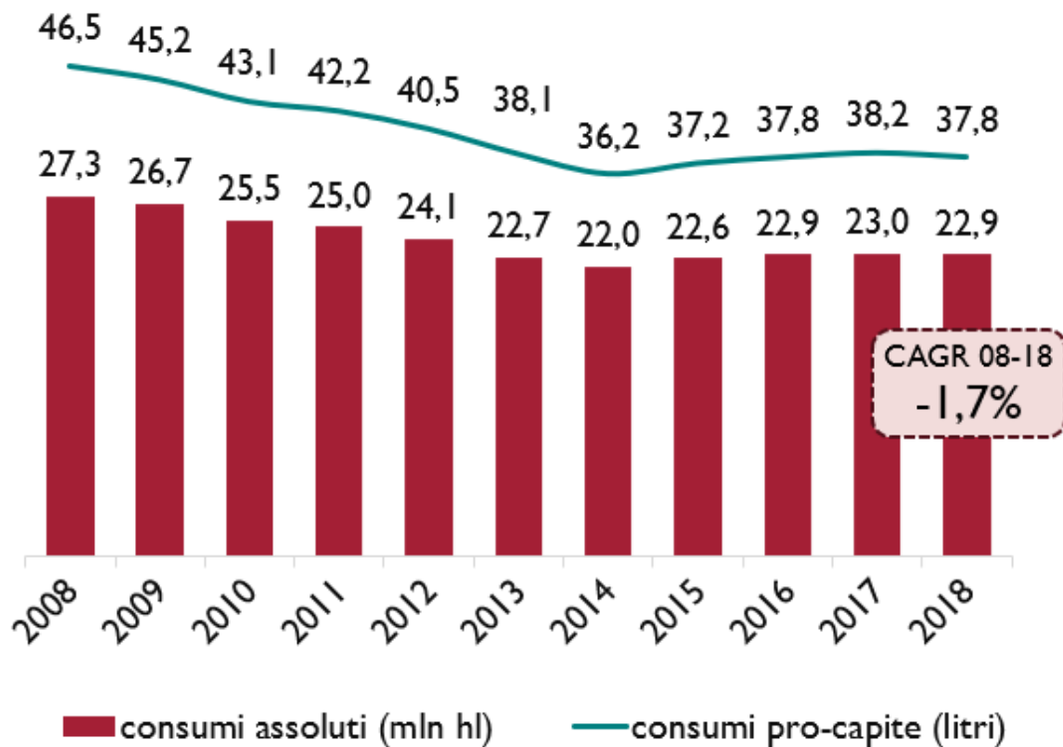
Import ed Export/ Tonn.



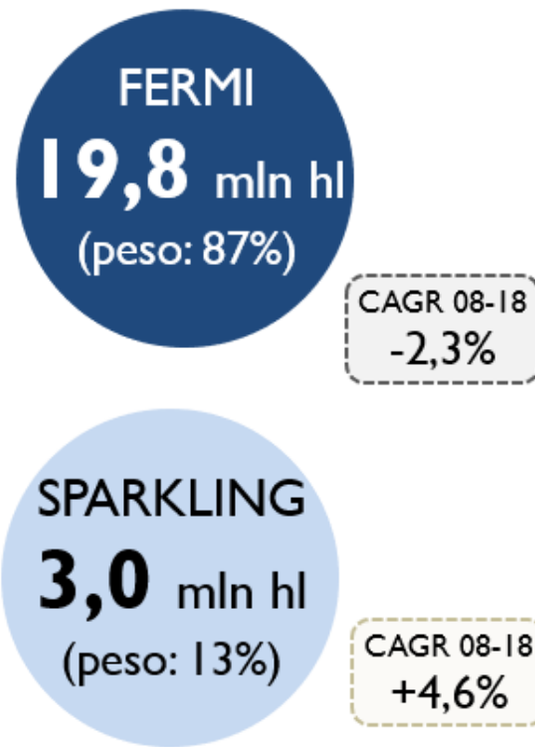


Performance dei mercati di riferimento/Vini ITALIA

Trend dei consumi totali di vino (assoluti e pro-capite)



Il ruolo delle tipologie (2018, % su totale consumi)

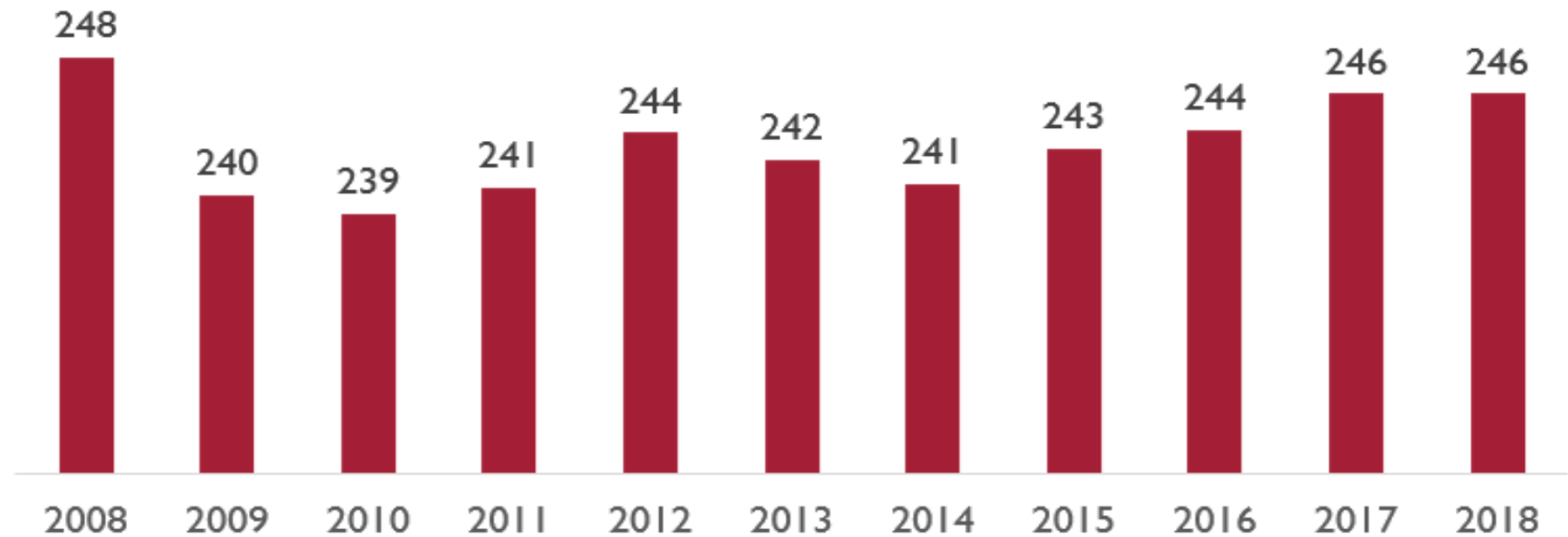




Performance dei mercati di riferimento/Vini MONDO



Trend dei consumi mondiali di vino (mln hl)

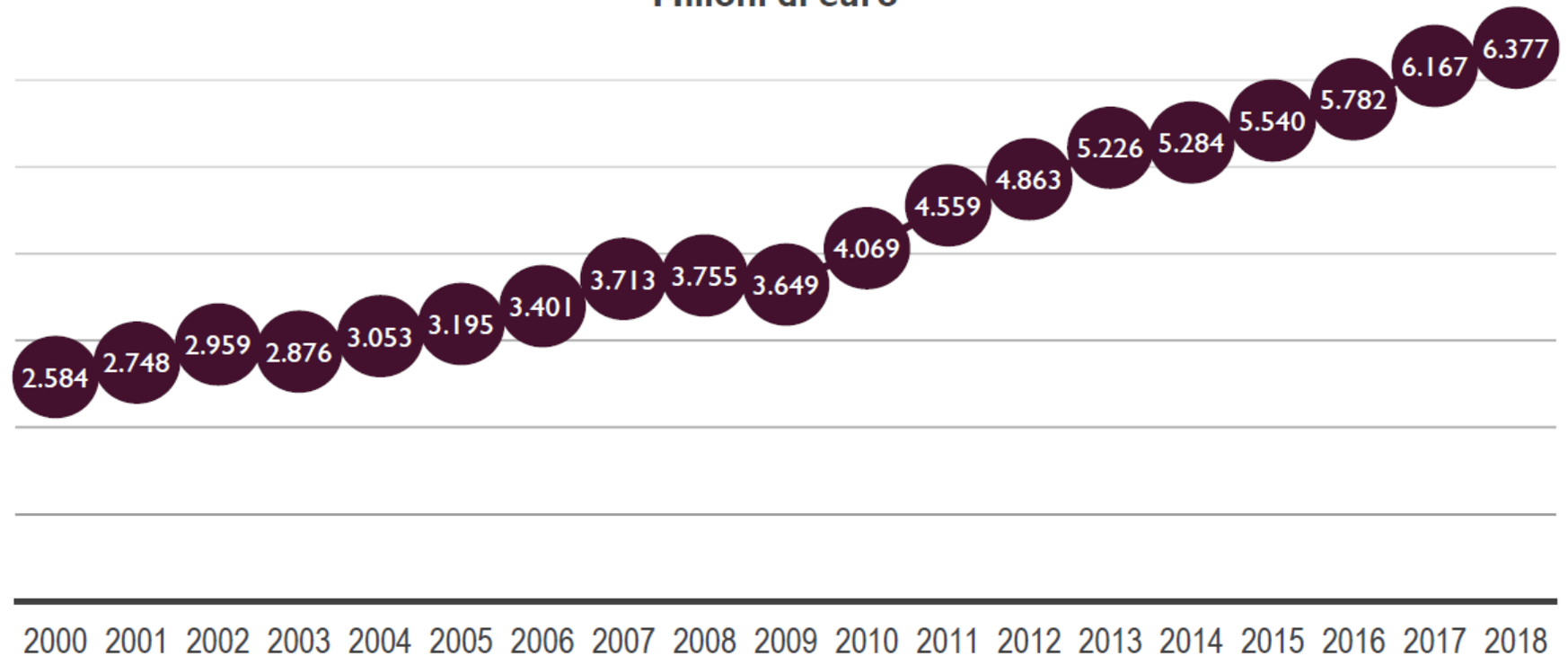




Performance dei mercati di riferimento/Vini

L'evoluzione dell'export di Vini e Mosti

Milioni di euro

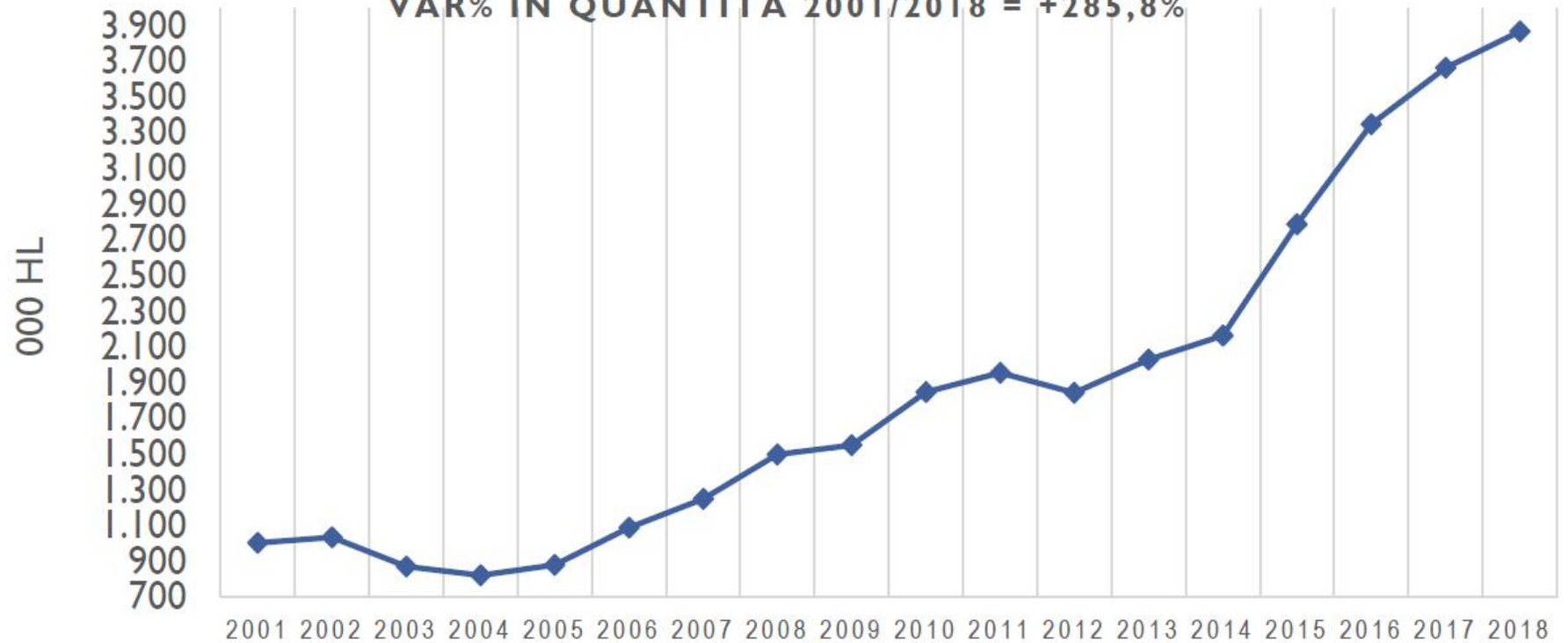




Performance dei mercati di riferimento/Spumanti

Esportazioni in quantità

VAR% IN QUANTITÀ 2001/2018 = +285,8%



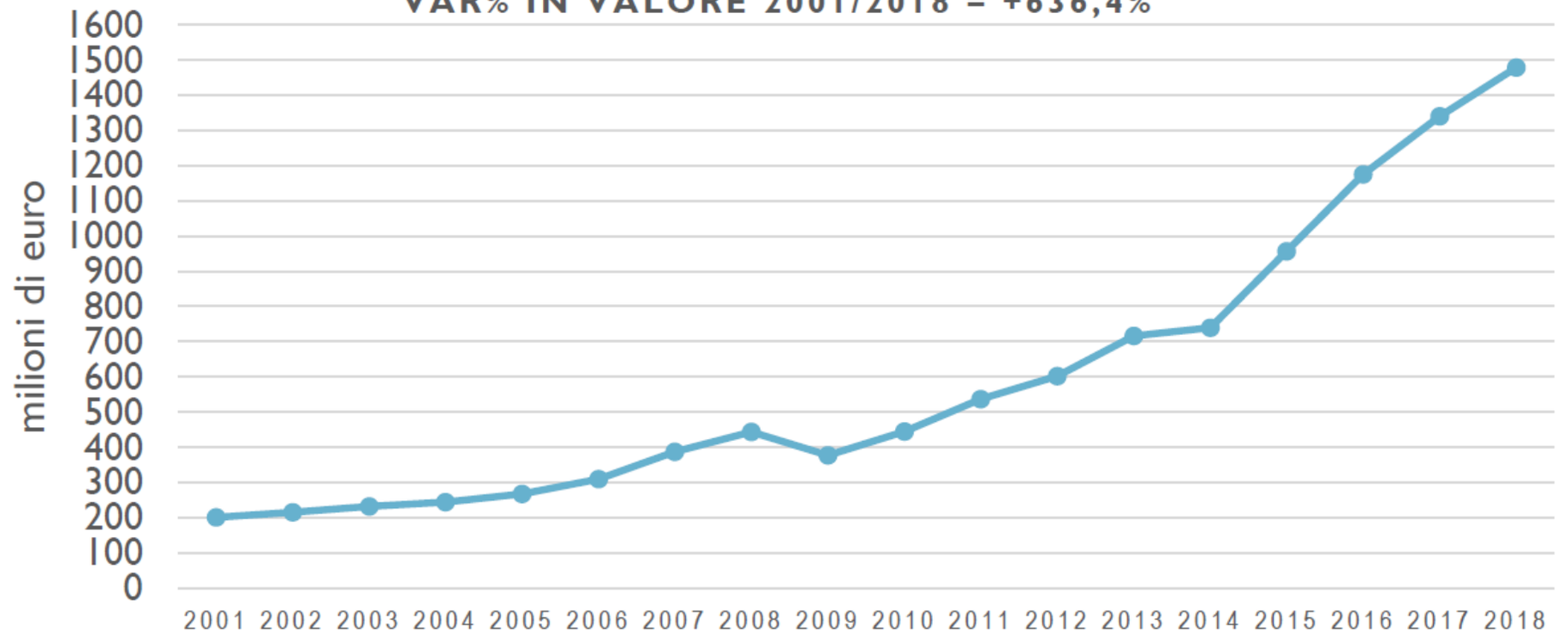


Performance dei mercati di riferimento/Spumanti



Esportazioni in valore

VAR% IN VALORE 2001/2018 = +636,4%



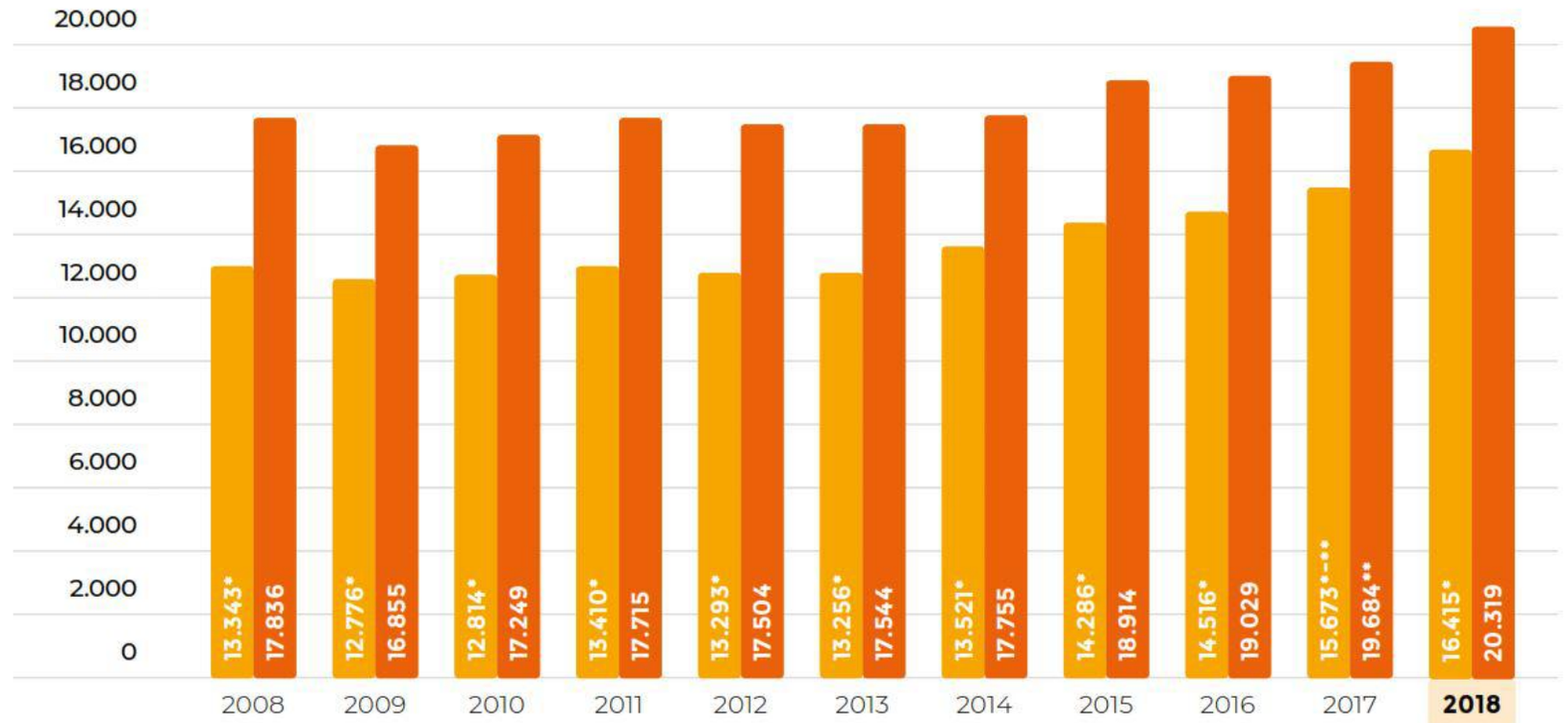


Performance dei mercati di riferimento/Birra



■ **PRODUZIONE / PRODUCTION**
■ **CONSUMO / CONSUMPTION**

CONSUMI E PRODUZIONE / Consumption and Production (000 HL)



*Compresi birrifici artigianali e aziende non associate / Microbreweries and non-member breweries included

**Dato rettificato / Adjusted Data

***Rettifica ISTAT / Adjusted by ISTAT

****Dato provvisorio. In attesa di eventuale rettifica ISTAT / Provisional data. Waiting for possible adjustments from ISTAT

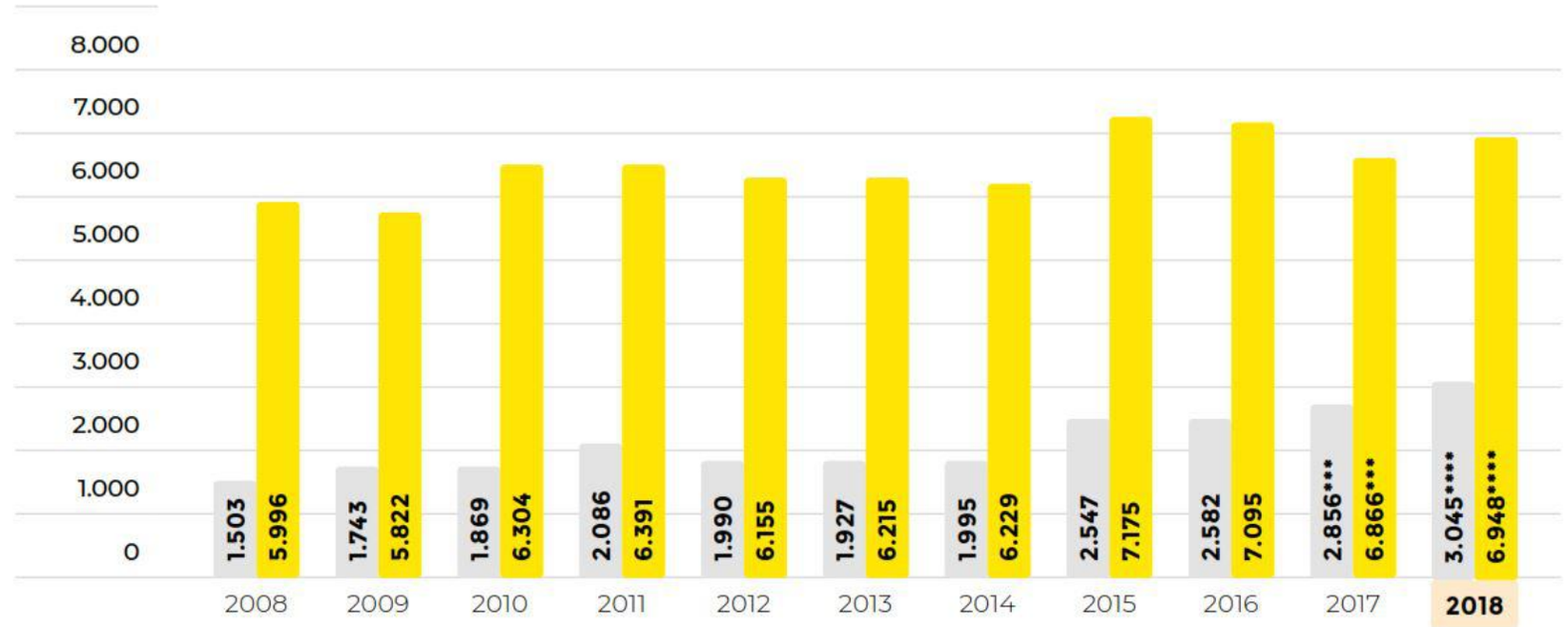


Performance dei mercati di riferimento/Birra



■ ESPORTAZIONE / EXPORT ■ IMPORTAZIONE / IMPORT

IMPORTAZIONE ED ESPORTAZIONE / Import and Export (000 HL)



*Compresi birrifici artigianali e aziende non associate / Microbreweries and non-member breweries included

**Dato rettificato / Adjusted Data

***Rettifica ISTAT / Adjusted by ISTAT

****Dato provvisorio. In attesa di eventuale rettifica ISTAT / Provisional data. Waiting for possible adjustments from ISTAT

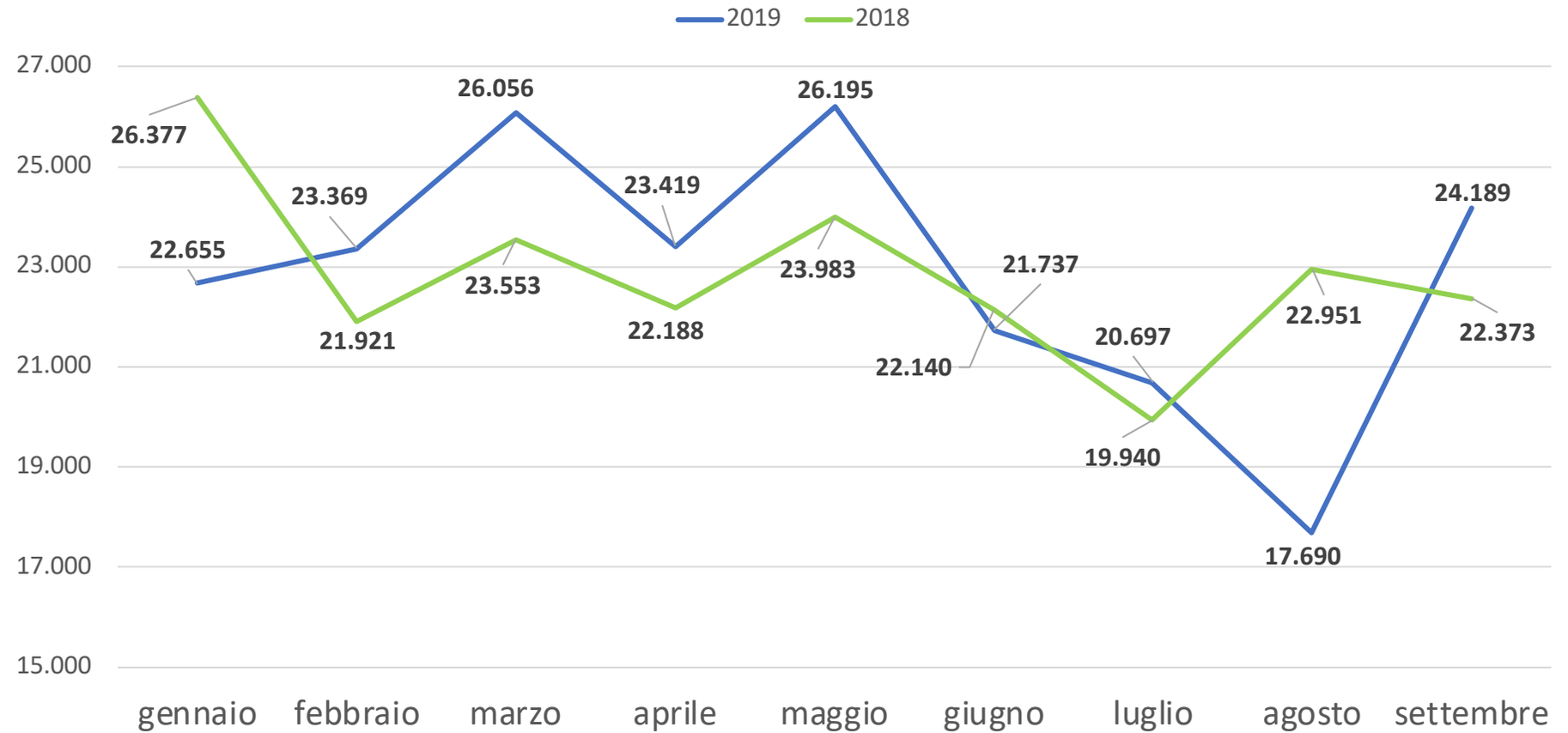


Produzione 2019: primi 9 mesi stabili rispetto al 2018

VASI

206.007 ton.

+0,3%

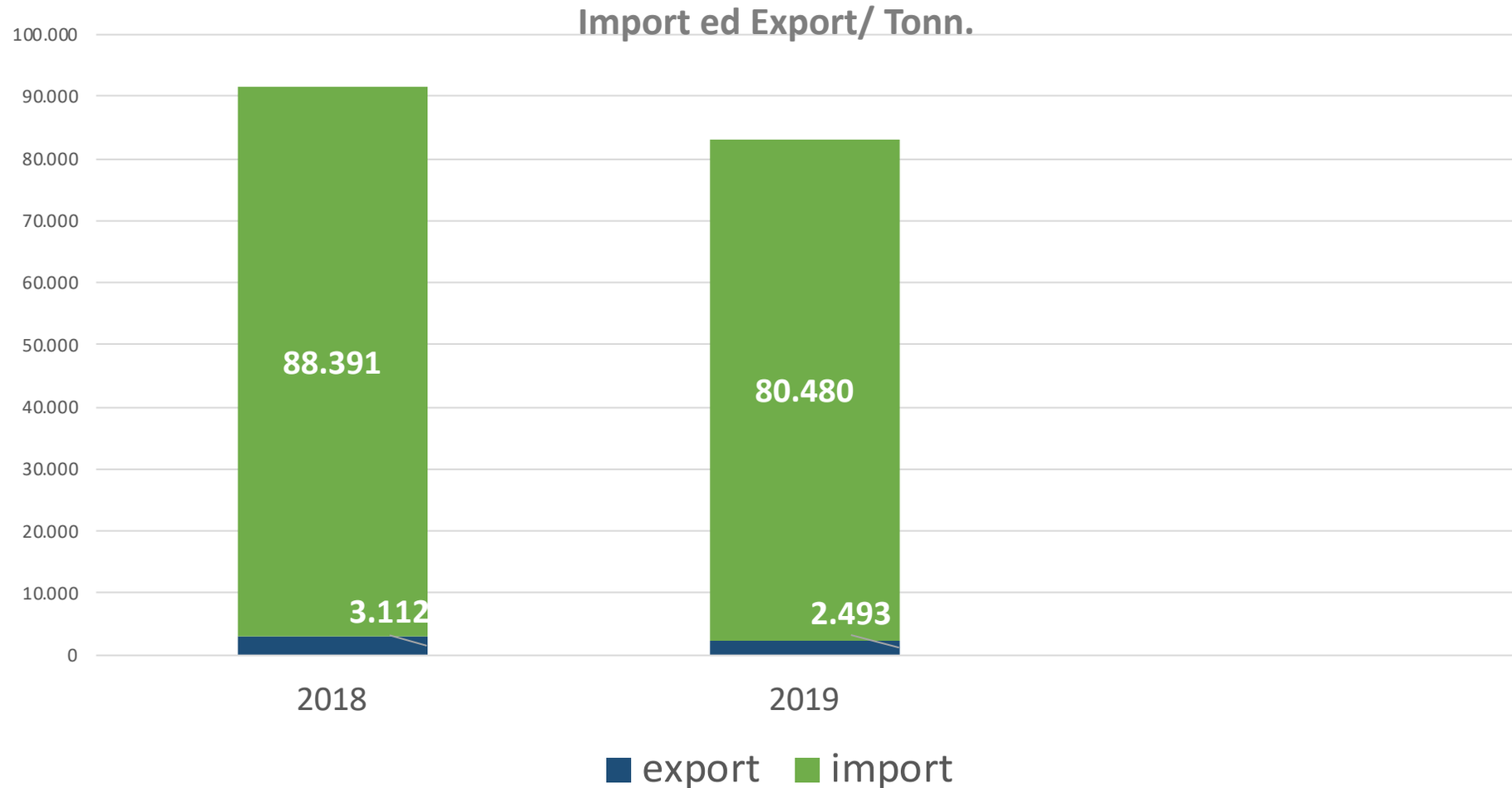




Commercio estero – Vasi primi 9 mesi 2019

VASI

Trend in flessione
da e verso l'Italia:
Export **-20%**
Import **-9%**





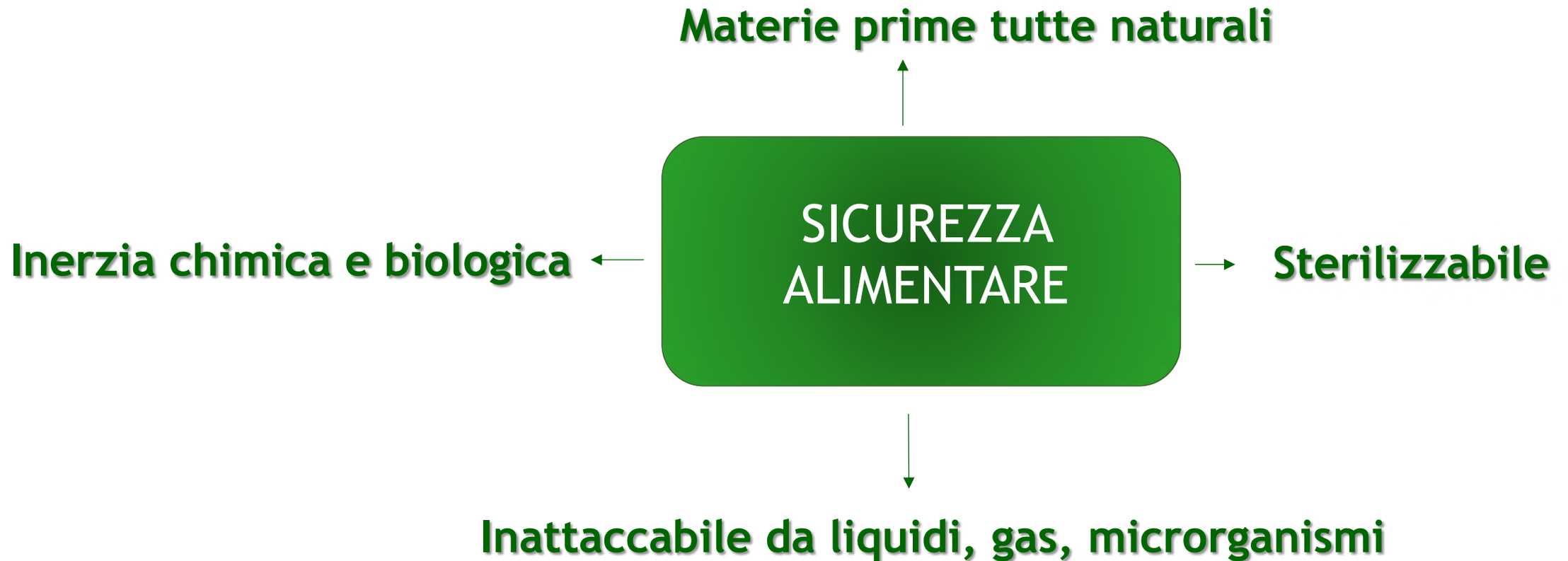
Le qualità del vetro

SICUREZZA
ALIMENTARE

PERFETTA
CONSERVAZIONE

TRASPARENZA
ELEGANZA
IDENTITA'

TOTALMENTE ED
INFINITAMENTE
RICICLABILE





Inalterabile nel tempo

**Nessun trasferimento di
sostanze dal contenitore
all'alimento contenuto**

**PERFETTA
CONSERVAZIONE**

**Resistenza alle
alte
temperature**

**Sapore e caratteristiche organolettiche
degli alimenti restano inalterati**





Riciclabile al 100%



**TOTALMENTE ED
INFINITAMENTE
RICICLABILE**

**Da contenitore
a contenitore**



- CO₂ emessa
- Energia
- Materie prime



**Riciclabile all'infinito
senza perdere le proprietà originarie**



Vetro campione di economia circolare





	2017	2018	Δ%
RACCOLTA	2.019.000 ton	2.189.000 ton	+8,4% ↑
IMMESSO AL CONSUMO	2.430.040 ton	2.472.208 ton	+1,7% ↑
RICICLO	1.769.224 ton	1.885.957 ton	+6,6% ↑
TASSO DI RICICLO	72,4%	76,3%	

Regioni italiane più virtuose:

- Valle d'Aosta 56 Kg/ab.
- Sardegna 47,6 Kg/ab.
- Trent. Alto Adige 47,4Kg/ab.
- Veneto 46,4 Kg/ab.

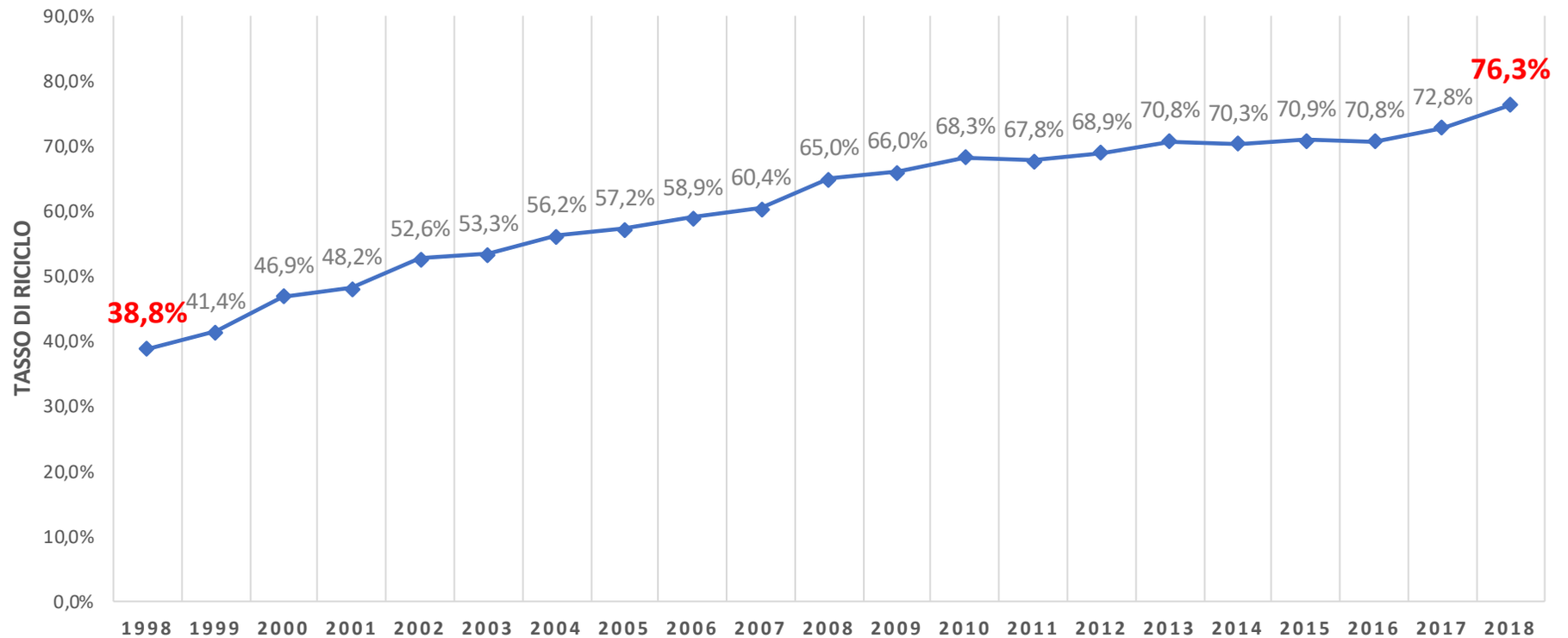
Fonte: CoReVe
Piano di Prevenzione 2018



Riciclo – Tanta strada è stata fatta

Nel **2018** l'**85,9%** delle famiglie italiane ha fatto la raccolta differenziata del vetro.
Nel **1998** erano il **52,6%**

ANDAMENTO TASSO DI RICICLO 1998 - 2018





Close the Glass Loop

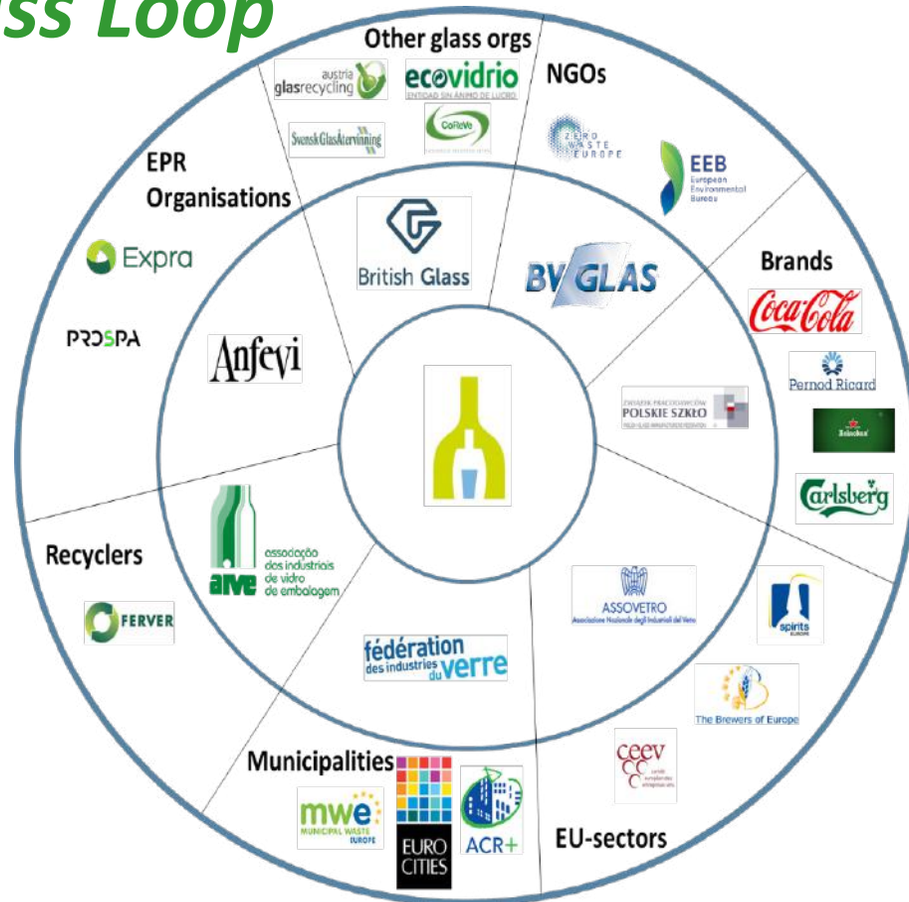
Iniziativa dell'Industria europea del vetro mirata all'obiettivo del **90% della raccolta per il riciclo – entro il 2030**. (L'attuale tasso medio europeo è pari al 74%).

L'Italia - che ha già raggiunto l'**88,6% di raccolta nel 2018** - è uno dei Paesi-guida del progetto.



Close the Glass Loop

Verso il Green New Deal



Il Piano coinvolge numerosi Partner europei e nazionali:

i Comuni, i trattatori del rottame di vetro, i produttori di packaging in vetro, l'industria alimentare, i sistemi di Responsabilità Estesa del produttore di gran parte dei Paesi dell'UE.

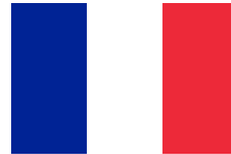
Le Associazioni di categoria e i Consorzi di filiera ne sono attori primari.

Obiettivo dell'Italia non è tanto la quantità, già a livelli ottimali, quanto la **qualità del materiale recuperato, destinato al riciclo**: per migliorare la qualità occorre ridurre le perdite del rottame raccolto, dovute alla presenza di inquinanti.



Verso il Green New Deal

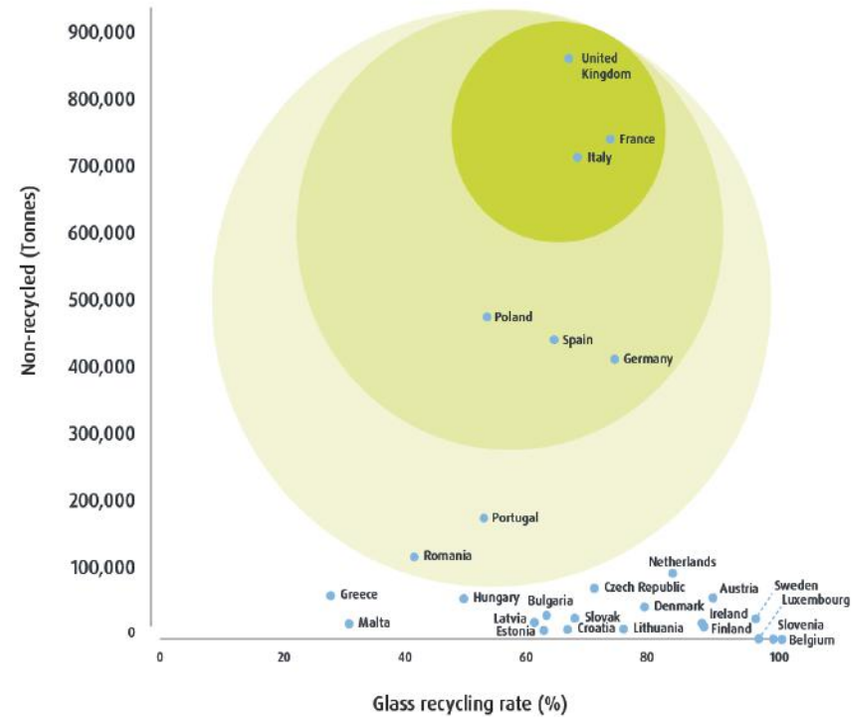
Close the Glass Loop



TARGETING POTENTIAL FOR COLLECTING AND RECYCLING MORE GLASS ACROSS THE EU



- The greatest potential for collecting and recycling glass (600kT and above)
- The mid potential for collecting and recycling glass (300kT and above)
- The lower potential for collecting and recycling glass (100kT and above)





ASSOVETRO

Associazione Nazionale degli Industriali del Vetro



GRAZIE PER L'ATTENZIONE

assovetro@assovetro.it

www.assovetro.it