



Ministero delle politiche agricole alimentari e forestali e del turismo

**Comitato tecnico, ex art. 6 del DM 17/10/2013, per l'esame dei
dati delle comunicazioni delle giacenze dei cereali e della soia**

Confronto dati sulle comunicazioni delle giacenze 2015 - 2019

MiPAAFT - "Sala Natali" - 24 luglio 2019 - ore 11,00

Comunicazioni al portale

Secondo il Decreto ministeriale n. 12708 del 17 ottobre 2013 gli operatori devono comunicare al portale SIAN le giacenze al 31 maggio di ogni anno di:

- **frumento duro;**
- **frumento tenero e frumento segalato;**
- **granoturco**
- **semi di soia**

Per il 2019 la **quantità delle giacenze** è diminuita dell'**11** %, mentre il **numero complessivo degli operatori** che hanno comunicato è diminuito del **3,9** %

Suddivisione per tipologia di operatore

È stata utilizzata la qualifica che ciascun operatore ha fornito al momento di iscriversi al portale SIAN:

PR	AZIENDE AGRICOLE DI PRODUZIONE SINGOLE O ASSOCIATE
CA	CONSORZI AGRARI
CS	CENTRO DI STOCCAGGIO
MO	IMPRESE DI MOLITURA CEREALI
PA	PASTIFICI
MS	IMPRESE MOLITURA SEMI OLEOSI
MA	MANGIMIFICI
SE	IMPRESE SEMENTIERE
CM	STRUTTURA COMMERCIALE
NN	IMPRESE NON CLASSIFICATE

È ovvio che alcuni operatori possono in realtà agire in più ruoli, ad esempio mulino+pastificio, oppure mulino+centro di stoccaggio, etc.

Cereali e soia cumulati

	2015	2016	2017	2018	2019	2019/2018 %
Quantità (ton)	2.054.900	1.968.142	2.356.119	2.804.625	2.492.048	-11,15
Operatori (n)	583	735	628	822	790	-3,89

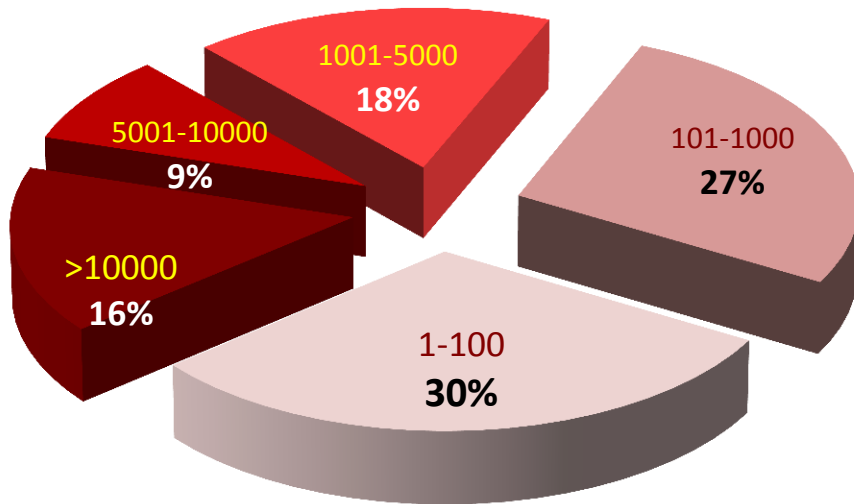
A close-up photograph of numerous hard wheat grains, which are light yellow and elongated. The grains are piled together, filling the entire frame. In the center, there is a white rectangular box with a thin black border containing the text 'Frumento duro'.

Frumento duro

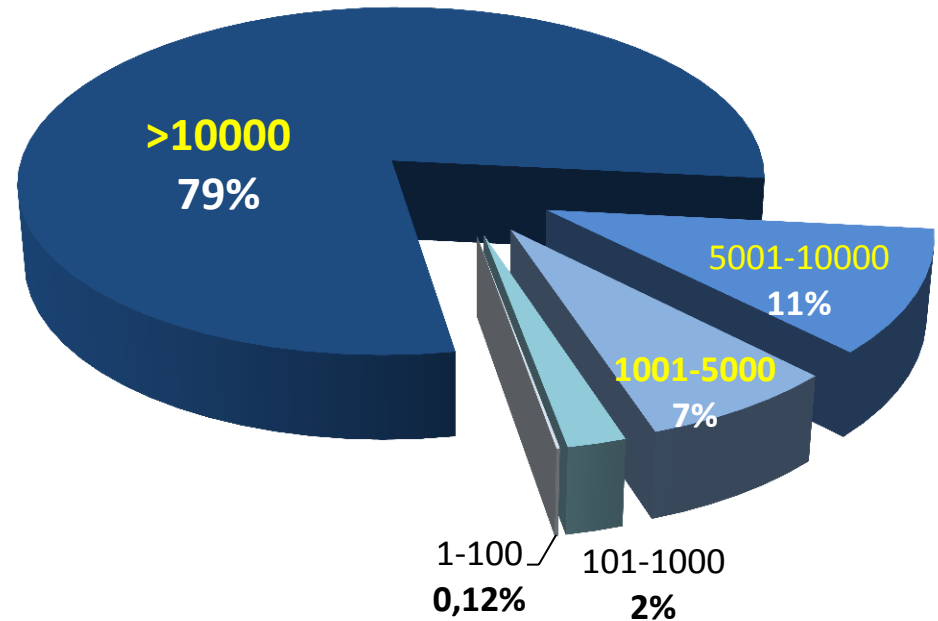
Frumento duro

	2015	2016	2017	2018	2019	2019/2018 %
Quantità (ton)	546.616	683.365	964.456	847.926	821.844	-3,08
Operatori (n)	97	148	150	172	151	- 12,21

Frumento duro



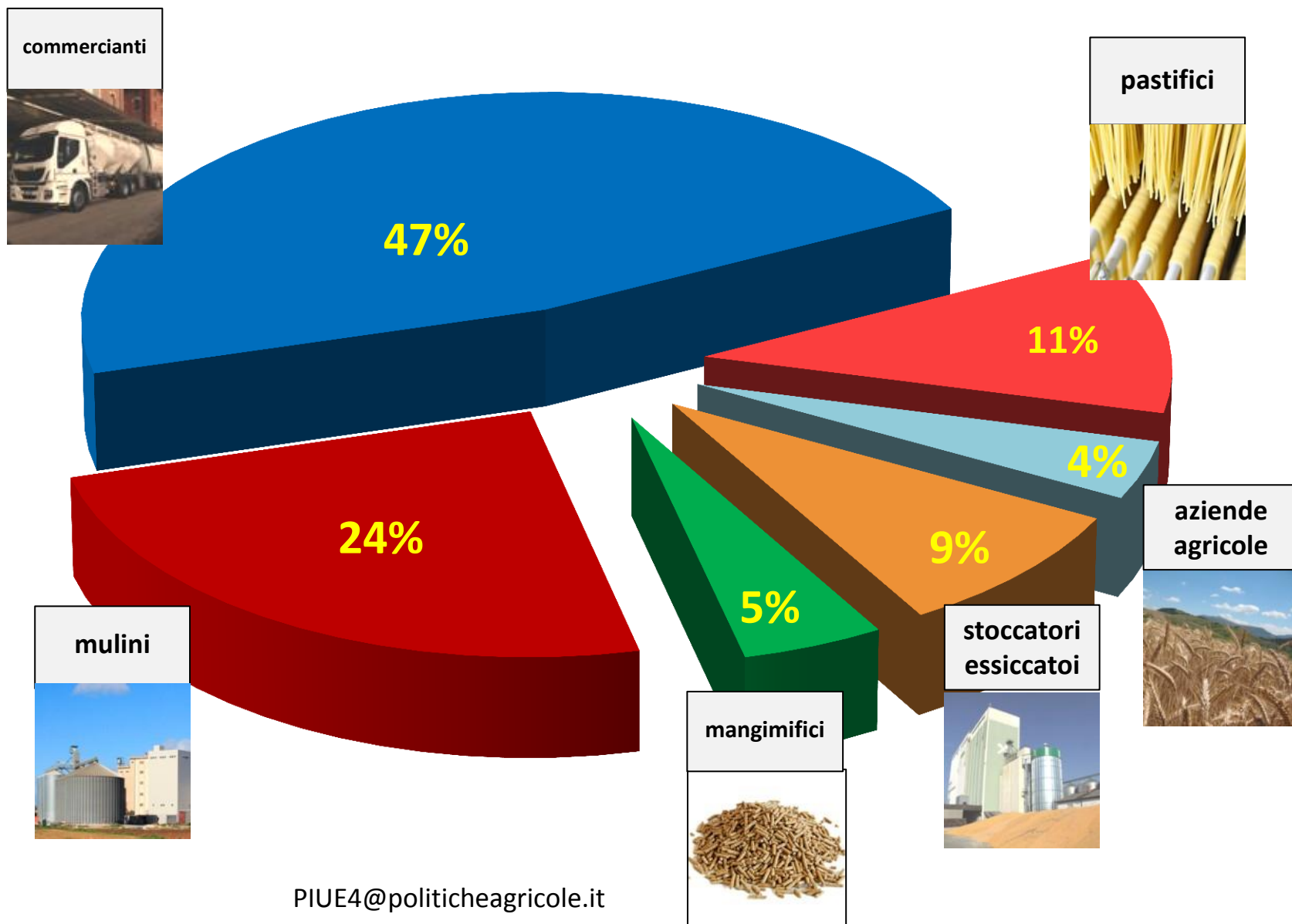
Suddivisione operatori per quantità comunicate
(numero operatori – classi espresse in ton)



Suddivisione operatori per quantità comunicate
(quantità cumulative per classe - classi espresse in ton)

FRUMENTO DURO

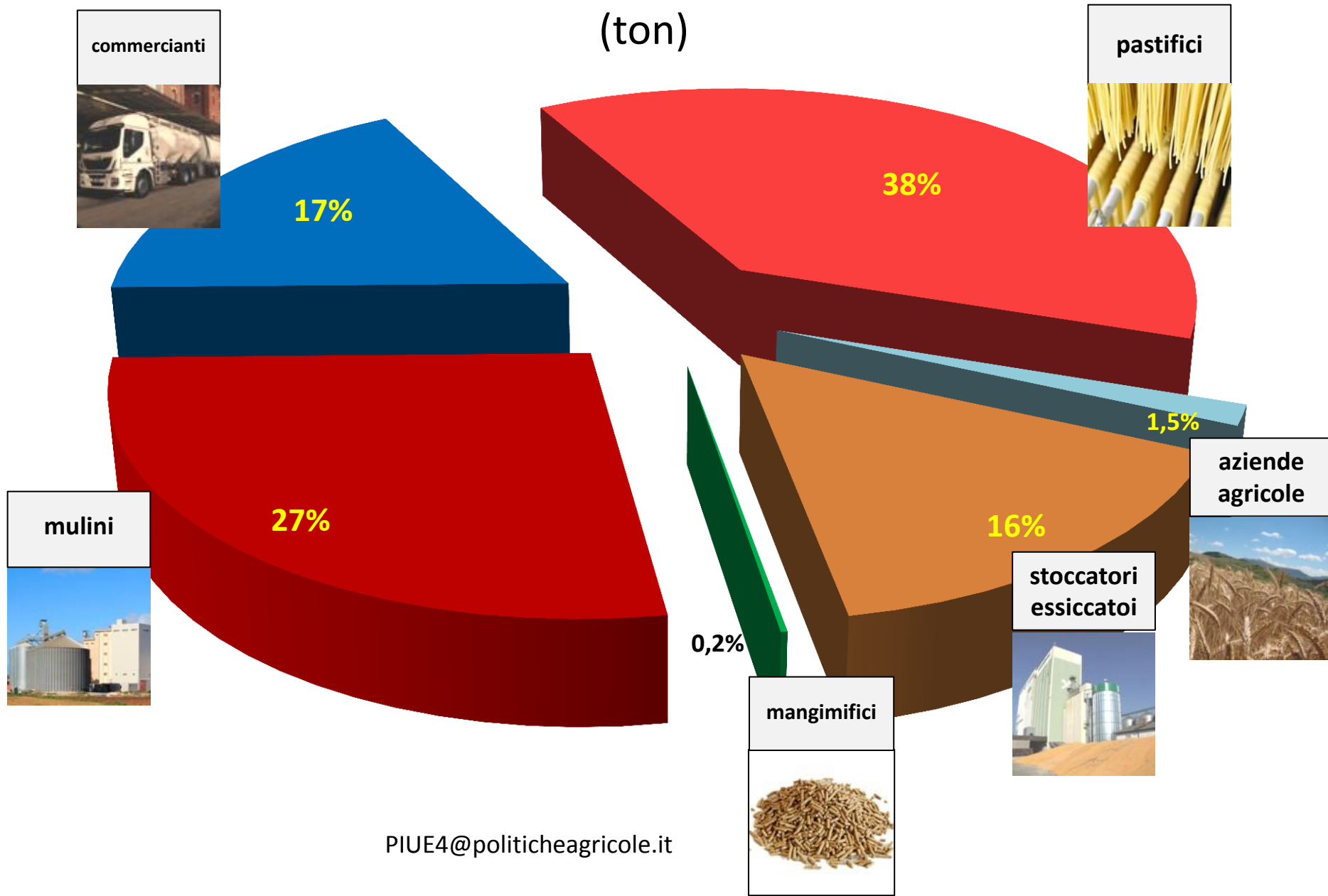
Comunicazioni per tipologia di operatore (n°)



FRUMENTO DURO

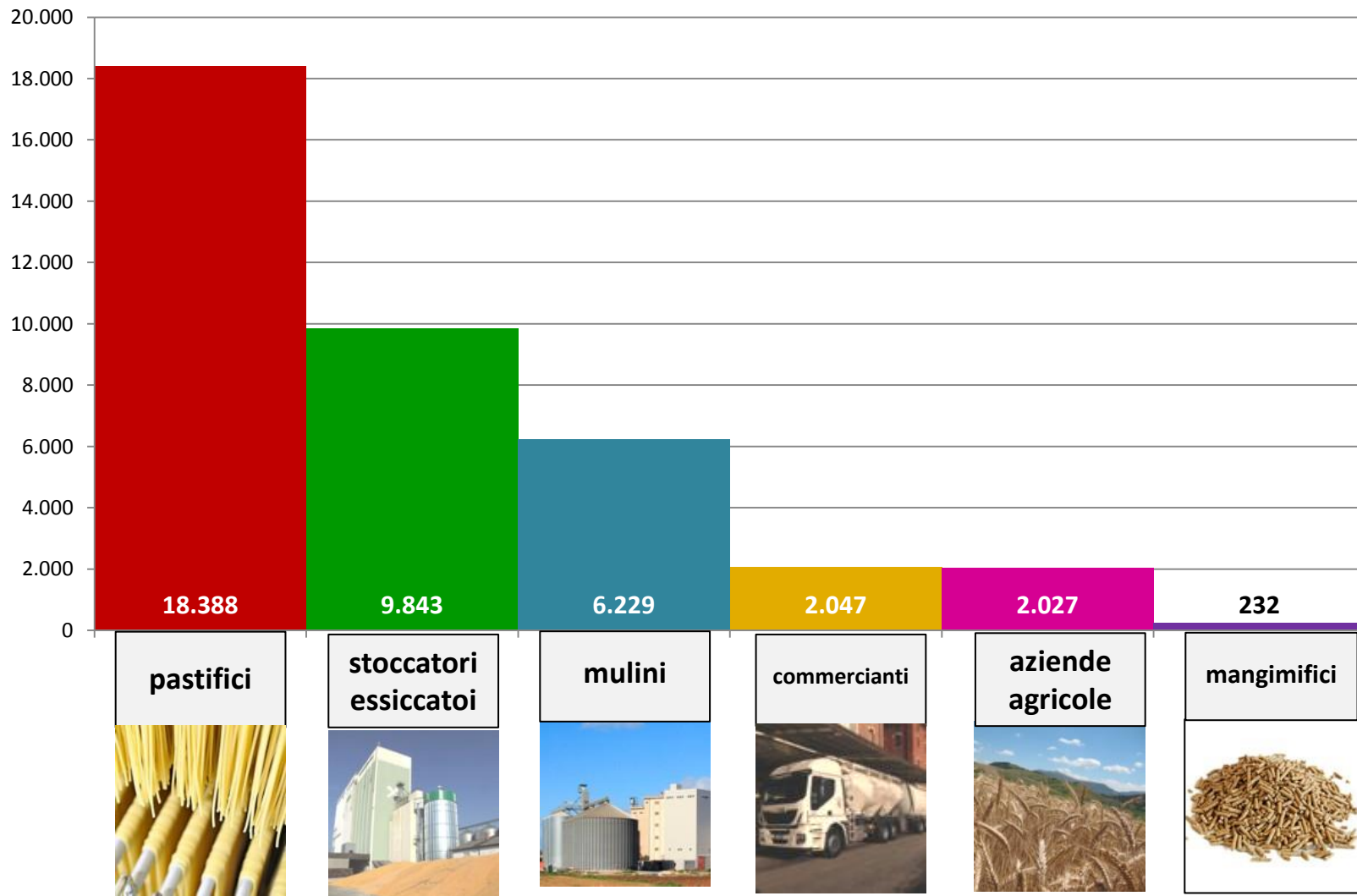
Comunicazioni per tipologia di operatore


(ton)



FRUMENTO DURO

Giacenze medie per tipologia di operatore (ton)



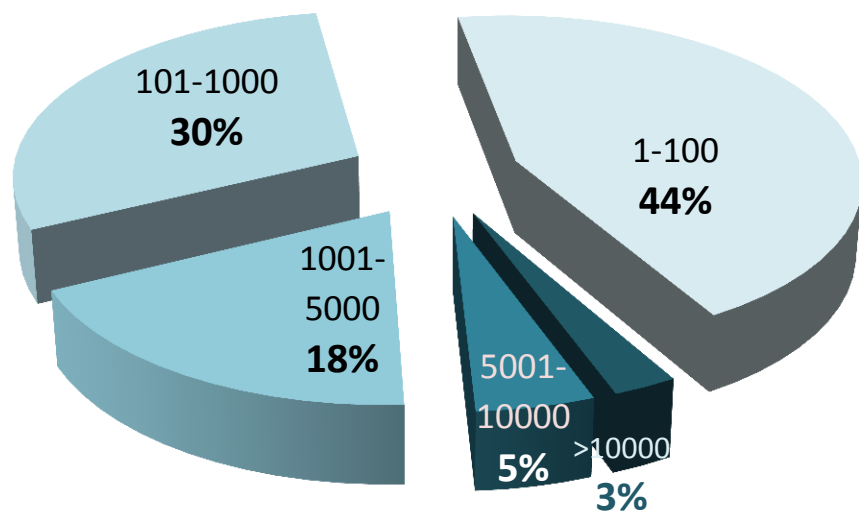
The background of the slide is a close-up, high-resolution photograph of numerous wheat grains. The grains are light tan or golden-brown in color, with a slightly glossy texture. They are densely packed and oriented in various directions, creating a complex, organic pattern. The lighting is even, highlighting the natural shape and texture of the grains.

Frumento tenero e frumento segalato

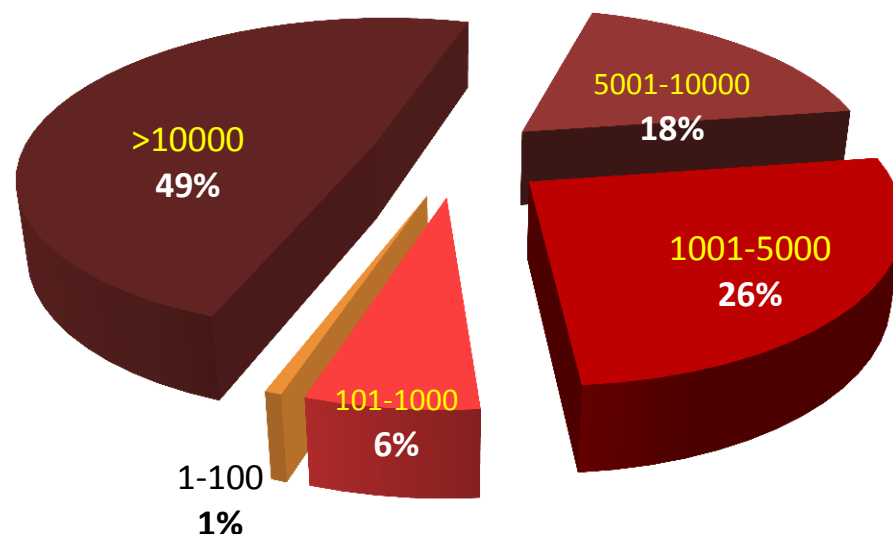
Frumento tenero

	2015	2016	2017	2018	2019	2019/2018 %
Quantità (ton)	217.116	292.017	429.928	547.313	410.843	-24,93
Operatori (n)	172	203	170	233	226	-3,00

Frumento tenero



Suddivisione operatori per quantità comunicate
(numero operatori - classi espresse in ton)

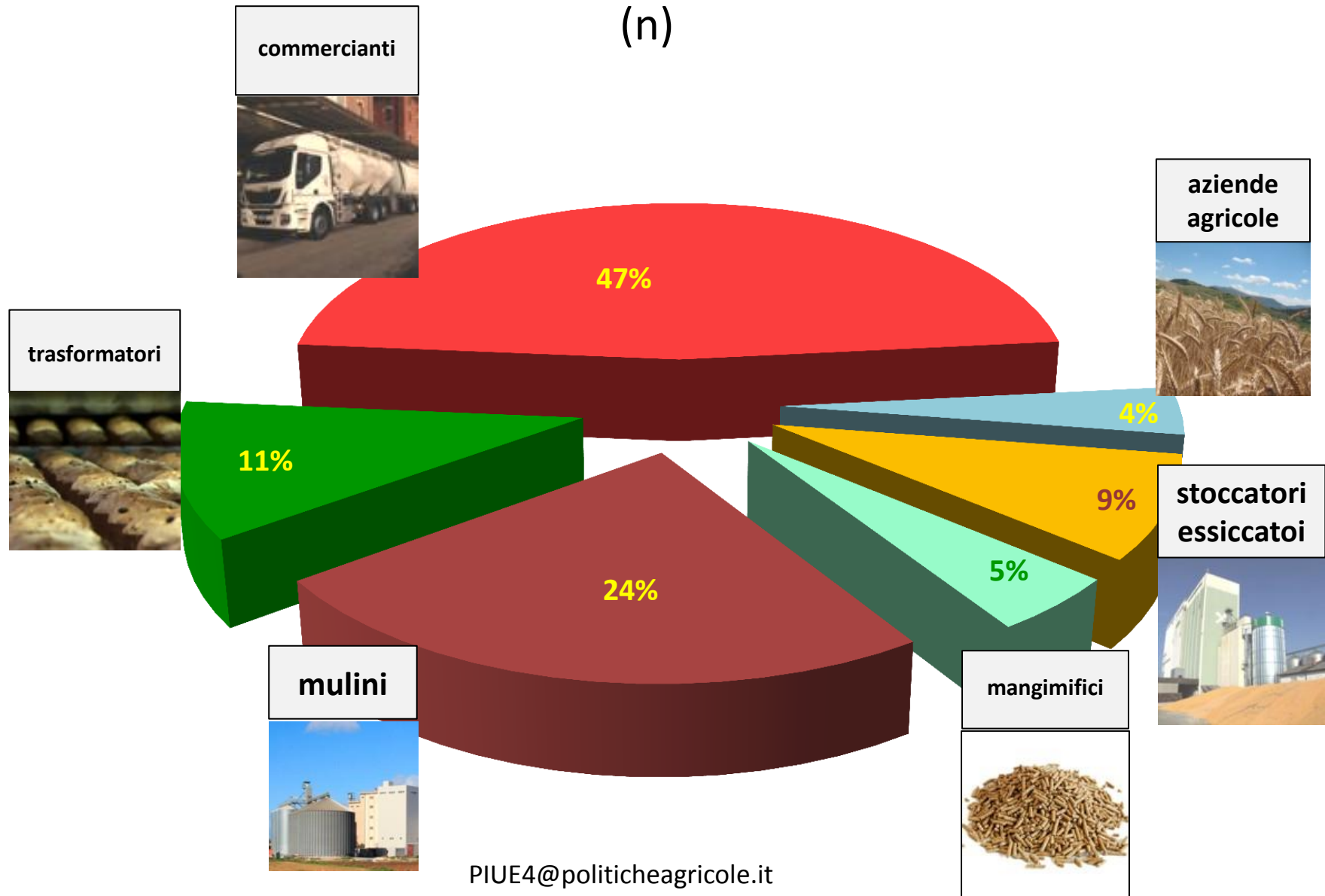


Suddivisione operatori per quantità comunicate
(quantità cumulative per classe - classi espresse in ton)

FRUMENTO TENERO

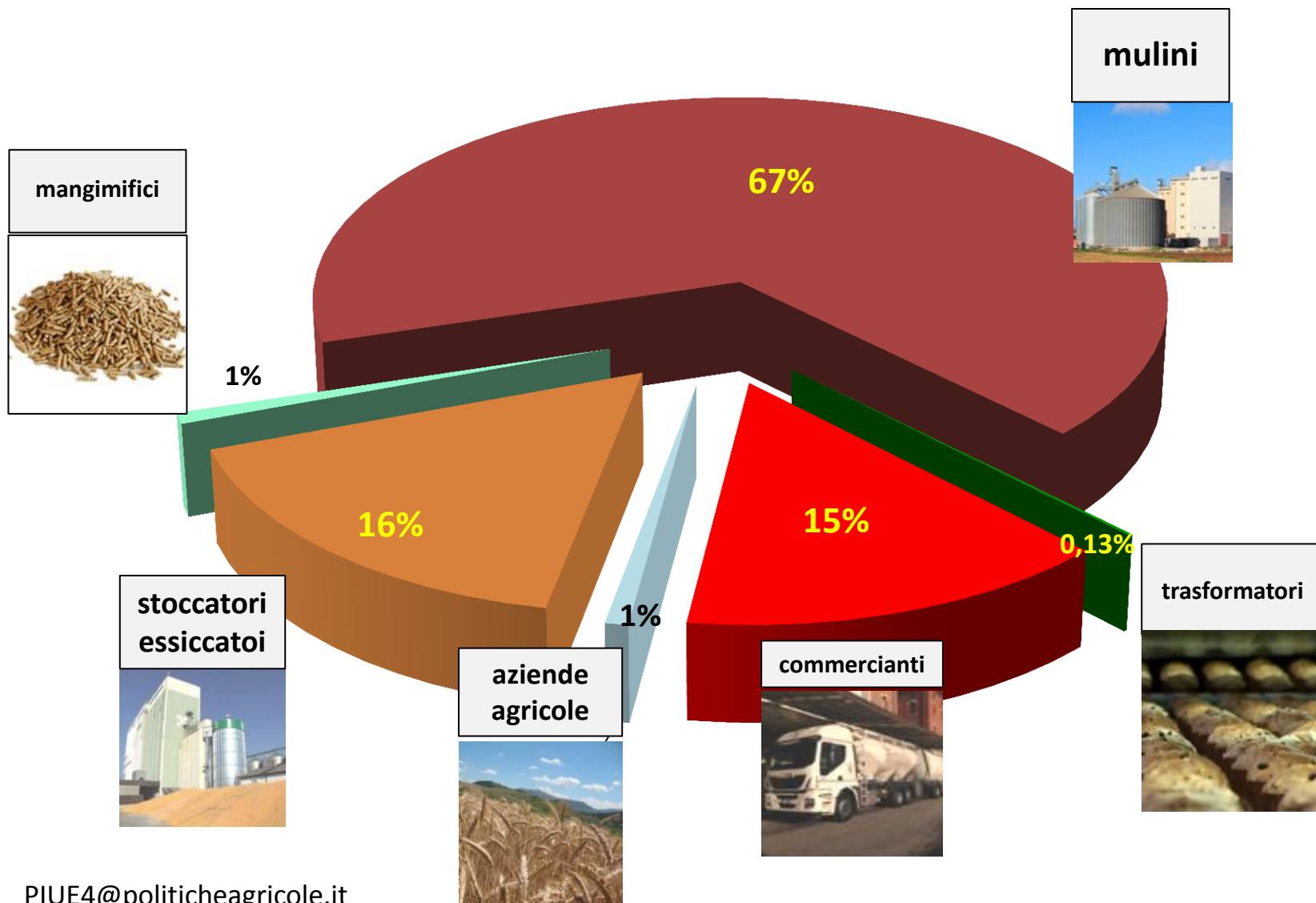
Comunicazioni per tipologia di operatore

(n)



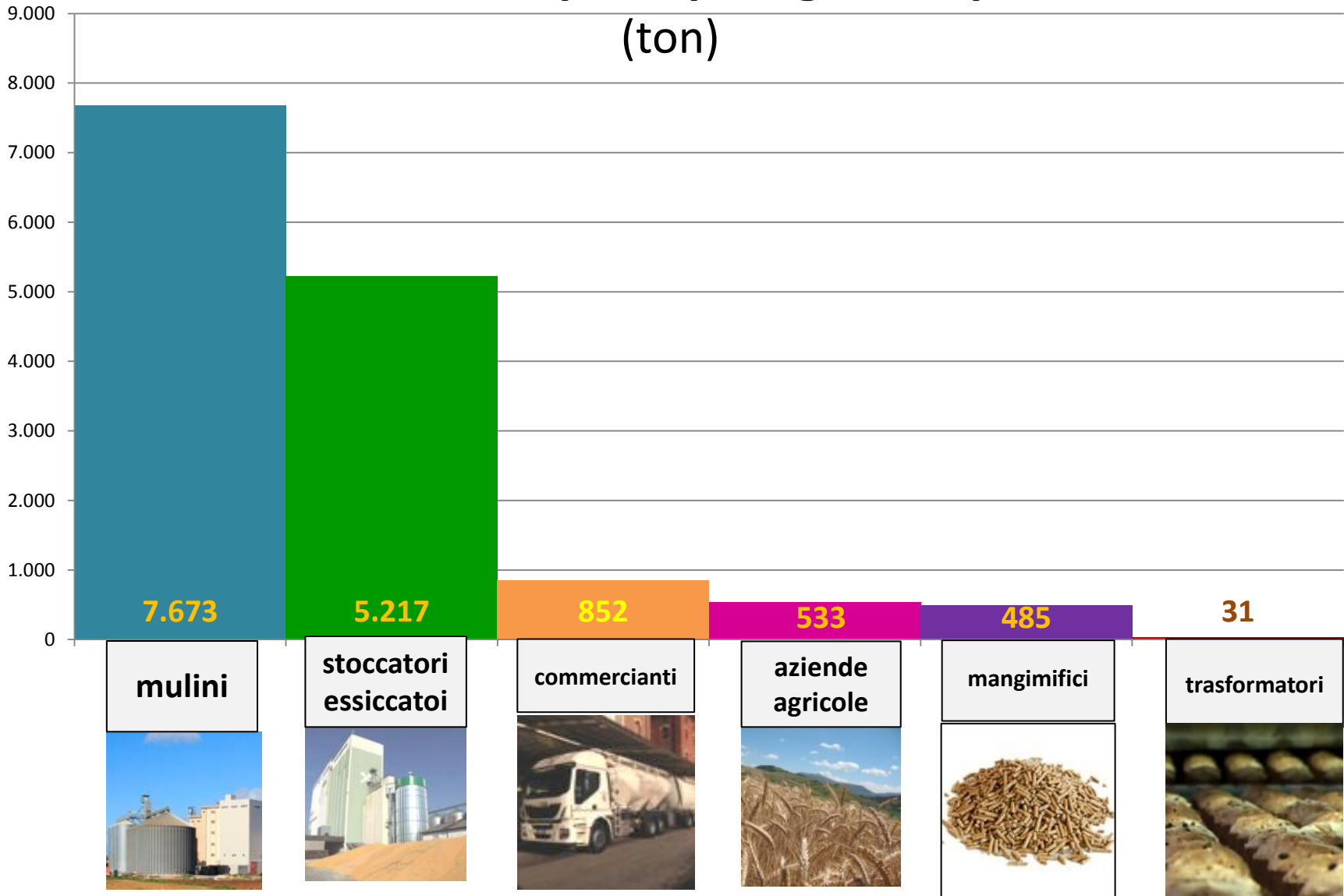
FRUMENTO TENERO

Comunicazioni per tipologia di operatore (ton)



FRUMENTO TENERO

Giacenze medie per tipologia di operatore



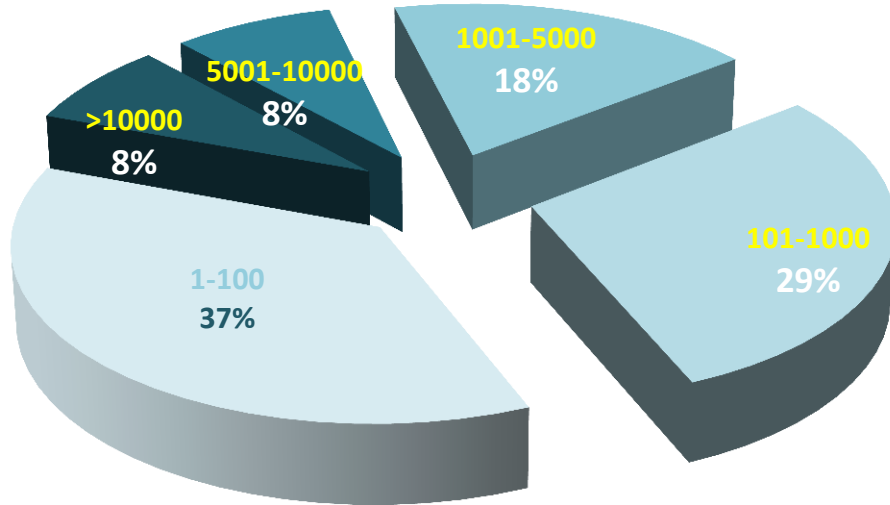
The background of the entire slide is a close-up, high-resolution photograph of numerous yellow corn kernels. The kernels are piled together, showing their characteristic teardrop shape and bright yellow color. Some kernels have small, reddish-brown spots, possibly from the husk or processing. The lighting is even, highlighting the texture of the corn.

Granoturco

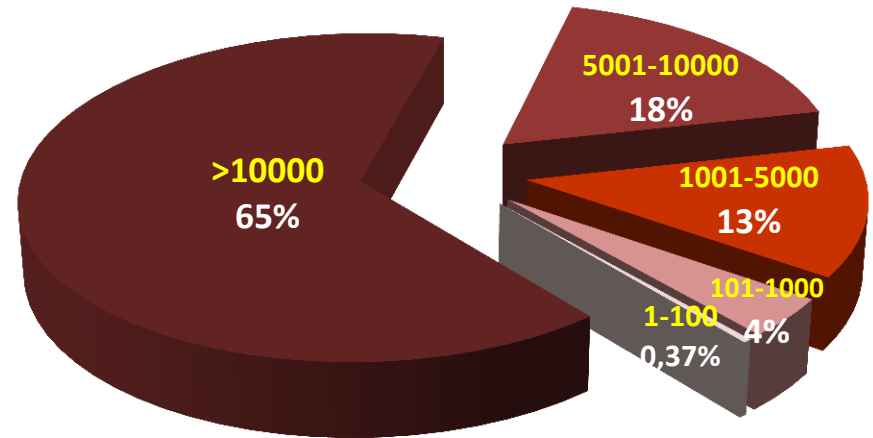
Granoturco

	2015	2016	2017	2018	2019	2019/2018 %
Quantità (ton)	1.110.703	799.676	745.627	1.100.411	879.857	-20,04
Operatori (n)	235	276	232	284	274	-3,52

Granoturco



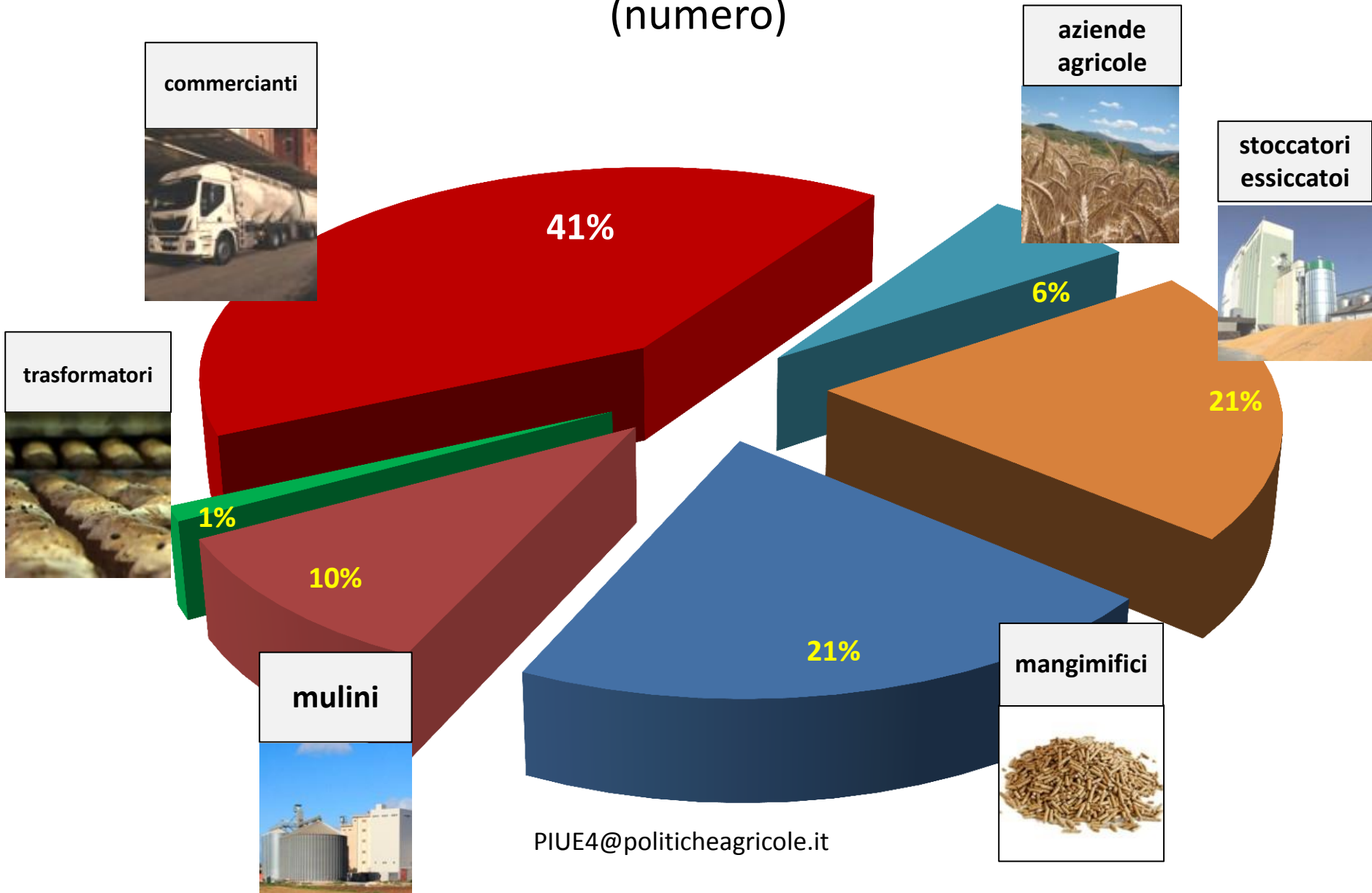
Suddivisione operatori per quantità comunicate
(numero operatori - classi esprese in ton)



Suddivisione operatori per quantità comunicate
(quantità cumulative per classe - classi esprese in ton)

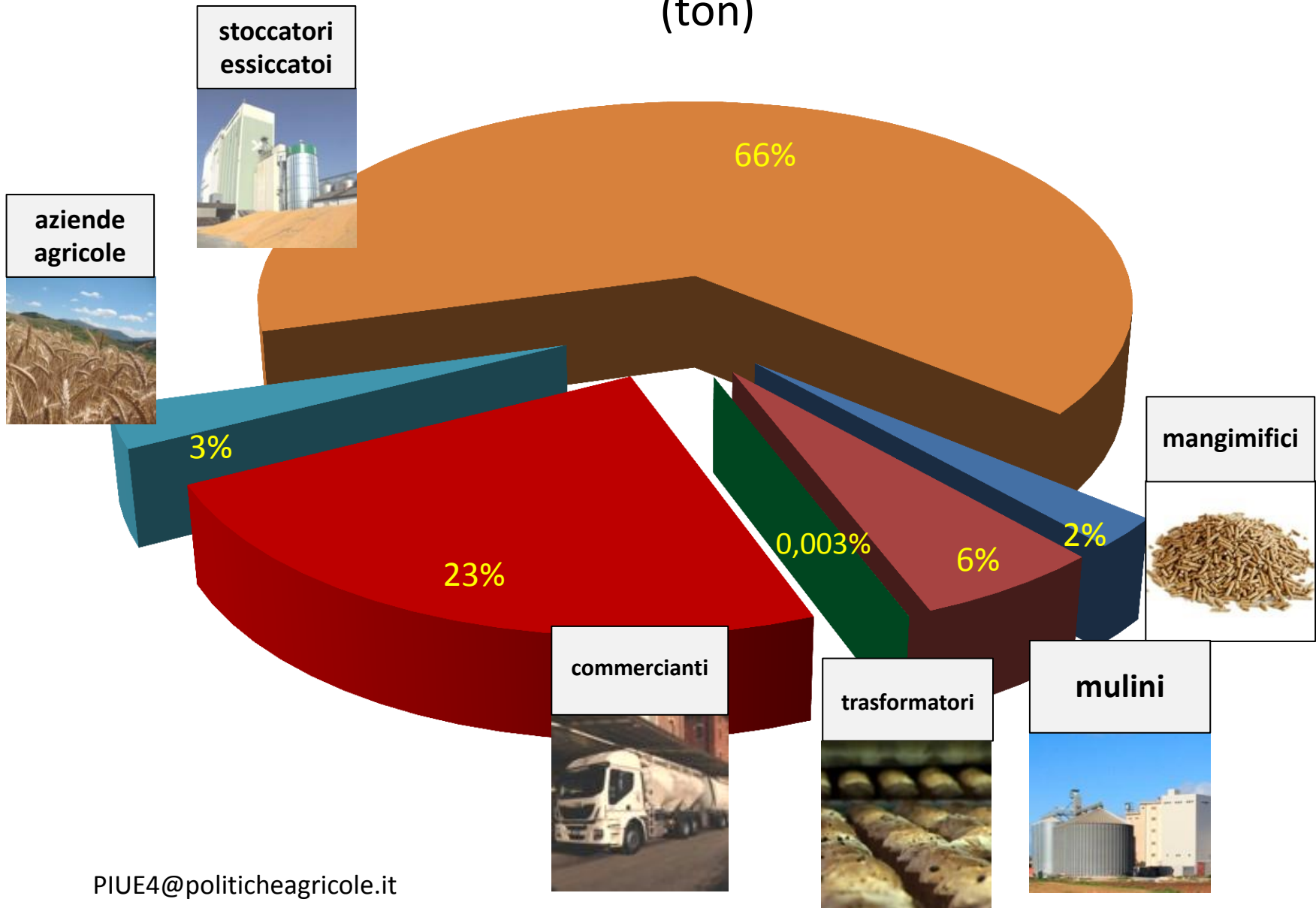
GRANOTURCO

Comunicazioni per tipologia di operatore (numero)



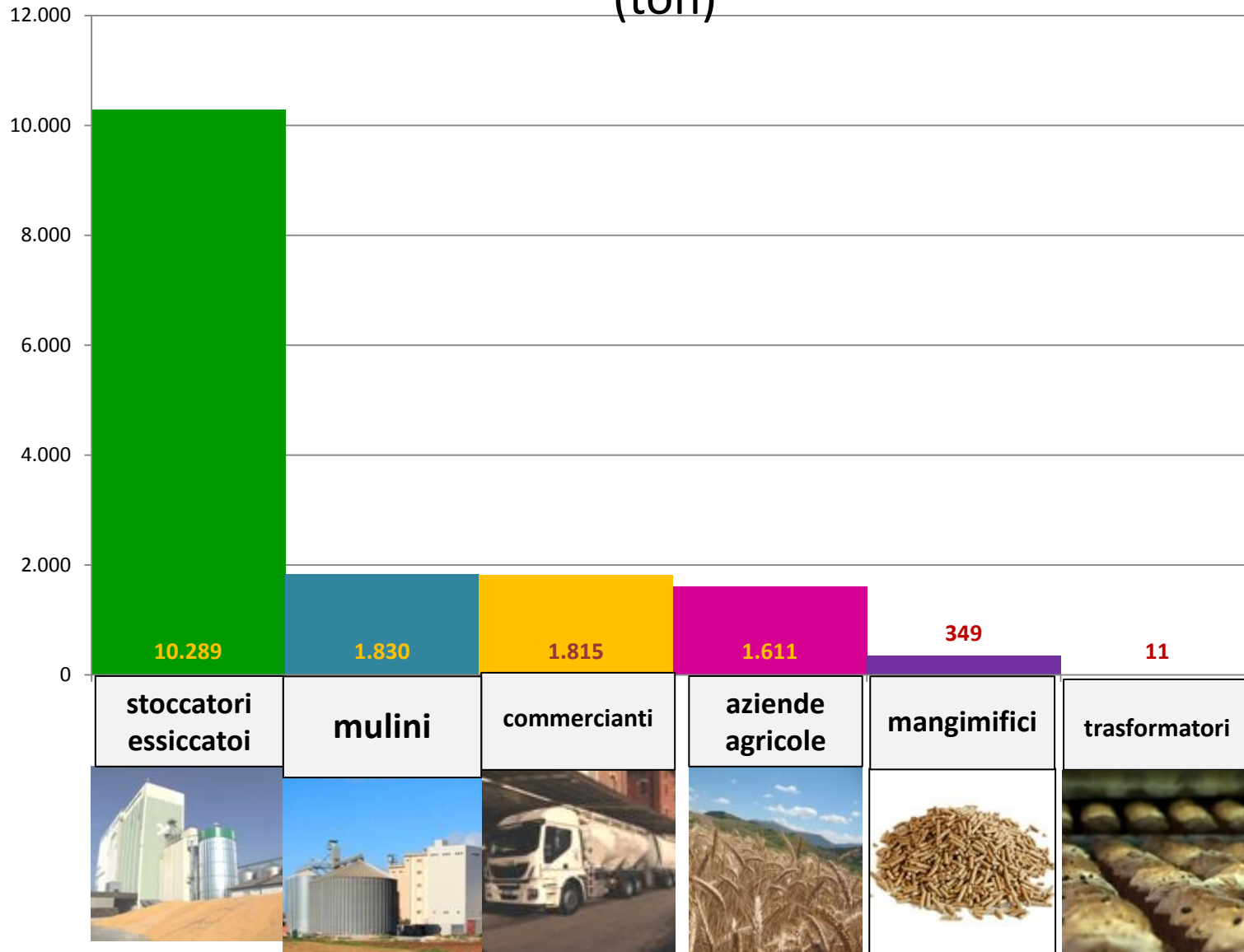
GRANOTURCO

Comunicazioni per tipologia di operatore (ton)



GRANOTURCO

Giacenze medie per tipologia di operatore (ton)



Granoturco

superfici seminate (ha)

Fonte: ISTAT

2014	869.378
2015	655.993
2016	660.727
2017	645.742
2018	591.206
2019	604.804*

+2,3

* Per il 2019 intenzioni di semina

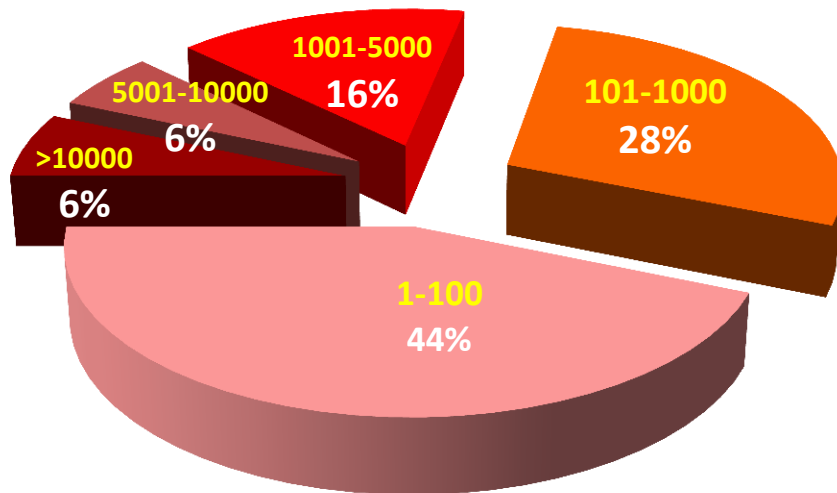
The background of the entire image is a dense, close-up photograph of yellow soybeans. The beans are oval-shaped and have a smooth, slightly glossy surface. They are packed closely together, filling the entire frame. In the center, there is a semi-transparent rectangular box with a thin black border. Inside this box, the text "Semi di soia" is written in a bold, black, sans-serif font.

Semi di soia

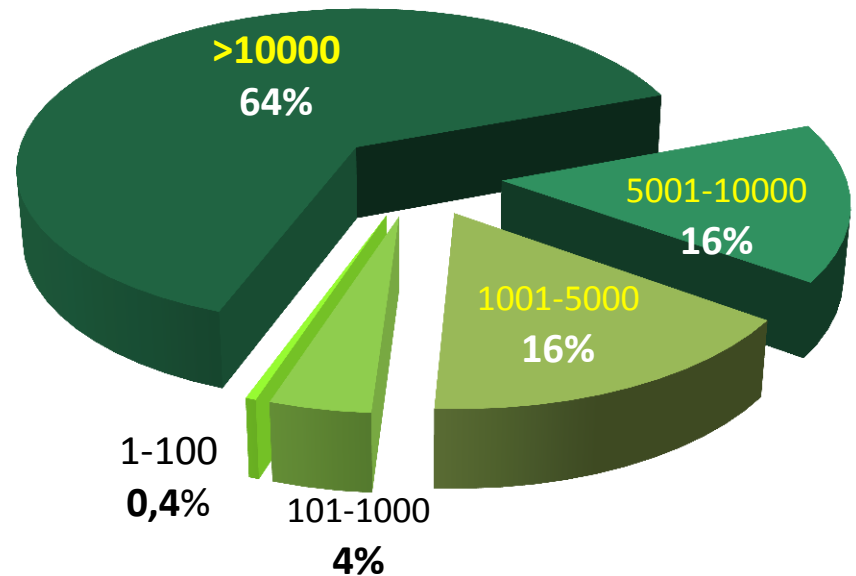
Semi di soia

	2015	2016	2017	2018	2019	2019/2018 %
Quantità (ton)	180.466	193.085	216.108	308.975	379.505	+22,83
Operatori (n)	79	108	76	133	139	+4,51

Semi di soia



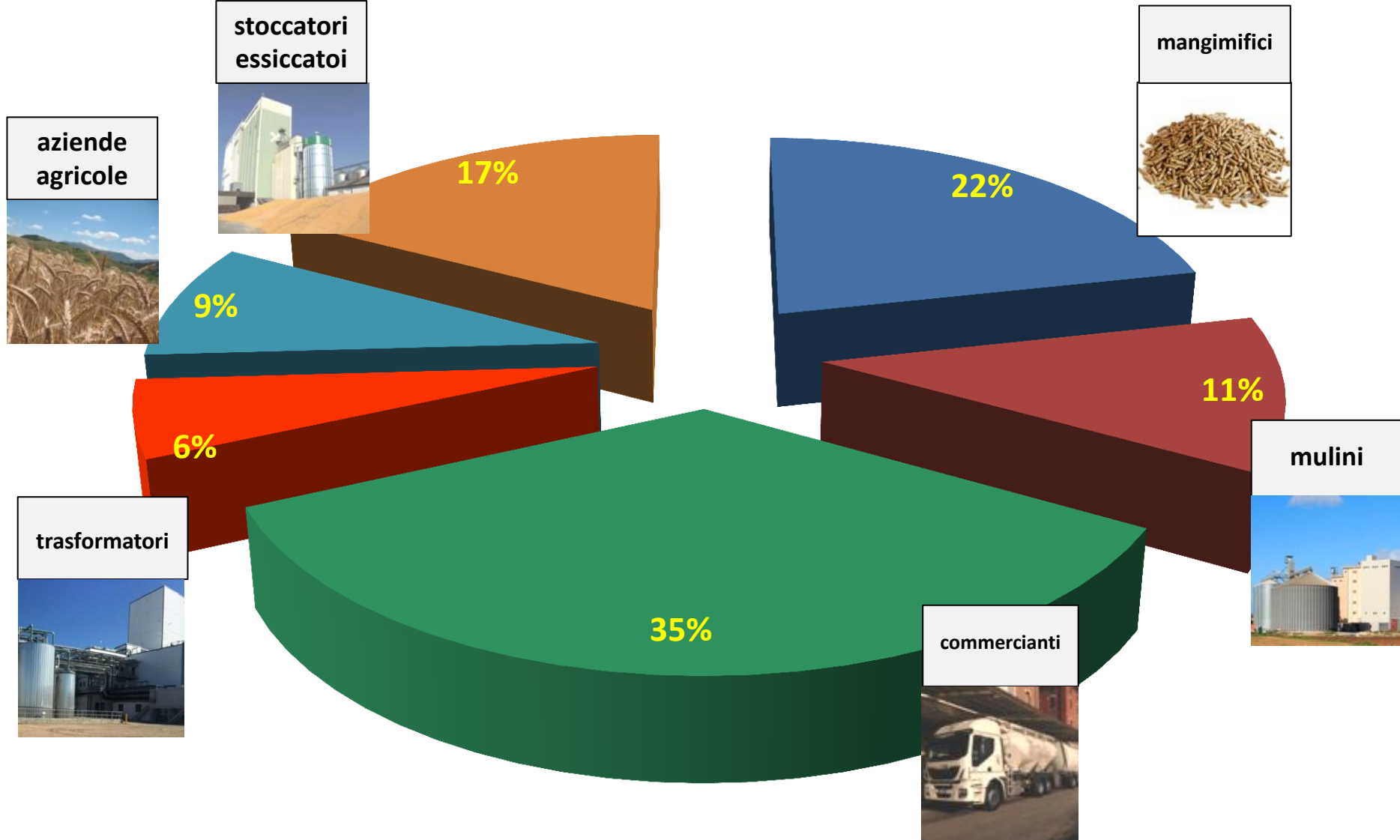
Suddivisione operatori per quantità comunicate
(numero operatori - classi espresse in ton)



Suddivisione operatori per quantità comunicate
(quantità cumulativa per classe - classi espresse in ton)

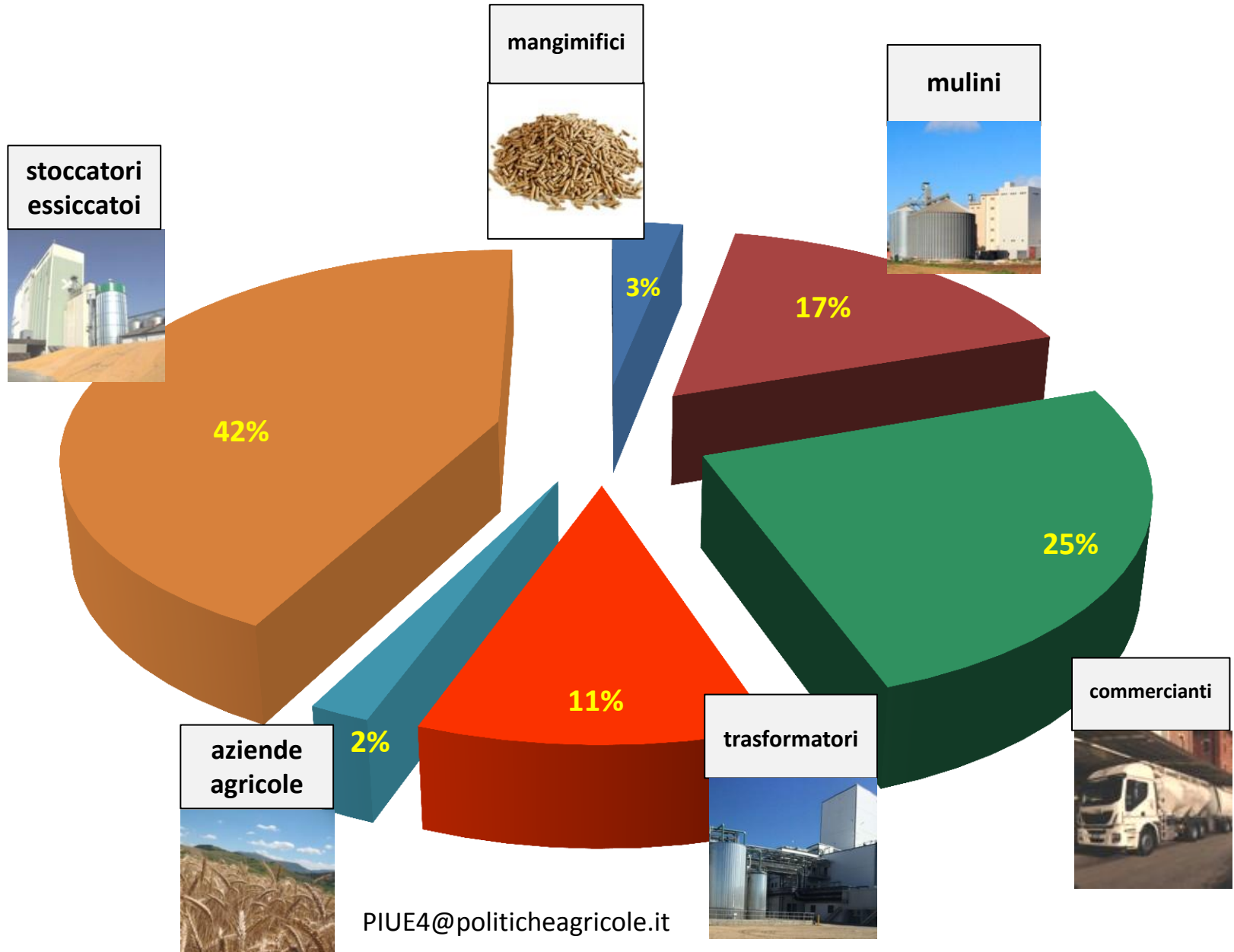
SEMI DI SOIA

Comunicazioni per tipologia di operatore (numero)



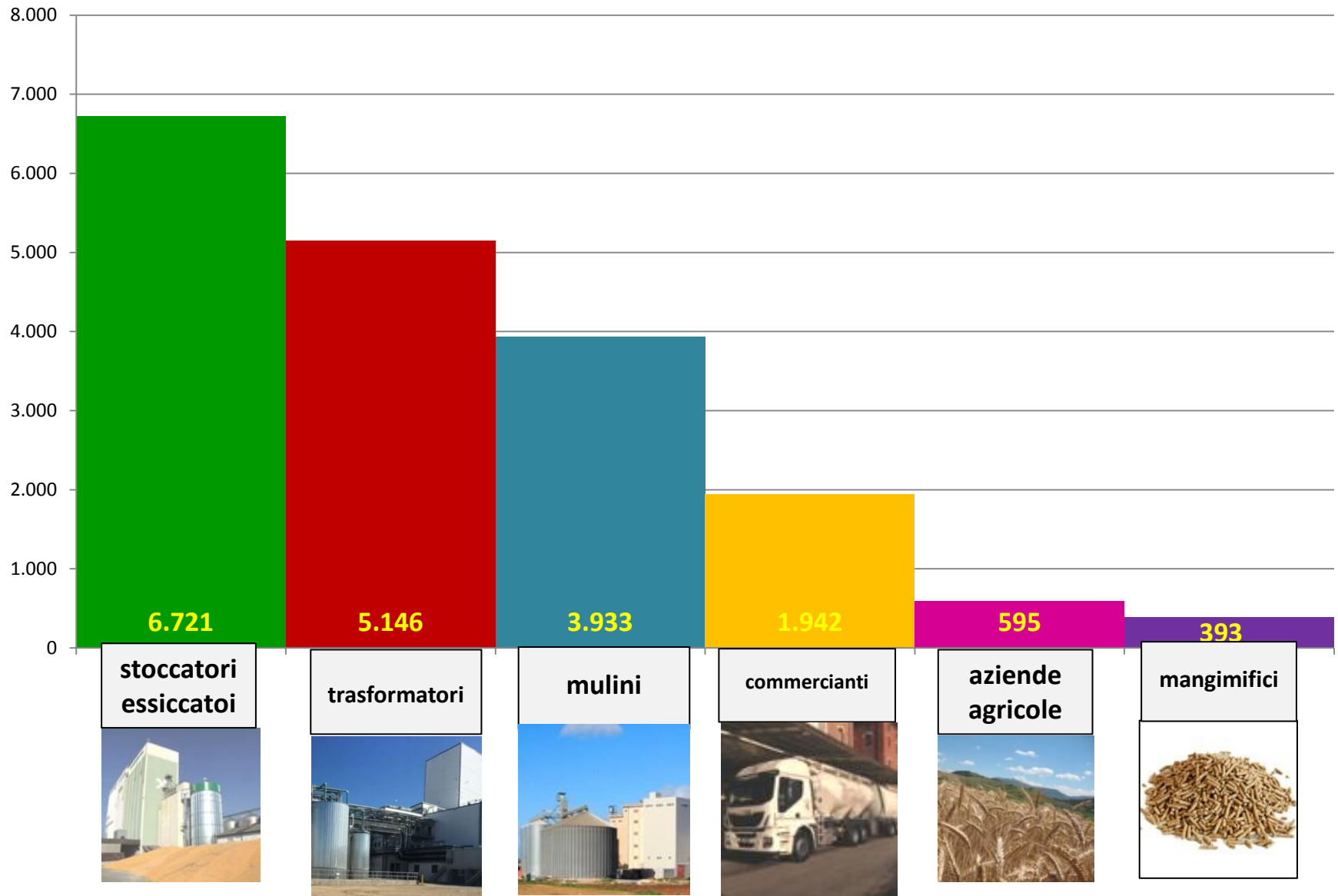
SEMI DI SOIA

Comunicazioni per tipologia di operatore (ton)



SEMI DI SOIA

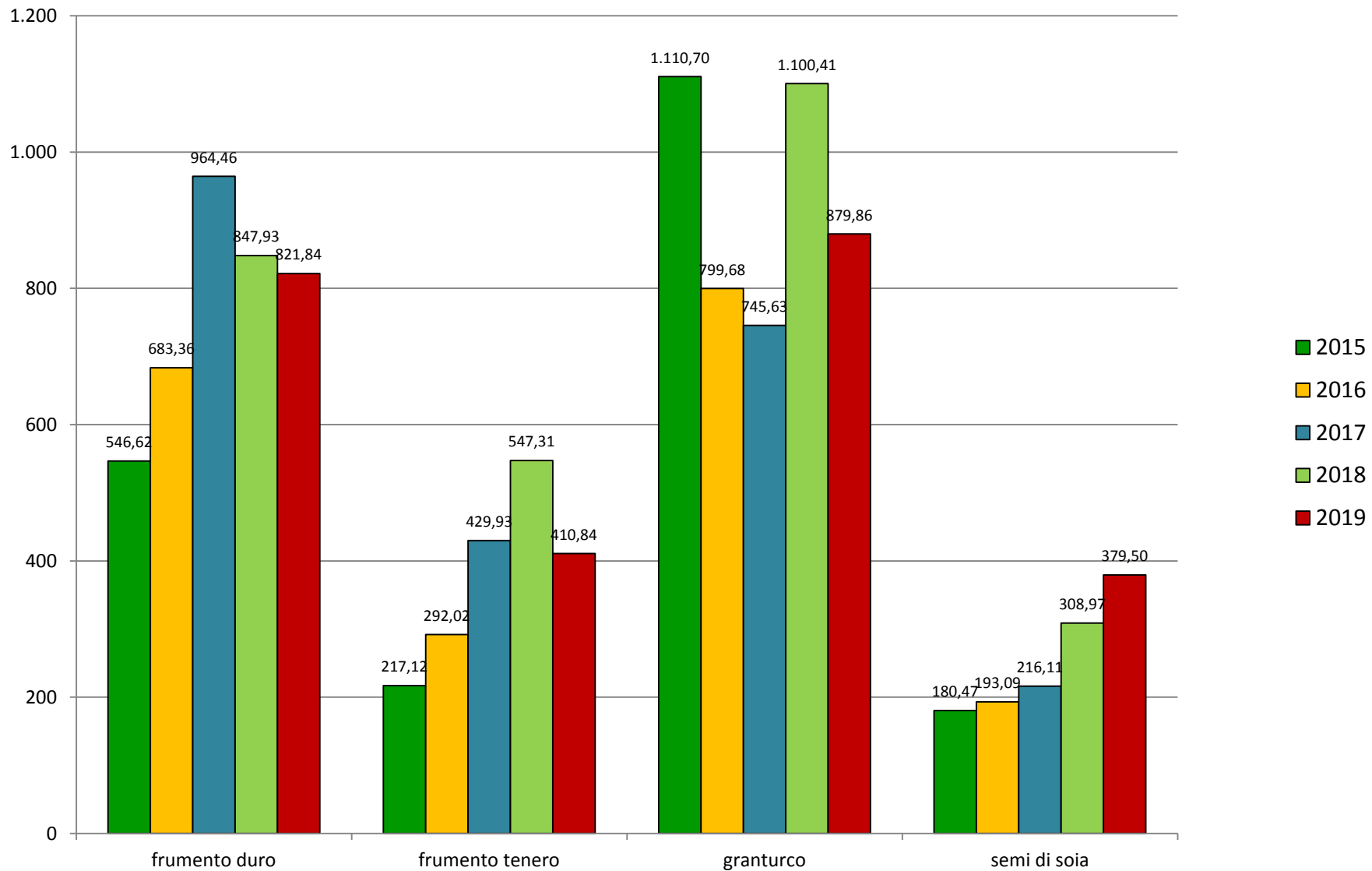
Giacenze medie per tipologia di operatore (ton)



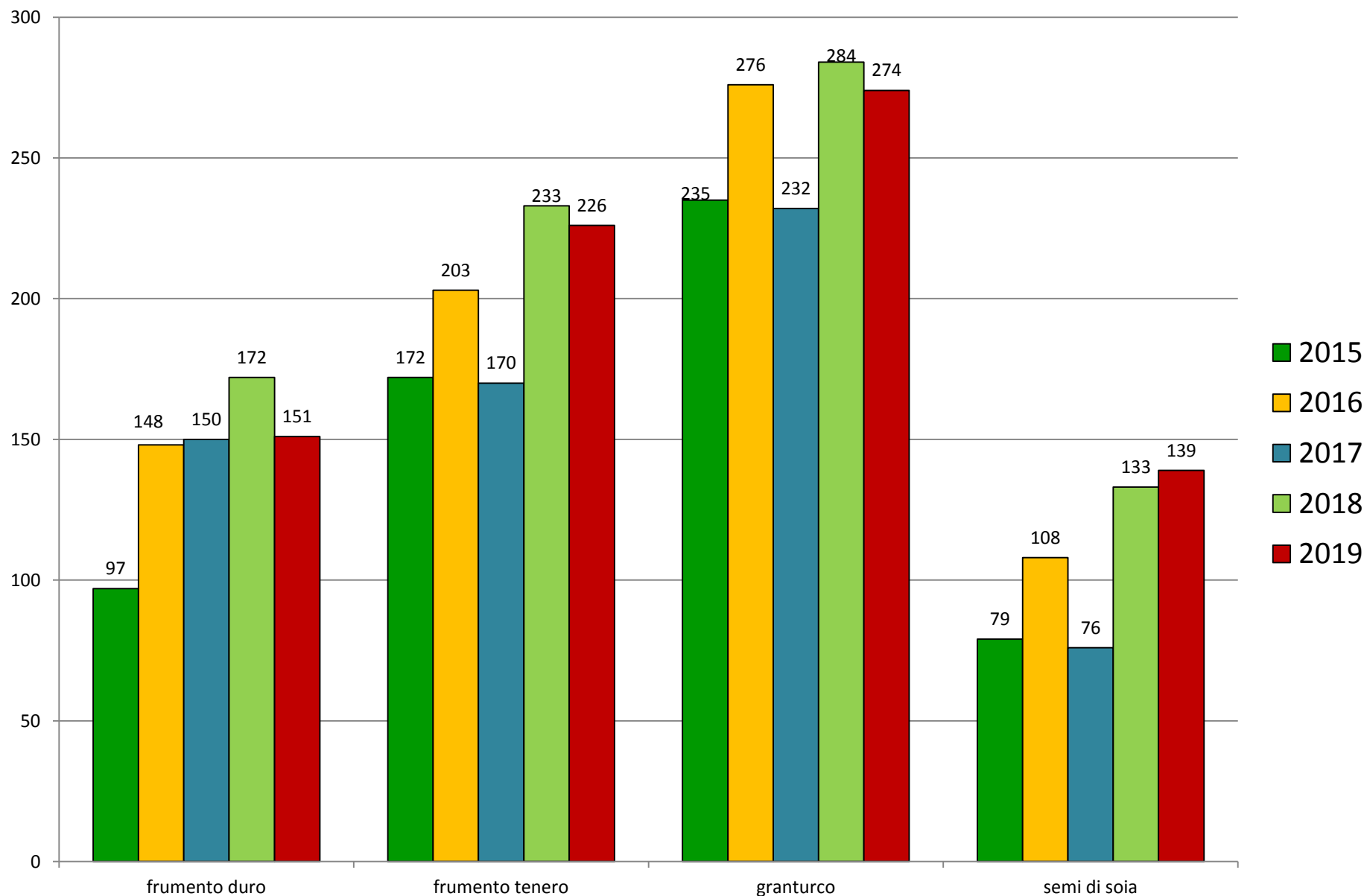
The image is a collage of four different types of grains, arranged in a 2x2 grid. The top-left quadrant shows yellow lentils, which are small, oval-shaped, and have a slightly wrinkled texture. The top-right quadrant shows brown lentils, which are also small and oval-shaped but have a smoother texture. The bottom-left quadrant shows yellow corn, which are larger, more rounded, and have a distinct white cob. The bottom-right quadrant shows yellow soybeans, which are large, rounded, and have a smooth texture with a small dark spot on each bean. A semi-transparent yellow rectangular box is centered over the collage, containing the word "Riepiloghi" in a white, bold, sans-serif font.

Riepiloghi

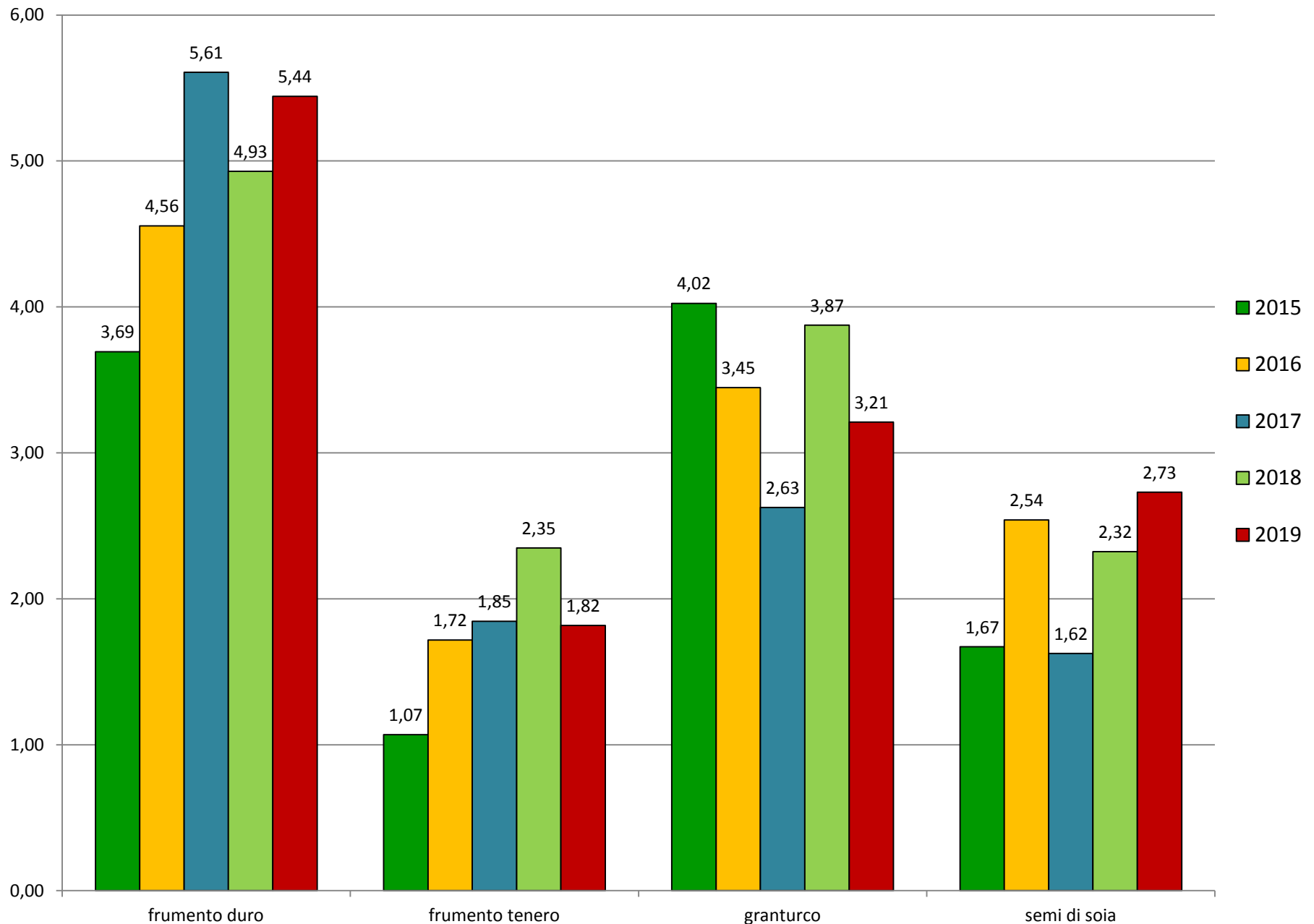
Riepilogo quantità (.000 ton)



Riepilogo operatori *(numero)*

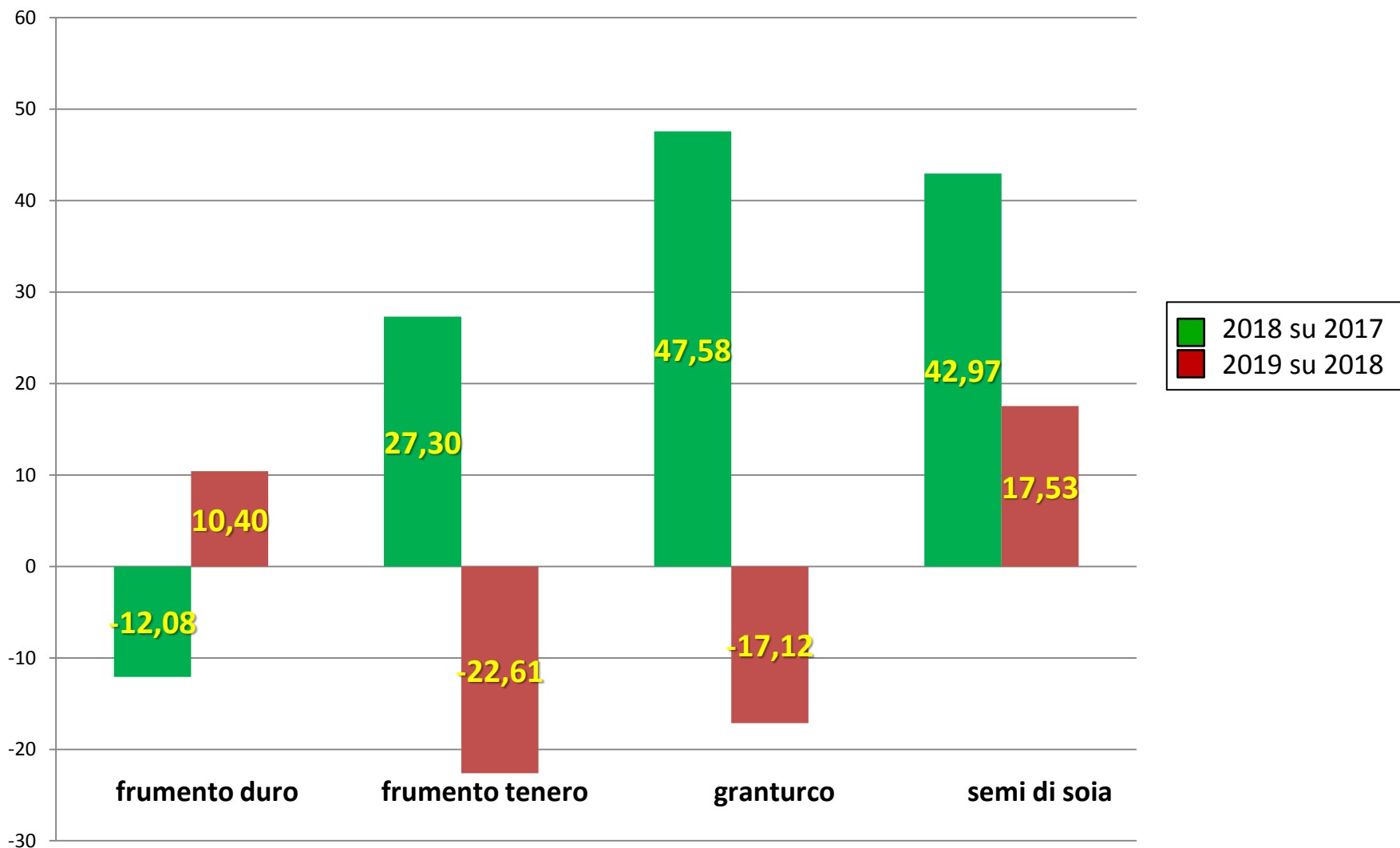


Giacenze medie per singolo operatore (.000 ton)




Variazione giacenze medie per singolo operatore (%)

%



Per il 2020 ...

L'obiettivo è di aumentare il numero di operatori che comunicano le giacenze al portale SIAN, grazie alla collaborazione con le associazioni delle filiere agroalimentari.



Grazie per l'attenzione