

Ottobre
2017

La dinamica dei prezzi nei pubblici esercizi

variazioni percentuali ottobre 2017/ ottobre 2016

Ristorazione commerciale

(Bar, ristoranti, pizzerie e simili)

+1,2%



Bevande analcoliche
+1,3%



Bevande alcoliche
+1,2%



Caffetteria
+1,1%



Snack
+1,7%



Gelateria e pasticceria
+1,8%



Ristoranti
+0,9%



Pizzerie
+1,5%



Gastronomie
+0,8%



Fast food
+0,5%



Self service
+1,4%



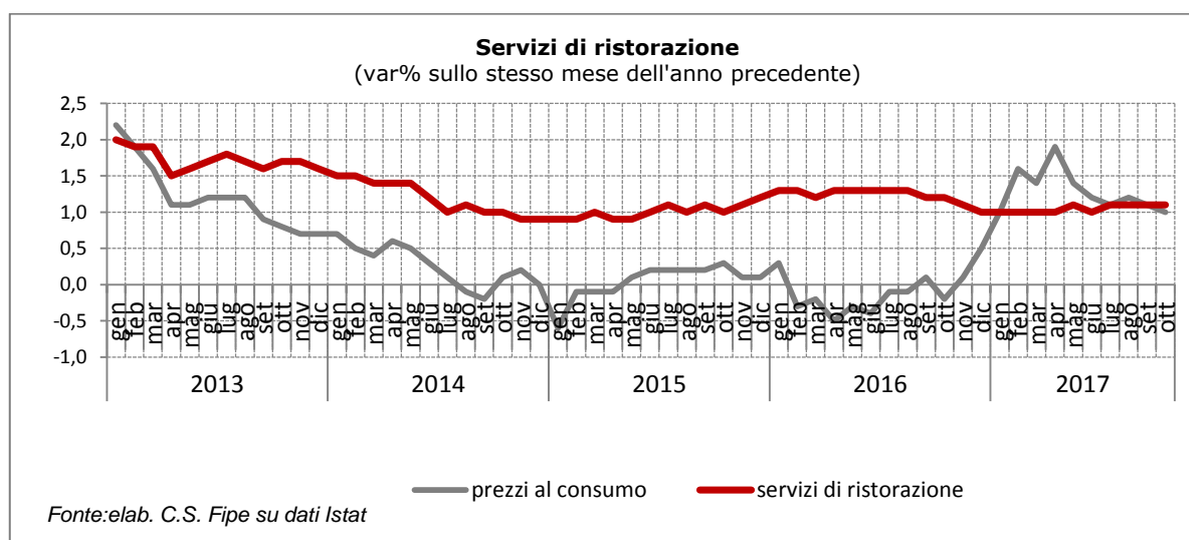
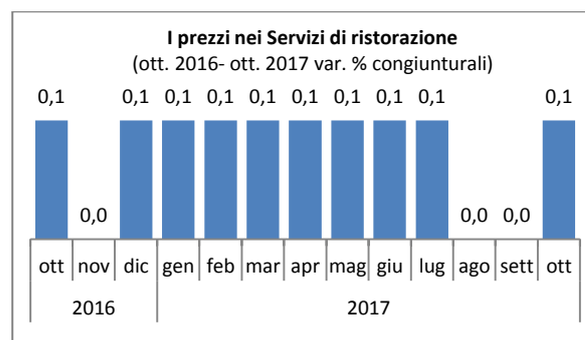
La dinamica dei prezzi nei Pubblici Esercizi - Ottobre 2017

Ristorazione commerciale: +1,2 % su ottobre 2016

A ottobre 2017 i prezzi dei servizi di ristorazione commerciale (bar, ristoranti, pizzerie, ecc.) fanno registrare una variazione dello 0,1% rispetto al mese precedente e dell'1,2% rispetto allo stesso mese di un anno fa. L'inflazione acquisita per l'anno 2017 si conferma sullo 0,5% sia per l'intero settore che la ristorazione commerciale mentre per la ristorazione collettiva si attesta sul +0,6%. I prezzi della ristorazione si allineano con quelli generali. A livello generale i prezzi al consumo aumentano dell'1,1%. Per la ristorazione collettiva l'incremento è dello 0,9%.

Prezzi al consumo per l'intera collettività (variazioni %)

	Ott. 17 Ott. 16	Ott. 17 Set. 17	Inflazione acquisita
Ristorazione commerciale	1,2	0,1	0,5
Ristorazione collettiva	0,9	0,2	0,6
Totale ristorazione	1,1	0,1	0,5



Bar

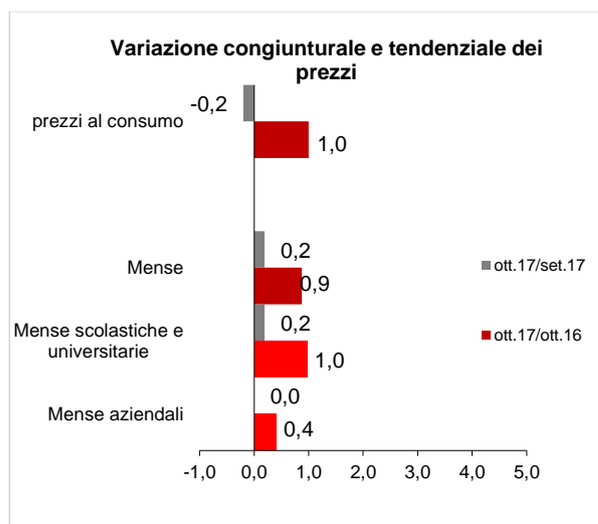
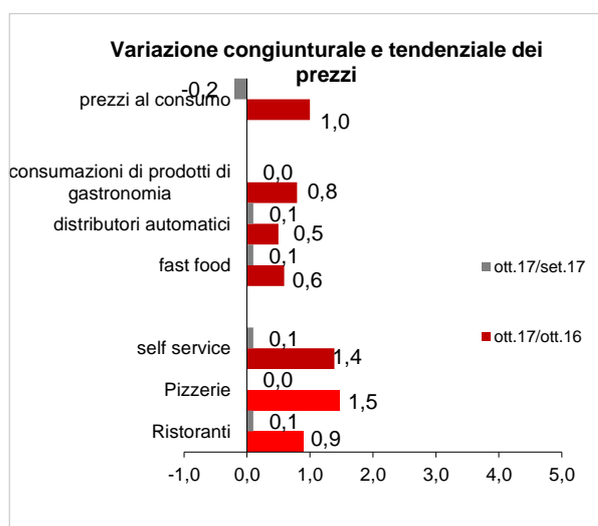
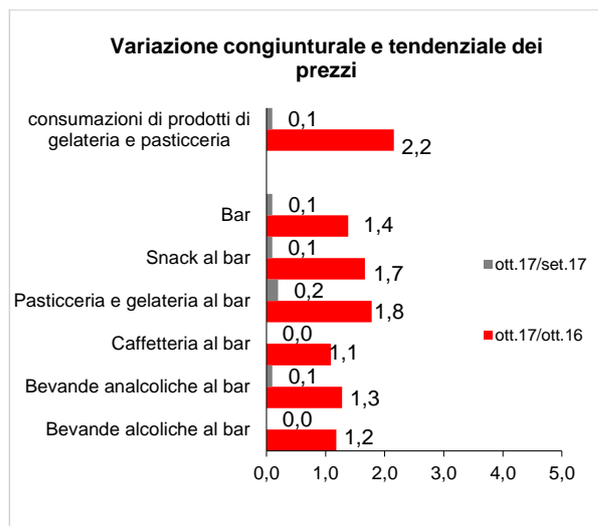
La caffetteria presenta ancora un profilo inflazionistico contenuto (1,1%). I listini più vivaci sono quelli relativi agli snack al bar (1,7%) e alla gelateria e pasticceria sia al bar che altrove (+1,8% e 2,2%).

Ristoranti

Il pasto al ristorante registra aumenti sul 2016 dello 0,9% e quello in pizzeria dell'1,5%. Leggermente meno vivaci i prezzi del self service e della ristorazione veloce (+1,4% e +0,6% rispettivamente).

Mense

I prezzi delle mense¹ registrano una variazione dello 0,9% rispetto a ottobre 2016, dovuto perlopiù all'incremento delle mense scolastiche e universitarie (+1,0%).



¹ Quota a carico delle famiglie