

PRODUTTIVITÀ DEL LAVORO

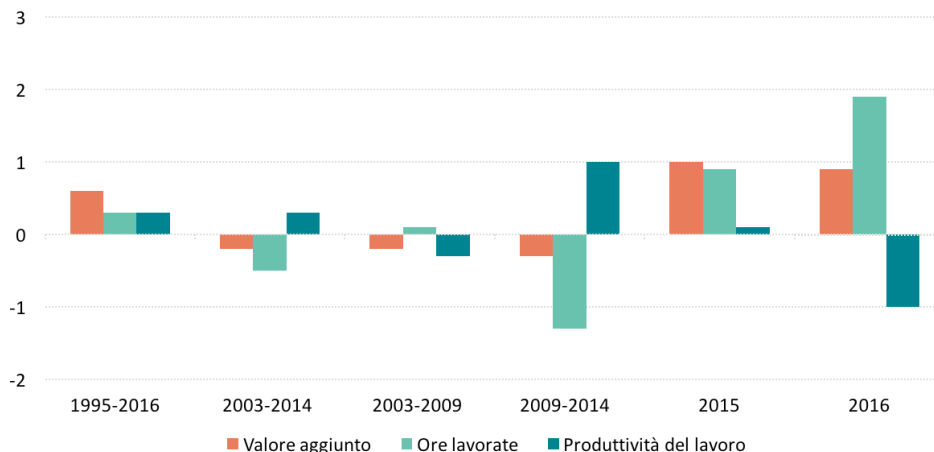
La produttività del lavoro è il rapporto tra l'output prodotto e il fattore produttivo del lavoro utilizzato per produrlo, ossia l'unità di prodotto per lavoratore o per ora lavorata.



fondazioneergo

PRODUTTIVITÀ, VALORE AGGIUNTO E ORE LAVORATE

Distribuzione della produttività del lavoro, valore aggiunto e ore lavorate dal 1995 al 2016. Tassi di variazione medi



LE REGIONI PIÙ PRODUTTIVE - CLASSIFICA EU

Valore aggiunto per ora lavorata 2014, EU28=100 (indice)

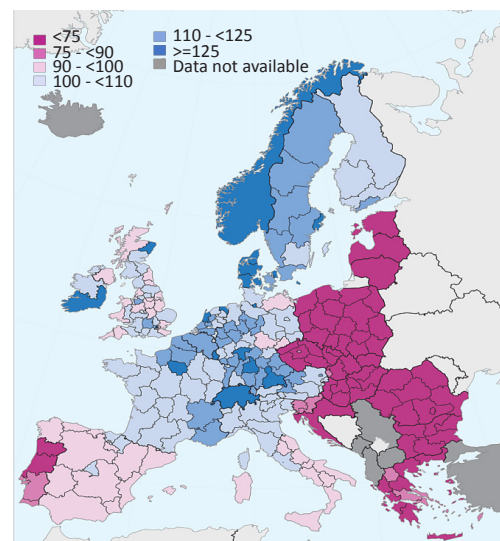
IN EUROPA

- | | |
|--|--|
| 1 Inner London - West, Regno Unito (528,4) | 6 Stockholm, Svezia (188,6) |
| 2 Lussemburgo (216,4) | 7 Southern and Eastern, Irlanda (171,3) |
| 3 Groningen, Paesi Bassi (202,5) | 8 Inner London - East, Regno Unito (167,7) |
| 4 Île de France, Francia (200,2) | 9 Hamburg, Germania (167,7) |
| 5 Hovedstaden, Danimarca (190,2) | 10 Oberbayern, Germania (164,6) |

IN ITALIA

- | | |
|-----------------------------------|-----------------------|
| 87 Lombardia (119,6) | 131 Toscana (102,6) |
| 101 Bolzano (114,9) | 142 Marche (98,9) |
| 104 Trento (113,4) | 157 Abruzzo (92,3) |
| 109 Lazio (111,2) | 158 Umbria (91,7) |
| 111 Liguria (110,1) | 166 Basilicata (86,7) |
| 112 Emilia-Romagna (109,7) | 170 Sicilia (85,4) |
| 117 Valle d'Aosta (106,8) | 175 Campania (84,1) |
| 121 Veneto (106,1) | 176 Sardegna (83,6) |
| 123 Piemonte (105,1) | 181 Molise (81,2) |
| 126 Friuli-Venezia Giulia (104,6) | 183 Puglia (79,7) |
| | 184 Calabria (77,1) |

Distribuzione regionale della produttività del lavoro



Valore aggiunto lordo per ora lavorata in rapporto alla media UE-28, 2014 (% della media UE-28, UE-28 = 100)

Fonte: Eurostat

IL CONTESTO INTERNAZIONALE

Stima PIL in Italia

	STIME PIL IN ITALIA						
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2022
Istat (1)	1,0	0,9	1,5	1,4			
Documento programmatico di bilancio (2)			1,5	1,5	1,5	1,3	
Documento Economia e Finanza (3)		0,9	1,5	1,2	1,2	1,3	
Banca d'Italia (4)	1,0	0,9	1,6	1,4	1,3	1,3	
COMMISSIONE EUROPEA previsioni Autunno 2017 (5)	1,0	0,9	1,5	1,3	1,0		
COMMISSIONE EUROPEA previsioni Primavera 2017 (6)	0,8	0,9	0,9	1,1			
COMMISSIONE EUROPEA previsioni Inverno 2017 (7)	0,7	0,9	0,9	1,1			
OCSE (OECD Economic Outlook n.102 Nov. 2017) (8)	0,9	1,1	1,6	1,5	1,3		
OCSE (OECD Economic Outlook n.101 Giu. 2017) (9)		1,0	1,0	0,8			
FMI (10)	0,8	0,9	1,5	1,1			0,8

Previsioni 2018

