

Produzione dell'industria siderurgica per prodotto nell'anno 2006 (valori in tonnellate)

Acciaio grezzo: acciai "non legati" prodotti in forni elettrici

CODICE DEL PRODOTTO	MESE	QUANTITA' (valori in tonnellate)	INDICE A BASE FISSA	INDICE A BASE MOBILE
2710T121	gennaio	1.155.423	100	100
2710T121	febbraio	1.340.230	86,21	115,99
2710T121	marzo	1.519.651	76,03	113,39
2710T121	aprile	1.311.517	88,1	86,3
2710T121	maggio	1.450.861	79,64	110,62
2710T121	giugno	1.420.660	81,33	97,92
2710T121	luglio	1.304.317	88,58	91,81
2710T121	agosto	596.832	193,59	45,76
2710T121	settembre	1.428.654	80,87	239,37
2710T121	ottobre	1.528.295	75,6	106,97
2710T121	novembre	1.432.414	80,66	93,73
2710T121	dicembre	1.111.036	104	77,56

Indice a base fissa →

$$(qt / qb) * 100$$

Indice a base mobile →

$$(qt / qt-1) * 100$$

dove:

b= dato di riferimento

t= dato rilevato

DIAGRAMMA CARTESIANO

variazione indice a base fissa

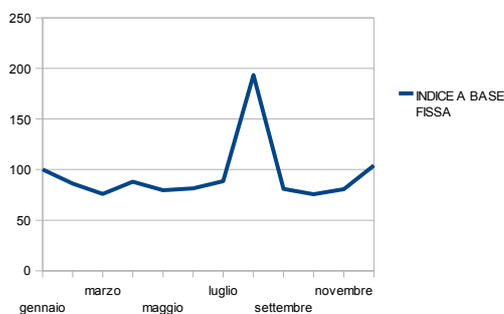
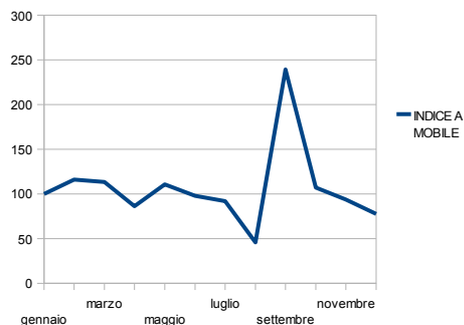


DIAGRAMMA CARTESIANO

variazione indice a base mobile mensile



Questa presentazione su foglio di calcolo rappresenta la produzione dell'industria siderurgica italiana per acciaio grezzo "non legati" in forni elettrici nell'anno 2006 secondo. Durante l'anno la produzione siderurgica ha un andamento altalenante con picchi in negativo nei mesi estivi in particolare agosto e con alti picchi positivi nei mesi di massima produzione come ad esempio ottobre dove si ha la maggiore quantità di tonnellate di acciaio

.BASE

o i dati rilevati dall'ISTAT ()