

Produzione dell'industria siderurgica per prodotto anno 2006

Dati ISTAT tabella n°6 anno 2006. Dati elaborati dalla tavola n°1 alla tavola n°12.

http://www.istat.it/dati/dataset/20070927_00/Tavole.zip

Mese	Codice prodotto	Descrizione	Quantità	Indice a base mobile	Indice a base fissa
gennaio	2710T141	Acciaio grezzo: acciai inossidabili ad elevata resistenza al calore prodotti in forni elettrici	133.834	0,00%	100,00%
febbraio	2710T141	Acciaio grezzo: acciai inossidabili ad elevata resistenza al calore prodotti in forni elettrici	136.117	101,71%	101,71%
marzo	2710T141	Acciaio grezzo: acciai inossidabili ad elevata resistenza al calore prodotti in forni elettrici	172.841	126,98%	129,15%
aprile	2710T141	Acciaio grezzo: acciai inossidabili ad elevata resistenza al calore prodotti in forni elettrici	150.105	86,85%	112,16%
maggio	2710T141	Acciaio grezzo: acciai inossidabili ad elevata resistenza al calore prodotti in forni elettrici	160.469	106,90%	119,90%
giugno	2710T141	Acciaio grezzo: acciai inossidabili ad elevata resistenza al calore prodotti in forni elettrici	164.915	102,77%	123,22%
luglio	2710T141	Acciaio grezzo: acciai inossidabili ad elevata resistenza al calore prodotti in forni elettrici	154.926	93,94%	115,76%
agosto	2710T141	Acciaio grezzo: acciai inossidabili ad elevata resistenza al calore prodotti in forni elettrici	109.120	70,43%	81,53%
settembre	2710T141	Acciaio grezzo: acciai inossidabili ad elevata resistenza al calore prodotti in forni elettrici	162.521	148,94%	121,43%
ottobre	2710T141	Acciaio grezzo: acciai inossidabili ad elevata resistenza al calore prodotti in forni elettrici	170.573	104,95%	127,45%
novembre	2710T141	Acciaio grezzo: acciai inossidabili ad elevata resistenza al calore prodotti in forni elettrici	165.653	97,12%	123,77%
dicembre	2710T141	Acciaio grezzo: acciai inossidabili ad elevata resistenza al calore prodotti in forni elettrici	151.262	91,31%	113,02%

Indice a base mobile: Si calcola prendendo un dato e dividendolo per quello precedente. Per esempio il dato di febbraio diviso quello di gennaio.

Indice a base fissa: Si calcola dividendo il dato preso con un dato base che non varia. Per esempio il dato di gennaio che divide sempre gli altri.

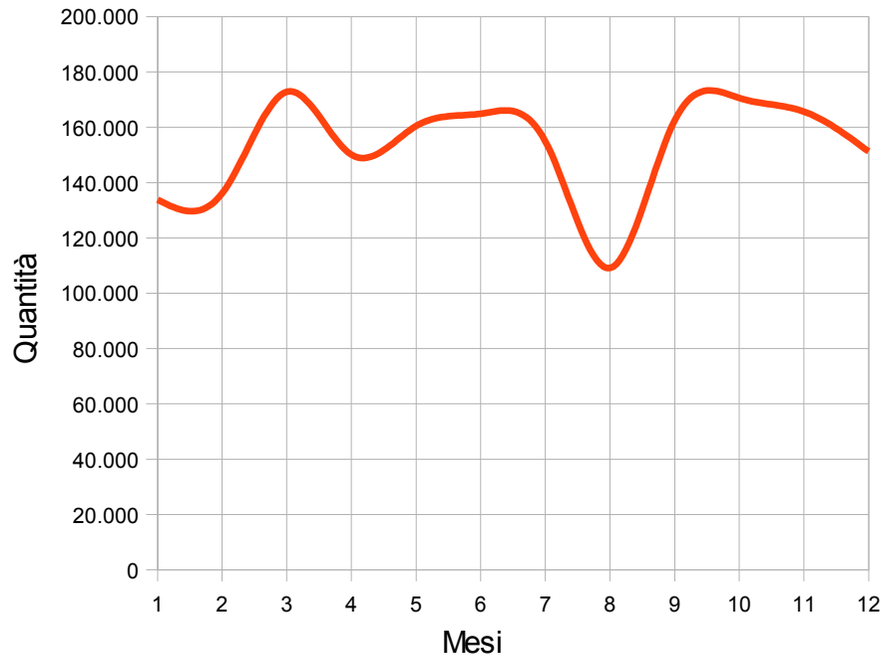
Descrizione tabella:

Le statistiche mensili presentano i dati di produzione, relativi al 2006, per ciascuna voce della classificazione armonizzata a livello europeo dei prodotti industriali (lista Prodcom). Le rilevazioni sono condotte su tutte le unità locali produttive (stabilimenti) delle imprese industriali italiane appartenenti al settore siderurgico.

L'indice a base fissa ci mostra l'andamento della produzione rispetto al mese di gennaio e con i dati presi dalla tabella 06 dell'ISTAT riguardante la produzione dell' acciaio grezzo nel 2006 vediamo che abbiamo una produzione sempre maggiore a gennaio tranne nel mese di agosto; il mese in cui è stato prodotto più acciaio è Marzo che ha prodotto un 29% di più rispetto a Gennaio.

L'indice a base mobile descrive l'andamento della produzione dell' acciaio grezzo rispetto al mese precedente. Con i nostri dati si nota un forte aumento di produzione nel mese di settembre rispetto a quello precedente, questo però è dato dal fatto che nel mese di agosto la produzione è calata di molto.

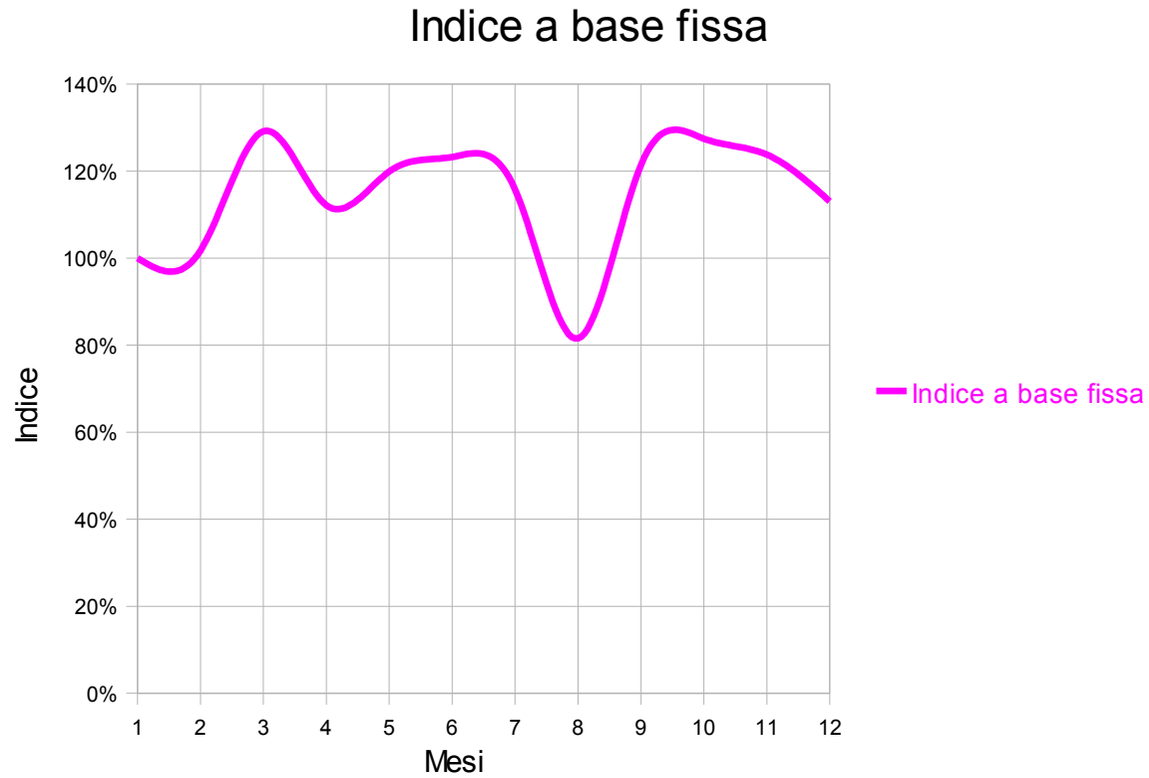
Quantità prodotta nel 2006



— Quantità

Mese	Quantità
gennaio	133.834
febbraio	136.117
marzo	172.841
aprile	150.105
maggio	160.469
giugno	164.915
luglio	154.926
agosto	109.120
settembre	162.521
ottobre	170.573
novembre	165.653
dicembre	151.262

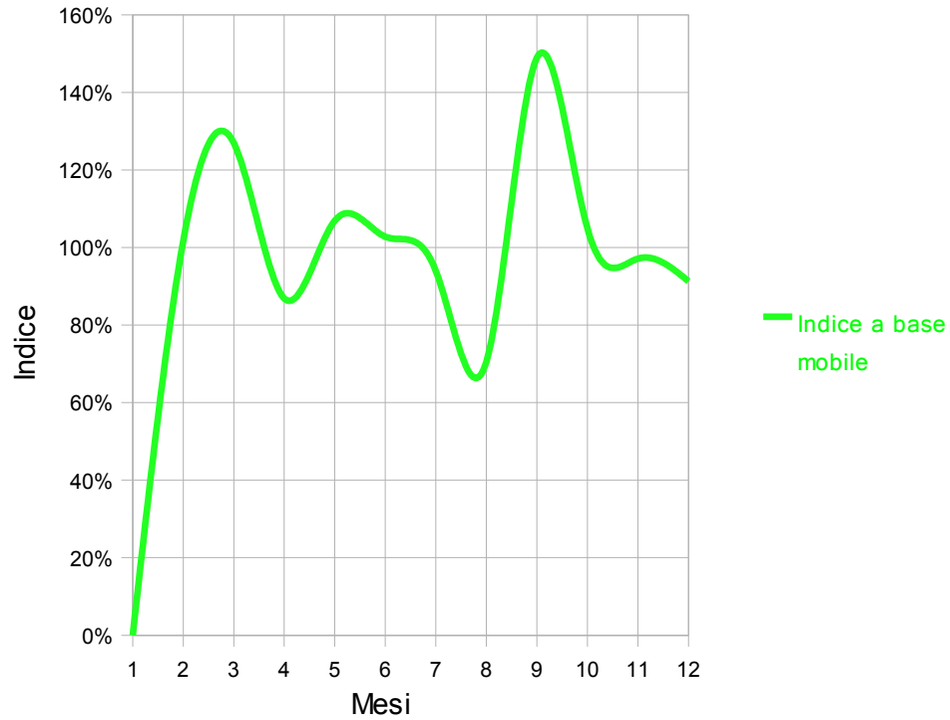
Grafico Indice a base fissa



Mese	Indice a base fissa
gennaio	100,00%
febbraio	101,71%
marzo	129,15%
aprile	112,16%
maggio	119,90%
giugno	123,22%
luglio	115,76%
agosto	81,53%
settembre	121,43%
ottobre	127,45%
novembre	123,77%
dicembre	113,02%

Grafico indice a base mobile

Indice a base mobile



Mese	Indice a base mobile
gennaio	0,00%
febbraio	101,71%
marzo	126,98%
aprile	86,85%
maggio	106,90%
giugno	102,77%
luglio	93,94%
agosto	70,43%
settembre	148,94%
ottobre	104,95%
novembre	97,12%
dicembre	91,31%