

## Indice delle tavole statistiche

### **Tavole relative alla rilevazione sulla produzione dell'industria siderurgica**

- Tavola 1 Produzione dell'industria siderurgica per prodotto – gennaio 2012
- Tavola 2 Produzione dell'industria siderurgica per prodotto – febbraio 2012
- Tavola 3 Produzione dell'industria siderurgica per prodotto – marzo 2012
- Tavola 4 Produzione dell'industria siderurgica per prodotto – aprile 2012
- Tavola 5 Produzione dell'industria siderurgica per prodotto – maggio 2012
- Tavola 6 Produzione dell'industria siderurgica per prodotto – giugno 2012
- Tavola 7 Produzione dell'industria siderurgica per prodotto – luglio 2012
- Tavola 8 Produzione dell'industria siderurgica per prodotto – agosto 2012
- Tavola 9 Produzione dell'industria siderurgica per prodotto – settembre 2012
- Tavola 10 Produzione dell'industria siderurgica per prodotto – ottobre 2012
- Tavola 11 Produzione dell'industria siderurgica per prodotto – novembre 2012
- Tavola 12 Produzione dell'industria siderurgica per prodotto – dicembre 2012
- Tavola 13 Produzione venduta dell'industria siderurgica per prodotto – Anno 2012

### **Tavole relative alla rilevazione annuale sulle caratteristiche strutturali dell'industria siderurgica**

- Tavola 14 Bilancio dei rottami di ferro, acciaio e ghisa per voce - Anno 2011
- Tavola 15 Consumo di combustibili e di energia ripartito per tipo di impianto - Anno 2011
- Tavola 16 Bilancio di energia elettrica per voce - Anno 2011
- Tavola 17 Spese di investimento nell'industria siderurgica per tipi di impianto - Anno 2011
- Tavola 18 Produzione e produzione massima possibile per tipo di produzione - Anno 2011

## Avvertenze

Il simbolo (\*) riportato nelle tavole in corrispondenza di alcuni prodotti indica che il dato non può essere diffuso per motivi connessi alla tutela del segreto statistico e della riservatezza del dato personale.

Il simbolo (-) riportato nelle tavole in corrispondenza di alcuni prodotti indica che il dato non può essere diffuso perché il fenomeno non esiste.