



FEDERAZIONE NAZIONALE  
IMPRESE ELETROTECNICHE  
ED ELETTRONICHE

DAL 1945 IL VALORE DELL'INNOVAZIONE



Servizio Centrale Studi Economici

# **RECENTI TENDENZE NEL MERCATO DELLE MATERIE PRIME INDUSTRIALI**

## **Approfondimento statistico**

### **a cura del Servizio Centrale Studi Economici**

## Uno sguardo alle dinamiche rialziste nei prezzi delle principali materie prime

- Fra la fine del 2009 e la prima metà del 2010 a livello internazionale, di pari passo con le prime indicazioni di ripresa dei livelli di attività industriali, sono emersi segnali di **rialzo nei prezzi delle materie impiegate nel processo produttivo**.
- Dinamiche rialziste hanno riguardato in primo luogo il prezzo del **petrolio e derivati** e si sono poi diffuse alla quasi totalità delle materie prime industriali, in particolare **metalli** (ferrosi e non ferrosi), riportando in molti casi le quotazioni ai **livelli pre-crisi**, con conseguenze negative sui margini aziendali già compromessi dalla crisi.
- Tali andamenti sono riconducibili alla repentina **ripresa dell'attività industriale nei principali mercati**, in particolare asiatici, che ha spinto nuovamente la domanda di input produttivi. Negli ultimi anni la **domanda cinese** ha assunto, in particolare, un ruolo di primo piano nel mercato delle materie prime. E' questo il caso ad esempio del mercato dell'acciaio, in cui la Cina in pochi anni è divenuta primo mercato di sbocco, assorbendo la metà della produzione mondiale. A ciò si sono associati anche, in alcuni casi, **fenomeni speculativi** nei mercati finanziari. Le tendenze rialziste potrebbero mantenersi anche in chiusura 2010: nella seconda parte dell'anno si prospettano **ulteriori incrementi** su rame (le previsioni parlano di valori superiori agli 8000 dollari) e materie plastiche.
- Con riferimento ai beni intermedi - fra cui si annoverano i **componenti elettronici** – si è assistito negli ultimi mesi a fenomeni di *shortage*, ossia di divario fra la domanda di componentistica da parte dei settori clienti a valle, impegnati nella ricostituzione dei magazzini dopo l'arresto del 2009, e l'offerta di beni da parte dei produttori. Il blocco delle linee produttive nel momento di apice della crisi ha limitato di fatto la capacità produttiva, che, per i tempi richiesti dal ciclo produttivo, non riesce oggi a rispondere alle richieste dei clienti manifatturieri (nell'automotive, nell'elettronica, ecc..).

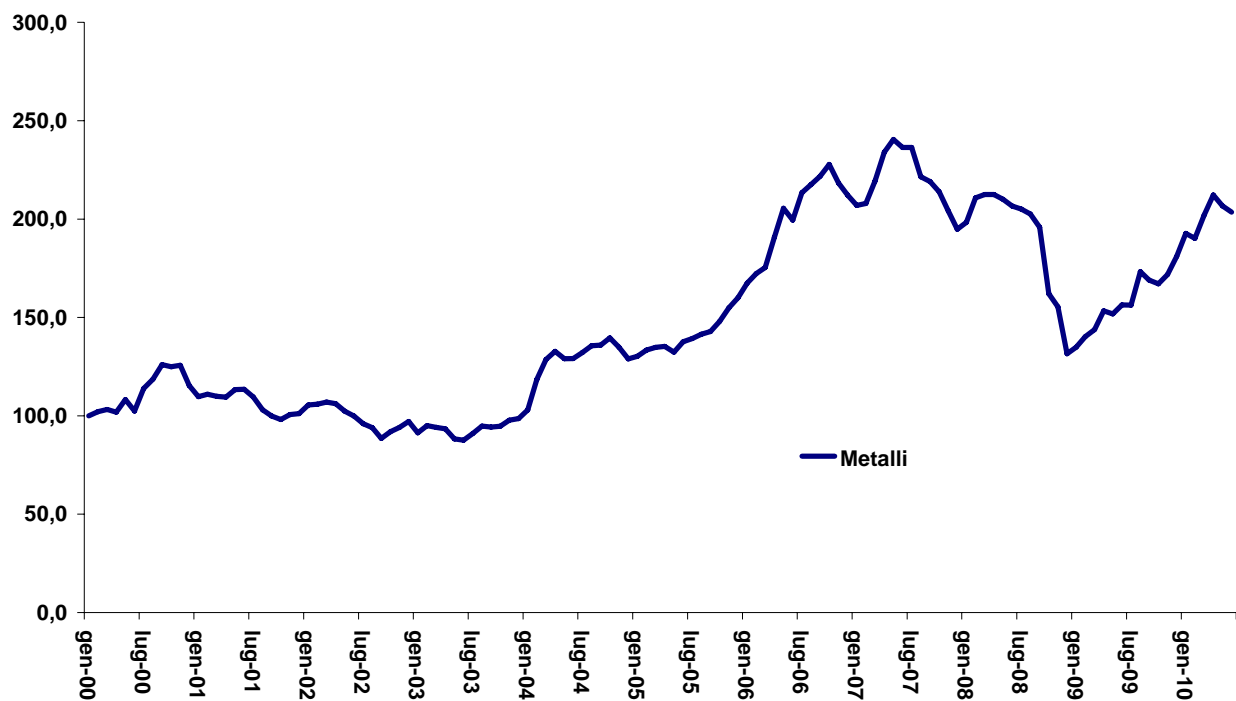
## INDICE PONDERATO DEI PREZZI DELLE MATERIE PRIME SUL MERCATO INTERNAZIONALE

	VARIAZIONI % A EURO CORRENTI			
	Giugno 2010 / Maggio 2010	Giugno 2010 / Giugno 2009	Gennaio - Giugno 2010 / Luglio - Dicembre 2009	Gennaio - Giugno 2010 / Gennaio - Giugno 2009
METALLI	-1,6	30,1	18,5	37,1
GOMMA	3,7	22,4	14,5	18,3
ACCIAIO	2,6	15,0	10,1	0,8
RAME	-2,4	47,0	24,6	73,2
STAGNO	1,4	32,2	29,2	43,4
ZINCO	-8,8	26,8	18,6	60,6
PIOMBO	-6,9	12,3	7,6	48,4
ALLUMINIO	-2,2	27,4	21,5	30,0
NICKEL	-9,8	35,3	24,2	83,5
PETROLIO GREGGIO	1,4	25,7	19,5	52,8

Fonte: Elaborazioni Servizio Centrale Studi Economici su dati LME

## Indice ponderato del prezzo dei Metalli sul mercato internazionale

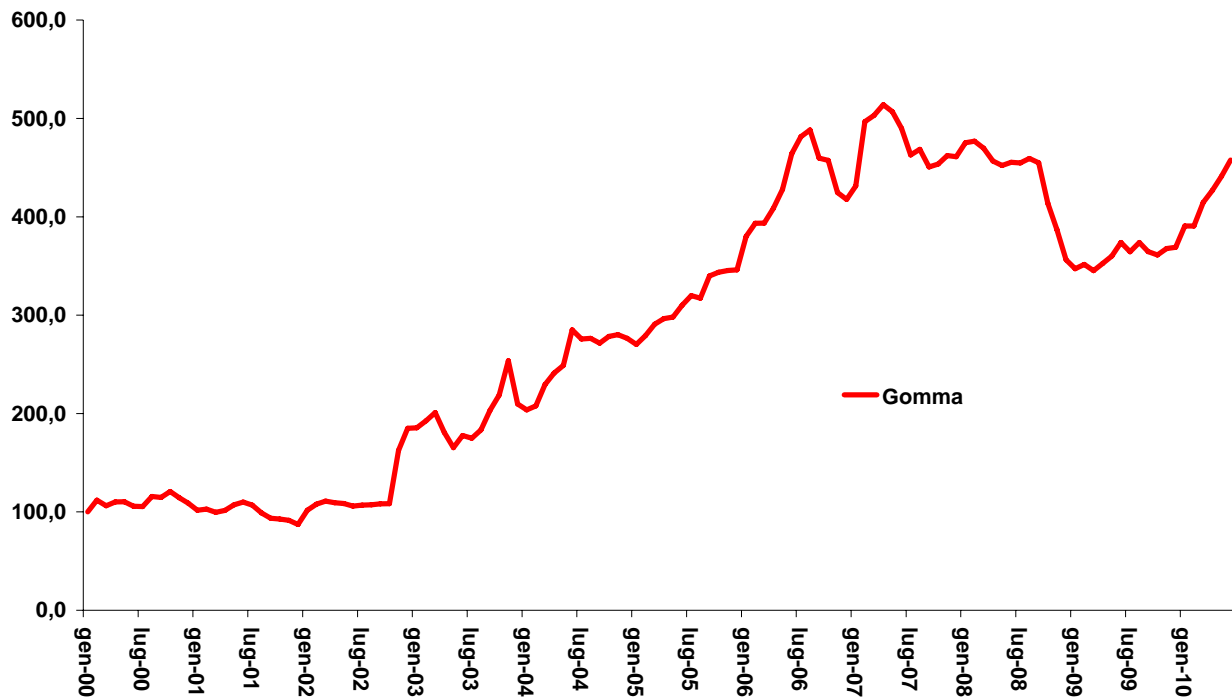
Euro correnti, Indice base Gennaio 2000=100



Fonte: Elaborazioni Servizio Centrale Studi Economici su dati LME

**Indice ponderato del prezzo della Gomma sul mercato internazionale**

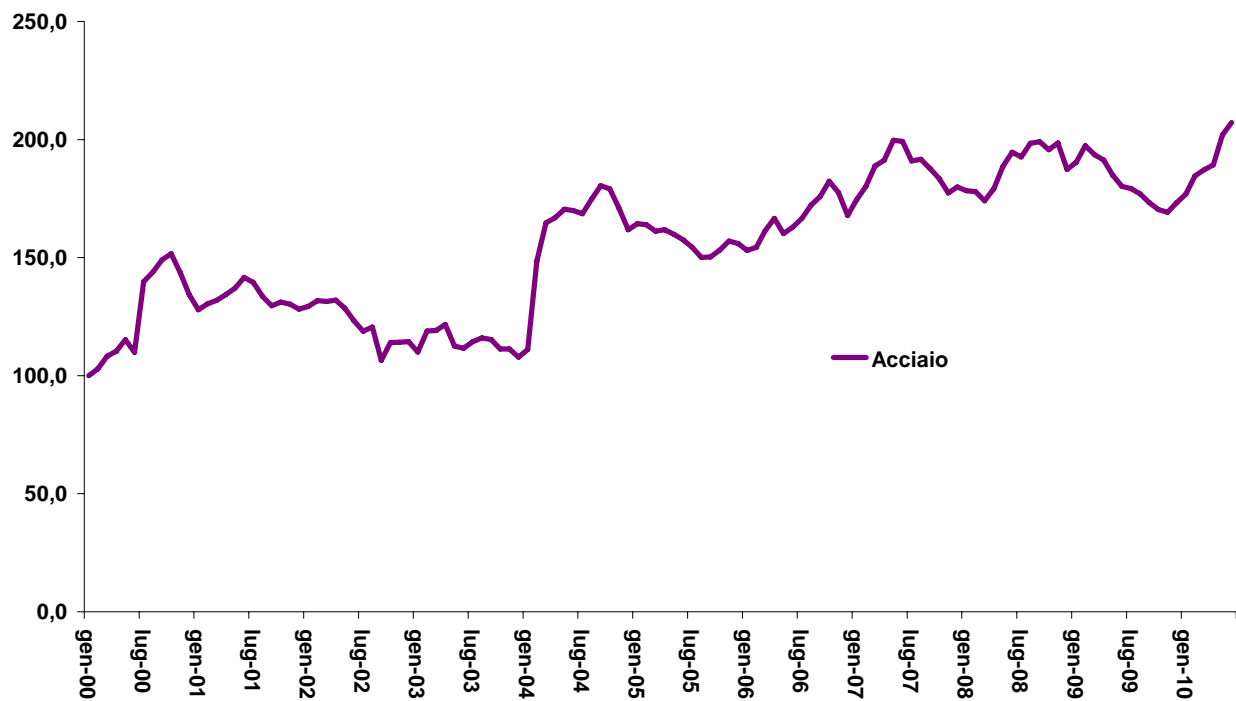
Euro correnti, Indice base Gennaio 2000=100



Fonte: Elaborazioni Servizio Centrale Studi Economici su dati LME

## Indice ponderato del prezzo dell'Acciaio sul mercato internazionale

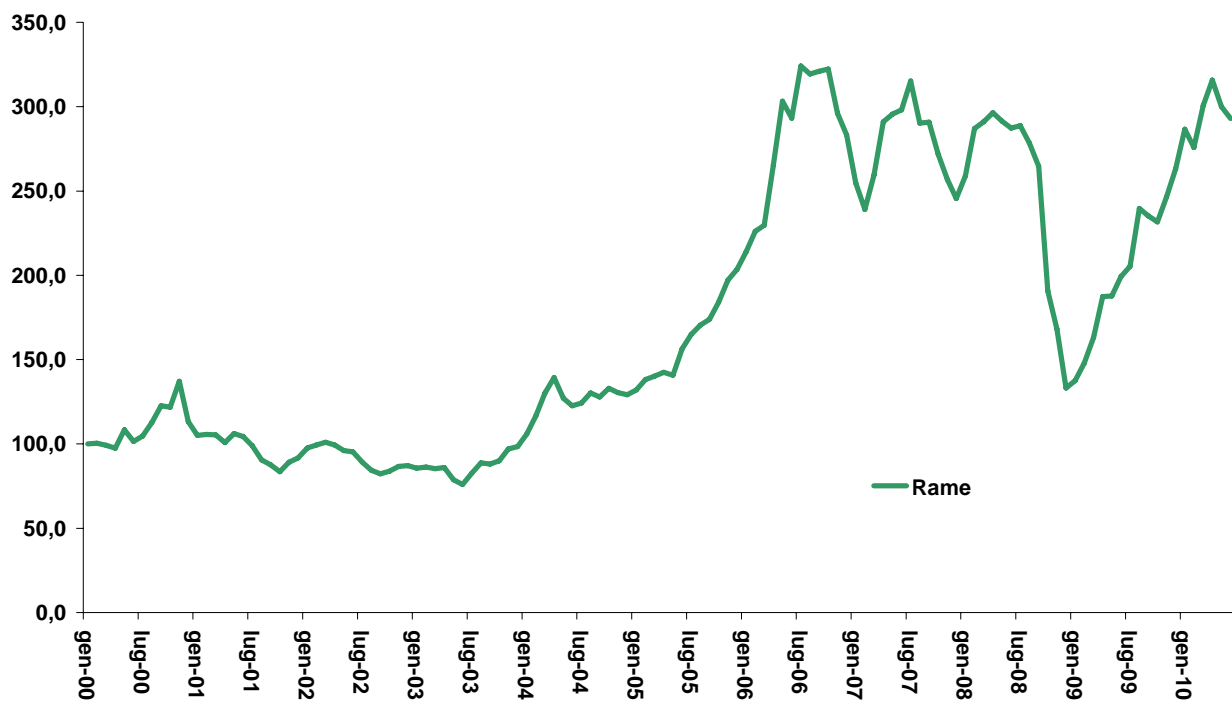
Euro correnti, Indice base Gennaio 2000=100



Fonte: Elaborazioni Servizio Centrale Studi Economici su dati LME

**Indice ponderato del prezzo del Rame sul mercato internazionale**

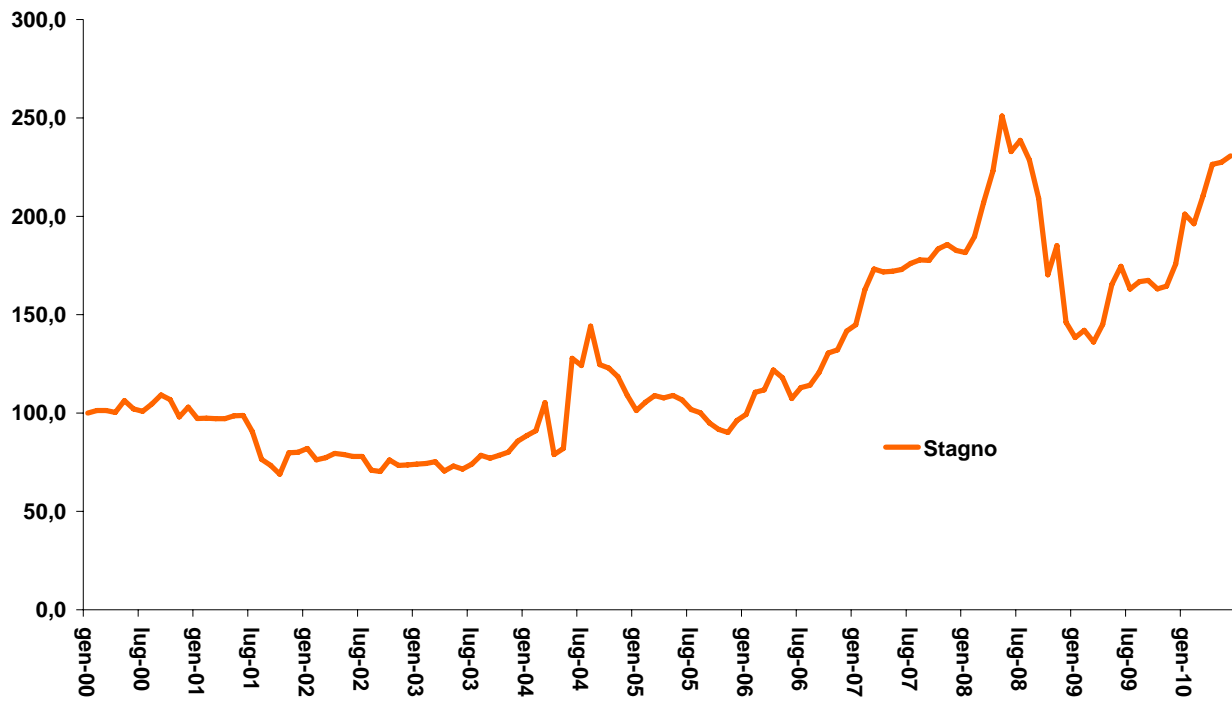
Euro correnti, Indice base Gennaio 2000=100



Fonte: Elaborazioni Servizio Centrale Studi Economici su dati LME

**Indice ponderato del prezzo dello Stagno sul mercato internazionale**

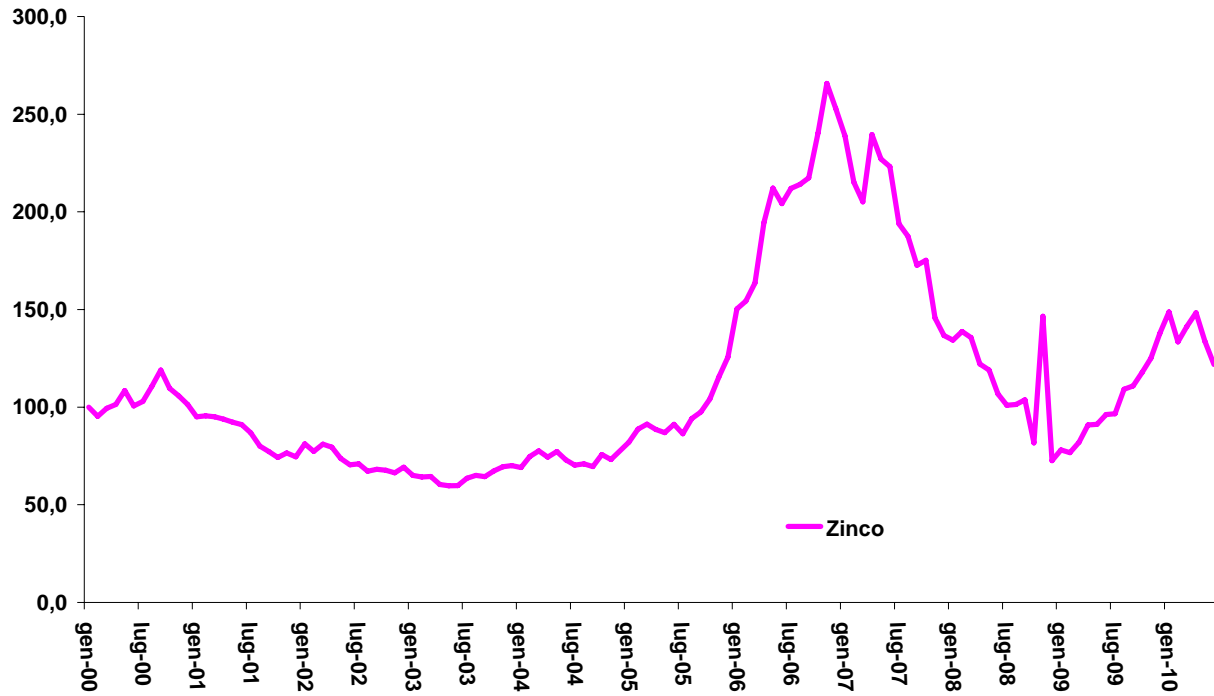
Euro correnti, Indice base Gennaio 2000=100



Fonte: Elaborazioni Servizio Centrale Studi Economici su dati LME

## Indice ponderato del prezzo dello Zinco sul mercato internazionale

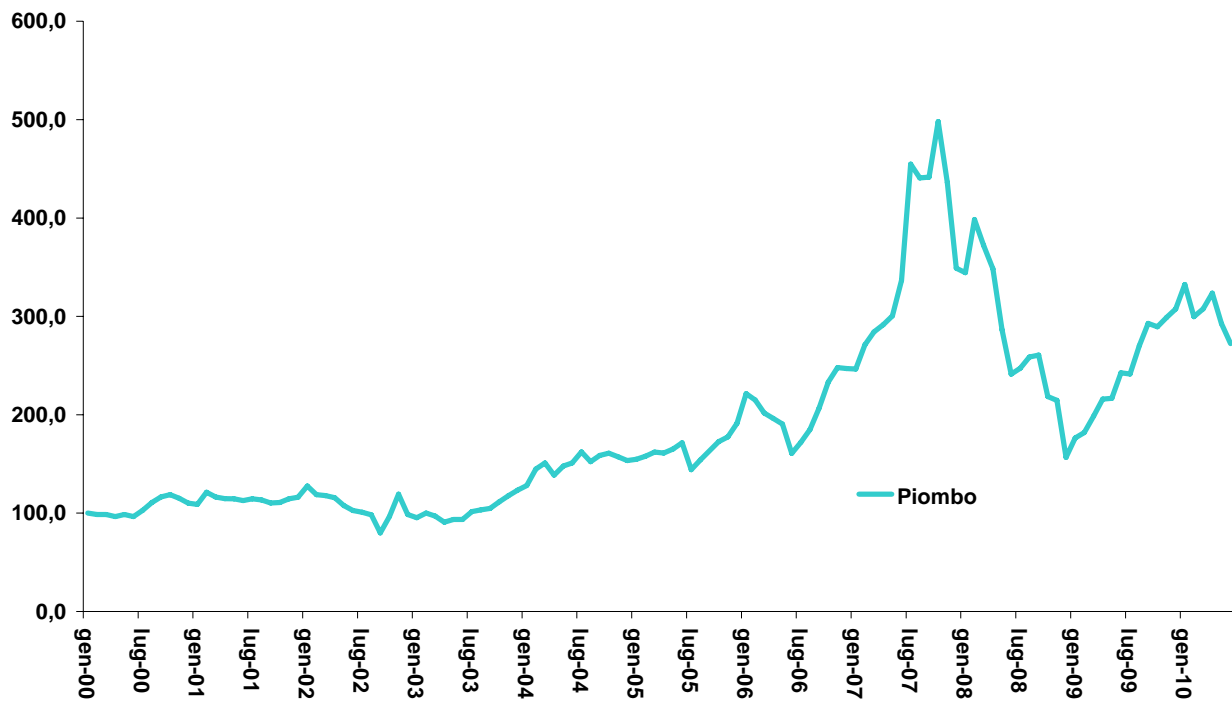
Euro correnti, Indice base Gennaio 2000=100



Fonte: Elaborazioni Servizio Centrale Studi Economici su dati LME

**Indice ponderato del prezzo del Piombo sul mercato internazionale**

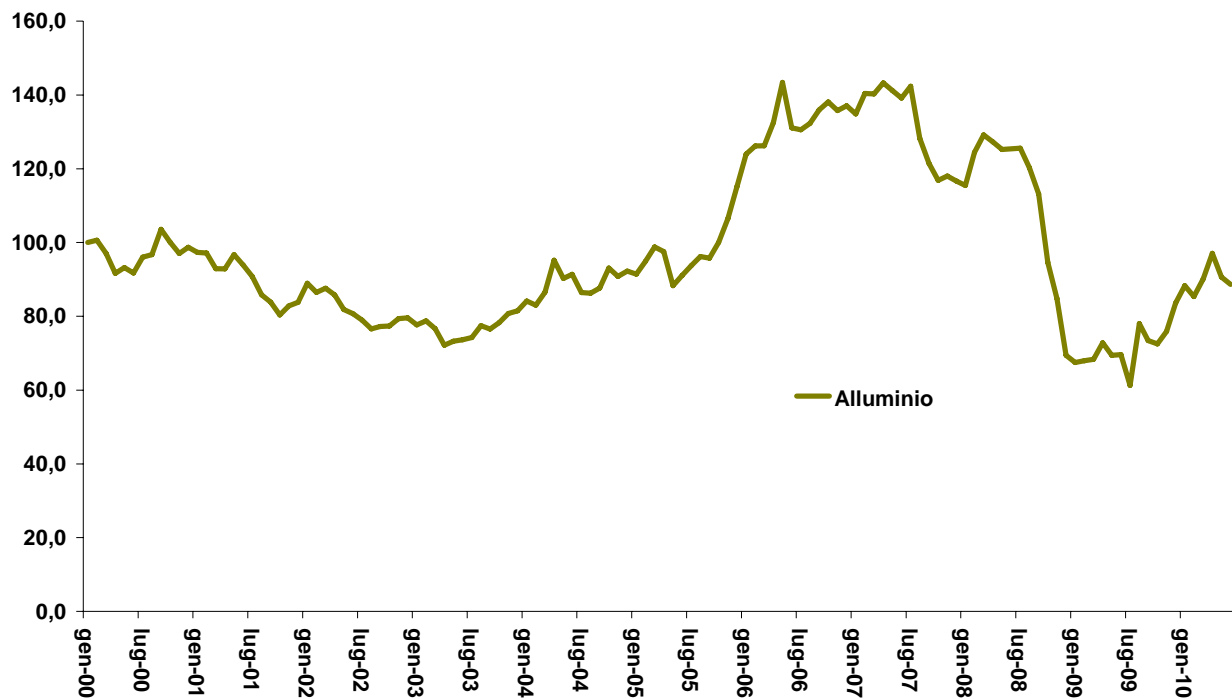
Euro correnti, Indice base Gennaio 2000=100



Fonte: Elaborazioni Servizio Centrale Studi Economici su dati LME

## Indice ponderato del prezzo dell'Alluminio sul mercato internazionale

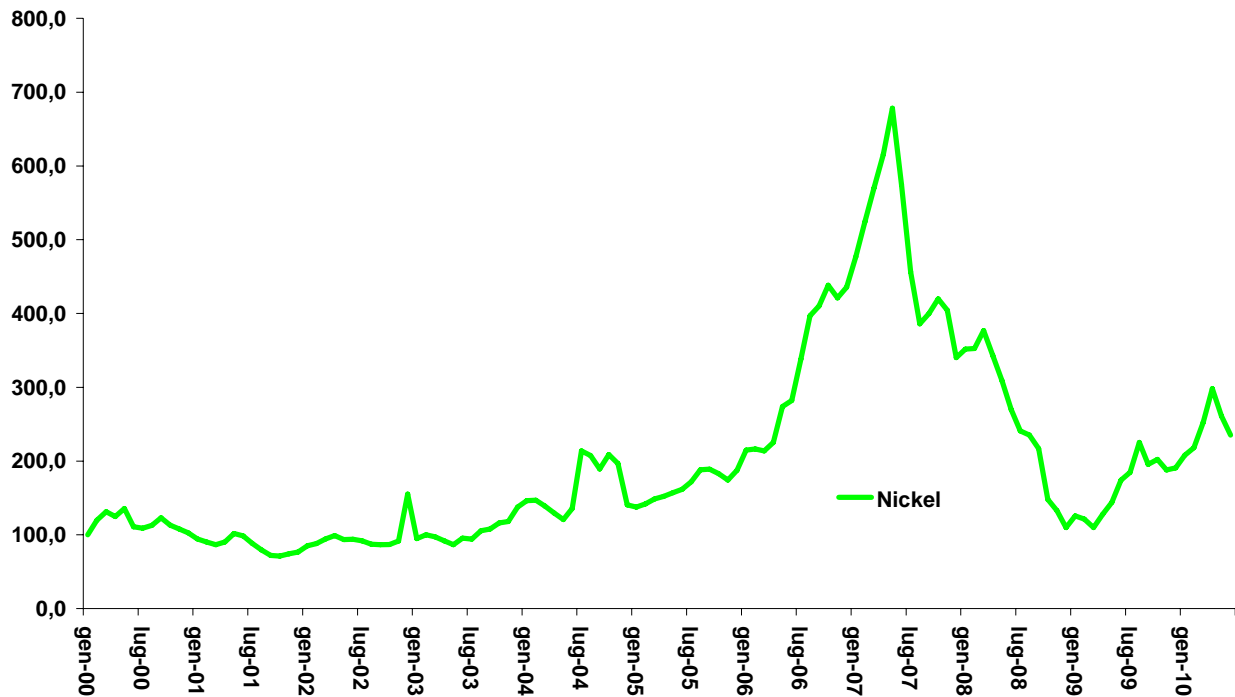
Euro correnti, Indice base Gennaio 2000=100



Fonte: Elaborazioni Servizio Centrale Studi Economici su dati LME

## Indice ponderato del prezzo del Nickel sul mercato internazionale

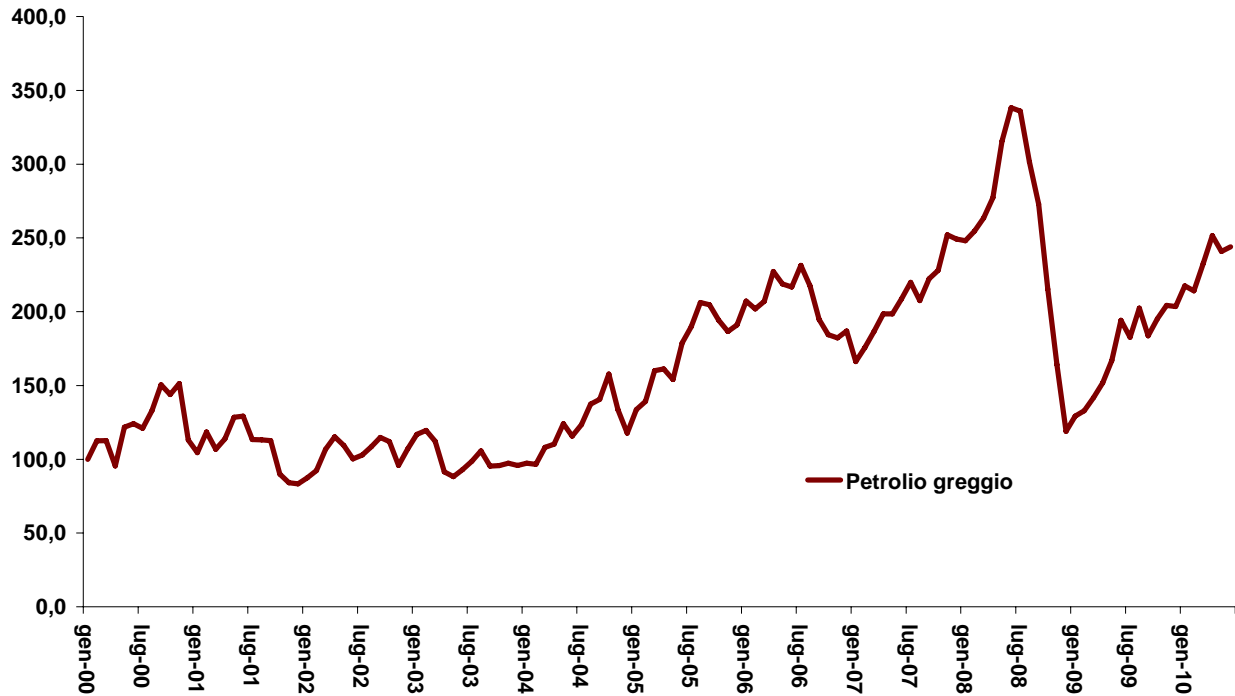
Euro correnti, Indice base Gennaio 2000=100



Fonte: Elaborazioni Servizio Centrale Studi Economici su dati LME

## Indice ponderato del prezzo del Petrolio greggio sul mercato internazionale

Euro correnti, Indice base Gennaio 2000=100



Fonte: Elaborazioni Servizio Centrale Studi Economici su dati LME

**PREZZI MEDI DI LISTINO DEI POLIMERI IN ITALIA NEL 2010**  
**(euro/ton)**

	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO
<b>PA 6</b>	1.600	1.800	1.900	2.000	2.100	2.100	2.100
<b>PA 6,6</b>	2.300	2.450	2.450	2.500	2.550	2.600	2.650
<b>POLICARBONATO</b>	2.150	2.150	2.250	2.400	2.600	2.600	2.900
<b>LDPE (RESINA BASE)</b>	1.005	1.085	1.165	1.215	1.265	1.305	1.345
<b>LLDPE (BUTENE)</b>	995	1.075	1.155	1.205	1.255	1.295	1.315
<b>LLDPE (OTTENE)</b>	1.225	1.305	1.385	1.435	1.455	1.485	1.505
<b>HDPE (STAMPAGGIO)</b>	980	1.040	1.110	1.110	1.130	1.130	1.130
<b>HDPE (SOFFIAGGIO)</b>	965	1.025	1.085	1.095	1.115	1.115	1.115
<b>HDPE 80</b>	1.140	1.200	1.300	1.330	1.355	1.355	1.370
<b>HDPE 100</b>	1.190	1.250	1.350	1.380	1.400	1.400	1.420
<b>HDPE (FILM)</b>	985	1.045	1.115	1.125	1.165	1.165	1.165
<b>HDPE (MONOFILI)</b>	950	1.010	1.100	1.110	1.150	1.150	1.150
<b>PET</b>	n.d.	1.100	1.150	1.170	1.190	1.250	1.280
<b>PBT</b>	1.750	1.750	1.750	1.850	1.850	1.900	2.100
<b>POM</b>	1.600	1.650	1.650	1.650	1.750	1.850	1.850
<b>PMMA</b>	2.325	2.325	2.325	2.325	2.475	2.475	2.575
<b>PP (OMOPOLIMERO)</b>	955	1.015	1.085	1.125	1.225	1.275	1.315
<b>PP (COPOLIMERO ETEROFASICO)</b>	1.005	1.065	1.135	1.175	1.275	1.325	1.365
<b>PP (COPOLIMERO RANDOM)</b>	1.190	1.250	1.320	1.360	1.460	1.510	1.510
<b>PS (CRISTALLO)</b>	1.005	1.175	1.205	1.235	1.345	1.375	1.335
<b>PS (ANTIFURTO)</b>	1.020	1.190	1.250	1.280	1.405	1.435	1.395
<b>PS (ESPANDIBILE)</b>	1.110	1.240	1.270	1.300	1.400	1.400	1.400
<b>PVC (SOSPENSIONE)</b>	780	800	820	830	840	850	888
<b>PVC (EMULSIONE PER PASTE)</b>	1.330	1.330	1.330	1.330	1.330	1.350	1.370
<b>PVC (ACETATO COPOLIMERO 90/10)</b>	1.235	1.235	1.235	1.235	1.235	1.255	1.275
<b>SAN</b>	1.450	1.600	1.630	1.650	1.750	1.790	1.790
<b>ABS (STAMPAGGIO)</b>	1.300	1.450	1.500	1.550	1.750	1.790	1.790
<b>ABS (ESTRUSIONE)</b>	1.335	1.485	1.535	1.585	1.785	1.825	1.825
<b>RESINA POLIESTERE ISOFTALICA</b>	1.520	1.570	1.590	1.620	1.640	1.660	1.660
<b>RESINA POLIESTERE ORTOFTALICA</b>	1.195	1.245	1.265	1.345	1.345	1.365	1.315

**Fonte:** Elaborazione Servizio Centrale Studi Economici ANIE su dati CCIAA

\* I polimeri sono riconducibili alle materie prime plastiche impiegate nei processi industriali