



FEDERAZIONE NAZIONALE
IMPRESE ELETTROTECNICHE
ED ELETTRONICHE



CONFINDUSTRIA

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..).

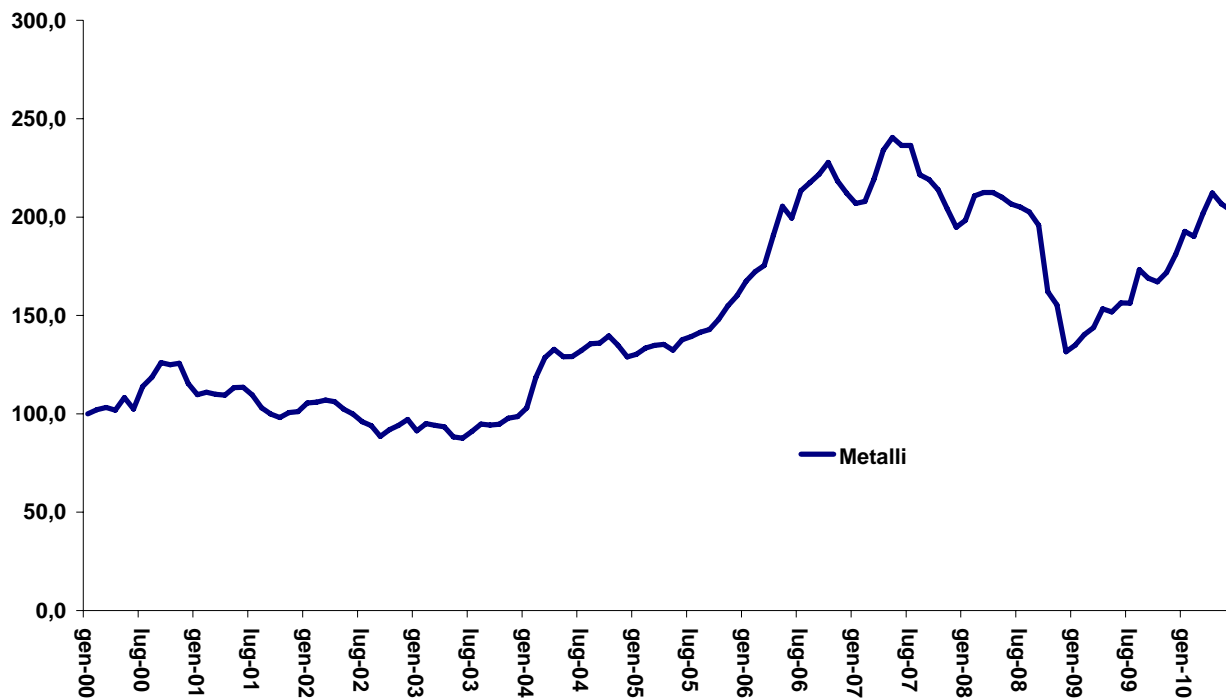
INDICE PONDERATO DEI PREZZI DELLE MATERIE PRIME SUL MERCATO INTERNAZIONALE

	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

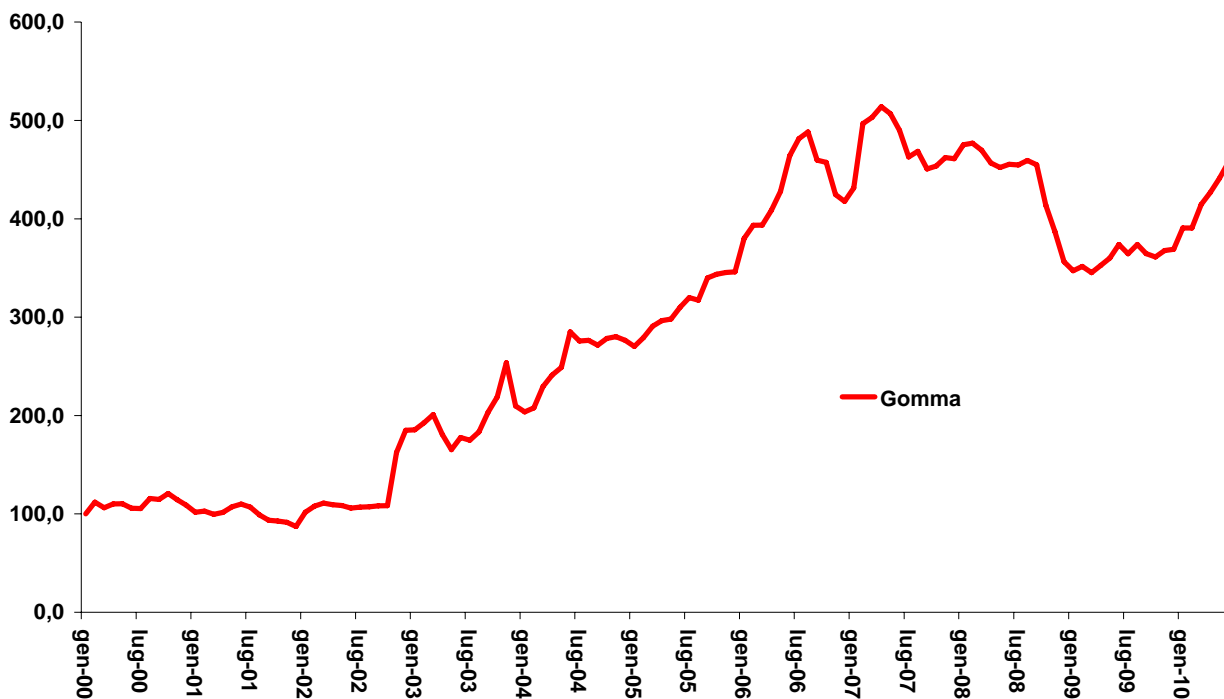
Euro correnti, Indice base Gennaio 2000=100



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

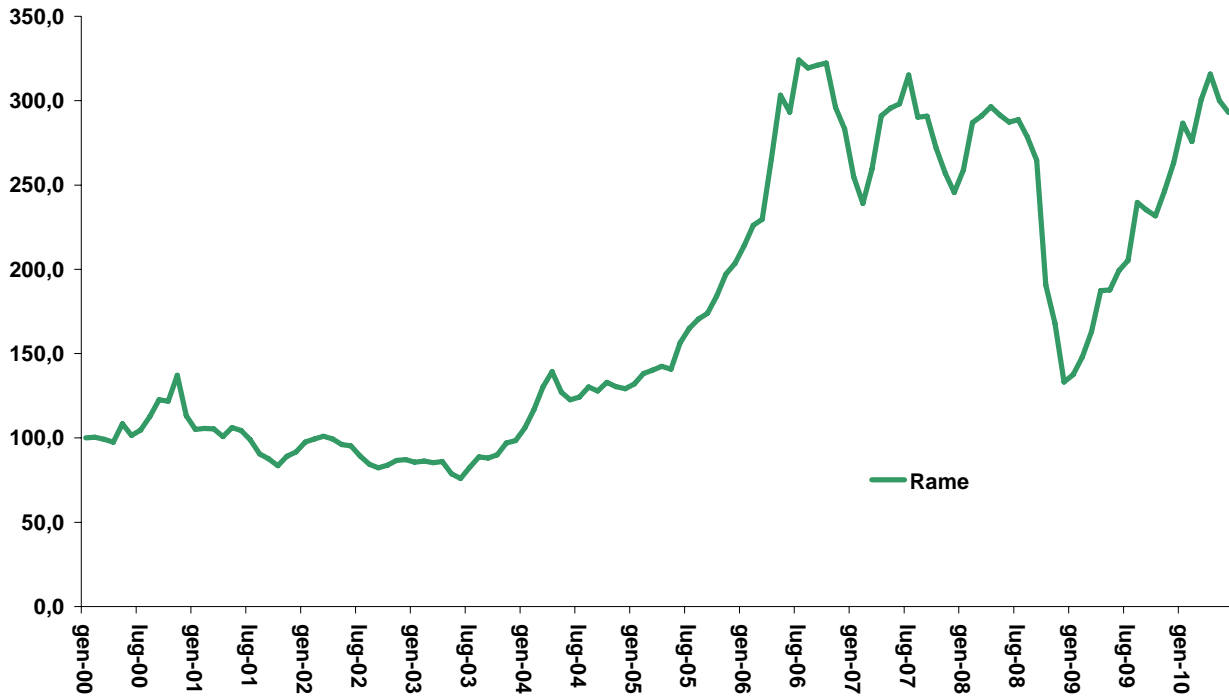
Euro correnti, Indice base Gennaio 2000=100



Fonte: Elaborazioni Servizio Centrale Studi Economici su dati LME

Indice ponderato del prezzo del Rame sul mercato internazionale

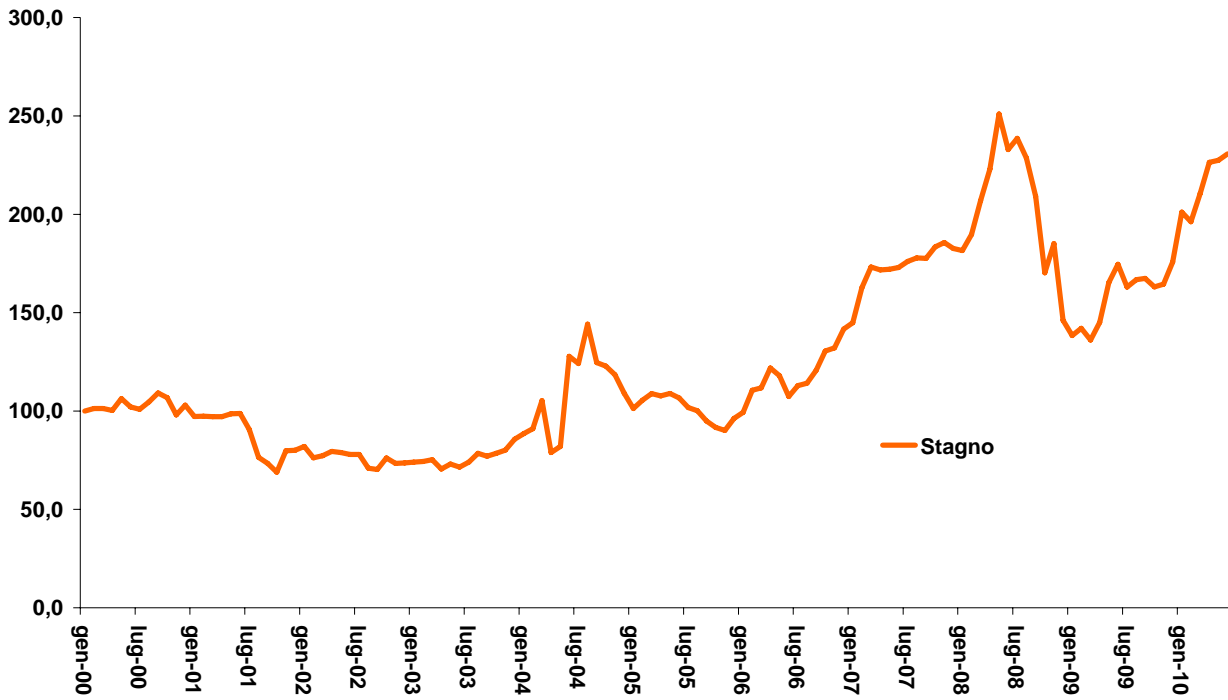
Euro correnti, Indice base Gennaio 2000=100



Fonte: Elaborazioni Servizio Centrale Studi Economici su dati LME

Indice ponderato del prezzo dello Stagno sul mercato internazionale

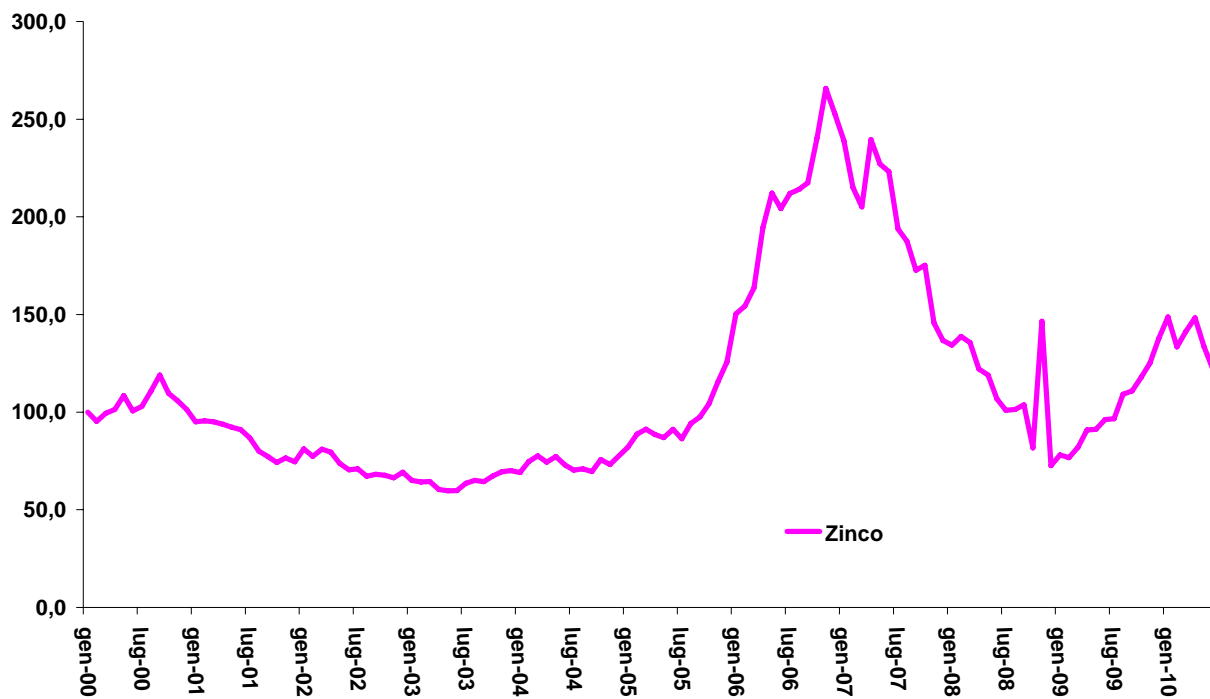
Euro correnti, Indice base Gennaio 2000=100



Fonte: Elaborazioni Servizio Centrale Studi Economici su dati LME

Indice ponderato del prezzo dello Zinco sul mercato internazionale

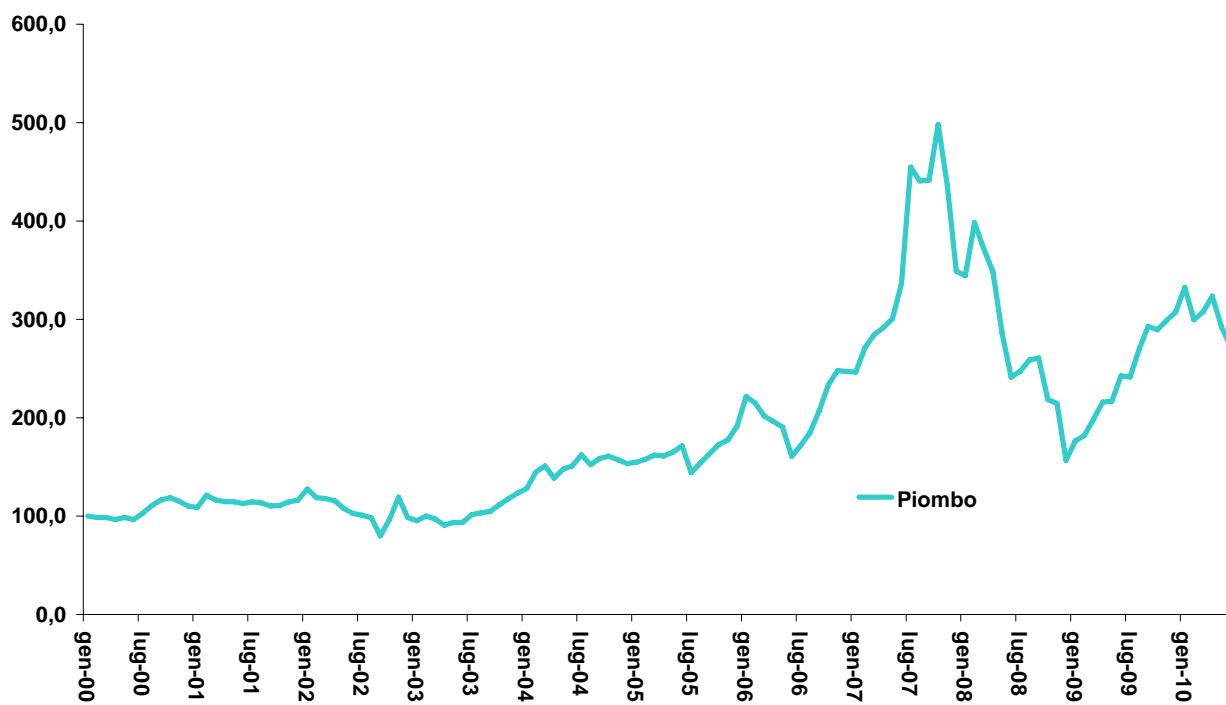
Euro correnti, Indice base Gennaio 2000=100



Fonte: Elaborazioni Servizio Centrale Studi Economici su dati LME

Indice ponderato del prezzo del Piombo sul mercato internazionale

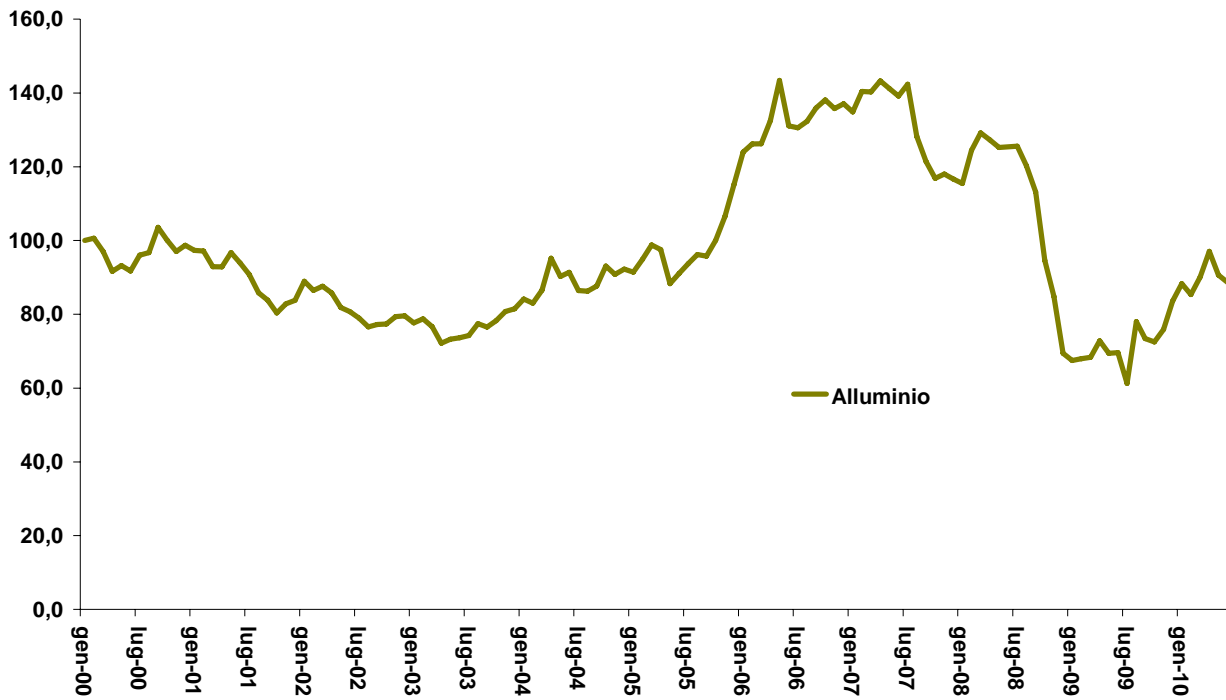
Euro correnti, Indice base Gennaio 2000=100



Fonte: Elaborazioni Servizio Centrale Studi Economici su dati LME

Indice ponderato del prezzo dell'Alluminio sul mercato internazionale

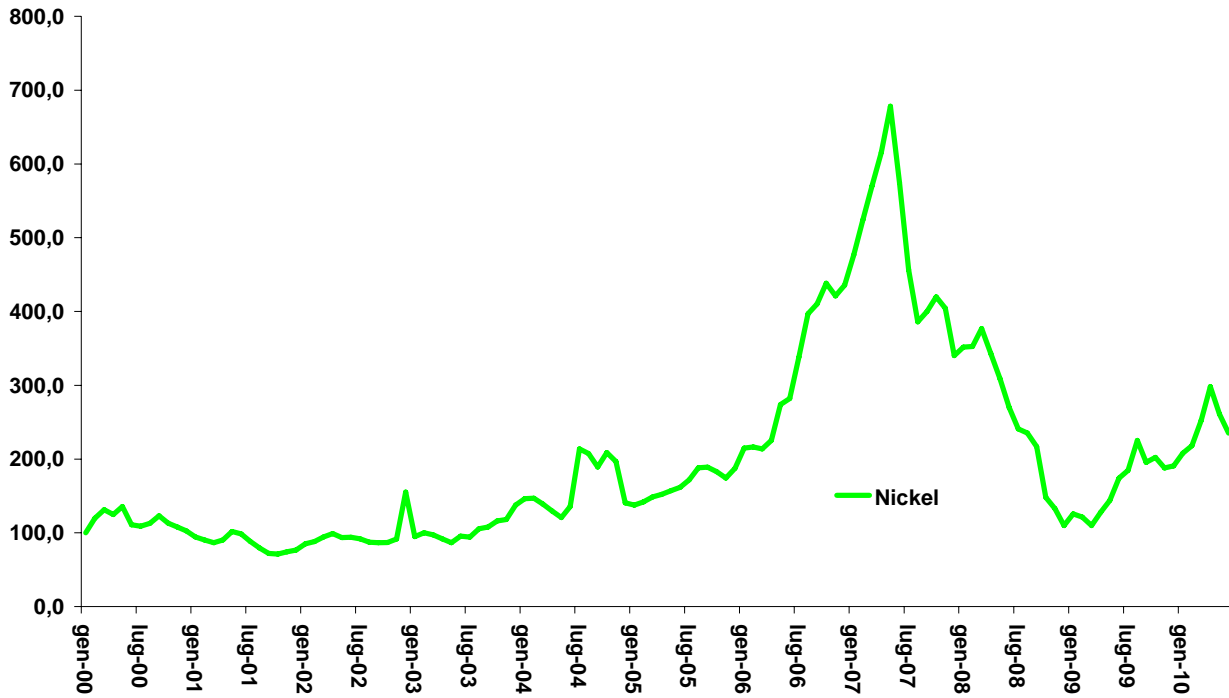
Euro correnti, Indice base Gennaio 2000=100



Fonte: Elaborazioni Servizio Centrale Studi Economici su dati LME

Indice ponderato del prezzo del Nickel sul mercato internazionale

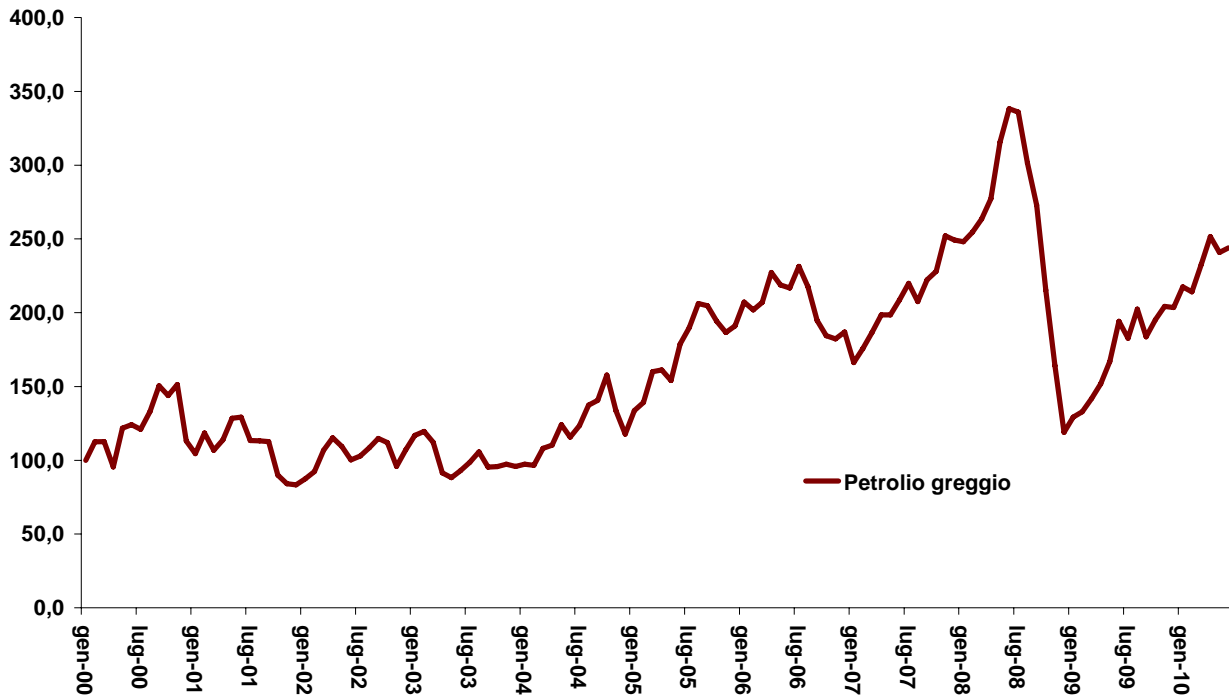
Euro correnti, Indice base Gennaio 2000=100



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