

Istituto nazionale
per il Commercio Estero

Repubblica Ceca
Scheda

Settore delle fonderie e della saldatura

Maggio 2010

Zámecké schody 1
118 00, Praha 1
T +420 257 532 590
F +420 257 532 597
E praga@ice.it
W www.ice.it

Indice

1. Caratteristiche del settore	3
2. Produzione locale	3
3. Commercio estero	4
4. Commercio estero - settore saldatura e brasatura	5
5. Informazioni utili	7

1. Caratteristiche del settore

La Repubblica ceca vanta un'antica tradizione industriale nel settore metalmeccanico, fonderie comprese, ed ha avviato, subito dopo il 1989, una fase di rapida transizione all'economia di mercato.

Una forte accelerazione è arrivata dagli investimenti stranieri che hanno imposto le loro regole e le loro necessità.

Il costo contenuto della manodopera (nel 2009 il salario medio mensile nel settore metalmeccanico risultava pari a 1.215 Euro lordi) con un certo grado di specializzazione, il quadro sostanzialmente buono delle infrastrutture, la necessità, continuamente ribadita dalle autorità politiche, di attrarre capitali esteri, hanno contribuito alla ristrutturazione del sistema produttivo ed alla creazione di un clima d'affari sicuramente favorevole e rassicurante.

Gli stessi costruttori cechi di macchine utensili stanno oggi fungendo da subfornitori all'estero e contemporaneamente la loro produzione si sta indirizzando verso la subfornitura locale. La qualità delle lavorazioni è medio-alta/alta, grazie all'esperienza ultracinquantennale della maggior parte delle aziende metalmeccaniche. Principali clienti sono sempre stati i settori "automotive" e militare che, richiedendo tolleranze molto strette, spingono verso lavorazioni di alta precisione. La specializzazione è nelle lavorazioni per asportazione di truciolo, sebbene la maggior parte delle aziende possieda anche reparti per la lavorazione della lamiera. Gran parte delle aziende ha al proprio interno un reparto di fonderia presso il quale si approvvigionano, ma che lavora anche per aziende esterne.

2. Produzione locale

Il comparto è diviso in 6 settori di cui il più importante è quello dell'industria automobilistica, seguito da impianti e macchinari industriali, macchine utensili ed utensileria, macchine per la lavorazione del legno e delle materie plastiche.

La produzione metalmeccanica è concentrata soprattutto nella Regione della Boemia Meridionale, della Boemia centrale, nella Regione di Olomouc e della Moravia del Sud. Nella Repubblica Ceca esistono quasi 9 mila aziende metalmeccaniche, grandi e piccole, che occupano circa 155 mila dipendenti, di cui il 20% sono concentrati in non più di 20 società.

Nel settore della produzione di macchine utensili (macchine per le fonderie comprese) e dei loro componenti spiccano 35 importanti produttori che occupano più di 29 mila dipendenti.

Al fatturato totale dell'anno 2009 per il **settore metalmeccanico**, che ha superato i 6,9 miliardi di Euro, le varie produzioni hanno partecipato secondo le percentuali seguenti:

- 35 % impianti e macchinari speciali
- 23 % impianti vari
- 19 % macchine utensili
- 18 % macchinari per la produzione dell'energia
- 1 % macchine per agricoltura
- 3% attrezzature meccaniche per la casa
- 1 % armi

Nel settore delle macchine utensili la produzione delle macchine utensili convenzionali e dei macchinari speciali è invariata, mentre la produzione delle macchine utensili a controllo numerico CNC nel 2007 è cresciuta del 4,8%.

3. Commercio estero

L'interscambio di macchine, attrezzature e materiali per fonderie

Codici SITC 73711, 73712, 73719, 74911, 74912, 74913 e 74914

(lo sviluppo del commercio estero negli anni 2005 – 2009)

Importazioni in Migliaia di EURO	2005	2006	2007	2008	2009
	TOTALE di cui:	37.401	27.335	50.786	86.572
Rep. Sudafricana	2	4.105	14.897	34.425	30.898
Germania	14.065	9.033	11.848	22.683	9.051
Italia	5.390	1.810	4.175	7.666	2.967
Giappone	5.426	624	10.221	5.530	2.550
Svizzera	5.067	6.163	2.848	5.628	437
Slovacchia	1.314	1.021	680	876	636

Fonte: Ufficio di statistica della Rep.Ceca

Esportazioni Migliaia di EURO	2005	2006	2007	2008	2009
TOTALE di cui:	37.318	51.794	47.448	46.513	38.930
Germania	17.770	19.535	23.893	24.192	24.815
Austria	906	1.481	1.362	2.735	2.879
Italia	960	2.007	4.016	2.093	1.862
Polonia	1.397	8.051	3.954	1.971	1.779
Francia	1.204	1.527	1.179	998	968
Inghilterra	1.952	923	1.191	904	971
Svizzera	10.376	10.088	14.422	1.154	346

Fonte: Ufficio di statistica della Rep.Ceca

I dati import del settore presentano fino al 2005 una costante crescita, dovuta al fatto che negli anni precedenti si sono registrati numerosi investimenti nell'industria automobilistica. Nel 2006, anno in cui si è registrato un ristagno negli investimenti produttivi, si è verificato un calo delle importazioni del 26,9%; nel 2007 le importazioni sono tornate a crescere con un +85,8% e nel 2008 sono cresciute del 58,7% rispetto all'anno precedente.

La tabella delle importazioni di impianti e materiali per le fonderie mostra che il principale paese fornitore della Repubblica Ceca nel 2009 è stato la Repubblica Sudafricana, che era già balzata al primo posto nell'anno precedente, seguita dalla Germania e dall'Austria. Negli ultimi due anni l'Italia si pone al terzo posto dopo Sudafrica e Germania.

Nel 2006 la Repubblica Sudafricana ha effettuato una fornitura per un valore di 4,1 milioni di Euro, le è valso il terzo posto nella graduatoria dei principali fornitori, con una quota del 15%. Nell'anno 2007 le forniture di macchine e macchinari provenienti dalla Rep. Sudafricana hanno raggiunto i 14,9 milioni di Euro con una quota del 29,3%, portando così tale paese al primo posto nella classifica, che ha mantenuto anche negli anni 2008 e 2009.

Nel 2008 si prevede un ulteriore rafforzamento del trend positivo dell'ultimo anno. I dati forniti dall'Associazione di categoria SVAZ SLÉVÁREN České republiky (Associazione delle

fonderie della RC) evidenziano che soltanto per la subfornitura necessaria alla produzione di 300 mila autovetture Hyundai e 600 mila scatole di cambio si prevedono investimenti in tecnologie per la colata di alluminio, di acciaio e di ghisa. Inoltre si prevedono ulteriori investimenti per la produzione di automobili, di macchine agricole, di macchine utensili, ecc. L'industria metalmeccanica ceca, che esporta in tutto il mondo, ha subito trasformazioni importanti e necessiterà ancora di nuove tecnologie.

Per quanto riguarda le esportazioni ceche di macchine e attrezzature per fonderie, queste sono dirette principalmente in Germania (63,7%) e, ad una certa distanza, seguono l'Austria (7,4%) e l'Italia con un quota del 4,8%.

4. Commercio estero - settore saldatura e brasatura

L'interscambio suddiviso secondo le voci doganali
(lo sviluppo del commercio estero negli anni 2006 – 2009)

Importazioni:
(in Migliaia di Euro)

Codice doganale	Merce	2006	2007	2008	2009
8311	Elettrodi e fili di metallo per saldatura e brasatura di cui:	22.493	33.923	30.160	23.686
	Germania	5.032	8.986	6.683	5.380
	Austria	2.467	4.480	4.983	4.721
	Ungheria	3.544	4.449	3.968	4.413
	Svezia	2.161	2.735	2.487	1.440
	Inghilterra	1.092	2.299	1.382	929
	Italia	1.664	2.375	2.183	881
	Francia	1.123	1.384	1.155	779
8468	Macchine ed apparecchi per la saldatura o per la brasatura anche in grado di tagliare (a gas) di cui:	11.424	16.462	18.208	9.775
	Germania	4.808	5.782	4.774	2.100
	Cina	1.703	2.238	2.895	2.054
	Italia	402	2.277	1.664	1.366
	Svezia	97	779	2.319	1.065
	Austria	1.507	1.964	1.472	770
8515	Macchine ed apparecchi per la saldatura e per la brasatura elettrici e laser di cui:	102.021	111.810	148.119	77.733
	Germania	42.305	56.499	65.945	26.633
	Austria	5.752	6.491	7.758	3.961
	Italia	6.029	6.857	7.751	3.834
	Giappone	6.567	10.233	8.924	3.204
	USA	2.918	5.809	5.830	2.677
	Svizzera	4.489	5.162	6.440	2.614

Esportazioni:
(in Migliaia di Euro)

Codice	Merce	2006	2007	2008	2009
8311	Elettrodi e fili di metallo per saldatura e brasatura di cui:	30.129	34.175	33.850	25.024
	Svezia	8.91	7.882	6.943	4.682
	Germania	6.857	6.690	7.350	4.448
	Italia	2.263	3.052	3.369	3.441
	Russia	1.528	1.594	2.636	1.869
	Belgio	2.210	3.094	2.290	1.724
	Francia	1.155	2.139	2.574	1.142
8468	Macchine ed apparecchi per la saldatura o per la brasatura anche in grado di tagliare (a gas) di cui:	27.101	30.118	33.854	20.162
	Germania	5.058	6.715	6.375	4.661
	Svezia	3.728	3.981	3.401	2.142
	Polonia	2.518	1.866	2.023	1.879
	Inghilterra	2.035	2.899	2.264	1.046
	Francia	2.338	1.775	2.000	1.010
	Italia	290	940	1.351	834
8515	Macchine ed apparecchi per la saldatura e per la brasatura elettrici e laser di cui:	60.353	71.159	76.927	44.643
	Germania	25.18	30.824	36.019	18.492
	Slovacchia	4.076	5.945	10.879	5.509
	Polonia	2.105	2.927	4.084	2.648
	Austria	7.972	8.538	3.372	2.173
	Russia	4.065	2.934	2.859	1.429
	Italia	918	1.480	1.160	616

Fonte: Ufficio di statistica della Rep.Ceca

I dati riportati sottolineano il trend positivo che intercorre tra Italia e Repubblica Ceca sia nelle importazioni che nelle esportazioni. I dati piú rassicuranti sono certamente quelli relativi alle esportazioni.

5. Informazioni utili

Associazioni di categoria

Svaz průmyslu a dopravy ČR

(Associazione dell'Industria e dei Trasporti della Rep. Ceca)

Mikulandská 135 / 7

Tel: +420 - 224 934 088

Fax: +420 - 224 934 597

E-mail: spcr@spcr.cz

WWW:<http://www.spcr.cz>

Direzione:

Ing. Jaroslav Míl, MBA (Presidente)

Ing. Stanislav Kázecký, CSc. (Vicepresidente)

SVAZ SLÉVÁREN České republiky

(Associazione delle fonderie della RC)

Technická 2896/2

616 00 Brno

Tel: +420-541142642

+420-541142681

Fax: +420-541142644

E-mail: svaz@svazslevaren.cz

WWW: <http://www.svazslevaren.cz>

Direzione:

Ing. Josef Hlavinka (Direttore esecutivo)

[Tel:+420-541142681 Fax:+420-541142644 E-mail:dir@svazslevaren.cz Lingue:inglese, tedesco, russo

Fiera settoriale

A Brno si svolgono contemporaneamente le fiere biennali **FOND-EX** - Fiera Internazionale delle Fonderie e **WELDING** – Fiera internazionale della Saldatura. La prossima edizione si terrà dal 13 al 17 settembre 2010.

Ente fiera responsabile:

Veletrhy Brno, a.s.

Výstaviště 1

647 00 Brno

Tel.+420 541152960, 541153020

Fax: +420 541153044

E-mail: fondex@bvvcz.cz

<http://www.bvv.cz/fondex>

Riviste settoriali

TECNICKÝ TÝDENÍK

editore: Business Media CZ

periodicità: **settimanale**

tiratura: 15.000 copie

maggiori informazioni: <http://www.techtydenik.cz>

T + T Technika a trh

editore: CCB s.r.o.

periodicità: **mensile**

tiratura: 8.000 copie per la Rep. Ceca

3.000 copie per la Rep.Slovacca

maggiori informazioni: <http://ccb.cz/prumysl>