

CONGIUNTURA

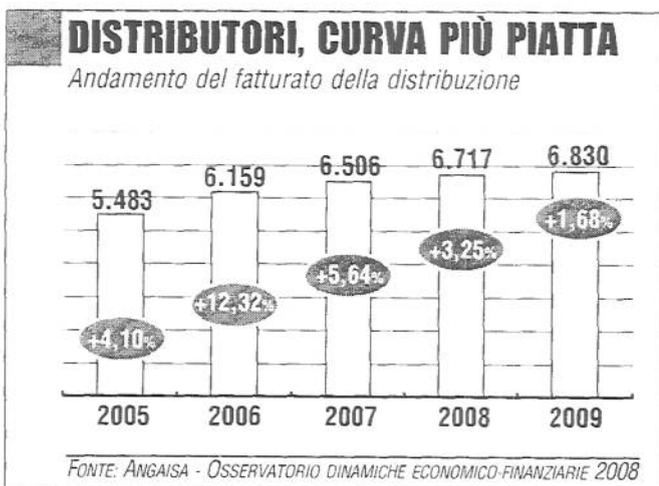
Nel 2008 il fatturato aumenterà (+2,8%) ma solo grazie all'export

Impianti, la produzione tira il freno

In crescita il business della distribuzione: migliorano i grandi gruppi, piccole reti a rischio scomparsa

Per il settore idrotermosanitario il 2008 sarà un anno di ulteriore crescita, ma solo grazie all'export. In Italia, invece il business fletterà. Lo prevede l'Anima, associazione del settore meccanico che include anche il segmento delle apparecchiature e degli impianti idrici e termici. Dopo il fatturato 2007 di 9,7 miliardi, di cui 5,2 sui mercati esteri, prevede di superare i 9,9 miliardi nel 2008, con un export che sfiorerà i 5,5 miliardi. Il quadro completo della dinamica economica del comparto emerge dall'analisi condotta da **Marco Fortis**, vicepresidente della Fondazione Edison e docente di Economia industriale e commercio estero alla Cattolica (si veda sintesi nella tabella a destra). È aumentata anche l'occupazione, che ha superato le 44mila unità nel 2007, con una crescita del 4% rispetto allo scorso anno; ma nel 2008 il monte addetti dovrebbe rimanere stabile.

Qualità, design e ricerca sono stati i fattori che hanno



trainato la crescita. Tra i fattori frenanti l'Anima segnala la mancanza di incentivi fiscali, prezzi elevati delle materie prime, concorrenza asiatica (sempre più pressante) e alto costo del denaro.

«Il settore tiene, nonostante la flessione generale dell'economia che anche le rilevazioni di questo periodo ci confermano - dice il presidente di Anima, **Ettore Riello**, commentando i dati -. Il merito di tanta competitività è innanzitutto dovuto al coraggio degli industriali, che non hanno mai smesso di investire».

La distribuzione sale

La distribuzione, intanto, mostra segnali apparentemente contraddittori. Nonostante il fatturato sia in aumento, aumentano le difficoltà per alcune categorie dei distributori. Quello che sta accadendo, spiega **Gianni Mari**, segretario **Angaisa**, è che i grandi gruppi continuano a crescere più di tutti, anche assorbendo le organizzazioni più piccole che sono sempre più in difficoltà e, in molti casi, vengono appunto acquisite da grandi operatori». Il fenomeno è anche difficile da circoscrive-

re, perché solo le società di capitali hanno bilanci consultabili. È per questo motivo che l'analisi di Angaisa sui bilanci delle 700 principali aziende (sulle 6.300 complessivamente attive) rappresenta oltre la metà del settore in termini di fatturato. Ebbene, i ricavi complessivi mostrano segnali di crescita nei prossimi anni (si veda istogramma a sinistra), sia pure con una tendenza di rallentamento, che in base alle previsioni econometriche invertirà la tendenza solo a partire dal 2010.

I motivi della crescita delle grandi aziende sono gli stessi che sul fronte opposto mettono in difficoltà i piccoli operatori, vale a dire le economie di scala che si possono ottenere migliorando la logistica e alcuni costi centralizzati, soprattutto di gestione amministrativa.

Più in generale, il trend del rallentamento è dovuto alla contrazione della nuova edilizia. «Il recupero continuerà a tirare - prevede Mari - ma con volumi non confrontabili con il nuovo». ■

MASSIMO FRONTERA

IN RIBASSO CALDAIE E BRUCIATORI

Andamento del fatturato del settore idrotermosanitario

	2006 ⁽¹⁾	2007 ⁽²⁾	2008 ⁽³⁾
Apparecchi e componenti per impianti termici	2.720	2.685	2.658
- Caldaie	1.310	1.293	1.289
- Bruciatori	195	190	186
- Corpi scaldanti	966	950	930
- Strumentazione	173	175	174
- Generatori d'aria	42	42	42
- Sistemi radianti	34	35	37
Valvolame e rubinetteria	2.576	2.627	2.680
- Rubinetteria sanitaria	1.100	1.140	1.160
- Valvolame per riscaldamento	1.476	1.487	1.520
Apparecchiature aerauliche	1.535	1.600	1.680
Pompe	1.563	1.673	1.807
Impianti e apparecchiature per le acque primarie civili	232	250	270
Impianti e apparecchiature per le acque primarie industriali	94	101	109
Compressori frigoriferi	710	728	735
TOTALE	9.430	9.664	9.939

(1) Consuntivo; (2) Pre-consuntivo; (3) Previsioni
 FONTE: ELABORAZIONE FONDAZIONE EDISON SU DATI DIMA

