

La trasformazione in Italia al 2° trimestre 2014

Plastic Consult ha comunicato per PlasticEurope Italia le quantità di PVC polimero vergine trasformato in Italia nel secondo trimestre 2014 per le diverse applicazioni insieme alle previsioni (prev.) per il 3° trimestre.

Nelle tabelle di seguito riportate, sono mostrati i dati sia per il PVC rigido sia per quello plastificato confrontati con gli stessi dati degli anni precedenti. Da sottolineare come avvenuto nel trimestre precedente, anche questa volta il consuntivo del secondo trimestre e le previsioni del terzo trimestre 2014 evidenziano per il PVC polimero trasformato nel settore plastificato un aumento rispetto agli stessi periodi dell'anno precedente, cosa che fa sperare nella continuazione di un ciclo in crescita.

Purtroppo la stessa cosa non appare per il PVC trasformato in applicazioni rigide che continuano a evidenziare una riduzione della trasformazione effettuata in Italia.

Il totale di PVC trasformato in Italia nel primo semestre 2014 è stato quindi pari a 337 ktons con un aumento di 4 ktons rispetto lo stesso periodo dell'anno precedente.

Questo aumento è sostanzialmente dovuto al settore compound plastificato con un aumento dei consumi di PVC trasformato di circa il 7%.

Di seguito il confronto tra le quantità trasformate nel secondo trimestre 2014 rispetto al secondo trimestre 2013 delle differenti applicazioni:

Applicazioni Rigide:

- settore tubi = stabile nel settore cavidotti/passacavi; in aumento nel settore tubi in pressione e in calo nel settore per fognatura/scarichi
- settore profili = infissi e altri profili in leggera diminuzione del trasformato in Italia
- settore calandratati = in calo l'imballaggio ed in leggero aumento le altre applicazioni
- settore compounds = stabile in leggero aumento

Applicazioni Plastificate:

- estrusione = stabile nel settore cavi e nei settori tubi/profili, in leggero aumento nel settore film/foglia
- calandratura = stabile
- spalmatura = stabile nel settore carta da parati e in leggero aumento per altra spalmatura
- compounds = continuo aumento dovuto alle esportazioni

Se consideriamo anche le previsioni per il terzo trimestre, i primi nove mesi del 2014 dovrebbero concludersi con un aumento delle quantità trasformate di 7 ktons maggiore del consuntivo dello stesso periodo 2013 e sempre con il settore compounds plastificati come settore trainante.

Plastificato (ktons)

	Trasf/anno	trasf Q1	trasf Q2	trasf Q3	trasf Q4
2007	378	95	108	79	96
2008	347	94	104	77	72
2009	286	68	79	67	72
2010	310	73	87	72	78
2011	310	80	86	69	75
2012	289	77	80	65	67
2013	273	66	74	62	71
2014	--	71	77	65 (prev)	--

Rigido (ktons)

	Trasf/anno	trasf Q1	trasf Q2	trasf Q3	trasf Q4
2007	591	150	172	133	136
2008	539	141	163	121	114
2009	439	101	124	104	110
2010	455	109	128	107	111
2011	440	115	125	103	97
2012	403	105	113	95	90
2013	367	91	102	89	85
2014	--	89	100	89 (prev)	--

Per quanto riguarda le quantità di PVC di riciclo post consumo utilizzato nella trasformazione in Italia. Per il settore plastificato le quantità riciclate sono state per il secondo trimestre pari a 3,6 ktons, in linea con quelle riciclate nello stesso trimestre del 2013.

Nel primo semestre 2014 sono state riciclate 6,6 ktons.

I fattori che influenzano il mercato italiano e che portano ai risultati sopra esposti sono sostanzialmente i seguenti:

- Economia italiana ancora debole e consumi finali in contrazione
- Andamento altalenante della produzione industriale e stasi dell'edilizia
- Persistenti difficoltà di una serie di comparti industriali (mobile imbottito, trasporti, elettrodomestici)
- Utilizzo di riciclati post-consumo limitato da disponibilità di materiale da rigenerare

Come al solito, chi avesse bisogno di maggiori informazioni sui singoli settori produttivi può richiederle direttamente al PVC Forum Italia tramite il solito indirizzo e-mail info@pvcforum.it.