

La trasformazione in Italia nel 3° trimestre 2014

Plastic Consult ha comunicato per PlasticEurope Italia le quantità di PVC polimero vergine trasformato in Italia nel terzo trimestre 2014 per le diverse applicazioni insieme alle previsioni (prev.) per il 4° trimestre.

Per semplificare i confronti, abbiamo eliminato dalla tabella le trasformazioni trimestrali degli anni precedenti lasciando, come riferimento, l'anno 2007 per ricordare "come eravamo".

Il totale di PVC trasformato in Italia nei primi 3 trimestri del 2014 è stato pari a 490 kton, mentre per fine anno si prevede un totale trasformato di PVC di 643 kton, di poco superiore al totale trasformato lo scorso anno.

Anche questa volta il consuntivo del terzo trimestre e le previsioni del quarto trimestre 2014 evidenziano per il PVC polimero trasformato nel settore plastificato un aumento rispetto agli stessi periodi dell'anno precedente.

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

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

Applicazioni Rigide:

- settore tubi = in leggero calo tutti i settori
- settore profili = infissi e altri profili in leggera diminuzione del trasformato in Italia, in crescita l'importazione di profili per infissi
- settore calandrati = in calo l'imballaggio e stabili le altre applicazioni
- settore compounds = in leggero calo

Applicazioni Plastificate:

- estrusione = in crescita il settore cavi, in calo il settore tubi/profilo, stabile il settore film/foglia
- calandratura = sostanzialmente stabile
- spalmatura = in leggero calo il settore carta da parati (causa situazione russa) e in leggero aumento per altra spalmatura

- compounds = continuo aumento dovuto alle esportazioni

Se consideriamo anche le previsioni per il quarto trimestre l'anno 2014 dovrebbe concludersi con un trasformato di circa 643 ktons, leggermente superiore rispetto allo scorso anno.

Plastificato (ktons)

| | Trasf/anno | trasf Q1 | trasf Q2 | trasf Q3 | trasf Q4 |
|------|-------------------|----------|----------|-----------|------------------|
| 2007 | 378 | 95 | 108 | 79 | 96 |
| 2013 | 300 | 73 | 83 | 69 | 76 |
| 2014 | 312 (prev) | 76 | 86 | 71 | 78 (prev) |

Rigido (ktons)

| | Trasf/anno | trasf Q1 | trasf Q2 | trasf Q3 | trasf Q4 |
|------|-------------------|----------|----------|-----------|------------------|
| 2007 | 591 | 150 | 172 | 133 | 136 |
| 2013 | 340 | 86 | 95 | 81 | 78 |
| 2014 | 331 (prev) | 85 | 94 | 77 | 75 (prev) |

Per quanto riguarda il riciclo di PVC da post consumo, sono state riciclate nel terzo trimestre circa 3,0 ktons. (nei 3 trimestri del 2014 sono state riciclate 9,6 ktons) nel settore plastificato mentre trascurabile è la quantità di PVC post consumo riciclato nel settore rigido a causa della limitata quantità disponibile.

I fattori che influenzano il mercato italiano e che portano ai risultati esposti sono sempre gli stessi:

- Economia italiana ancora in recessione con continua contrazione dei consumi finali
- Andamento deludente della produzione industriale
- Stagnazione dell'attività edilizia con limitato sviluppo delle ristrutturazioni causa difficoltà di accesso al credito
- favorevole evoluzione delle esportazioni, in particolare nel settore compound plastificato

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.