

A TUTTI I SOGGETTI INTERESSATI

Milano, 10 dicembre 2012

Oggetto: Tubetti in alluminio. Applicazione del Contributo ambientale CONAI e aggiornamento scheda tecnica. Delibera CdA CONAI del 21 novembre 2012.

Il Consiglio di Amministrazione del CONAI, con delibera del 21 novembre scorso, ha introdotto alcune novità e semplificazioni sulle procedure di applicazione del Contributo ambientale CONAI per i “tubetti” in alluminio.

Si tratta, in particolare:

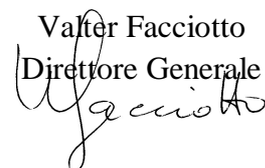
- della scheda tecnica con i “pesi standard” dei tubetti in alluminio (che sarà pubblicata nella Guida Conai 2013), opportunamente aggiornati, da intendersi comprensivi, ai fini dell’applicazione del Contributo ambientale alluminio, del peso del sistema di chiusura (allegato 1);
- della facoltà, per i consorziati interessati¹, di utilizzare i nuovi pesi standard, in alternativa al peso effettivo, comprensivo del peso del sistema di chiusura, previsto in caso di ricorso alla procedura ordinaria di applicazione del Contributo ambientale CONAI.

Nel contempo anche in considerazione delle modifiche introdotte, il CdA ha riconosciuto come valido qualunque comportamento pregresso tenuto dalle aziende che abbiano dichiarato il Contributo ambientale CONAI tenendo conto del peso effettivo o del peso standard rilevabile dalla scheda tecnica pubblicata nella Guida Conai fino al corrente anno.

Restano invariate le modalità di dichiarazione, versamento ed esenzione del Contributo ambientale CONAI, che dovranno seguire le regole ordinarie².

Per eventuali approfondimenti, Vi invitiamo a contattare il numero verde Conai 800.337799.

Cordiali saluti

Valter Facciotto
Direttore Generale


¹ Produttori di tubetti in alluminio e/o importatori di tubetti in alluminio (vuoti e/o pieni).

² Richiamate nella Guida Conai pubblicata annualmente.

Allegato 1

Tubetti in alluminio

| Volume nominale (ml) | Peso (g) |
|----------------------|----------|
| fino a 15 | 2,5 |
| da 16 a 20 | 3,4 |
| da 21 a 35 | 4,8 |
| da 36 a 55 | 6,4 |
| da 56 a 80 | 8,0 |
| da 81 a 115 | 9,3 |
| da 116 a 135 | 10,8 |
| da 136 a 155 | 11,3 |
| da 156 a 190 | 13,6 |
| da 191 a 265 | 16,0 |
| da 266 a 410 | 20,0 |

Il peso dei tubetti in alluminio è comprensivo di sistema di chiusura.