

A TUTTI I SOGGETTI INTERESSATI

Milano, 10 dicembre 2012

Oggetto: Valvole per bombole e generatori aerosol¹. Abrogazione procedura deliberata dal C.E. Conai del 22.12.1998 e aggiornamento delle relative schede tecniche.

Il Consiglio di Amministrazione del CONAI, con delibera del 21 novembre scorso, ha introdotto alcune novità riguardanti le modalità di applicazione del Contributo ambientale CONAI che interessano il settore dei produttori di bombole e generatori aerosol nonché dei produttori delle relative valvole.

In particolare, è stata abrogata la procedura deliberata dal Comitato Esecutivo Conai del 22 dicembre 1998, secondo la quale “i produttori di bombole sia in acciaio sia in alluminio consideravano, a livello di peso standard dei propri manufatti, quello derivante dal peso della bombola comprensivo di valvola”.

Per effetto di tale abrogazione, a partire dal 1° gennaio 2013 e, comunque, non oltre il 1° aprile 2013 (per consentire alle aziende interessate di organizzarsi dal punto di vista amministrativo e commerciale):

- a) i **produttori di bombole e generatori aerosol** (sia in acciaio sia in alluminio), nell'applicazione e dichiarazione del Contributo ambientale CONAI, dovranno tenere conto del solo peso delle bombole e non più di quello delle valvole;
- b) i **produttori di valvole** per bombole e generatori aerosol dovranno applicare il Contributo ambientale CONAI secondo la procedura ordinaria, al momento della cosiddetta “prima cessione”² delle valvole stesse.

¹ Guida Conai - cap. 8 “Casi particolari”.

² Si tratta del trasferimento, anche temporaneo e a qualunque titolo, nel territorio nazionale:

- dell'imballaggio finito effettuato dall'ultimo produttore al primo utilizzatore;
- del materiale di imballaggio effettuato da un produttore di materia prima o di semilavorati a un autoproduttore che gli risulti o si dichiari tale.

Nel periodo 1° gennaio/31 marzo 2013, le aziende sub a) e b) dovranno concordare con i propri clienti utilizzatori, avvalendosi eventualmente delle Associazioni di categoria di riferimento, chi dovrà farsi carico dell'applicazione del Contributo ambientale CONAI, in modo da evitare doppia od omessa applicazione del Contributo per le stesse valvole. Fino al raggiungimento di tali intese – e comunque non oltre il 31 marzo 2013 – si potrà quindi fare riferimento a quanto previsto dalla procedura deliberata dal Comitato Esecutivo Conai del 22 dicembre 1998.

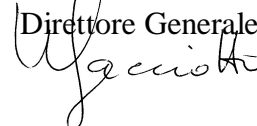
Nel contempo, il Consiglio di Amministrazione:

- ha approvato l'aggiornamento delle schede tecniche per le bombole in acciaio (allegato 1) e in alluminio (allegato 2) con i nuovi pesi standard, che saranno inserite nella Guida Conai 2013, di prossima pubblicazione;
- nella logica di semplificazione delle procedure consortili, ha previsto per tutti i consorziati interessati³ la facoltà di utilizzare tali pesi standard, in alternativa al peso effettivo secondo la “procedura ordinaria”;
- in considerazione delle modifiche introdotte, ha riconosciuto come valido qualunque comportamento pregresso tenuto dalle aziende che abbiano dichiarato il Contributo ambientale CONAI sulla base del peso effettivo o del peso standard rilevabile dalle schede tecniche pubblicate nella Guida Conai fino all'anno in corso.

Per quanto non espressamente evidenziato, si fa rinvio alle vigenti procedure consortili⁴.

Per eventuali approfondimenti, Vi invitiamo a contattare il numero verde Conai 800.337799 o a scrivere a infocontributo@conai.org, citando il medesimo oggetto.

Cordiali saluti

Valter Facciotto
Direttore Generale


³ Produttori di bombole e generatori aerosol nonché importatori di bombole e generatori aerosol (vuoti e/o pieni).

⁴ Richiamate nella Guida Conai, pubblicata annualmente.

Allegato 1

Pesi standard bombole aerosol (senza valvola) in acciaio

Volume nominale (ml)	Peso standard (kg)
100 – 199	0,040
200 – 299	0,050
300 – 399	0,060
400 – 499	0,070
500 – 599	0,080
600 – 699	0,090
700 – 799	0,100
800 – 899	0,110
900 – 1.000	0,130

Peso convenzionale valvole: 6,7 g.

Allegato 2

Bombole aerosol in alluminio

Volume nominale (ml)	Peso bombola senza valvola (g)
fino a 50	9
da 51 a 90	13
da 91 a 130	16
da 131 a 175	19
da 176 a 250	29
da 251 a 300	34
da 301 a 400	43
da 401 a 500	54
da 501 a 600	62
da 601 a 750	78
da 751 a 800	98
da 801 a 1.000	129

Peso convenzionale valvole: 6,7 g.