

MIN DEC - 2016 - 0000071

27/6/2016



*Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare*

DIREZIONE GENERALE PER I RIFIUTI E L'INQUINAMENTO

**VISTO** il decreto direttoriale 1 giugno 2016, n. prot. RINDEC-2016-62, di approvazione del contributo ai sensi del decreto ministeriale 11 aprile 2011, n. 82 per la gestione degli pneumatici fuori uso derivanti dai veicoli a fine vita da riscuotersi nell'anno 2016;

**RILEVATO** che il prospetto di cui all'articolo 1 del predetto decreto direttoriale RINDEC-2016-62/2016, alla colonna "Contributo ambientale (€/veicolo)", in corrispondenza della tipologia di pneumatico "D5 (131 - 200)", causa un mero errore materiale, reca il valore "22,20";

**VERIFICATO** che il valore che deve essere indicato è quello individuato, in corrispondenza della voce D5 (131 - 200), nella tabella allegata alla nota del Comitato di gestione degli PFU 26 novembre 2015, n. 162;

**DECRETA**

**ART. 1** - Il valore del contributo ambientale, da applicare per l'anno 2016, per la gestione degli pneumatici fuori uso derivanti da demolizione dei veicoli a fine vita utilizzatori di pneumatici di tipologia D5 (131 - 200) è individuato come nel prospetto che segue:

Tipologie di pneumatici allegato E del D.M. 82/2011	Pesi min-max (in chilogrammi)	Veicoli utilizzatori classificati secondo le categorie di cui all'articolo 47 Dlgs 285/1992 (Codice della strada)	Contributo ambientale (€/veicolo)
D	D5 (131 - 200)	Macchine agricole, macchine operatrici, macchine industriali	20,20

**ART. 2** - Il presente decreto ha efficacia dalla pubblicazione sul sito web del Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare.

**ART. 3** - Ai sensi dell'articolo 3 della legge 7 agosto 1990, n. 241, avverso il presente decreto è ammesso ricorso al TAR entro 60 giorni dalla pubblicazione sul sito web del Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare o ricorso al Capo dello Stato entro 120 giorni dalla medesima pubblicazione.

IL DIRETTORE GENERALE  
dott. Mariano Grillo