



ATTIVITA' ISPETTIVA

1° semestre 2017

ATTIVITA' VIGILANZA PRODOTTI – 1° SEMESTRE 2017				
	Prodotti elettrici	Codice del Consumo	Giocattoli	Totale
Ispezioni	6*	3	5	14*
Prodotti controllati	42	30	44	116
Prodotti non conformi	1	15	3	19
% di non conformi	2,3%	50%	6,8%	16,3%
Sequestri	1 (3 pezzi)	15 (110 pezzi)	3 (11 pezzi)	124 pezzi
Prodotti confiscati e/o distrutti				
Sanzioni	1	6	3	10
Segnalazioni al Ministero dello Sviluppo Economico	1	3	1	5
Provvedimenti del Ministero dello Sviluppo Economico				
Comunicazioni notizie di reato all'A.G. o P.G.		1		1

Dati aggiornati al 12/09/2017

**Di cui 1 su richiesta del MISE*

Nel settore della sicurezza **giocattoli**, sono state effettuate 5 verifiche ispettive con il controllo visivo di 44 prodotti, il prelievo di 14 giocattoli per analisi documentali e di laboratorio. Nel corso di una delle 5 attività ispettive, sono stati sottoposti a sequestro preventivo 11 campioni di 3 tipologie di giocattoli perché privi di istruzioni/avvertenze in lingua italiana. Sono stati verificati 20 fascicoli tecnici ed inviati a laboratori per le analisi 3 giocattoli. Il fascicolo relativo ai giocattoli sequestrati è stato inviato alla competente Divisione del Ministero dello Sviluppo Economico per gli eventuali ulteriori provvedimenti (conformazione, ritiro o richiamo dal mercato).



Sono state notificate 3 sanzioni ai responsabili dell'immissione sul mercato dei prodotti sequestrati.



Nell'ambito dell'attività di vigilanza sulla sicurezza generale dei prodotti disciplinati dal **Codice del Consumo** (D. Lgs. 206/2005), sono state effettuate 3 ispezioni, sottoposti a controllo visivo 30 prodotti, prelevati 13 prodotti per analisi documentali e di laboratorio. 5 tipologie di prodotti (abbigliamento per bambini con laccetti), a seguito di specifiche analisi di laboratorio, sono risultate non conformi e pericolose ed è stata, pertanto, inviata apposita comunicazione notizia di reato all'autorità di polizia giudiziaria per gli eventuali procedimenti penali connessi.



Nel corso di 2 ispezioni sono stati, inoltre, sottoposti a sequestro amministrativo 10 prodotti (canovacci, grembiuli, tappeti, fodere, tendine, cavi, adattatori e multiprese) per un totale di 110 campioni in quanto privi delle indicazioni contenenti denominazione ed indirizzo del produttore/importatore. Sono state quindi notificate ai trasgressori 6 sanzioni amministrative. I fascicoli con le non conformità riscontrate sono stati, infine, inviati alla competente Divisione del Ministero dello Sviluppo Economico per gli eventuali ulteriori provvedimenti.



Nel settore dei **prodotti elettrici** sono state effettuate 5 ispezioni nel corso delle quali sono stati visionati 41 prodotti, di cui 20 prelevati per analisi documentali e di laboratorio. Nel corso di un'ispezione sono stati sequestrati 3 campioni di un prodotto (spazzola elettrica per capelli) perché privi di marcatura CE nonché degli altri elementi identificativi del prodotto e del fabbricante. E' stata quindi notificata all'importatore apposita sanzione e trasmesso al Ministero dello Sviluppo Economico il fascicolo per gli eventuali provvedimenti di competenza. E' stato inoltre effettuato un ulteriore sopralluogo, su richiesta del Ministero dello Sviluppo Economico, per verificare l'adempimento di un provvedimento di ritiro dal mercato di un prodotto elettrico (frullatore) risultato non conforme ai requisiti di sicurezza previsti dalle norme vigenti.



ATTIVITA' VIGILANZA CONSUMI ED EMISSIONI CO2	
1° SEM. 2017	
Ispezioni	2
Concessionari non conformi	0
% di non conformità	0%
Sanzioni	0

Informazioni ai consumatori sul risparmio di carburante e le emissioni di CO2 – sono state effettuate 2 verifiche ispettive presso concessionari/rivenditori di autovetture per verificare il rispetto della normativa sulle informazioni da fornire al consumatore in merito al risparmio di carburante e le emissioni di CO2: in entrambi i saloni di vendita erano presenti gli appositi cartelli informativi con gli obblighi di legge e non sono, pertanto, state riscontrate violazioni.

