

COMUNICATO STAMPA

Sicurezza prodotti - giocattoli

Napoli, 24 maggio 2021 - Il laboratorio chimico ADM di Napoli svolge un ruolo rilevante nell'accertamento in materia di sicurezza generale dei prodotti, in particolare dei giocattoli.

L'individuazione delle prove meccaniche, fisiche e chimiche come la quantificazione dei metalli pesanti, è un punto cruciale nel processo di valutazione della conformità di un giocattolo alla norma UNI EN 71 e al Regolamento REACH per quanto concerne il contenuto in sostanze chimiche pericolose (ftalati).

L'analisi del giocattolo effettuata dal laboratorio chimico ADM di Napoli, a seconda della diversa tipologia, prende in considerazione tutti i molteplici fattori di rischio, indicati nella normativa di riferimento (direttiva 2009/48 CE), al fine di attestarne la conformità.

Alcuni test sulla sicurezza dei giocattoli sono stati sviluppati simulandone l'uso da parte del bambino e tenendo conto dei comportamenti tipici presenti nelle varie fasce di età.

Attraverso tale attività ADM concorre alla sicurezza e alla salute dei cittadini, contrastando il rischio che giocattoli non conformi possano mettere in pericolo la sicurezza e/o la salute dei bambini.