

Tutela della Salute delle Lavoratrici e dei Lavoratori AMA

A Luglio 2018, gli RLSSA Ballini, Descontus, Innocenti e Malcangi, hanno presentato un esposto all'Organo di Vigilanza (ASL), in cui manifestavano le possibili difformità rispetto a quanto previsto dal Testo Unico sulla Sicurezza Sul Lavoro (D.Lgs. 81/08) rispetto alle modalità operative di AMA s.p.a., difformità che la ASLRM2, in seguito a sopralluoghi specifici con gli stessi RLSSA, ha certificato presentando formale verbale di prescrizioni al Datore di Lavoro dell'azienda.

Le prescrizioni dell'Organo di Vigilanza vertono sulle due modalità di raccolta dei rifiuti: il servizio RMM (base), e il servizio Porta a Porta (PaP).

In quanto Organo di Vigilanza, ASLRM2 non ha indicato specifiche tecniche di risoluzione, ma a Marzo 2019 ha prescritto al Datore di Lavoro (al tempo il D.O. Massimo Bagatti, ora l'AD Paolo Longoni) di riprogettare le modalità operative di entrambe le aree con la partecipazione attiva degli RLSSA, in modo da allineare il lavoro sul territorio a quanto previsto dai Documenti di Valutazione dei Rischi e mettere in atto tutte le tutele a salvaguardia della Salute dei Lavoratori e delle Lavoratrici.

Nell'attesa che il nuovo AD indichi le modalità della riprogettazione, il lavoro quotidiano continua, e lavoratrici e lavoratori continuano a subire le difformità con cui sono costretti ad operare sul territorio, che impattano gravemente sulla loro salute ogni giorno, soprattutto in questi giorni di criticità acclarata.

In attesa di quanto esposto, è necessario prestare singolarmente la massima attenzione al rispetto della D.Lgs. 81/08 e degli ordini aziendali, per cui è opportuno tornare a fissare dei punti essenziali.

Servizio RMM (base)

E' indispensabile che il servizio sia associato ad un mezzo dotato di sponde laterali ribaltabili (CR), o, nel caso di CRC o NCRC, che il dispositivo posteriore volta-sacchi sia funzionale ed operativo, in modo da evitare assolutamente la scorretta Movimentazione Manuale dei Carichi, ossia sollevando i pesi sopra la linea delle spalle.

I nuovi NCRC a noleggio, disponibili in alcune zone, consentono anche di lavorare utilizzando un contenitore da 360l. trasportabile agganciato al mezzo da un punto di raccolta all'altro, ma è necessario che i preposti di zona individuino una procedura definita in modo da evitare la percorrenza su strade vietate dal CDS.

Nel caso in cui venisse assegnato un mezzo compattatore dalle autorimesse (120 q. o superiore), bisogna assicurarsi che disponga anch'esso del dispositivo volta-sacchi, oppure che la bocca di carico consenta la movimentazione al di sotto della linea delle spalle.

Uno dei modelli più idonei per quest'attività è quello presente negli allestimenti CO.SE.CO., raffigurato in foto, che consente anche il carico di materiale sfuso raccolto con pala e scopa.



Se il servizio base è effettuato durante i turni serali, accertarsi che gli imposti siano ben illuminati, in modo da avere la giusta visibilità in caso di presenza di animali infestanti.

Servizio Porta a Porta (PaP)

È stato recepito, grazie alle passate esperienze supportate dagli RLSSA, che in ogni zona deve essere attivato un tavolo di confronto permanente con i rispettivi RMA, in cui vengano esaminate le difformità presenti nelle utenze private (ad es. pavimentazioni irregolari, eccessive distanze dalla fermata del mezzo al punto di prelievo, scalini, ecc.), e attivato il processo di riallineamento a quanto stabilito dai DVR, contattando i titolari delle utenze stesse.

In tutti i giri di raccolta, in cui siano presenti mastelli da 40l., è fondamentale assicurarsi che il mezzo sia idoneo agli standard di Sicurezza per tale attività, ossia predisposto ad evitare di far alzare il carico oltre la linea delle spalle agli addetti: è necessario quindi l'uso di CR con sponde ribaltabili, soprattutto nella raccolta della carta (notoriamente conferita sfusa nei contenitori dei cittadini), o, in caso di CRC o NCRC, che il dispositivo volta-sacco sia funzionante.



fig.1 - AVS ad "L"



fig.2 - AVS a "U"

