

Comunicato Stampa di Rossana Dettori Segretaria Generale Fp Cgil

Rifiuti: a La Spezia un'altra morte sul lavoro, la quarta in dieci giorni nel settore dell'igiene ambientale.

Ieri pomeriggio a Sarzana (La Spezia), mentre stava operando nella raccolta della carta e del cartone, è morto Carlo Silvi di 54 anni, schiacciato dalla pressa di un camion compattatore. In questa terribile estate, Carlo è l'ennesimo lavoratore che perde la vita durante il lavoro, in condizioni spesso considerate sicure ma che, evidentemente, non lo sono.

Alla sua famiglia, alla sua giovane figlia va la nostra vicinanza, il nostro cordoglio e la certezza che il nostro impegno sarà assoluto affinché quest'ennesima tragedia non sia dimenticata troppo velocemente.

Le morti sul lavoro non vanno mai strumentalizzate e il rispetto per Carlo, e per i suoi cari, c'impone di non farlo, ma non è possibile non alzare la voce sull'escalation che si registrando in questi giorni nel settore dei rifiuti, straziato – come detto – da quattro decessi.

E' urgentissimo affrontare realmente e concretamente il tema della sicurezza sul lavoro in tutto il ciclo industriale dei rifiuti, confutando l'idea che la casualità e l'imprudenza sono la causa principale degli infortuni anche mortali.

La verità sta nel fatto che vi è una scarsa cultura su salute e sicurezza, sono pochi gli investimenti e molti i tagli in tal senso e, soprattutto, è diminuita la forza lavoro e contestualmente aumentati - in maniera frenetica - i ritmi produttivi.

Ora basta: ieri abbiamo chiesto l'impegno forte e concreto delle imprese del settore, oggi chiedo nuovamente al Ministro Poletti e al Governo di poter affrontare con urgenza e in maniera risolutiva la questione in un tavolo tra le Parti sociali.

Oggi, tutti i lavoratori di ACAM La Spezia e dell'indotto si sono fermati dal lavoro per ricordare Carlo e per chiedere maggiore protezione sui tutti i luoghi di lavoro; tutti, nessuno escluso, si devono impegnare affinché giornate come ieri non accadano più.

Roma 8 agosto 2014