

LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

Canegrate, incidente sul lavoro: proseguono le indagini dell'Ats

Gea Somazzi · Wednesday, June 19th, 2019

È ancora **in fase di accertamento la dinamica del drammatico incidente sul lavoro** avvenuto ieri, martedì 18 giugno, a Canegrate, durante il quale un operaio è precipitato a terra da un'altezza di 7 metri.

Secondo la ricostruzione dei fatti effettuata dagli operatori della **ATS Città Metropolitana di Milano PSAL Milano Ovest**, l'uomo non ha 65 anni – come emerso in un primo momento – bensì 55 ed è originario del Marocco.

[pubblicità]L'operaio, dipendente di un'impresa edile di Cassano Magnago, stava lavorando in un **capannone in ristrutturazione di via Treviso** per la rimozione della copertura in eternit. Poi, a causa dello **sfondamento di una tramezza non portante della copertura del capannone**, è caduto a terra. Il 55enne è stato portato in codice rosso al pronto soccorso di Legnano, dove si trova tuttora. Per il momento **non ci sono aggiornamenti sulle sue condizioni**, subito apparse gravi.

Mentre le indagini sono ancora in corso, le segreterie territoriali **Feneal Uil Filca Cisl** e **Fillea Cgil** tornano a parlare di **sicurezza sul posto di lavoro**, rivendicando l'applicazione del CCNL edile a tutti i lavoratori impegnati nei cantieri e ribadendo che «*la sicurezza deve essere considerata dalle imprese un investimento e non una spesa*».

Di seguito la nota integrale firmata da Feneal Uil Filca Cisl e Fillea Cgil

Le Segreterie Territoriali Feneal Uil Filca Cisl e Fillea Cgil esprimono la loro sincera solidarietà al operaio infortunato sul lavoro nell'incidente verificatosi ieri sul cantiere in via Treviso a Canegrate. L'infortunio di ieri è la dimostrazione dei livelli di destrutturazione che molte imprese hanno raggiunto in edilizia. Il lavoro e i Lavoratori non sono considerati un valore, ma solo un mezzo per risparmiare aumentando i profitti.

Gli organi competenti faranno le indagini dovute e stabiliranno la dinamica, le cause e le responsabilità di ciò che è avvenuto.

Le Organizzazioni Sindacali dell'edilizia da tempo sollecitano il completamento di quanto previsto

dal DLGS 81/2008 con la costituzione della patente a punti (strumento fondamentale per la selezione ed il sistema di qualificazione delle imprese), l'intensificazione dei controlli e l'aumento delle sanzioni in materia di sicurezza sul lavoro, il ripristino del DURC nella sua forma originaria passando in tempi brevi alla certificazione della congruità e il contrasto al lavoro irregolare moltiplicatore di incidenti e di infortuni mortali. La sicurezza sul lavoro deve essere considerata dalle imprese un investimento e non una spesa, deve essere considerata un prerequisito e non una variabile dell'organizzazione del lavoro. Pertanto l'obiettivo è che i lavoratori dopo una giornata di lavoro ritornino alla loro case tra gli affetti delle loro famiglie.

Per queste ragioni Feneal Filca e Fillea rivendicano l'applicazione del CCNL edile a tutti i lavoratori impiegati in cantiere con l'obiettivo di assicurare una adeguata formazione, rivendicano uguali diritti e uguali prestazioni, rivendicano una efficace lotta alla corruzione e all'illegalità che sono foriere di mancate applicazioni delle norme legislative e contrattuali.

Il fondamentale ruolo degli RLST, con la recente messa in rete a livello regionale lombardo, deve avere in futuro maggior efficacia ai fini del rispetto delle norme sulla sicurezza sul lavoro nella quotidianità del cantiere.

La sicurezza sul lavoro e la lotta agli infortuni non è solo un problema sindacale, ma sociale, politico e istituzionale perché misura il tasso di rispetto che una società ha nei confronti di chi suda salario.

Salvatore Cutaia Feneal Uil, Paolo Francioli Filca Cisl e Agron Hysaj Fillea Cgil

This entry was posted on Wednesday, June 19th, 2019 at 6:00 pm and is filed under [Cronaca](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.