 Lavoro: Filca-Fillea-Feneal Roma, firmati protocolli su monitoraggio opere portuali

 Roma, 27 set - (Nova) - Fillea, Filca e Feneal di Roma e

 Lazio hanno sottoscritto insieme al prefetto di Roma,

 l'autorita' di sistema portuale del Mar Tirreno Centro

 Settentrionale e l'ispettorato del lavoro i protocolli sulla

 legalita' e sul monitoraggio flussi di manodopera delle

 opere portuali finanziate dai fondi del Pnrr. Lo comunicano

 i sindacati in una nota. Due importanti strumenti -

 proseguono - con cui si generalizzano alcune buone pratiche

 e si rafforzano gli strumenti sindacali contro mancata

 sicurezza, lavoro nero e infiltrazioni mafiose per garantire

 tutele e diritti alle lavoratrici e ai lavoratori e

 migliorare la qualita' del lavoro. Con i protocolli,

 infatti, si applicano misure di contrasto al dumping

 contrattuale, la verifica dei documenti unici di regolarita'

 contributiva e congruita', il settimanale di cantiere, con

 cui e' possibile sapere in anticipo quali imprese,

 lavoratori e mezzi saranno presenti nello specifico cantiere

 e il badge di cantiere, con cui e' possibile verificare chi

 lavora in un cantiere, la sua regolata contrattuale e lo

 svolgimento di mansioni idonee alla sua formazione e

 condizione di salute. (segue) (Com)

 Lavoro: Filca-Fillea-Feneal Roma, firmati protocolli su monitoraggio opere portuali (2)

 Roma, 27 set - (Nova) - Inoltre - aggiungono - in caso di

 mancato rispetto dei protocolli e' previsto un sistema

 sanzionatorio fino alla rescissione del contratto di

 appalto. "Siamo convinti - concludono i rappresentanti

 sindacali di Fillea Cgil, Filca Cisl e Feneal Uil - che il

 Pnrr possa rappresentare realmente uno strumento con cui

 rilanciare il Paese, l'occupazione e superare le

 disuguaglianze economiche e sociali. Per farlo e'

 imprescindibile garantire legalita' e sicurezza nei

 cantieri, perche', come purtroppo accaduto in passato, dove

ci sono ingenti risorse il rischio di infiltrazioni mafiose

 diventa piu' alto". (Com)