

## **Ex Isochimica; Pensionamento operai Non escludere nessuno D'Agostino a Poletti**

*Comunicato - 28/12/2015 - Avellino - [www.cinquerighe.it](http://www.cinquerighe.it)*

«Con la Legge di Stabilit  2016   stato finalmente sancito il diritto al pensionamento di tutti gli operai della ex Isochimica che hanno contratto patologie legate all'inalazione di fibre di amianto. Un risultato importante che ora, per , deve essere concretizzato con il varo dei provvedimenti attuativi. L'auspicio   che tali provvedimenti possano essere adottati in tempi rapidi, e comunque entro i termini prescritti dalle norme approvate. E quanto scrive il deputato Angelo Antonio D'Agostino in una missiva indirizzata al Ministro del Lavoro e delle politiche sociali, Giuliano Poletti. Secondo quanto prevede la Legge di Stabilit , spiega il parlamentare di Scelta Civica, il Ministero del lavoro dovr  istituire un fondo finalizzato all'accompagnamento alla quiescenza dei lavoratori. Le risorse appostate dovranno essere ripartite sulla base di criteri e modalit  assunte con decreto del Ministro del lavoro, di concerto con il Ministro dell'economia, entro 60 giorni dalla entrata in vigore della Legge. E necessario, osserva il deputato, che nel preparare il decreto il Ministero del lavoro possa considerare le posizioni di tutti i dipendenti della ex Isochimica; ci  al fine di adottare un provvedimento che non escluda nessuno dai benefici previsti dalla Legge. Si ravvisa, pertanto, l'opportunit  di istituire un tavolo che veda la partecipazione dei rappresentanti del Comitato vittime dell'amianto, dell'Inps, dei parlamentari che hanno sostenuto l'approvazione degli emendamenti, e delle organizzazioni sindacali che hanno concorso alla loro formulazione. Confido nella sensibilit  del Ministro Poletti affinch  la vicenda ormai annosa dei lavoratori della ex Isochimica possa concludersi definitivamente e in maniera del tutto positiva», chiude D'Agostino.

*Comunicato - 28/12/2015 - Avellino - [www.cinquerighe.it](http://www.cinquerighe.it)*