

La pericolosità dei materiali contenente amianto dipende dall'eventuale rilascio di fibre nell'ambiente. Per la rimozione dei M.C.A. (Materiali Contendenti Amianto) è necessario attenersi a quanto è previsto dal piano di lavoro autorizzato dalla A.S.L.. D.M. 6/9/94. Le tecniche prevedono il rispetto alla salute degli addetti ai lavori dell'ambiente circostante. Dovrà essere approntato un sistema di decontaminazione del personale composto da quattro zone, tra le quali un locale doccia. Le acque di scarico delle docce devono essere convenientemente decontaminate mediante microfiltrazione prima di essere scaricate.

La ditta DELCA S.r.l. si occupa da oltre 40 anni della depurazione delle acque ed è molto sensibile all'argomento ambiente. Ricoprendo a 360° il suddetto campo, la DELCA ha messo a punto un sistema, di filtrazione dell'acqua, proveniente dalle docce di decontaminazione. Il sistema filtrante corredato degli accessori (vedi foto), è molto pratico sia per il trasporto da un cantiere all'altro, sia per il posizionamento all'interno del locale. Esso è costituito da una pompa che aspira l'acqua contaminata, facendola passare attraverso: una serie di filtri montati su di una struttura in acciaio inox, che ne garantisce la stabilità e la durata nel tempo, a contatto con l'acqua.

- 1°) filtro a cartuccia lavabile, 50 micron
- 2°) Filtro con cartuccia usa e getta 5 micron
- 3°) Filtro con cartuccia usa e getta da un micron



AMIAN 10



AMIAN 20

MODELLO AMIAN	Portata m ³ /h	Dimensioni Telaio cm.
Amian 10	1	55x33xh.40.5
Amian 20	2	60x30xh.50

Rivenditore: