

ALGORITMO PER LA VALUTAZIONE DELLE COPERTURE IN CEMENTO AMIANTO

A = STATO DI CONSERVAZIONE (si osserva con una lente d'ingrandimento) si assegna il valore:	1- se fasci invisibili di fibre sono inglobati quasi completamente 2- se fasci invisibili di fibre sono inglobati solo parzialmente 3- se fasci invisibili di fibre sono inglobati e facilmente asportabili con pinzette
B = PRESENZA DI FESSURAZIONI si assegna il valore:	1- se assenti 2- se rare 3- se numerose
C = TIPO DI AMIANTO si assegna il valore:	1- se solo crisotilo 4- se anfibolo o miscela di crisotilo e anfibolo (la crocidolite è visibile con la lente, l'amosite va determinata analiticamente)
D = FRIABILITA' (necessaria una pinza da meccanici - la prova va eseguita con tempo asciutto) si assegna il valore:	1- se un angolo flessa con le pinze si rompe nettamente con un suono secco 2- se la rottura è facile, sfrangiata, con un suono sordo
E = RILASCIO SUPERFICIALE si assegna il valore:	1- se sfregando la superficie con un guanto di lattice non vengono rilasciate particelle 2- se sfregando la superficie con un guanto di lattice vengono rilasciate particelle
F = ACCESSIBILITA' si assegna il valore:	1- se la copertura non è accessibile 2- se vi è necessità di accesso per eventuali servitù (TV, condizionamento, aspiratori, ecc-) 3- se facilmente accessibile
G = STRUTTURA DI SOSTEGNO si assegna il valore:	1- se la copertura è appoggiata su solaio portante 4- se la copertura è appoggiata su travetti
H = DISTANZA DA FINESTRE si assegna il valore:	1- se la copertura è distante da finestre o terrazze 2- se vi sono finestre e/o terrazze prospicienti ed attigue
I = FREQUENZA DI ACCESSO si assegna il valore:	1- se non vi è mai accesso alla copertura 2- se vi si accede qualche volta 3- se vi si accede spesso
V = VETUSTA' (anni) si assegna il valore:	1- se <5 2- da 5 a 10 3- da 11 a 30 4- > 30
INDICE DI VALUTAZIONE = (A+B+C+D+E+F+G+H+I) x V	
INDICE DI VALUTAZIONE = _____	

Data _____

Timbro e Firma
(Tecnico o Impresa esecutrice)
