

<p>Per lavori e interventi su manufatti contenenti amianto:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• per <u>manufatti compatti</u> comunicazione all'ASL del <u>Piano di Lavoro</u> 30 gg. prima dell'inizio lavori;</li> <li>• per bonifiche di materiale friabile richiesta parere dell'ASL.</li> </ul>	<p>D.M. 6 Sett.1994 D.Lgs.257 –25 Luglio 2006</p>
<p>Libretti di uso e manutenzione delle macchine e delle attrezzature marchiate CE presenti in cantiere</p>	<p>D.Lgs.626/94 D.P.R. 459/96</p>
<p>Verbali di verifica delle macchine e attrezzature di cui all'All.A</p>	<p>Art. 398 D.P.R. 547/55 e Art. 7 D.Lgs.359/99 e D.M. 12/9/59</p>
<p>Per importanti ed estese demolizioni, apposito programma di successione dei lavori firmato dall'imprenditore.</p>	<p>Art.72 e successivi – D.P.R. 164/56</p>
<p>Per ponteggi superiori a mt.2,00 obbligo di redazione del PIMUS – Piano di Montaggio Utilizzo e Smontaggio Contenuti minimi all'All.B</p>	<p>Art.36-quater D.Lgs.626/94 e s.m.i. Circolare n.25 del 13 Settembre 2006</p>
<p>Autorizzazioni Ministeriali (libretto)</p>	<p>Art.30 e seguenti D.P.R. 164/56</p>
<p>Progetto del ponteggio nei casi di : altezza superiore a mt. 20, oppure di notevole importanza e complessità in rapporto alle loro dimensioni e ai sovraccarichi o assemblati con parti diversi</p>	<p>Art.32 del D.P.r. 164/56</p>
<p>Per armature provvisorie per grandi opere ( centine per ponti ad arco , copertura ad ampia luce, ecc ), progetto redatto da tecnico abilitato, comprendente i disegni esecutivi e i calcoli di stabilità</p>	<p>Art.64 D.P.R. 164/56</p>

## DOCUMENTAZIONE INERENTE LA TUTELA DELL'AMBIENTE

<p>Autorizzazione del Sindaco, su parere dell'ASL, quando le lavorazioni comportino l'impiego di macchinari ed impianti rumorosi, anche in deroga ai limiti massimi di rumore previsti dal D.P.C.M. 1/3/91 e D.P.R. 447/95</p>	<p>D.P.C.M. 1/3/91 e D.P.R. 447/95</p>
--	--