

A

Linea di piegatura

LE PRINCIPALI SANZIONI NEL SETTORE EDILE
(applicabili nelle aziende le cui attività sono disciplinate dal Titolo IV D.Lgs. 81/08)

FIGURA	VIOLAZIONE	SANZIONE (art. d.lgs. 81/08)
DATORE DI LAVORO	Omessa valutazione dei rischi	Arresto da 6 a 18 mesi Articolo 55, comma 2) <i>Nota:</i> <i>si applica nelle aziende:</i> 1) di cui all'articolo 31, comma 6, lettere a), b), c), d), f); 2) in cui si svolgono attività che espongono i lavoratori a rischi biologici di cui all'articolo 268, comma 1, lettere c) e d), da atmosfere esplosive, cancerogeni mutageni, e da attività di manutenzione, rimozione, smaltimento e bonifica amianto; 3) le cui attività sono disciplinate dal Titolo IV-CANTIERI TEMPORANEI O MOBILI, caratterizzate dalla presenza di più imprese e la cui entità presunta di lavoro non sia inferiore a 200 uomini-giorno.
	Omessa adozione del documento di valutazione dei rischi	
DATORE DI LAVORO E DIRIGENTE	Omessa adozione degli obblighi relativi alla adozione delle misure previste dall'Allegato XIII	Arresto da 3 a 6 mesi o ammenda da 3.000 a 12.000 C -Articolo 159, comma 1, lettera a)
	Omessa predisposizione dell'accesso e la recinzione del cantiere con modalità chiaramente visibili e individuabili	
	Omessa cura della disposizione o dell'accatastamento di materiali o attrezzature in modo da evitarne il crollo o il ribaltamento	
	Omessa redazione del piano operativo di sicurezza	
	Per il datore di lavoro dell'impresa affidataria: Non aver vigilato sulla sicurezza dei lavori affidati e sull'applicazione delle disposizioni e delle prescrizioni del piano di sicurezza e coordinamento	
	Mancata attuazione di quanto previsto nel piano di sicurezza e coordinamento e nel piano operativo di sicurezza	
	Violazione dell'Articolo 117-Lavori in prossimità di parti attive	
	Violazione dell'Articolo 118- Splateamento e Sbanramento	
	Violazione dell'Articolo 121 - Presenza di gas negli scavi	
	Violazione dell'Articolo 126 -Parapetti: "Gli impalcati e ponti di servizio, le passerelle, le andatoie, che siano posti ad un'altezza maggiore di 2 metri, devono essere provvisti su tutti i lati verso il vuoto di robusto parapetto e in buono stato di conservazione."	
Violazione dell'Articolo 128-Sottoponti comma 1: "Gli impalcati e ponti di servizio devono avere un sottoponte di sicurezza, costruito come il ponte, a distanza non superiore a m 2,50."		
Violazione dell'Articolo 145-Disarmo delle armature	Arresto fino a 2 mesi o ammenda da 500 a 2.000 C Articolo 159, comma 2, lettera a)	
Violazione dell'Articolo 148 - Lavori Speciali		
Omessa adozione delle misure conformi alle prescrizioni di sicurezza e di salute per la logistica di cantiere		
Mancata attuazione di quanto previsto nel PSC e nel POS		
Omessa adozione delle misure di sicurezza per i lavori entro pozzi, fogne, cunicoli, camini e fosse in genere, con presenza di gas		
Omessa evidenziazione delle parti di ponteggio non pronte all'uso		
Violazione dell'articolo 136 commi 5 e 6:"... i ponteggi siano montati, smontati sotto la diretta sorveglianza di un preposto, a regola d'arte e conformemente al P.M.U.S., ad opera di lavoratori che hanno ricevuto una formazione adeguata"		
Omessa adozione di tutte le misure di sicurezza per il disarmo delle armature		
Omesso controllo sull'attuazione delle norme di sicurezza in cantiere		
Omessa previsione nella progettazione dell'opera di lavori o fasi di essi che devono svolgersi simultaneamente o successivamente tra loro		Arresto fino a un mese o ammenda da 300 a 900 C Articolo 159, comma 2, lettera b)
Omessa designazione del coordinatore per la progettazione e quello per l'esecuzione		
<i>Nota: l'art 90 al comma 3 specifica</i> "3. Nei cantieri in cui è prevista la presenza di più imprese, anche non contemporanea, anche nei casi di coincidenza con l'impresa esecutrice, o il responsabile dei lavori, contestualmente all'affidamento dell'incarico di progettazione, designa il coordinatore per la progettazione." Quindi, nel caso in cui sono previste più imprese è necessario nominare il coordinatore della progettazione e, prima dell'affidamento dell'opera il coordinatore dell'esecuzione anche se dopo l'affidamento dei lavori ad un'unica impresa, l'esecuzione dei lavori o di parte di essi sia affidata a una o più imprese (comma 4 e comma 5)		
Arresto da 3 a 6 mesi o ammenda da 2.500 a 10.000 C Articolo 157, comma 1, lettera a)		
Omessa verifica dell'idoneità tecnico-professionale dell'impresa affidataria	Arresto da 2 a 4 mesi o ammenda da 1.250 a 5.000 C Articolo 157, comma 1, lettera b) Sanzione amministrativa da 1.200 a 3.600 C Articolo 157, comma 1, lettera c) Sanzione amministrativa da 2.000 a 6.000 C Articolo 157, comma 1, lettera d)	
Omesso invio del piano di sicurezza e di coordinamento a tutte le imprese invitate all'esecuzione dei lavori		
Omessa trasmissione all'amministrazione competente per il rilascio del permesso di costruire o della "DIA" la denuncia di inizio dell'attività		

CASI



LAVORI PUBBLICI

LAVORI PRIVATI

a cura di :

- ADEMPIMENTI**
- Verifica di idoneità Tecnico Professionale
 - Notifica preliminare
 - Nomina dei Coordinatori Progettazione ed Esecuzione
 - Redazione di Piano di Sicurezza e Coordinamento Fascicolo
 - Redazione di Piano Sostitutivo di Sicurezza
 - Redazione del Piano Operativo di Sicurezza
 - Stima dei costi della Sicurezza



- Committente - Responsabile dei lavori
- Committente - Responsabile dei lavori
- Committente - Responsabile dei lavori
- Coordinatori
- Impresa appaltatrice
- Imprese esecutrici (TUTTE)
- (1) Stazione Appaltante
- (2) C.S.P.



TESTO UNICO DELLA SICUREZZA
D.Lgs. 9 aprile 2008, n.81



ASSOCIAZIONE CONSULTA NAZIONALE FEMMINE DONNE GEOMETRA

Via Barberini 68 - 00187 Roma
C.f. 91113430408

www.donnegeometra.it
donnegeometra@libero.it

Stampare la Pagina 1 e la pagina 2 su un cartoncino o su carta comune formato A/4 -- Ritagliare lungo il bordo esterno sia l'elemento A che il disco B -- Ritagliare le parti indicate nell'elemento A -- Piegare l'elemento A lungo la linea indicata -- Praticare un piccolo foro al centro dell'elemento A e del disco B (Indicato con *) -- Introdurre il disco B tra i due lembi dell'elemento A facendo coincidere i fori centrali-- Introdurre nel foro centrale un fermaglio a doppio braccio che consenta al disco B di girare --Fissare gli angoli più esterni dell'elemento A con della colla avendo cura di lasciare libero il disco.

