



**AN.SI.LA.**  
ANTISISMICA

L'obiettivo del **Sismabonus** è quello di promuovere una maggiore **cultura della sicurezza** e della prevenzione dal rischio sismico con l'intento di attuare una reale politica di prevenzione piuttosto che di ricostruzione a seguito di un evento sismico.

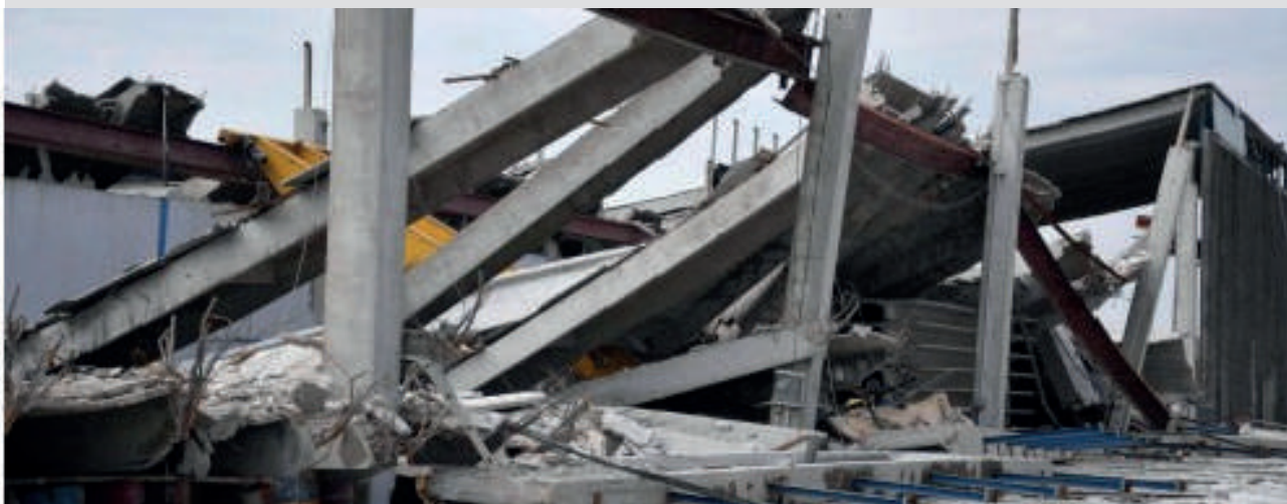
## LE DETRAZIONI IRPEF E IRES PER GLI INTERVENTI ANTISISMICI

PERCENTUALI di detrazione	50%	70%, per le singole unità immobiliari, se si passa a una classe di rischio inferiore	80%, per le singole unità immobiliari, se si passa a due classi di rischio inferiore
		75%, per gli edifici condominiali, se si passa a una classe di rischio inferiore	85%, per gli edifici condominiali, se si passa a due classi di rischio inferiori
IMPORTO MASSIMO delle spese	96.000 euro per unità immobiliare per ciascun anno		
	96.000 euro moltiplicato per il numero delle unità immobiliari di ciascun edificio, per gli interventi sulle parti comuni di edifici condominiali		
RIPARTIZIONE della detrazione	5 quote annuali		
IMMOBILI INTERESSATI	qualsiasi immobile a uso abitativo (non solo l'abitazione principale) e immobili adibiti ad attività produttive l'immobile deve trovarsi in una delle zone sismiche 1, 2 e 3		

Il Sismabonus è una misura intrapresa per riconoscere sgravi fiscali finalizzati ad incentivare interventi di **adeguamento e miglioramento sismico dei fabbricati esistenti**.

La **detrazione** è pari al **70% - 80%** nel caso di **edifici produttivi** o residenziali, ripartita in 5 rate annuali di pari importo.

## Rischio strutture prefabbricate



### PERCHÉ FARE L'INTERVENTO ANTISISMICO?

**Salvaguardare** la vita delle **persone** presenti in azienda.

Salvaguardare la propria **azienda**, i macchinari, gli impianti, gli investimenti e la continuità aziendale.

**Evitare fermi attività** che possano implicare disagi per la continuità della vostra attività lavorativa

**Evitare** importanti **rischi penali** a carico del datore di lavoro: il D.lgs. 81 stabilisce che il datore di lavoro è obbligato a fornire un luogo di lavoro stabile e sicuro.

## STRUMENTAZIONI TECNICHE

Prima dell'intervento verrà eseguito un sopralluogo per il rilievo dei manufatti in modo da modellare le piastre di rinforzo sulle sagome delle vostre strutture. Inoltre verranno utilizzate una serie di strumentazioni atte a dare indicazioni precise per la progettazione del **SISTEMA DI RINFORZO STRUTTURALE**.



Con queste strumentazioni verranno rilevate la resistenza del calcestruzzo (**SCLEROMETRO**) e l'armatura principale della struttura (**PACOMETRO**).

Un ulteriore prova che verrà eseguita in fase di installazione è la **VERIFICA DI TENUTA DEI FISSAGGI** con **PROVE DI TRAZIONE "PULL OUT"**.



## SERVIZIO A 360°

Servizio chiavi in mano, dall'analisi per l'individuazione delle carenze sismiche, alla stesura della progettazione fino all'esecuzione dell'intervento, passando dall'assistenza tecnica e fiscale, seguendo il cliente nell'iter a 360°.

## INTERVENTI 24/7

Pianifichiamo gli interventi, ove necessario, anche in orari notturni, giorni festivi o contemporaneamente a fermi macchina/produzione.

## CONSIDERAZIONE IMPIANTI ESISTENTI

Limitiamo al minimo spostamenti e smontaggi di impianti e macchinari durante le lavorazioni.

## LAVORIAMO IN SICUREZZA

I corsi di formazione ed i controlli dei Dispositivi Individuali di Protezione sono al primo posto per una corretta lavorazione in Sicurezza.

## RECUPERO POLVERI E PULIZIA AMBIENTE

L'utilizzo di aspiratori per il recupero delle polveri dovute alle lavorazioni di perforazione e percussione sono eseguite con appositi macchinari dotati di filtri adatti alle lavorazioni.

# L'azienda

Lavoriamo da oltre trent'anni nella Prefabbricazione industriale, questo pone la AN.SI.LA. Engineering srl come partner ideale per l'ADEGUAMENTO SISMICO e RINFORZO STRUTTURALE di edifici Industriali, Commerciali, Agricoli e Civili.

Lo studio e la progettazione su misura, ci distinguono nell'adottare soluzioni semplici e innovative, proponendo interventi che hanno lo scopo di migliorare la sicurezza dei luoghi di lavoro.

# Contatti

✉ [info@ansilaengineering.it](mailto:info@ansilaengineering.it)

☎ Gian Andrea Lamera  
+39 347 060 3623

☎ Simone Pietro Lamera  
+39 340 671 0057

📍  
Via Provinciale 30/A  
24050, Ghisalba (BG)  
ITALY