



ISTITUTO NAZIONALE PER L'ASSICURAZIONE
CONTRO GLI INFORTUNI SUL LAVORO
Consulenza Tecnica per l'Edilizia

**Immobili di proprietà dell'INAIL
soggetti a verifica di vulnerabilità sismica**

**SERVIZI DI INGEGNERIA DI VERIFICA SISMICA
AI SENSI DALL'OPCM 3274/03 E S.M.I.,
INCLUSI SERVIZI E LAVORI AD ESSA PROPEDEUTICI**

ALLEGATO AL CAPOITOLATO SPECIALE D'APPALTO Parte 1°

ALIMENTAZIONE SISTEMA SIMEA

Roma, 11 ott. 2016

I Progettisti:
Ing. Antonio Giordani
Ing. Loreto Eramo
Ing. Maurizio De Santis

VALIDATO IN DATA

17 OTT. 2016

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Ing. Gianfranco Pacchiarotta

**PROGETTO
VERIFICATO**

In data **14 OTT. 2016**

IL VERIFICATORE

**IL RESPONSABILE DEL
PROCEDIMENTO**

I PROGETTISTI

SCHEDA SIMEA				
DATO ELEMENTARE DA RICHIEDERE	DESCRIZIONE	TABELLA SIMEA DI RIFERIMENTO	CAMPO SIMEA DI RIFERIMENTO	LISTA VALORI
CODICE IMMOBILE	è il codice immobile SIMEA (Cfr paragrafo 2.1)	SIMEA_STRUTTURE_EDIFICIO	LOCATION_CODE	
TIPOLOGIA STRUTTURA	indica il materiale di cui è fatto l'immobile: Acciaio Cemento armato; Muratura; Misto/Altro	SIMEA_STRUTTURE_EDIFICIO	TIPOLOGIA_STRUTTURA	
ANNO DEPOSITO PROGETTO ORIGINARIO	indica l'anno del deposito progetto originario immobile	SIMEA_STRUTTURE_EDIFICIO	ANNO_DEP_PROGETTO_ORIGINARIO:	
ANNO DEPOSITO PRIMO COLLAUDO STATICO	indica l'anno del deposito primo collaudo statico immobile	SIMEA_STRUTTURE_EDIFICIO	ANNO_DEP_PRIMO_COLLAUDO_STATICO	
CLASSE EDIFICIO	riporta la classe d'uso dell'edificio in presenza di azioni sismiche I = Costruzioni con presenza solo occasionale di persone; II = Costruzioni il cui uso preveda normali affollamenti, III = Costruzioni il cui uso preveda affollamenti significativi; IV = Costruzioni con funzioni pubbliche o strategiche importanti	SIMEA_STRUTTURE_EDIFICIO	CLASSE_EDIFICIO	
NUMERO EDIFICI	Unità Immobiliari associate all'immobile	SIMEA_STRUTTURE_EDIFICIO	NUMERO_EDIFICI:	
NUMERO TOTALE PIANI	numero totale dei piani di cui l'immobile è composto	SIMEA_STRUTTURE_EDIFICIO	NUMERO_TOTALE_PIANI	
EVENTUAL INTERVENTI SUCCESSIVI	campo descrittivo	SIMEA_STRUTTURE_EDIFICIO	EVENTUAL_INTERVENTI_SUCCESSIVI	
EVENTI SIGNIFICATIVI SUBITI	campo descrittivo	SIMEA_STRUTTURE_EDIFICIO	EVENTI_SIGNIFICATIVI_SUBITI	
DATA RILASCIO COLLAUDO STATICO	indica la data del rilascio certificato di collaudo statico	SIMEA_STRUTTURE_EDIFICIO	DATA_RILASCIO_COLLAUDO_STATICO	
N° PROTOCOLLO COLLAUDO STATICO	riporta il codice protocollo associato al certificato di collaudo statico	SIMEA_STRUTTURE_EDIFICIO	N_PROTOCOLLO_COLLAUDO_STATICO	
DATA RILASCIO VERIFICA SISMICA	indica la data della sottoscrizione da parte del professionista incaricato della "scheda di sintesi" articolo 7 capitolato speciale	SIMEA_STRUTTURE_EDIFICIO	DATA_RILASCIO_VERIFICA_SISMICA	
N° PROTOCOLLO VERIFICA SISMICA	riporta il codice protocollo associato al documento di verifica sismica	SIMEA_STRUTTURE_EDIFICIO	N_PROTOCOLLO_VERIFICA_SISMICA	
ZONA PRG	identifica la zona del Piano Regolatore	SIMEA_LOCALIZZAZIONE_EDIFICIO	ZONA_PRG	
ZONA CLIMATICA	indica la zona climatica associata all'immobile A: 8 ore giornaliere /1° dicembre – 15 marzo B: 8 ore giornaliere /1° dicembre – 31 marzo C: 10 ore giornaliere / 15 novembre – 31 marzo D: 12 ore giornaliere /1° novembre – 15 aprile E: 14 ore giornaliere / 15 ottobre – 15 aprile F: Nessuna limitazione	SIMEA_LOCALIZZAZIONE_EDIFICIO	ZONA_CLIMATICA:	
ZONA SISMICA	identifica la zona sismica in cui è situato l'immobile: Zona 1 - E' la zona più pericolosa. Possono verificarsi fortissimi terremoti Zona 2 - In questa zona possono verificarsi forti terremoti Zona 3 - In questa zona possono verificarsi forti terremoti ma rari Zona 4 - E' la zona meno pericolosa. I terremoti sono rari	SIMEA_LOCALIZZAZIONE_EDIFICIO	ZONA_SISMICA	
ZONA OMI	riporta la Zona secondo le definizioni dell'Osservatorio del Mercato Immobiliare	SIMEA_LOCALIZZAZIONE_EDIFICIO	ZONA_OMI	
NOTE VERIFICA SISMICA	lista valori: indicanti i limiti di PGA, Trd e Indice di Rischio per ogni corpo di fabbrica risultanti dalla verifica	SIMEA_STRUTTURE_EDIFICIO	NOTE_VERIFICA_SISMICA	