

VERIFICA DOCUMENTALE
ISPEZIONE SPECIALISTICA STRUTTURE

Fabbricato:

Indirizzo:

Destinazione d'uso:

N° piani interrati:

N° piani fuori terra:

Sottotetto (SI/NO):

Accessibile (SI/NO):

Tipologia copertura:

1 STRUTTURA PORTANTE

1.1 Struttura di fondazione - vespai – solai

Atte a verificare lo stato di affidabilità e reazione delle strutture di fondazione ai requisiti di resistenza meccanica alle azioni statiche	
Ispezionata (SI/NO):	
Tipo di ispezione effettuata:	
Tipologia struttura:	
Presenza di lesioni (SI/NO):	
Descrizione probabili cause:	
Interventi da programmare:	

1.2 Strutture di elevazione

Atte a verificare lo stato di affidabilità e reazione delle strutture in elevazione ai requisiti di sicurezza ed incolumità degli utenti. Si è pertanto verificata la resistenza meccanica: <ul style="list-style-type: none">• dovuta ai carichi che la struttura in elevazione trasmette a quelle di fondazione, come il peso proprio delle strutture e quelle degli altri sottosistemi, sovraccarichi statici e dinamici prevedibili in funzione delle attività insediate o da insediare, sovraccarichi generali di agenti atmosferici naturali (acqua, neve, vento, ecc.) o artificiali come sovrastrutture, impianti ecc. presenti nell'edificio;• dipendente dal movimento del terreno o per assestamento dello stesso;• dovuta alle azioni chimico - fisiche derivanti da agenti esterni e/o atmosferici che possono provocare variazioni di dimensione e/o comportamento della struttura nelle sue parti costituenti	
Ispezionata (SI/NO):	
Tipo di ispezione effettuata:	
Tipologia struttura:	
Presenza di lesioni (SI/NO):	
Descrizione probabili cause:	
Interventi da programmare:	

1.3 Strutture di elevazione

Atte a verificare la rispondenza al requisito di sicurezza. Si è pertanto verificato la resistenza meccanica alle azioni statiche.	
Ispezionata (SI/NO):	
Tipo di ispezione effettuata:	
Tipologia struttura:	
Presenza di lesioni (SI/NO):	
Descrizione probabili cause:	
Interventi da programmare:	

2.1 Coperture piane – inclinate

<p>Atte a verificare:</p> <ul style="list-style-type: none"> • la resistenza della struttura a reggere il carico del manto di copertura; • la continuità dei vari elementi tecnici di tenuta all'acqua indipendentemente dalla loro composizione e pendenza; • la rispondenza dello stato di tutte le coperture al requisito di sicurezza. 	
Ispezionata (SI/NO):	
Tipo di ispezione effettuata:	
Tipologia struttura:	
Presenza di lesioni (SI/NO):	
Descrizione probabili cause:	
Interventi da programmare:	

2.2 Pareti esterne - rivestimenti

<p>Atte a verificare lo stato di affidabilità e attitudine delle chiusure verticali ai requisiti di sicurezza ed incolumità degli utenti. Si è pertanto verificata la resistenza delle chiusure verticali esterne e delle pareti che le costituiscono di sopportare senza deformazioni tali da pregiudicare la stabilità, sicurezza e funzionalità derivanti da:</p> <ul style="list-style-type: none"> • peso proprio; • carichi di servizio. 	
Ispezionata (SI/NO):	
Tipo di ispezione effettuata:	
Tipologia struttura:	
Presenza di lesioni (SI/NO):	
Descrizione probabili cause:	
Interventi da programmare:	

2.3 Terrazzi – Pensiline ed elementi a sbalzo

<p>Atte a verificare lo stato di affidabilità e attitudine delle partizioni esterne ai requisiti di di sicurezza ed incolumità degli utenti. Si è pertanto verificata la resistenza delle partizioni esterne a sopportare senza deformazioni tali da pregiudicare la stabilità, sicurezza e funzionalità derivanti da:</p> <ul style="list-style-type: none"> • peso proprio; • carichi di servizio. 	
Ispezionata (SI/NO):	
Tipo di ispezione effettuata:	
Tipologia struttura:	
Presenza di lesioni (SI/NO):	
Descrizione probabili cause:	
Interventi da programmare:	

2.4 Scale Esterne - Rampe

<p>Atte a verificare lo stato di affidabilità e attitudine delle partizioni esterne ai requisiti di di sicurezza ed incolumità degli utenti. Si è pertanto verificata la resistenza delle partizioni esterne a sopportare senza deformazioni tali da pregiudicare la stabilità, sicurezza e funzionalità derivanti da:</p> <ul style="list-style-type: none"> • peso proprio; • carichi di servizio. 	
Ispezionata (SI/NO):	
Tipo di ispezione effettuata:	
Tipologia struttura:	
Presenza di lesioni (SI/NO):	
Descrizione probabili cause:	

Interventi da programmare:	
-----------------------------------	--

2.5 Infissi Esterni

<p>Atte a verificare lo stato di affidabilità e attitudine delle partizioni esterne ai requisiti di di sicurezza ed incolumità degli utenti. Si è pertanto verificata la resistenza degli infissi esterni verticali e delle componenti che li costituiscono a mantenere, senza deformazioni o cedimenti tali da pregiudicarne la sicurezza e funzionalità, derivanti da:</p> <ul style="list-style-type: none"> • peso proprio; • carichi di servizio. 	
Ispezionata (SI/NO):	
Tipo di ispezione effettuata:	
Tipologia struttura:	
Presenza di lesioni (SI/NO):	
Descrizione probabili cause:	
Interventi da programmare:	

3. PARTIZIONI INTERNE

3.1 Partizioni interne - Rivestimenti

<p>Atte a verificare la rispondenza dello stato di tutti gli elementi componenti le pareti verticali interne al requisito di sicurezza. Si è pertanto verificata la resistenza delle componenti che li costituiscono a mantenere, senza deformazioni o cedimenti tali da pregiudicarne la sicurezza e funzionalità, derivanti da:</p> <ul style="list-style-type: none"> • peso proprio; • cedimenti 	
Ispezionata (SI/NO):	
Tipo di ispezione effettuata:	
Tipologia struttura:	
Presenza di lesioni (SI/NO):	
Descrizione probabili cause:	
Interventi da programmare:	

3.2 Controsoffitti-Pavimenti

<p>Atte a verificare la rispondenza dello stato di tutti gli elementi componenti i controsoffitti al requisito di sicurezza. Si è pertanto verificata la resistenza delle componenti che li costituiscono a mantenere i requisiti di sicurezza e funzionalità.</p>	
Ispezionata (SI/NO):	
Tipo di ispezione effettuata:	
Tipologia struttura:	
Presenza di lesioni (SI/NO):	
Descrizione probabili cause:	
Interventi da programmare:	

3.3 Infissi interni

<p>Atte a verificare la rispondenza dello stato di tutti gli infissi interni verticali al requisito di sicurezza.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Si è pertanto verificata la resistenza degli infissi interni verticali e delle componenti che li costituiscono a mantenere, senza deformazioni o cedimenti tali da pregiudicarne la sicurezza e funzionalità, derivanti dal peso proprio 	
Ispezionata (SI/NO):	
Tipo di ispezione effettuata:	
Tipologia struttura:	
Presenza di lesioni (SI/NO):	

Descrizione probabili cause:	
Interventi da programmare:	

3.4 Scale interne

<p>Eseguite con strumentazioni idonee, atte a verificare lo stato di affidabilità e attitudine delle partizioni esterne ai requisiti di sicurezza ed incolumità degli utenti. Si è pertanto verificata la resistenza delle partizioni esterne a sopportare senza deformazioni tali da pregiudicare la stabilità, sicurezza e funzionalità derivanti da:</p> <ul style="list-style-type: none"> • peso proprio; • carichi di servizio. 	
Ispezionata (SI/NO):	
Tipo di ispezione effettuata:	
Tipologia struttura:	
Presenza di lesioni (SI/NO):	
Descrizione probabili cause:	
Interventi da programmare:	

4. COMPONENTI ESTERNI

4.1 Muri di recinzione

<p>Atte a verificare la perfetta solidità e tenuta statica, nonché la rispondenza dello stato dei muri di recinzioni al requisito di sicurezza.</p>	
Ispezionata (SI/NO):	
Tipo di ispezione effettuata:	
Tipologia struttura:	
Presenza di lesioni (SI/NO):	
Descrizione probabili cause:	
Interventi da programmare:	

5. VULNERABILITA' SPECIFICHE

5.1 Sfondellamento Solai

<p>Atte a verificare, mediante indagine visiva, la possibile presenza di fenomeni di sfondellamento di solai</p>

5.2 VULNERABILITA' SPECIFICA SOTTO GLI ASPETTI SISMICI

<p>Atte a verificare, mediante indagine visiva, la possibile presenza di vulnerabilità specifiche sotto gli aspetti sismici</p>

CONCLUSIONI

VERIFICA DOCUMENTALE
ISPEZIONE SPECIALISTICA STRUTTURE (VALIDITA' ANNUALE)

Data emissione certificato: _____ **Data scadenza certificato:** _____

Data
