

CLASSIFICAZIONE DEL RISCHIO SISMICO

Relazione di rilievo

Dati generali

Identificazione del fabbricato

Indirizzo

Comune: **Milano**
Provincia: **MI**
Via/Piazza/Largo:
Civico/i:
CAP:

Coordinate geografiche

Latitudine: **45,4773°**
Longitudine: **9,1815°**

Dati catastali

Foglio/i:
Allegato/i:
Particella/e:

Identificazione del tecnico certificatore

Nome:
Cognome:
Ordine di iscrizione:
N° iscrizione:

Recapito

Comune:
Provincia:
Via/Piazza/Largo:
Civico/i:
CAP:
Telefono/i:
Indirizzo email:
Indirizzo PEC:

1. Analisi storico critica

1.1. Ricerca documentazione di progetto/collaudato

Documento:

Archivio dal quale è stato recuperato il documento:

Tipologia della documentazione:

Tecnico che ha redatto il documento:

1.2. Ricostruzione storica di eventi eccezionali o modifiche al progetto

Evento o modifica al progetto originario:

Data dell'evento o della modifica:

1.3. Intervista all'amministratore e/o proprietà

Intervista:

1.4. Pratica VVF (CPI)

Verifica condotta per la presenza di una pratica:

Attività soggette al controllo dei vigili del fuoco di cui al D.P.R 151/2011 VVF:

Categoria:

Denunce dei protocolli presentati al comando del VVF di Milano:

1.5. Pratiche edilizie

Verifica condotta per la presenza di una pratica:

Data di conclusione dei lavori:

Numero di protocollo della denuncia:

2. Definizione dell'organismo strutturale primario

2.1. Schema statico

2.2. Tipologia strutturale portante

2.3. Dimensioni generali

2.4. Verifica della congruità dei carichi con la destinazione d'uso dei locali

TRAVILOG TITANIUM 6 – Modulo CLASSIFICAZIONE

2.5. Verifica della genesi del fabbricato

2.6. Presenza di strutture non portanti connesse alle primarie e stato di conservazione

2.7. Fondazioni

3. Interazione con fattori esterni indipendenti dal fabbricato

3.1. Allagamenti per risalita di falda e/o esondazioni

3.2. Condizioni al contorno di tipo geometrico

3.3. Verifica della presenza di evidenti problemi di natura geologica/geotecnica

3.4. Allagamenti per risalita di falda e/o esondazioni

4. Sopralluoghi interni

4.0. Tabella di correlazione dei piani

Numero piano per rilievo	Nome architettonico	% piano ispezionato
--------------------------	---------------------	---------------------

5. Sopralluoghi esterni

5.0. Tabella di correlazione delle facciate

Numero lato	Esposizione	% facciata ispezionata
-------------	-------------	------------------------

6. Analisi visiva dello stato generale

6.1. Presenza di fessurazioni evidenti

6.2. Presenza di cedimenti differenziali

6.3. Presenza di fenomeni di degrado strutturale

6.4. Presenza di fessurazione di tamponamenti non strutturali

6.5. Presenza di fessurazione delle finiture per spostamenti della struttura

6.6. Verifica fuori piombo geometrici

6.7. Verifica inflessione travi e solai

6.8. Presenza di infiltrazioni e umidità sulle strutture controterra

6.9. Presenza di eventuali anomalie

«EndGroup;p_Principale»

ALLEGATI
alla
CLASSIFICAZIONE
DEL RISCHIO SISMICO

Relazione di rilievo

1. Analisi storico critica - Allegati

1.1. Ricerca documentazione di progetto/collaudo

1.2. Ricostruzione storica di eventi eccezionali o modifiche al progetto

1.3. Intervista all'amministratore e/o proprietà

1.4. Pratica VVF (CPI)

1.5. Pratiche edilizie

2. Definizione dell'organismo strutturale primario - Allegati

2.1. Schema statico

2.2. Tipologia strutturale portante

2.3. Dimensioni generali

2.4. Verifica della congruità dei carichi con la destinazione d'uso dei locali

2.5. Verifica della genesi del fabbricato

2.6. Presenza di strutture non portanti connesse alle primarie e relativo stato di conservazione

TRAVILOG TITANIUM 6 – Modulo CLASSIFICAZIONE

2.7. Fondazioni

3. Interazione con fattori esterni indipendenti dal fabbricato - Allegati

3.1. Allagamenti per risalita di falda e/o esondazioni

3.2. Condizioni al contorno di tipo geometrico

3.3. Verifica della eventuale sussistenza di evidenti problemi di natura geologica/geotecnica

3.4. Allagamenti per risalita di falda e/o esondazioni

4. Sopralluoghi interni – Allegati - «04»

4.1. Corrispondenza delle geometrie del progetto

4.2. Ispezione piani cantinati

4.3. Ispezione copertura dal piano sottotetto

4.4. Conservazione delle scale interne

4.5. Conservazione controsoffitti e intonaci

4.6. Conservazione di masse appese

4.7. Conservazione di impianti in disuso

TRAVILOG TITANIUM 6 – Modulo CLASSIFICAZIONE

5. Sopralluoghi esterni – Allegati - «04»

5.1. Conservazione cornicioni, decori e facciate

5.2. Conservazione balconi e parapetti

5.3. Conservazione ringhiere e ballatoi

5.4. Conservazione scale esterne

5.5. Conservazione del manto di copertura

5.6. Conservazione di cancellate, saracinesche e serramenti

5.7. Conservazione di strutture di confine

5.8. Conservazione di comignoli e elementi esterni

5.9. Conservazione di cartelloni, insegne e elementi accessori di linee elettriche

5.10. Conservazione di elementi in quota non vincolati

6. Analisi visiva dello stato generale - Allegati

6.1. Presenza di fessurazioni evidenti

6.2. Presenza di cedimenti differenziali

6.3. Presenza di fenomeni di degrado strutturale

6.4. Presenza di fessurazione di tamponamenti non strutturali

6.5. Presenza di fessurazione delle finiture per spostamenti della struttura

6.6. Verifica fuori piombo geometrici

TRAVILOG TITANIUM 6 – Modulo CLASSIFICAZIONE

6.7. Verifica inflessione travi e solai

6.8. Presenza di infiltrazioni e umidità sulle strutture controterra

6.9. Presenza di eventuali anomalie