

**Struttura tecnica per la sismica**

Carpi, lì data della firma digitale

Via Peruzzi, 2 – 41012\_Carpi (MO)  
Tel. 059/649077\_Fax 059-649141  
[sismica@pec.terredargine.it](mailto:sismica@pec.terredargine.it)  
[segreteria@sismica@terredargine.it](mailto:segreteria@sismica@terredargine.it)

**SUAP**  
**SPORTELLO UNICO ATTIVITA' PRODUTTIVE**  
**(alla c.a. Dott.ssa Emanuela Pezzali)**  
[suap@pec.terredargine.it](mailto:suap@pec.terredargine.it)

**Oggetto: Conferenza dei Servizi decisoria in forma simultanea in modalità sincrona ai sensi dell'art.14 e successivi della Legge 241/1990 per nuova costruzione in ampliamento del complesso produttivo della Cantina di Carpi e Sorbara\_Soc. Agricola Cooperativa con richiesta di variante urbanistica ai sensi dell'art.53 della L.R. n.24/2017**  
**[CdS 7/2022]**

**Riferimenti SUAP n.1770/2022 (in data 05/08/2022 con Prot. Gen.le n.58000-58015-58031-58041)**

**Ubicazione: Via Cavata,14 – Carpi (MO)**  
**Dati catastali: fabbricati Fg. 148 Mapp. 285-286-287**

**Il Dirigente Responsabile della Struttura tecnica per la sismica**

In riferimento al procedimento in oggetto, valutata la documentazione prodotta dal proponente e acquisita in data **09/08/2022** con **Prot. Unione n.59199-59207-59214-59218**, fatte salve le ulteriori e diverse valutazioni e prescrizioni espresse dagli altri enti partecipanti alla Conferenza dei Servizi, per quanto di competenza dell'Unione Terre d'Argine (parere sismico) a seguito del controllo dei progetti depositati come previsto da art.13 L.R.19/2008

***Premesso che l'intervento in progetto, come descritto nella relazione tecnica, consiste nella realizzazione di una tettoia in acciaio di dimensioni in pianta pari a 60,00x20,00m circa con copertura a due falde su travi reticolari e di una fondazione a platea in ca (sp.50cm) di dimensioni in pianta pari a 61,00x21,00m circa per supporto a successive cisterne***

- ❖ *dalla relazione geologica (redatta nel 2013) si evince:*
  - *la presenza di un sottosuolo di categoria "C"*
  - *la falda, in sede di indagine, rinvenuta a -1,50m circa dal p.c.*
  - *un indice massimo di potenziale liquefazione IPL [secondo il metodo di Robertson&Wride (1997)] ed un valore di cedimenti post-sisma, con riferimento a una magnitudo pari a 5,00 circa (su 28 prove CPT eseguite) pari a:*
    - *CPT 6-7-8\_IPLmax=3,68 e cedimenti max=11,50cm*
    - *CPT 19-20-21\_IPLmax=4,12 e cedimenti max=13,46cm*
    - *CPT 2-10-14 (più vicini alla zona d'intervento)*

*IPL<sub>min</sub>=0,41 e cedimenti min=4,30cm*

*IPL<sub>max</sub>=2,41 e cedimenti max=9,06cm*

- *CPT 15-16-26 (più vicini alla zona d'intervento)*

*IPL<sub>min</sub>=2,27 e cedimenti min=8,99cm*

*IPL<sub>max</sub>=4,78 e cedimenti max=14,56cm*

- ❖ *la classe d'uso delle strutture in progetto è stata indicata pari a II (quindi con una vita di riferimento pari a 50 anni)*

**Considerato che:**

- *nel modulo di asseverazione di titolo edilizio al punto 16) è stato barrato il punto 16.1.2.2.1 ovvero che il deposito del progetto strutturale esecutivo verrà effettuato prima dell'inizio dei lavori*
- *nel modulo MUR A.1/D.1 (Asseverazione da allegare al titolo edilizio) non sono stati barrati né il punto B.2 art.10, comma 3, lettera a) e né il punto il punto B.2 art.10, comma 3, lettera b)*
- *la scrivente struttura non è in grado di esprimere parere senza documentazione progettuale a livello esecutivo ai sensi della D.G.R. 26 Settembre 2011 n.1373*

**Viste** le risposte alle osservazioni relative alla Relazione Geologica, richieste durante la Prima seduta della Conferenza dei Servizi del 01/09/2022, pervenute in data **02/12/2022** con **Prot. Unione n.91238**

**Viste** le risposte alle osservazioni relative alla Relazione Geologica, richieste durante la Seconda seduta della Conferenza dei Servizi del 12/12/2022, pervenute in data **27/12/2022** con **Prot. Unione n.97410**

**RITIENE**

**Esautiva la documentazione fornita relativamente ai contenuti della relazione geologica, rimandando il controllo sul progetto esecutivo, a seguito della presentazione dello stesso, così come previsto ai sensi della L.R.19/2008.**

L'Amministrazione e l'ufficio competente per il procedimento è:

**STRUTTURA TECNICA PER LA SISMICA - Sede principale – Carpi (MO)**

Il Responsabile del procedimento è l'Ing. **Matteo Macca**

*che i funzionari incaricati della pratica sismica in oggetto ricevono il pubblico previo appuntamento telefonico (059-649156)*

mm/AB

Il Dirigente della Struttura Tecnica per la Sismica

Dott. Urb. Renzo Pavignani