

# COMUNE DI CAMPI BISENZIO

VARIANTE SEMPLIFICATA AL R.U. MEDIANTE SUAP  
AI SENSI DELL'ART. 35 E ART. 252 ter DELLA L.R. 65/2014

EDIFICIO INDUSTRIALE CON DESTINAZIONE LOGISTICA DEL FREDDO  
DA REALIZZARE IN UN'AREA DEL COMUNE DI CAMPI BISENZIO,  
LOCALITÀ TOMERELLO, POSTA TRA VIALE S. ALLENDE E VIA A. EINSTEIN

## VARIANTE SUAP SEZIONE PROGETTO OPERA PUBBLICA

COMMITTENTE

**FRIGOGEL s.r.l.**

Via de Le Prata, 33/b - 50041 Calenzano (FI)  
P.IVA 01518440480

PROGETTISTI	PROJECT MANAGEMENT	EDISISTEM s.r.l	
	PROJECT MANAGER	ARCH. GIOVANNI VALENTINI	
	PROGETTISTA ARCHITETTONICO E DIREZIONE LAVORI	ARCH. MARCO VALENTINI	
	PROGETTO OPERE IDRAULICHE E DIREZIONE LAVORI	ING. DAVID MALOSI	
	PROGETTO OPERE DI URBANIZZAZIONE E DIREZIONE LAVORI	ING. DAVID MALOSI	
	PROGETTO IMPIANTI	ING. MASSIMO DE MASI	
	RESPONSABILE DELLA SICUREZZA	GEOM. LUCA MOTTA	
	GEOLOGO	GEOL. LUCA GARDONE	

ELABORATO	
MODULO 5-6 - CERTIFICAZIONE DELL'ADEGUATEZZA DEI TECNICI	<b>N_04</b>

REVISIONE	DESCRIZIONE	DATA
1	PRESENTAZIONE	AGOSTO 2019
2	INTEGRAZIONE A SOSTITUZIONE	LUGLIO 2020

SCHEDA PER IL DEPOSITO DELLE INDAGINI

presso la struttura regionale competente, ai sensi del regolamento approvato con (Regolamento di attuazione dell'articolo 104 della legge regionale 10 novembre 2014 n. 65 in materia di indagini geologiche, idrauliche e sismiche).

**Certificazione dell'adeguatezza**

Il/La sottoscritto **Luca Gardone**

a) iscritto all'**Ordine Professionale dei Geologi della Regione Toscana con il n.649**

in qualità di progettista incaricato da **Frigogel Srl** con atto.....n°.....del.....

**CERTIFICA**

ai sensi dell'articolo 104, comma 5, della legge regionale 65/2014 (Norme per il governo del territorio) che gli elaborati in deposito sotto elencati:

- 1. Relazione geologica di fattibilità**
- 2. Elaborati e certificati indagini geognostiche e di laboratorio**
- 3. Elaborati cartografici relativi a:**
  - Condizioni di pericolosità stato attuale relativi agli aspetti sismici, geologici ed idraulici estratti da cartografia di supporto allo S.U. vigente**
  - Condizioni di pericolosità stato attuale modificato in relazione alla variante proposta e redatta ai sensi del DPGR 53r/2011 così come modificata dalla D.P.G.R. 30-01-2020, n. 5/R, per gli aspetti sismici, geologici ed idraulici**
- 4. Scheda fattibilità**

**SONO ADEGUATI ALLE DIRETTIVE TECNICHE APPROVATE CON DELIBERA DI GIUNTA N. 31 DEL 20.01.2020 E ALLE RELATIVE DELIBERE DI ATTUAZIONE .**

**Firma digitale del tecnico/i  
incaricato/i delle indagini geologiche**

**Data**



**SCHEMA PER IL DEPOSITO DEGLI STUDI IDROLOGICI E IDRAULICI**

**presso la struttura regionale competente,**

**ai sensi del regolamento approvato con D.P.G.R. 30-01-2020, n. 5/R**

**(Regolamento di attuazione dell'articolo 104 della legge regionale 10 novembre 2014 n. 65 in materia di indagini geologiche, idrauliche e sismiche).**

**Certificazione dell'adeguatezza**

Il/La sottoscritto **DAVID MALOSI**

a) iscritto all'Ordine Professionale degli **Ingegneri della Regione Toscana con il numero 445** in qualità di progettista incaricato da **FRIGOGEL SRL**

**CERTIFICA**

ai sensi dell'articolo 104, comma 5, della legge regionale 65/2014 (Norme per il governo del territorio) che gli elaborati in deposito sotto elencati:

- 1) RELAZIONI, TAVOLE GRAFICHE E DOCUMENTI CONTABILI RELATIVI ALLE OPERE DI URBANIZZAZIONE della "Variante semplificata tramite SUAP ai sensi dell'art. 8 D.P.R. n.160/2010 – Edificio industriale con destinazione logistica del freddo da realizzare in un'area del Comune di Campi Bisenzio, località Tomerello, posta tra Viale S. Allende e Via A. Einstein"
- 2) RELAZIONI, TAVOLE GRAFICHE E DOCUMENTI CONTABILI RELATIVI ALLA CASSA DI ESPANSIONE della "Variante semplificata tramite SUAP ai sensi dell'art. 8 D.P.R. n.160/2010 – Edificio industriale con destinazione logistica del freddo da realizzare in un'area del Comune di Campi Bisenzio, località Tomerello, posta tra Viale S. Allende e Via A. Einstein"

**SONO REDATTI AI SENSI DELLA LR41/18, DELLE DIRETTIVE TECNICHE APPROVATE CON DELIBERA DI GIUNTA N. 31 DEL 20.01.2020 E AGLI INDIRIZZI PER LA REDAZIONE DEGLI STUDI IDRAULICI PER L'AGGIORNAMENTO DEL QUADRO CONOSCITIVO DEL DISTRETTO IDROGRAFICO DI COMPETENZA**

**Firma digitale del tecnico  
incaricato per gli studi idrologici e idraulici**

**Data**

