

# ING. MASSIMO DE MASI

via Pomeria 82 - 59100 PRATO - tel.: 3939056385  
via N. Sauro, 21 - 50054 Fucecchio - tel.: 3939056385  
www.ingdemasi.com - studio@ingdemasi.com  
Codice Fiscale DMSMSM74C03G999B Partiva I.V.A. 01856990971  
Ordine Ingegneri Prato n° 774  
Elenco Professionisti L. 818/84 n° PO 00774 I 00159  
Elenco Nazionale Tecnici Competenti in Acustica Ambientale N° 10502  
Elenco Regione Toscana Tecnici Competenti in Acustica Ambientale N° 824

**SPETT.LE      COMUNE DI CAMPI BISENZIO**  
**SPORTELLO SUAP**  
**Palazzo Comunale - Piazza Dante, 36**  
**CAMPI BISENZIO (FI)**

**suap@comune.campi-bisenzio.fi.it**  
**COMANDO PROVINCIALE VVF FIRENZE**  
**VIA G. LA FARINA NC 18**  
**50132 FIRENZE**  
**Pec prev.firenze@cert.vigilfuoco.it**

Campi Bisenzio, 19/03/2020

Prat. 55620

Richiesta n° 107983

rif. Suap n° prot. 45768/2019/SUAP del 23/08/2019

**OGGETTO: integrazioni per la pratica di Valutazione Progetto VVF per FRIGOGEL SRL,  
posta nel comune di Campi Bisenzio (FI), Loc. TOMARELLO VIA S. ALENDE  
SNC  
Attività 70.2.C**

Il Sottoscritto Ing. Massimo De Masi, iscritto all' Ordine degli Ingegneri della Provincia di Prato al n. 774, con studio in via Pomeria 82 – 59100 Prato, in qualità di Tecnico antincendio dell'Attività, incaricato dalla Pelletteria SA.BA. srl , posta in Loc. San Donnino, via Delle Molina nc 21 Campi Bisenzio (FI) in merito alla richiesta di documentazione integrativa precisa che:

1. Si conferma il livello II di prestazione di cui al punto 3.2 del DM 09/03/2007 per la porzione di edificio destinata a deposito per le seguenti motivazioni:
  - Gli uffici saranno ospitati in porzioni di edificio che risultano essere strutturalmente separata dalla porzione destinata a deposito, saranno zone funzionalmente separate dalle altre, costituiranno un compartimento indipendente.
  - Gli uffici saranno invece di livello III, con caratteristiche di resistenza al fuoco delle strutture commisurate al calcolo del carico di incendio specifico.
2. Per la porzione di edificio di livello prestazione II destinata a deposito il calcolo del carico di incendi non influenza la caratteristica di resistenza al fuoco delle strutture e le dotazioni antincendio. Per le porzioni destinate ad ufficio di livello di prestazione III il calcolo del carico di incendio influenza le caratteristiche di resistenza al fuoco delle strutture e le dotazioni antincendio.
3. Si allega nuova documentazione grafica che rappresenta:

# ING. MASSIMO DE MASI

via Pomeria 82 - 59100 PRATO - tel.: 3939056385  
via N. Sauro, 21 - 50054 Fucecchio - tel.: 3939056385  
www.ingdemasi.com - studio@ingdemasi.com  
Codice Fiscale DMSMSM74C03G999B Partiva I.V.A. 01856990971  
Ordine Ingegneri Prato n° 774  
Elenco Professionisti L. 818/84 n° PO 00774 I 00159  
Elenco Nazionale Tecnici Competenti in Acustica Ambientale N° 10502  
Elenco Regione Toscana Tecnici Competenti in Acustica Ambientale N° 824

- Layout completi degli uffici con percorsi esodo e dotazioni antincendio;
- Compartimenti efferenti ai locali tecnici con percorsi d'esodo e dotazioni antincendio.
- I percorsi delle scale e le uscite verso l'esterno ubicate nei suddetti locali.
  
- documentazione progettuale.
- Sezione dell'attività

A disposizione per ogni ulteriore chiarimento

Il progettista