



Prignano Cilento (SA), 19.03.2021

Spett.li

Comune di Casal Velino (SA)  
c.a. Responsabile Ufficio  
**Settore Rischio Sismico**

Comunicazione a mezzo pec: [protocollo@pec.comune.casalvelino.sa.it](mailto:protocollo@pec.comune.casalvelino.sa.it)

p.c.  
Collaudatore Statico in c.o.  
**Ing. Tommaso Maria Giuliani**

Comunicazione a mezzo pec: [tommasomaria.giuliani@ordingsa.it](mailto:tommasomaria.giuliani@ordingsa.it)

p.c.  
Consorzio di Bonifica "Velia"  
Responsabile Unico del Procedimento  
**Ing. Giancarlo Greco**

Comunicazione a mezzo pec: [consorziovelia@pec.it](mailto:consorziovelia@pec.it)

**Oggetto** FSC 2014 – 2020. Piano Operativo Agricoltura – Sottopiano 2. Completamento Impianto Irriguo dell'Alento. "Nuovi compresori irrigui nel bacino dell'Alento. Ristrutturazione, ammodernamento e completamento". CUP E54B12000120006 – CIG 8171840FAF. **Comunicazione inizio lavori strutturali.**

Il sottoscritto,

Ing. Gaetano Suppa, in qualità di Direttore Tecnico della Società Velia Ingegneria e Servizi Srl, incaricata della Direzione dei Lavori strutturali in oggetto di cui al Provvedimento di Autorizzazione Sismica n. 04 del 16.12.2020 che per completezza si riporta in allegato, **comunica**, ai sensi degli artt.li 7 comma 4 e 9 comma 1 del D.P.G.R. n. 23 del 11.02.2010 (Regolamento n. 4/2010) e s.m.i., che a decorrere dal prossimo 22.03.2021, avranno inizio i lavori strutturali de quo.

Cordiali saluti

Velia Ingegneria e Servizi Srl  
Il Direttore dei Lavori  
**Ing. Gaetano Suppa**

VELIA INGEGNERIA E SERVIZI s.r.l.  
Località Piano della Rocca  
84060 Prignano Cilento (SA)  
Direttore Tecnico  
Ing. Gaetano Suppa

Allegati:

- Provvedimento di Autorizzazione Sismica n. 04 del 16.12.2020



# COMUNE DI CASAL VELINO

Provincia di Salerno

P.zza XXIII Luglio n° 6 - C.A.P. 84040 - Tel 0974.908816

fax 0974/902290 e-mail urb@comune.casalvelino.sa.it



## DENUNCIA DI LAVORI - AUTORIZZAZIONE SISMICA -

(L.R. n.9/83 s.m.i. - D.P.R. n.380/01 s.m.i. - L. n.64/74 - L. n.1086/71 - D.P.G.R. n. 23 del 11.02.2010).

### PROVVEDIMENTO DI AUTORIZZAZIONE SISMICA.

Procedimento amministrativo Reg. n° 268/2020 prot. n. 13324 del 16.12.2020	
Committente:	Consorzio di Bonifica "Velia" con sede in Prignano Cilento(SA)-Loc. Piano della Rocca-Diga Alento-Presidente Pro-Tempore -C.F.: 80021580651 Procedimento Amministrativo n.22 del 18.09.2020
Lavori di:	Lavori di completamento impianto irriguo dell'Alento -nuovi compresori irrigui del Bacino dell'Alento -Ristrutturazione -Ammodernamento e completamento
Ubicazione	Tavole con ubicazione catastale-Serie G2a -Infrastruttura lineare allegata

#### Provvedimento di Autorizzazione Sismica n. 04 del 16.12.2020

(di cui agli artt. 2 e 4 della L.R. 9/83, come modificata dalla L.R. 19/09, e Regolamento attuativo approvato con D.P.G.R. n. 23 del 11.02.2010)

#### Questo Ufficio,

in riferimento alle attività e le funzioni in materia di difesa del territorio dal rischio sismico trasferite in attuazione dell'art. 33 della legge regionale 27 gennaio 2012, n. 1 - Art. 4-bis della legge regionale 7 gennaio 1983, n. 9 - e della Delibera di Giunta Regionale n. 161 del 04/04/2012,

- **vista** l'istanza di denuncia dei lavori, comprensiva di progetto e documentazione allegata, presentata dalle ditte committenti, in oggetto generalizzate, intesa ad ottenere il rilascio del provvedimento di autorizzazione sismica di cui alla legge regionale 07.01.1983 n.9 come modificata dalla L.R. 28.12.2009 n.19;
- **vista** la documentazione prodotta dai committenti e il progetto esecutivo dell'intervento proposto a firma dei tecnici incaricati e allegati all'istanza de qua, fra cui:
  - a) le asseverazioni dei progettisti, del geologo e del collaudatore in corso d'opera, da cui risulta la conformità alla normativa vigente degli elaborati redatti;
  - b) le dichiarazioni a cura dei committenti, del costruttore e dei tecnici, conformi alla modulistica approvata dal Dirigente preposto al coordinamento dei Settori Provinciali del Genio Civile;
  - c) la ricevuta attestante il pagamento del contributo di cui all'art.8 della L.R. 9/83.
- preso atto delle risultanze istruttorie, dalle quali risulta verificata:
  - 1) la correttezza amministrativa della denuncia dei lavori, ivi compreso il versamento del contributo dovuto per l'istruttoria e la conservazione dei progetti dei lavori denunciati,
  - 2) la correttezza delle impostazioni progettuali in relazione alle norme tecniche utilizzate, per effetto dell'avvenuto riscontro:
    - a) dell'osservanza delle leggi, dei regolamenti e delle predette norme tecniche, nell'impostazione delle ipotesi progettuali e nella verifica degli elementi strutturali;
    - b) che gli elaborati progettuali sono effettivamente di livello esecutivo e che, in particolare, i grafici strutturali sono perfettamente intellegibili dalle maestranze impegnate nell'esecuzione dei lavori.
- Rilevato che all'esito positivo dell'attività istruttoria, il progetto è stato annotato sul registro cronologico dei provvedimenti sismici in data 10.05.2016 il n.° 112

#### VISTI

- la Legge 07.08.1990 n. 241 - la Legge 02/02/1974 n. 64
- la Legge 05.11.1971 n. 1086
- il D.P.R. 06.06.2001 n. 380
- il D.M. Infrastrutture 14.01.2008
- la L.R. 07.01.1983;
- la L.R. 28.12.2009 n. 19;
- il "Regolamento per l'espletamento delle attività di autorizzazione e di deposito dei progetti ai fini della prevenzione del rischio sismico in Campania" di cui al D.P.G.R. n. 23 del 11.02.2010

- la D.G.R.C. n. 1897 del 22.12.2009
- la Delibera della Giunta Regionale n. 317 del 28/06/2012 con la quale le attività e le funzioni di che trattasi sono state trasferite al comune di Casal Velino
- Fermo restando l'obbligo del titolo abilitativo all'intervento edilizio, qualora necessario
- Fermo restando che l'istruttoria condotta, ai sensi dell'art. 2 co. 10 e art. 3 della L.R. 9/83, come mod. dall'art. 10 della L.R. 19/09, non costituisce revisione dei calcoli statici e non solleva la ditta committente, il costruttore, il progettista strutturale, il direttore dei lavori, il geologo ed il collaudatore in c.o. dalle responsabilità e dagli obblighi loro attribuiti dalle normative vigenti;
- L'ART.218 DEL Regolamento Regionale n. 4/2019

#### AUTORIZZA

ai sensi e per gli effetti dell'art. 94 del D.P.R. 380/01 e dell'art. 2 e 4 della L.R. 9/83 come modificata dall'art. 10 della L.R. 19/09, l'esecuzione dei lavori strutturali in oggetto, conformemente alla denuncia dei lavori, comprensiva di istanza, progetto e documentazione allegata.

#### PRECISA CHE

- è parte integrante e sostanziale del presente provvedimento la documentazione tecnica ed amministrativa sulla quale è stato annotato in originale il n° 15, indicante la corrispondente annotazione sul registro cronologico dei provvedimenti sismici;
- la presente autorizzazione sismica è valida anche ai sensi e per gli effetti dell'art. 65, c.1, D.P.R. 380/01 (art. 4, co. 1, L. 05/11/1971 n. 1086).
- La presente autorizzazione è valida anche ai sensi e per gli effetti dell'art. 65 co. 1 DPR 380/01 art. 4 co. 1, l. 05/11/1971 n. 1086;
- La presente autorizzazione sismica ha valore ed efficacia anche ai fini della certificazione di cui all'art. 90 co. 2 del DPR 380/01;

#### DISPONE

la restituzione alla S.V. di uno dei due esemplari degli elaborati progettuali in epigrafe, comprensivi di allegati, quale parte integrante del presente provvedimento, debitamente timbrati e firmati;

#### COMUNICA CHE

1. ai sensi dell'art. 3 della L.R. 9/83, il presente provvedimento, in uno alla documentazione progettuale ed amministrativa allegata, deve essere conservato in cantiere dal giorno dell'inizio dei lavori fino al giorno della loro ultimazione a cura del direttore dei lavori;
2. ai sensi dell'art.3 co. 5 della L.R. 9/83, il costruttore incaricato dell'esecuzione dei lavori strutturali de quibus deve datare e sottoscrivere gli atti di cui al punto precedente;
3. l'Ufficio trattiene agli atti l'altro dei due esemplari della denuncia dei lavori in argomento, completa di istanza, progetto e relativi allegati e n.° 2 copie del progetto su supporto informatico;
4. ogni modificazione che si volesse apportare all'opera deve formare oggetto di variante progettuale, i cui elaborati devono essere depositati nella forma di cui all'art. 2, prima di dare inizio ai lavori (art. 3, co. 4, L.R. 9/83 e art. 65, co. 5, D.P.R. 380/01 — art. 4, co. 5, L. 1086/71)
5. in caso di variante strutturale, il direttore dei lavori deve sospendere l'esecuzione degli stessi e ne consente la ripresa solo dopo aver acquisito dal committente il relativo provvedimento sismico
6. la responsabilità per l'osservanza delle norme vigenti nelle zone sismiche relative all'esecuzione dei lavori in oggetto ricade, nei limiti delle rispettive competenze, sul progettista, sul geologo, sul direttore dei lavori, sulla ditta esecutrice e sul collaudatore (art. 3 L.R. 9/83);
7. il direttore dei lavori è tenuto ad istituire il giornale dei lavori, nel quale devono essere annotati l'andamento giornaliero della costruzione e le puntuali verifiche che attengono soprattutto alla statica delle strutture ai fini antisismici (art. 3, co. 5, L.R. 9/83, art. 66, co. 1, D.P.R. 380/01 - art. 5, co. 1, L. 1086/71);
8. **per tutte le comunicazioni relative alla denuncia dei lavori il committente e i tecnici incaricati devono sempre indicare gli estremi del presente provvedimento in particolare del registro interno del Comune di Casal Velino.**
9. **ai sensi dell'articolo 7 comma 1 del D.P.G.R. n. 23 del 11.02.2010 verranno eseguiti i controlli sulla realizzazione effettuata dal settore Rischio Sismico del Comune di Casal Velino**
10. **Restano salve le sanzioni in materia penale.**

Si ricorda che é ad esclusivo carico di codesta Committenza dare notizia della presente comunicazione ai tecnici che hanno partecipato alla progettazione e a quelli che concorrono all'esecuzione delle opere progettate.

IL RESPONSABILE DELL'UFFICIO  
(Arch. Angelo Gregorio)



## Ricevuta di accettazione

---

Il giorno 19/03/2021 alle ore 13:02:12 (+0100) il messaggio  
"Nuovi comprensori irrigui nel bacino dell'Alento. Ristrutturazione, ammodernamento e completamento. CUP E54B12000120006. CIG 8171840FAF. Comunicazione inizio lavori strutturali" proveniente da "veliaingegneria@pec.it" ed indirizzato a: [tommasomaria.giuliani@ordingsa.it](mailto:tommasomaria.giuliani@ordingsa.it) ("posta certificata") [protocollo@pec.comune.casalvelino.sa.it](mailto:protocollo@pec.comune.casalvelino.sa.it) ("posta certificata") [consorziovelia@pec.it](mailto:consorziovelia@pec.it) ("posta certificata")

Il messaggio è stato accettato dal sistema ed inoltrato.  
Identificativo messaggio: [opec2941.20210319130212.15342.673.1.68@pec.aruba.it](mailto:opec2941.20210319130212.15342.673.1.68@pec.aruba.it)

## Ricevuta di avvenuta consegna

Ricevuta di avvenuta consegna  
Il giorno 19/03/2021 alle ore 13:02:32 (+0100) il messaggio  
"Nuovi comprensori irrigui nel bacino dell'Alento. Ristrutturazione, ammodernamento e completamento. CUP E54B12000120006. CIG 8171840FAF. Comunicazione inizio lavori strutturali" proveniente da "veliaingegneria@pec.it" ed indirizzato a: "protocollo@pec.comune.casalvelino.sa.it" è stato consegnato nella casella di destinazione.  
Identificativo messaggio: [opec2941.20210319130212.15342.673.1.68@pec.aruba.it](mailto:opec2941.20210319130212.15342.673.1.68@pec.aruba.it)

Il giorno 19/03/2021 alle ore 13:02:15 (+0100) il messaggio  
"Nuovi comprensori irrigui nel bacino dell'Alento. Ristrutturazione, ammodernamento e completamento. CUP E54B12000120006. CIG 8171840FAF. Comunicazione inizio lavori strutturali" proveniente da "veliaingegneria@pec.it" ed indirizzato a "consorziovelia@pec.it" è stato consegnato nella casella di destinazione.  
Identificativo messaggio: [opec2941.20210319130212.15342.673.1.68@pec.aruba.it](mailto:opec2941.20210319130212.15342.673.1.68@pec.aruba.it)

Il giorno 19/03/2021 alle ore 13:02:15 (+0100) il messaggio  
"Nuovi comprensori irrigui nel bacino dell'Alento. Ristrutturazione, ammodernamento e completamento. CUP E54B12000120006. CIG 8171840FAF. Comunicazione inizio lavori strutturali" proveniente da "veliaingegneria@pec.it" ed indirizzato a "tommasomaria.giuliani@ordingsa.it" è stato consegnato nella casella di destinazione.  
Identificativo messaggio: [opec2941.20210319130212.15342.673.1.68@pec.aruba.it](mailto:opec2941.20210319130212.15342.673.1.68@pec.aruba.it)