



REGIONE ABRUZZO

Giunta Regionale

Dipartimento Infrastrutture, Trasporti, Mobilità Reti e Logistica

SERVIZIO GENIO CIVILE L'AQUILA - DPE016
Ufficio Sismica Attività Ordinaria – sede di Sulmona
Via Panfilo Mazara, n. 42 - C.A.P. 67039 SULMONA (AQ)
PEC: dpe016@pec.regione.abruzzo.it

Sulmona, lì _____

Prot. Usc. n. _____

**All'Ufficio Tecnico del Comune di
VILLETTA BARREA**

Al Committente:

SCARCHINI MORENO- ENERGRED S.r.l.
energredlegal@pec.energred.com

(c/o il delegato)

Ing. Giuseppe Panetta
g.panetta@pec.ording.roma.it

Rif.

ID Pratica: 4422/2019-MUD

Prot. n. 326156 del 21/11/2019

Integrazioni presentate:

prot. n. 64010 del 03/03/2020

prot. n. 144719 del 18/05/2020

Al progettista architettonico:

Ing. Paolo Cecchini
paolo.cecchini@pec.it

Al Progettista strutturale:

Ing. Giuseppe Panetta
g.panetta@pec.ording.roma.it

Al Direttore dei lavori:

Ing. Filiberto Ferraro
filiberto.ferraro@pec.ording.roma.it

Al Collaudatore:

Ing. Francesco Marco Verderame
francescomarco.verderame@ingpec.eu

Alla Ditta Costruttrice:

SOILMIXING SRL
L.R. Raffaele Papa
soilmix-ing@pec.soilmix-ing.it

ATTESTAZIONE DI AVVENUTO DEPOSITO SISMICO

(ai sensi della lett. b) co.1 art. 94-bis, art.93 e art.65 del DPR380/01 come modificato dal D.L. n. 32 del 18/04/2019 – Legge di conversione n.55 del 14/06/2019 - L. n.55 del 14.06.2019 - D.L. n.123 del 24/10/2019 -L. n.156 del 12/12/2019)

Committente dei lavori: SCARCHINI MORENO - ENERGRED S.r.l.

Intermediario: Ing. Giuseppe Panetta

ID Pratica: 4422/2019-MUD

GECIV2_GC_PNTGPP83A18H501N_26659



REGIONE ABRUZZO

Giunta Regionale

Dipartimento Infrastrutture, Trasporti, Mobilità Reti e Logistica

SERVIZIO GENIO CIVILE L'AQUILA - DPE016
Ufficio Sismica Attività Ordinaria – sede di Sulmona
Via Panfilo Mazara, n. 42 - C.A.P. 67039 SULMONA (AQ)
PEC: dpe016@pec.regione.abruzzo.it

Ubicazione delle opere: **Comune:** VILLETTA BARREA - (AQ)
Loc. DE CONTRA, 1
Fg.: 160 p.IIa: 171

Tipologia di intervento: NUOVA COSTRUZIONE, **lett. b) art. 94bis DPR380/2001**

Descrizione dell'intervento: INTERVENTI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA FINALIZZATI ALLA RIATTIVAZIONE DELLA CENTRALE IDROELETTRICA NEL COMUNE DI VILLETTA BARREA (AQ)

Struttura portante: c.a. **Classe d'uso:** II

Normativa Tecnica: D.M. 17.01.2018 – Norme Tecniche per le Costruzioni

Istruttore: Ing. Antonella Arquilla

Responsabile del Procedimento: Ing. Giancarlo Misantoni

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO

Vista la richiesta presentata dal committente dei lavori, volta al rilascio dell'attestato di avvenuto deposito per la realizzazione dei lavori in oggetto (*lett. b) co.1 art. 94-bis, art. 93 e art.65 del DPR380/01 come modificato dal D.L. n.32 del 18/04/2019 – Legge di conversione n.55 del 14/06/2019 - D.L. n.123 del 24/10/2019 - L. n.156 del 12/12/2019*), registrata al protocollo con numero 326156 del 21/11/2019 e ID Pratica 4422/2019-MUD.

Vista l'attestazione di pagamento di €. 300.00 per oneri istruttori e di conservazione e consultazione dei progetti e per l'esercizio delle funzioni regionali.

Considerato che, ai sensi dell'art. 94-bis comma 4, le disposizioni di cui al medesimo co. 3 art.94-bis non si applicano per i lavori relativi ad interventi di minore rilevanza o privi di rilevanza di cui al co.1 lett.b) o lett.c);

Vista la nota della Regione Abruzzo prot. RA/218283/19 del 25/07/2019 inviata ai Comuni, agli Ordini Professionali e agli Uffici Speciali;

Richiamato l'elenco dei Comuni e gli estremi delle note con le quali gli stessi hanno formalmente comunicato di volersi avvalere del Genio Civile competente per territorio quale soggetto temporaneamente preposto alle procedure in capo al medesimo Ente;

Vista la dichiarazione asseverata resa dal progettista e dal Direttore dei Lavori ai sensi del co.4 art.93 del DPR380/01 circa il rispetto delle norme tecniche per le costruzioni e la coerenza tra il progetto esecutivo riguardante le strutture e quello architettonico, nonché il rispetto delle eventuali prescrizioni sismiche contenute negli strumenti di pianificazione urbanistica;

Vista la dichiarazione resa dal Committente, dal Costruttore, dai Progettisti circa l'assoggettabilità dell'intervento in oggetto a quelli indicati alla lett. b) dell'art. 94-bis co.1;

Vista la dichiarazione resa dal Committente, dal Direttore dei Lavori e dal Progettista circa la classificazione
ID Pratica: 4422/2019-MUD GECIV2_GC_PNTGPP83A18H501N_26659



REGIONE ABRUZZO

Giunta Regionale

Dipartimento Infrastrutture, Trasporti, Mobilità Reti e Logistica

SERVIZIO GENIO CIVILE L'AQUILA - DPE016
Ufficio Sismica Attività Ordinaria – sede di Sulmona
Via Panfilo Mazara, n. 42 - C.A.P. 67039 SULMONA (AQ)
PEC: dpe016@pec.regione.abruzzo.it

dell'intervento, la classe d'uso dell'opera e la funzionalità della stessa, resa anche ai sensi della D.G.R. 1009/2008 e delle N.T.C. 2018, come specificato con nota trasmessa al prot. n. 144719 del 18/05/2020;

Dato atto che sono state rese le dichiarazioni, asseverazioni ed autocertificazioni rilasciate dai soggetti interessati ai sensi della vigente normativa e che è stata allegata la documentazione di cui ai co.3 e 4 dell'art. 93 del DPR380/01;

Visto che ai sensi del co.5 art. 94-bis del DPR380/01 le regioni possono istituire controlli anche con le modalità a campione;

ATTESTA L'AVVENUTO DEPOSITO

del progetto ai sensi del co.4 art.94-bis DPR380/01 come modificato dal D.L. n.32 del 18/04/2019 – Legge di conversione n. 55 del 14/06/2019 - L. n.55 del 14.06.2019 - D.L. n.123 del 24/10/2019 – L. n.156 del 12/12/2019.

La presente **Attestazione di Avvenuto Deposito** consente l'inizio lavori nel rispetto delle vigenti normative. La comunicazione di inizio lavori dovrà pervenire allo scrivente Servizio prima dell'inizio dei lavori con firma congiunta del D.L., Committente e Costruttore.

Resta fermo l'obbligo all'osservanza delle prescrizioni delle leggi urbanistiche vigenti e degli atti di assenso, comunque denominati, necessari ai fini della realizzazione dell'intervento edilizio, pertanto la presente attestazione non esclude il proprietario, il costruttore, il progettista, il geologo, il direttore dei lavori ed il collaudatore dalle proprie responsabilità e fa salvi i diritti di terzi.

Costituiscono parte integrante del provvedimento: le dichiarazioni, il progetto e la documentazione allegata, debitamente vistata dallo scrivente Ufficio. Il presente atto e gli elaborati tecnici opportunamente vistati, dovranno essere custoditi in cantiere e gli estremi dovranno essere riportati sul cartello di cantiere.

I lavori strutturali possono avere inizio solo dopo aver stampato la copia analogica da custodire in cantiere. Il provvedimento e i relativi allegati, dai quali stampare la copia analogica, sono scaricati dal movimento "Rilascio Deposito Sismico" nella scrivania virtuale del portale MUDE-RA.

I lavori dovranno essere eseguiti in conformità all'allegato progetto, debitamente vistato da questo Ufficio. Eventuali variazioni al progetto dovranno essere preventivamente presentate a questo Ufficio.

I lavori, per tutto quanto non risulta esplicitamente dai disegni, dalle relazioni, dal fascicolo dei calcoli allegati, dovranno essere eseguiti in osservanza alle vigenti norme, di cui al D.P.R. 380/01 ed alle vigenti Norme Tecniche per le Costruzioni in zona sismica.

I materiali ed i prodotti per uso strutturale devono essere identificati e qualificati secondo quanto previsto dal cap.11 delle Norme Tecniche per le Costruzioni. E' compito del Direttore dei lavori procedere all'accettazione dei materiali ai sensi dello stesso cap.11, mediante l'acquisizione e la verifica della documentazione di qualificazione nonché mediante le prove sperimentali di accettazione previste da norma.



REGIONE ABRUZZO

Giunta Regionale

Dipartimento Infrastrutture, Trasporti, Mobilità Reti e Logistica

SERVIZIO GENIO CIVILE L'AQUILA - DPE016
Ufficio Sismica Attività Ordinaria – sede di Sulmona
Via Panfilo Mazara, n. 42 - C.A.P. 67039 SULMONA (AQ)
PEC: dpe016@pec.regione.abruzzo.it

L'Ufficio Tecnico Comunale, a cui si invia il presente provvedimento, consentirà il concorso nella vigilanza per l'osservanza delle norme tecniche ai sensi dell'art. 103 c. 1 del D.P.R. 380/2001 e s.m.i.

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO/
IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO
Ing. Giancarlo Misantoni
(f.to digitalmente)