



COMUNE DI MOLINA ATERNO

Provincia L'Aquila

Via Colle,1 – 67020 Molina Aterno **■** e Fax (0864) 79141 P.I. 00216470666 E-mail
molina.aterno@tin.it

COPIA

DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA COMUNALE **n. 81 del 28-11-2025**

Oggetto:	Approvazione del progetto di fattibilità tecnica ed economica per i lavori di: Messa in sicurezza via Pila e via Colle.CUP: H77H25001990001
----------	---

L'anno **duemilaventicinque** il giorno **ventotto** del mese di **novembre** alle ore **18:10** nella sala delle adunanze del Comune suddetto, regolarmente convocata, la Giunta Comunale si è riunita con la presenza dei signori:

Cognome e Nome	Carica	Presente/Assente
Luigi Fasciani	SINDACO	Presente
Mattia Del Vesco	VICE SINDACO	Assente
Rita Pellegrini	ASSESSORE	Presente

Si dà atto della presenza dell'Assessore Rita Pellegrini;
Partecipa il Segretario comunale: **Dott.ssa Valeria Palma**.

Il Sindaco, constatato che gli intervenuti sono in numero legale, dichiara aperta la riunione ed invita i convocati a deliberare sull'oggetto sopraindicato.

LA GIUNTA COMUNALE

Considerata la necessità di svolgere dei lavori di manutenzione sulle strade denominate: via Pila e via Colle;

Visto il decreto nr. 0000072 del 07.10.2025 del Ministero delle infrastrutture e dei trasporti di concerto con il Ministero dell'economie e delle finanze;

Visto il comma l'art. 6 dell'allegato I.7 del D.Lgs. 31 marzo 2023, n. 36, il quale prescrive che lo studio di fattibilità:

- è elaborato sulla base della valutazione delle caratteristiche del contesto nel quale andrà inserita la nuova opera, compatibilmente con le preesistenze (anche di natura ambientale, paesaggistica e archeologica)
- sono state svolte adeguate indagini e studi conoscitivi (morfologia, geologia, geotecnica, idrologia, idraulica, sismica, unità ecosistemiche, evoluzione storica, uso del suolo, destinazioni urbanistiche, valori paesistici, architettonici, storico-culturali, archeologia preventiva, vincoli normativi, ecc.) anche avvalendosi di tecnologie di rilievo digitale finalizzate alla definizione di modelli informativi dell'esistente.
- È stata effettuata una preventiva diagnostica del terreno, unita alla ricognizione e alla compiuta interpretazione del territorio, consente di pervenire alla determinazione:

- i. dell'assetto geometrico-spaziale dell'opera (localizzazione sul territorio);
- ii. degli aspetti funzionali dell'opera;
- iii. delle tipologie fondazionali e strutturali (in elevazione) dell'opera medesima;
- iv. della eventuale interferenza con il patrimonio culturale e archeologico;
- v. delle misure di mitigazione e compensazione dell'impatto ambientale e sui contesti archeologici, ai fini della loro valorizzazione e restituzione alla comunità locale tramite opere di conservazione o dislocazione;
- vi. di una previsione di spesa attendibile.
- Sono state valutate le caratteristiche orografiche e morfologiche del contesto fisico di intervento, limitando le modifiche del naturale andamento del terreno (e conseguentemente il consumo di suolo e i movimenti terra) salvaguardando, altresì, l'officiosità idraulica dei corsi d'acqua (naturali e artificiali) interferiti dall'opera, l'idrogeologia del sottosuolo e la stabilità geotecnica dei circostanti rilievi naturali e dei rilevati artificiali.
- È stata valutata
 - i. la compatibilità ecologica della proposta progettuale, privilegiando l'utilizzo di tecniche e materiali, elementi e componenti a basso impatto ambientale;
 - ii. l'adozione di provvedimenti che, in armonia con la proposta progettuale, favoriscano la tutela e la valorizzazione del patrimonio culturale, concorrendo a preservare la memoria della comunità nazionale e del suo territorio e promuovendo il patrimonio culturale come motore di sviluppo economico;
 - iii. l'adozione di principi di progettazione bioclimatica e di "sistemi passivi" che consentano di migliorare il bilancio energetico dell'edificio, nell'ottica di una sostenibilità complessiva dell'intervento stesso;
 - iv. l'utile reimpiego dei materiali di scavo (nella qualità di sottoprodotto e/o per interventi di ingegneria naturalistica), minimizzando i conferimenti a discarica;
 - v. la valutazione dei costi complessivi del ciclo di vita, inclusivi di quelli di "fine vita";
 - vi. l'ispezionabilità e manutenibilità dell'opera, anche avvalendosi dei metodi e strumenti di gestione informativa digitale delle costruzioni di cui all'articolo 43 del codice;
 - vii. l'adozione dei migliori indirizzi per i processi e le modalità di trasporto e stoccaggio delle merci, beni strumentali e personale, funzionali alle fasi di avvio, costruzione e manutenzione dell'opera, privilegiando modelli, processi e organizzazioni certificati.

Visto che il tecnico incaricato, Ing. Salvatore Cifani Responsabile del Servizio Tecnico, ha redatto, la progettazione di fattibilità tecnico-economica presentando gli elaborati prescritti dall'articolo 6 comma 7 dell'allegato I.7, del D.Lgs. 31 marzo 2023 n. 36, e precisamente:

- a) Inquadramento territoriale
- b) Relazione tecnica – illustrativa
- c) Calcolo sommario della spesa
- d) Quadro economico
- e) Cronoprogramma
- f) Prime indicazioni per la sicurezza;

Visto che la spesa complessiva presunta dei lavori ammonta ad euro 150.000,00 di cui euro 100.762,00 per lavori ed euro 49.237,40 per somme a disposizione dell'Amministrazione;

Preso atto che, ai sensi all'art. 58, comma 1 del D.lgs. n. 36/2023, i lavori oggetto di realizzazione non possono essere ulteriormente scomposti in lotti di affidamento in quanto costituenti un lotto funzionale unitario non frazionabile o ulteriormente suddivisibile senza compromettere l'efficacia complessiva dell'opera o del lavoro da attuare;

Accertato che per la realizzazione dell'opera, non si rende necessaria alcuna variante degli strumenti urbanistici poiché gli stessi sono già conformi all'opera da realizzare;

Accertato altresì che per la realizzazione dell'opera non è necessaria una procedura espropriativa per acquisire i terreni su cui realizzare gli interventi;

Visto il D.Lgs. 31 marzo 2023, n. 36, recante: "Codice dei Contratti Pubblici";

Visto il D.Lgs. 18 agosto 2000, n. 267, recante: "Testo unico delle leggi sull'ordinamento degli enti locali";

Visto il vigente statuto comunale;

DELIBERA

- 1.** di approvare il progetto di fattibilità tecnica ed economica dei lavori di Messa in sicurezza via Pila e via Colle, redatto dal Responsabile del Servizio Tecnico Ing. Salvatore Cifani per un importo complessivo presunto di euro 150.000,00, e che si compone degli elaborati sopraelencati;
- 2.** di dare atto che l'opera di cui si tratta sarà finanziata con contributo di cui al decreto nr. 0000072 del 07.10.2025 del Ministero delle infrastrutture e dei trasporti di concerto con il Ministero dell'economie e delle finanze.

Approvato e sottoscritto

SINDACO
F.to Luigi Fasciani

Segretario Comunale
F.to Dott.ssa Valeria Palma

Si esprime parere **Favorevole** in ordine alla Regolarita' tecnica ai sensi dell'art. 49 T.U.E.L.;

Data, 27-11-2025

Il Responsabile del Servizio
F.to Ing. Salvatore Cifani

CERTIFICATO DI PUBBLICAZIONE

Si attesta che copia della presente deliberazione viene pubblicata all'Albo Pretorio di questo Comune per quindici giorni consecutivi a decorrere dalla data odierna e che la stessa è stata trasmessa in elenco ai Capigruppo Consiliari contestualmente all'affissione all'Albo Pretorio.

Lì, 02-12-2025

Il Segretario Comunale
F.to Dott.ssa Valeria Palma

CERTIFICATO DI ESECUTIVITA'

DIVENUTA ESECUTIVA IN DATA 28-11-2025

✓ Perché dichiarata immediatamente eseguibile (art. 134, 4° comma, D.Lgs 18 agosto 2000, n. 267).

Segretario Comunale
F.to Dott.ssa Valeria Palma

È copia conforme all'originale per uso amministrativo.

Segretario Comunale
Dott.ssa Valeria Palma