

Area Gestione Rete Molise

**Raccomandata A.R.**

Al Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica  
Direzione Generale Valutazioni Ambientali  
Divisione V – Procedure di Valutazione VIA e VAS  
Via Cristoforo Colombo n. 44 – 00147 Roma  
PEC: [va@pec.mite.gov.it](mailto:va@pec.mite.gov.it)

E, p.c.: Al Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti  
Provveditorato Interregionale Opere Pubbliche  
Campania, Molise, Puglia e Basilicata  
Sede Coordinata di Campobasso  
Viale Regina Elena n. 1 - 86100 Campobasso  
PEC: [oopp.campaniamolise-uff8@pec.mit.gov.it](mailto:oopp.campaniamolise-uff8@pec.mit.gov.it)

**Oggetto: S.S. 87 "Sannitica"**

**Lavori di ammodernamento e messa in sicurezza nel tratto compreso tra il Km. 215+300 ed il Km. 221+188.**

**Valutazione preliminare ai sensi dell'art. 6 comma 9 del D. Lgs. 152/2006.**

Con la presente, la scrivente Anas S.p.A. Struttura Territoriale Abruzzo e Molise

#### **Premesso che**

- L'ANAS S.p.A. ha redatto il progetto definitivo dell'intervento *S.S. 87 "Sannitica" - Lavori di ammodernamento e messa in sicurezza nel tratto compreso tra il Km. 215+300 ed il Km. 221+188*, ricadente interamente nel territorio della Regione Molise;
- L'intervento è stato condiviso con la Regione Molise – Assessorato Lavori Pubblici ed Infrastrutture e con il COSIB - Consorzio per lo Sviluppo Industriale della valle del Biferno di Termoli;
- L'intervento prevede la realizzazione di una variante di tracciato della S.S. 87 "Sannitica" tra i Km. 217+000 e 218+000 circa al fine di razionalizzare l'intersezione nei pressi della Zona Industriale di Termoli, modificando la situazione esistente di una uscita ed una immissione in sinistra lungo una strada a carreggiate separate e due corsie per senso di marcia, attualmente presente in direzione mare;

#### **Struttura Territoriale Abruzzo e Molise**

##### **Area Gestione Rete Molise**

Via M. Romano snc - 86100 Campobasso T [+39] 0874 4301 - F [+39] 0874 430420 - 421  
Pec [anas.molise@postacert.stradeanas.it](mailto:anas.molise@postacert.stradeanas.it) - [www.stradeanas.it](http://www.stradeanas.it)

#### **Anas S.p.A. - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane**

**Società con socio unico soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Rete Ferroviaria Italiana S.p.A. e concessionaria ai sensi del D.L. 138/2002 (convertito con L. 178/2002)**

Sede Legale: Via Monzambano, 10 - 00185 Roma T [+39] 06 44461 - F [+39] 06 4456224

Pec [anas@postacert.stradeanas.it](mailto:anas@postacert.stradeanas.it)

Cap. Soc. Euro 2.269.892.000,00 Iscr. R.E.A. 1024951 P.IVA 02133681003 C.F. 80208450587



- L'intervento prevede, inoltre, l'adeguamento della viabilità locale all'interno del Consorzio per lo Sviluppo Industriale della valle del Biferno di Termoli, al fine di razionalizzare e snellire i flussi di traffico nell'ambito dell'agglomerato industriale ed eliminare gli accessi diretti alla S.S.87 da alcuni opifici; eliminando tali accessi risulta indispensabile riconnettere le attività artigianali/industriali alla S.S.87, pertanto sono stati predisposti nuovi tratti di viabilità locale e intersezioni a rotatoria;
- Le caratteristiche della sezione stradale e dell'asse viario sono state definite relativamente alla carreggiata destra della piattaforma di tipo "B" ai sensi del D.M. 05/11/2001 e s.m.i. recante le *"Norme funzionali e geometriche per la costruzione delle strade"*;

#### **Considerato che**

- ANAS ha sviluppato il progetto definitivo sopra descritto da sottoporre alle Amministrazioni interessate affinché le stesse si pronuncino sulla localizzazione dell'opera e sul tracciato ai sensi dell'art. 27, comma 3 del D. Lgs. 50/2016;
- ANAS in data 20/01/2023 ha avvisato il Comune di Termoli e le Ditte interessate dell'avvio del procedimento di approvazione del progetto definitivo in argomento e di apposizione del vincolo preordinato all'esproprio ai sensi e per gli effetti dell'art. 11 del D.P.R. 327/01, modificato ed integrato dal D. Lgs. 302/02 e s.m.i., e dell'art. 7 e seguenti della Legge 241/1990 e s.m.i.;
- ANAS in data 26/01/2023 ha richiesto al Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti - Provveditorato Interregionale Opere Pubbliche Campania, Molise, Puglia e Basilicata - Sede Coordinata di Campobasso di convocare una Conferenza di Servizi in forma semplificata ed in modalità asincrona ai sensi dell'art. 14 comma 3 della Legge 241/1990 e s.m.i.;
- nell'ambito della Conferenza di Servizi sopracitata, la Regione Molise – Servizio Tutela e Valutazione Ambientali, con nota n. 149057/2023 del 26/09/2023, ha richiesto che il procedimento di Valutazione Preliminare di cui all'art. 6, comma 9 del D. Lgs. 152/2006 e venga svolto presso il Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica.

Sulla scorta di quanto innanzi premesso e considerato, la Scrivente ANAS S.p.A.

#### **CHIEDE**

Al Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica - Direzione Generale Valutazioni Ambientali - Divisione V – Procedure di Valutazione VIA e VAS di procedere alla Valutazione Preliminare relativamente al progetto indicato in oggetto ai sensi dell'art. 6 comma 9 del D. Lgs. 152/2006.

Il progetto rientra nella tipologia elencata nell'Allegato II-bis alla Parte Seconda del D. Lgs.152/2006, al punto 2 lettera c) denominata *"Progetti di infrastrutture - Strade extraurbane di interesse nazionale"*.

Si trasmettono in allegato alla presente, debitamente firmati, il modulo per la richiesta di Valutazione Preliminare e la lista di controllo.

La documentazione trasmessa è composta da n. 1 copia in formato digitale predisposta conformemente alle *"Specifiche tecniche per la predisposizione e la trasmissione della documentazione in formato digitale per le procedure di VAS e VIA ai sensi del D.Lgs 152/2006 e s.m.i."*.

A tal riguardo si comunica che il Responsabile del Procedimento è l'Ing. Sergio Cicero – Dirigente Area Gestione Rete Molise (tel. 0874/430202 - mail: [s.cicero@stradeanas.it](mailto:s.cicero@stradeanas.it)).

Distinti saluti

Il Responsabile Area Gestione Rete Molise  
Responsabile del Procedimento  
Ing. Sergio Cicero

Il Responsabile Struttura Territoriale  
Ing. Antonio Marasco