Modulo per la presentazione delle osservazioni per i piani/programmi/progetti sottoposti a procedimenti di valutazione ambientale di competenza statale

Al Ministero della Transizione Ecologica

Direzione Generale per la Crescita Sostenibile e la qualità dello Sviluppo Via C. Colombo 44 00147 Roma.

PEC: cress@pec.minambiente.it

e p.c. **ANAS S.p.A.** Via Monzambano, 10 00185 Roma

PEC: anas@postacert.stradeanas.it

e p.c. Al Comune di Torricella in Sabina (RI)

Via Roma, 7

02030 Torricella in Sabina (RI)

PEC: torricella@pec.comune.torricellainsabina.ri.it

Oggetto: Procedimento di Valutazione Impatto Ambientale intervento di adeguamento della piattaforma stradale e messa in sicurezza della S.S. 4 Via Salaria dal km 56+000 al km 64+000 (lotto 1) e dal km 64+000 al km 70+800 (lotto 2). Soggetto proponente: Soc. ANAS S.p.A.- (Codice procedura ID_VIP/ID_MATTM) Osservazioni art. 24 comma 3) del D.lgs n. 152/2006 e ss.mm.ii.

Presentazione di osservazioni relative alla procedura di:	
□ Valutazione Ambientale Strategica (VAS) – art.14 co.3 D.Lgs.152/2006 e s.m.i.	
Valutazione di Impatto Ambientale (VIA) – art.24 co.3 D.Lgs.152/2006 e s.m.i.	
☐ Verifica di Assoggettabilità alla VIA – art.19 co.4 D.Lgs.152/2006 e s.m.i.	
(Barrare la casella di interesse)	
II/La Sottoscritto/a	
(Nel caso di persona fisica, in forma singola o associata) Il/La Sottoscritto/a	
in qualità di legale rappresentante della Pubblica Amministrazione/Ente/Società/Associazione	
(Nel caso di persona giuridica - società, ente, associazione, altro)	r
(Not case at persona giundica - società, erite, associazione, altro)	Ziziomo 76
PRESENTA	
ai sensi del D.Lgs.152/2006, le seguenti osservazioni al	
☐ Piano/Programma, sotto indicato	
Progetto, sotto indicato.	

Ministero dell'Ambiente e della tutela del territorio e del mare Direzione Generale per la Crescita Sostenibile e la qualità dello Sviluppo Modulistica – 28/02/2020 (Barrare la casella di interesse)

Progetto Definitivo per l'intervento di adeguamento della piattaforma stradale e messa in sicurezza della S.S. 4 Via Salaria dal km 56+000 al km 64+000 (lotto 1) e dal km 64+000 al km 70+800 (lotto 2). Soggetto proponente: Soc. ANAS S.p.A.- (Codice procedura ID_VIP/ID_MATTM)

(inserire la denominazione completa del piano/programma (procedure di VAS) o del progetto (procedure di VIA, Verifica di Assoggettabilità a VIA)

OG	GETTO DELLE OSSERVAZIONI						
(Ва	rrare le caselle di interesse; è possibile selezionare più caselle):						
	Aspetti programmatici (coerenza tra piano/programma/progetto e gli atti di pianificazione/programmazione territoriale/settoriale)						
Ø	Aspetti progettuali (proposte progettuali o proposte di azioni del Piano/Programma in funzione delle probabili ricadute ambientali)						
	Aspetti ambientali (relazioni/impatti tra il piano/programma/progetto e fattori/componenti ambientali)						
	Altro (specificare)						
AS	PETTI AMBIENTALI OGGETTO DELLE OSSERVAZIONI						
(Ba	rrare le caselle di interesse; è possibile selezionare più caselle):						
	Atmosfera						
	Ambiente idrico						
	Suolo e sottosuolo						
1500000000	Rumore, vibrazioni, radiazioni						
	Biodiversità (vegetazione, flora, fauna, ecosistemi)						

TESTO DELL' OSSERVAZIONE

Beni culturali e paesaggioMonitoraggio ambientale

Salute pubblica

Ribadendo l'interesse diretto del sottoscritto, che agisce in nome e per conto e in rappresentanza della soc. SIC srl, visto il progetto definitivo sottoposto a valutazione di impatto ambientale da parte di codesta Autorità competente, si osserva quanto segue:

Altro (specificare) INCIDENTA SULLA PROCEDURA VIA) IN CORSO

- 1) Il progetto non tiene assolutamente conto dei due varchi esistenti che attualmente garantiscono l'ingresso all'impianto di distribuzione carburanti e l'uscita sulla SS4 Salaria, al km 63+760 c.a., lato sx della SS. n. 4 "Salaria" direzione Roma, ricompresi tra la Sezione progettuale 7+647,69 (307) e la Sezione 7+597,85 (305) riferimento elaborato P01PS00TRAPL05.
- 2) Il nuovo tracciato interno a doppio senso di marcia, parallelo alla SS4 Salaria direzione Roma, che dall'abitato della frazione di Ornaro Basso dovrebbe consentire, comunque al solo traffico locale, di raggiungere l'impianto di distribuzione carburanti, termina incomprensibilmente su un lotto privato a servizio di altra attività commerciale, formando così una strada pubblica senza uscita, priva di ogni finalità, determinando gravi limitazioni ai veicoli, che diversamente dovrebbero raggiungere il distributore, violando

palesemente la proprietà privata.

La soluzione progettuale, determinerebbe anche un potenziale pericolo alla circolazione, a causa delle manovre e delle inversioni di marcia effettuate da tutti i veicoli e soprattutto dei mezzi pesanti (autobotti di rifornimento), costretti a raggiungere nuovamente in senso inverso, l'abitato della frazione di Ornaro Basso, concentrando così tutto il traffico in prossimità del cavalcavia, primo di ogni adeguato spazio per consentire in sicurezza le manovre e il transito delle autobotti di rifornimento.

3) La scelta progettuale adottata da ANAS spa, oltre a determinare forti limitazioni al traffico e soprattutto ai mezzi pesanti, arreca un grave danno economico alla società, che privata degli attuali varchi sulla SS4 Salaria, si vedrebbe costretta alla chiusura dell'impianto di distribuzione carburanti, l'unico presente in direzione Roma, dall'uscita della galleria di San Giovanni Reatino.

PROPOSTA PROGETTUALE ALTERNATIVA:

Al fine di escludere le gravi perdite economiche che l'attività verrebbe a subire in assenza degli accessi diretti sulla SS4 Salaria, si riporta di seguito la proposta alternativa alle scelte progettuali adottate dal soggetto proponente soc. ANAS spa.

A circa 100 mt dell'attuale accesso all'impianto di distribuzione carburanti e precisamente in prossimità della Sezione progettuale 7+747,67 (311) c.a., si rende indispensabile prevedere l'accesso dalla SS4 Salaria e una corsia di decelerazione, parallela alla strada statale, opportunamente separata da uno spartitraffico, fino a raggiungere direttamente l'impianto di distribuzione carburanti e tutte le restanti attività commerciali e le abitazioni, concentrate nella stessa zona.

La strada interna, dovrà poi essere immessa sul nuovo viadotto VI05 "Pratolungo" carreggiata nord, adeguatamente allargato rispetto alle attuali dimensioni di progetto, fino a raggiungere la rampa interna che collega la SS4 Salaria con la rotatoria n. 5.

In alternativa, nel caso di mancata realizzazione della rotatoria n. 5 in loc. La Pera, prevedere l'uscita diretta sulla SS4 Salaria in prossimità della Sezione progettaule 7+499,55 (301) circa, con una corsia di immissione, come previsto in altri tratti del progetto definitivo.

Per le finalità dei commi 3 e 4) dell'art. 24 del D.lgs 152/2006 e ss.mm.ii. si chiede a codesta Autorità di porre in essere ogni azione affinchè siano integralmente recepite le suddette osservazioni, e apportate le modifiche al progetto definitivo da parte del soggetto proponente soc. ANAS S.p.A., informando tempestivamente la scrivente società sugli esiti delle osservazioni, per le eventuali ed ulteriori azioni a tutela dei propri interessi.

Il/La Sottoscritto/a dichiara di essere consapevole che, ai sensi dell'art. 24, comma 7 e dell'art.19 comma 13, del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i., le presenti osservazioni e gli eventuali allegati tecnici saranno pubblicati sul Portale delle valutazioni ambientali VAS-VIA del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (www.va.minambiente.it).

Tutti i campi del presente modulo devono essere debitamente compilati. In assenza di completa compilazione del modulo l'Amministrazione si riserva la facoltà di verificare se i dati forniti risultano sufficienti al fine di dare seguito alle successive azioni di competenza.

ELENCO ALLEGATI

- Allegato 1 Dati personali del soggetto che presenta l'osservazione
- Allegato 2 Copia del documento di riconoscimento in corso
- Allegato 3 Stralcio del tracciato stradale con indicazione schematica delle modifiche da apportare (inserire numero e titolo dell'allegato tecnico se presente)

Luogo e data

(inserire luogo e data)

II/La dichiarante

STRADA STATALE 4 "VIA SALARIA" Adeguamento della piattaforma stradale e messa in sicurezza dal km 56+000 al km 64+000

PROGETTO DEFINITIVO

RM 180

PROGETTAZIONE: R.T.I.: PROGIN S.p.A. (capogruppo mandataria)

CREW Cremonesi Workshop S.r.l - TECNOSISTEM S.p.A ART Risorse Ambiente Territorio S.r.I - ECOPLAME S.r.I.

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Antonio GRIMALDI (Progin S.p.A.)

PROGETTISTA FIRMATARIO:

Dott. Ing. Lorenzo INFANTE (Progin S.p.A.) Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno n. 3446

RESPONSABILE STUDIO IMPATTO AMBIENTALE Dott. Arch. Salvatore SCOPPETTA (Progin S.p.A.)

Dott. Geol. Giovanni CARRA (ART Ambiente Risorse e Terriotrio S.r.I.) Ordine dei Geologi Regione Emilia Romagna n. 643 A

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:

Dott. Ing. Michele Curiale (Progin S.p.A.)

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

Dott. Ing. Achille DEVITOFRANCESCHI

PROTOCOLLO

202

CAPOGRUPPO MANDATARIA:

PROGETZÁZIONE GRANDI INFRASIRUTTURE

PROGIN SOA

Direttore Tecnico:

Dott. Ing. Lorenzo INFANTE

MANDANTI:



Direttore Tecnico: Dott. Arch. Claudio TURRINI

Direttore Tecnico: Dott. Ing. A. AVETA



Direttore Tecnico: Dott. Ing. Ivo FRESIA

ECOPLAME ambiente e paesaggio

Direttore Tecnico: Dott. Arch. Pasquale PISANO

PLANIMETRIE ASSE PRINCIPALE PLANIMETRIA DI PROGETTO

TAV. 5 di 5

CODICE PROGETTO		NOME FILE				REVISIONE	SCALA:
DP RM180 D21		CODICE POIPSOOTRAPLOS			A	1:2000	
4,5,5							
		~~~					
*************************************							
Α	Prima emissione			Agosto 2021	L.Mazzoni	R.Velotta	L.Infante
REV.	DESCRIZIONE			DATA *	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

