



**LEGAMBIENTE  
LAZIO**

**Ministero dell’Ambiente e della Tutela del  
Territorio e del Mare**

Direzione generale per le valutazioni e  
autorizzazioni ambientali

Divisione II Sistemi di Valutazione Ambientale

Via Cristoforo Colombo 44

00147 Roma

DGSalvanguardia.Ambientale@PEC.minambiente.it

**Oggetto: osservazioni alla VIA e successive Integrazioni e chiarimenti. SS 675 “Umbro-Laziale”, Completamento del collegamento del porto di Civitavecchia con il nodo intermodale di Orte, Tratta: Monte Romano Est – Civitavecchia**

Il sottoscritto Scacchi Roberto, nato a Tivoli il 09/12/1979 e residente per la carica a Roma in Via Firenze 43, presidente pro-tempore di Legambiente Lazio, intende sottoporre a Codeste Amministrazioni la seguente osservazione in merito progetto SS 675 “Umbro- Laziale”, *Completamento del collegamento del porto di Civitavecchia con il nodo intermodale di Orte, Tratta: Monte Romano Est – Civitavecchia, in procedura di Valutazione di Impatto Ambientale, ai sensi dell’art. 183, comma 4 del D.Lgs. 163/2006 e s.m.i.*”

Dall’esame della documentazione e del successivo testo «Integrazioni e chiarimenti», risulta che siano state scartate a priori delle scelte progettuali già approvate, in favore di nuovi percorsi, tutti poco distanziati fra loro e che si sviluppano nella Valle del Mignone.

Considerata l’importanza economica dell’opera, e pur tuttavia il suo innegabile impatto paesaggistico e ambientale, appare evidente che il percorso lungo la Valle del Mignone presenti delle criticità di difficile soluzione, e che l’analisi VIA effettuata sembra aver sottostimato che:

- il Fiume Mignone è tutt’oggi fra i corsi d’acqua a maggiore naturalità e biodiversità del Lazio: scorre in un territorio agricolo e forestale, lontano da centri abitati importanti, ha un bassissimo numero di ponti (5 o 6 dalle sorgenti al mare), parte del corso è tutelato da un’area naturale protetta e in gran parte da una ZPS e da ben tre ZSC;
- funge da corridoio faunistico per numerose specie, tra cui il Lupo e gli uccelli migratori;

- alcune piccole e localizzate popolazioni di uccelli rari nidificano lungo il Mignone o nelle sue vicinanze, in particolare, fra le specie di interesse comunitario:
  - la maggior parte della popolazione di Garzetta del Lazio nidifica in prossimità della foce (quindi a breve distanza dall'area di progetto)
  - l'unica colonia di Grillaio del centro Italia nidifica a breve distanza da uno dei cantieri di progetto
  - l'unica coppia di Cicogna nera del centro Italia nidifica nel bacino del Mignone, all'interno della stessa ZPS, e utilizza il fiume per la ricerca del cibo
- il percorso VERDE si sviluppa per un lungo tratto nella zona di esondazione del fiume; tale zona viene inondata sempre più di frequente a seguito dell'ormai noto cambiamento del regime pluviometrico; l'opera comporterà un'alterazione dell'area e fungerà da barriera longitudinale all'esondazione del fiume, con l'aggravarsi delle problematiche a valle, dove sono presenti altre vie di comunicazione altrettanto importanti come la ferrovia tirrenica e l'Aurelia.

Legambiente Lazio, per quanto brevemente espresso, invita a riconsiderare ogni altra possibile alternativa progettuale, che non coinvolga la Valle del Mignone, per i suoi valori di naturalità e per la fragilità del suo territorio. Inoltre, appare necessario individuare un percorso che minimizzi le interferenze con la Rete Natura 2000, sia in termini di siti, specie e habitat compromessi, sia in termini di alterazioni della connettività, che il Fiume Mignone svolge in maniera insostituibile nel comprensorio tolfetano, rappresentandone un naturale corridoio biologico.

Il sottoscritto chiede di ricevere comunicazioni inerenti alla presente nota e quant'altro relativo alla procedura in oggetto ai seguenti recapiti:

- recapito telefonico: 0685358051 - 3393063564
- contatto mail: [r.scacchi@legambientelazio.it](mailto:r.scacchi@legambientelazio.it) - [posta@legambientelazio.it](mailto:posta@legambientelazio.it)

Distinti saluti

Il Presidente di Legambiente Lazio

Roberto Scacchi

