

Modulo di Istanza per la Verifica dell'ottemperanza alle condizioni ambientali
Art. 28, c. 3 D.Lgs.152/2006

Data 01/09/2025

Al Responsabile di Procedimento Michele Marino
Direzione A1800A - OPERE PUBBLICHE, DIFESA
DEL SUOLO, PROTEZIONE CIVILE, TRASPORTI E
LOGISTICA
Settore A1811B - Investimenti trasporti e infrastrutture
Pec: investimenti.trasporti@cert.regione.piemonte.it

E p.c. Alla
Regione Piemonte
Direzione Ambiente, Energia e Territorio
Settore Valutazioni ambientali e procedure integrate
via Nizza, 330
10127 TORINO
Pec: valutazioni.ambientali@cert.regione.piemonte.it

OGGETTO: Verifica di ottemperanza alle condizioni ambientali contenute nel provvedimento di verifica di assoggettabilità a VIA n. 3747/A1811B/2022 del 2 dicembre 2022 ai sensi dell'art. 28, c. 3 del D.Lgs. 152/2006 relativa al progetto "Ex S.S. 142 "Biellese" - Lavori di realizzazione del nuovo ponte di Romagnano sul fiume Sesia"

I sottoscritti

Marco Perna

in qualità di Responsabile del Procedimento del progetto di cui all'oggetto

ANAS S.p.A. – Struttura Territoriale Piemonte e Valle d'Aosta

Christian Calzolari

in qualità di Responsabile Area Gestione Rete Piemonte

ANAS S.p.A. – Struttura Territoriale Piemonte e Valle d'Aosta

Aldo Castellari

in qualità di Responsabile ST Piemonte e Valle d'Aosta

ANAS S.p.A. – Struttura Territoriale Piemonte e Valle d'Aosta

con sede legale in:

Corso G. Matteotti n. 8, 10121 Torino (TO) – PEC: anas.piemonte@postacert.stradeanas.it

(Compilare i campi della tabella per ciascuna condizione ambientale per la quale si richiede l'attivazione della procedura di verifica di ottemperanza)

[illegible]

2.2.1	<p>Componente atmosfera</p> <p>•Per quanto riguarda le misure di mitigazione da adottare per il contenimento delle polveri in fase di cantiere, si richiamano i contenuti del paragrafo 5.2.5 dello Studio Preliminare Ambientale e dell'analogo paragrafo 6.2 della Relazione di cantierizzazione (novembre 2022).</p>	ARPA	ANAS
2.2.2	<p>Componente vegetazione/flora</p> <p>•Per quanto concerne gli interventi di gestione/lotta/contenimento delle specie esotiche invasive in fase di cantiere si richiamano i contenuti delle "Linee Guida per la gestione e controllo delle specie esotiche vegetali nell'ambito di cantieri con movimenti terra e interventi di recupero e ripristino ambientale" di cui alla D.G.R. 12 giugno 2017, n. 33-5174.</p>	ARPA	ANAS
2.2.3	<p>Componenti biotiche</p> <p>•I lavori in alveo dovranno essere eseguiti in riferimento alla "Disciplina delle modalità e procedure per la realizzazione di lavori in alveo, programmi, opere e interventi sugli ambienti acquatici ai sensi dell'art. 12 della legge regionale n. 37/2006" approvata con D.G.R. n. 72-13725 del 29 marzo 2010 e modificata con D.G.R. n. 75-2074 del 17 maggio 2011.</p> <p>•Per il cantiere devono essere previsti interventi di allontanamento e recupero dell'ittiofauna ogni volta che si inizieranno lavori in alveo nelle diverse fasi di cantiere come previsto al c.5 dell'art. 12 della L.R. 37/2006. A tal fine dovrà essere data regolare comunicazione alla Polizia Provinciale delle lavorazioni previste in modo che venga preliminarmente valutato, mediante sopralluogo, l'intervento di salvaguardia più idoneo. Si raccomanda di limitare i lavori in acqua scorrente (anche il semplice transito di mezzi) nel periodo che va da novembre a febbraio per la salvaguardia dei letti di riproduzione dei salmonidi, in particolare della Trota Marmorata, endemica e attualmente inclusa nelle liste rosse IUCN (International Union for Conservation of Nature) e nella Direttiva Habitat (92/43/EC). Qualora si avessero occupazioni di areali di riproduzione si potrà valutare l'uso di compensazioni dei danni ittogenici con immissioni da concordare con la Provincia di Novara.</p>	<p>ARPA</p> <p>Provincia di Novara</p>	ANAS
2.3	<p>Piano di monitoraggio ambientale e Sistema di gestione ambientale</p> <p>•Dovrà essere comunicata ad ARPA-Dipartimento territoriale Piemonte Nord Est la data di avvio dei lavori in modo da consentire la verifica delle condizioni ambientali di competenza dell'Agenzia previste per la realizzazione degli interventi in progetto ai sensi dell'art. 8 della L.R. 40/98.</p>	ARPA	ANAS

Di seguito si riportano i riscontri alle condizioni ambientali di cui sopra.

2 Condizioni ambientali del provvedimento di verifica di assoggettabilità a VIA

2.1 Progettazione definitiva

Termine per la verifica di ottemperanza: Ante Operam – prima dell'Approvazione del progetto definitivo e per la progettazione esecutiva (dove indicato)

Ottemperanza

In relazione ai punti di cui sopra era già stata presentata l'istanza di verifica dell'ottemperanza alle condizioni ambientali ai sensi dell'art. 28, comma 3, del d.lgs. 152/2006 e ss.mm.ii., con nota prot. n. 267403 del 29.03.2024 registrata al prot. 17364/A1811B del 04.04.2024, in ragione del termine per la verifica di ottemperanza indicato: "Ante Operam – prima dell'Approvazione del progetto definitivo e per la progettazione esecutiva (dove indicato)".

Tuttavia, con Determinazione Dirigenziale n. 963/A1811B/2024 del 03 maggio 2024, in esito

all'istruttoria tecnica condotta presso l'Organo Tecnico Regionale che ha esaminato la documentazione allegata all'istanza sopra richiamata, è stato disposto di «*rimandare l'accertamento dell'ottemperanza alle condizioni ambientali n. 2.1.1 e n. 2.1.2, stabilite con DD. n. 3747 del 02.12.2022 alla successiva fase progettuale "esecutiva"*».

2.1.1 Componente Suolo/Sottosuolo

- Relativamente al quadro complessivo delle buone pratiche da implementare nella gestione ambientale del cantiere si rimanda al capitolo 6 della relazione di cantierizzazione allegata al Progetto Esecutivo (cfr. elaborato T00CA00CANRE01); si vedano altresì gli elaborati grafici allegati: T00CA00CANPE01 e T00CA00CANPE02.
- Relativamente al tema gestione materie si faccia invece riferimento alla sezione progettuale n. 03.03 del Progetto Esecutivo, comprendente in particolare la relazione della gestione delle materie (elaborato T00GE01GEORE01).

2.1.2 Componenti biotiche

- Il passaggio ittico è stato sviluppato con la massima naturalità possibile attraverso l'inserimento di materiale litoide di varia pezzatura in modo da costruire irregolarità e aree di calma e riducendo le pendenze; si faccia riferimento alla Relazione di compatibilità idraulica (elaborato T00ID00IDRRE01, allegato al Progetto Esecutivo; in particolare si veda il capitolo 8) ed agli elaborati di cui alla sezione progettuale 08.02 del Progetto Esecutivo, relativi alla riconfigurazione della soglia esistente (elaborati T00OI02IDRPP01 e T00OI02IDRDC01).
- Relativamente alla progettazione di dettaglio della platea funzionale al passaggio ittico, gli elaborati cui fare riferimento sono quelli di cui alla sezione progettuale 08.02 del Progetto Esecutivo (elaborati T00OI02IDRPP01 e T00OI02IDRDC01). In particolare, in ordine al passaggio ittico, si faccia riferimento anche al capitolo 8 della Relazione di compatibilità idraulica (elaborato T00ID00IDRRE01, allegato al Progetto Esecutivo).

2.2 Corso d'opera

Termine per la verifica di ottemperanza: Corso d'opera e Post Operam

Ottemperanza

2.2.1 Componente atmosfera

- Si prende atto; le misure di mitigazione finalizzate al contenimento delle polveri in fase di cantiere, sono descritte nel paragrafo 6.2 della relazione di cantierizzazione allegata al Progetto Esecutivo (cfr. elaborato T00CA00CANRE01).

2.2.2 Componente vegetazione/flora

- Si prende atto; i contenuti delle "Linee Guida per la gestione e controllo delle specie esotiche vegetali nell'ambito di cantieri con movimenti terra e interventi di recupero e ripristino ambientale" di cui alla d.g.r. 12 giugno 2017, n. 33-5174, sono richiamati al paragrafo 6.3 della relazione di cantierizzazione allegata al Progetto Esecutivo (cfr. elaborato T00CA00CANRE01).

2.2.3 Componenti biotiche

- Si prende atto; la disciplina di riferimento attinente alle modalità e procedure per la realizzazione di lavori in alveo di cui alla l.r. 37/2006 e ss.mm.ii., è richiamata al paragrafo 6.3 della relazione di cantierizzazione allegata al Progetto Esecutivo (cfr. elaborato T00CA00CANRE01).
- Si prende atto; tali indicazioni sono richiamate al paragrafo 6.3 della relazione di cantierizzazione allegata al Progetto Esecutivo (cfr. elaborato T00CA00CANRE01).

2.3 Piano di monitoraggio ambientale e Sistema di gestione ambientale

Ottemperanza

- Sarà comunicata ad ARPA-Dipartimento territoriale Piemonte Nord Est la data di avvio dei lavori (cfr. cap. 10 della relazione di cantierizzazione allegata al Progetto Esecutivo, elaborato T00CA00CANRE01).

Si trasmettono, tramite presente link OneDrive: https://stradeanas-my.sharepoint.com/:f:/g/personal/v_marinucci_stradeanas_it/EvD-aZXlyKpJkdSP_FzsfNYB1ljL-h6TZvO6-9p19C6hkw?e=IDZaRa

i seguenti elaborati firmati digitalmente e privi di dati personali eccedenti e non pertinenti*:

- 1) T00CA00CANRE01 Relazione di cantierizzazione

- 2) T00CA00CANPE01 Planimetria di cantierizzazione Tav.1
- 3) T00CA00CANPE02 Planimetria di cantierizzazione Tav.2
- 4) T00ID00IDRRE01 Relazione di compatibilità idraulica
- 5) T00OI02IDRPP01 Planimetria di progetto
- 6) T00OI02IDRDC01 Dettagli costruttivi soglia: passaggio ittico
- 7) T00GE01GEORE01 Relazione gestione materie

(Titolo completo di ciascun documento/elaborato allegato all'istanza)

** Nota per la presentazione degli elaborati*

I singoli elaborati allegati all'istanza devono essere firmati esclusivamente in formato digitale da tutti i professionisti che li hanno redatti.

Si consiglia l'utilizzo del formato PAdES per facilitare la consultazione della documentazione pubblicata sul sito web istituzionale.

Si ricorda che gli elaborati progettuali, ai sensi della normativa privacy, non devono contenere dati personali eccedenti e non pertinenti (ad esempio firme analogiche, contatti telefonici/mail private) e devono essere in formato PDF/A.


Il/la sottoscritto/a dichiara di aver verificato che gli elaborati progettuali sono firmati esclusivamente in formato digitale da tutti i professionisti che li hanno redatti e che non contengono dati personali eccedenti e non pertinenti, ed è consapevole che la Regione Piemonte pubblicherà la documentazione trasmessa con la presente sul sito web istituzionale delle Valutazioni ambientali VAS-VIA

<http://www.sistemapiemonte.it/cms/privati/ambiente-e-energia/servizi/540-valutazioni-ambientali>.
(ai sensi dell'art.28, comma 2 del D.Lgs.152/2006)

Si dichiara di aver preso visione dell'Informativa sul trattamento dei dati personali aggiornata all'art. 13 del GDPR 2016/679 ("*Informativa privacy verifica di ottemperanza*"), consultabile sul sito web istituzionale:

<https://www.regione.piemonte.it/web/temi/ambiente-territorio/ambiente/valutazioni-ambientali/via-modello-istanza-per-verifica-dellottemperanza-alle-condizioni-ambientali-art-28-c-3-dlgs1522006> .

Il dichiarante

 Firmato da MARCO
PERNA
Data: 01/09/2025
14:55:49 CEST


(documento informatico firmato digitalmente
ai sensi dell'art. 21 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)

Il dichiarante

 Firmato da Christian
Ing. Christian CALZOLARI
Data: 02/09/2025
17:42:10 CEST

(documento informatico firmato digitalmente
ai sensi dell'art. 21 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)

Il dichiarante

 Firmato da Aldo
Ing. Aldo CASTELLARI
Data: 02/09/2025
18:05:21 CEST

(documento informatico firmato digitalmente
ai sensi dell'art. 21 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)

Riferimenti per contatti:

Nome e Cognome Marco Perna

Telefono 335/8326248

E-mail m.perna@stradeanas.it

PEC anas.piemonte@postacert.stradeanas.it

Nome e Cognome Virginia Marinucci

Telefono 339/2924926

E-mail v.marinucci@stradeanas.it

PEC anas.piemonte@postacert.stradeanas.it