

OSSERVATORIO AMBIENTALE

“NUOVO COLLEGAMENTO FERROVIARIO PALERMO - CATANIA. LOTTI 1 E 2, 4B E 5”

Parere n. 3 del 2/04/2024

ID 11184

**Progetto Direttrice ferroviaria Messina - Catania - Palermo.
Nuovo collegamento Palermo - Catania: Lotto 4b Tratta Nuova Enna-Dittaino.
Legge 164/2014 "Progetti Sblocca Italia"**

Proponente: Rete Ferroviaria Italiana S.p.A.

**Verifica di ottemperanza alla condizione ambientale n. 2 di cui al parere della
Commissione Tecnica VIA e VAS n. 154 del 20/09/2021**

L'OSSERVATORIO AMBIENTALE

“NUOVO COLLEGAMENTO FERROVIARIO PALERMO – CATANIA - LOTTI 1 E 2, 4B E 5”

VISTO il Decreto Legislativo 3 aprile 2006, n. 152 e ss.mm.ii. recante “Norme in materia ambientale”;

VISTO, in particolare, l’art.28, comma 2, del predetto Decreto Legislativo n. 152/2006, concernente la possibile istituzione, nel caso di progetti di competenza statale in materia di VIA particolarmente rilevanti per natura, complessità, ubicazione e complessità e dimensioni delle opere o degli interventi, d’intesa con il proponente, di appositi Osservatori Ambientali finalizzati a supportare l’Autorità Competente nelle verifiche dell’ottemperanza alle Condizioni Ambientali contenute nei provvedimenti di VIA, nonché a garantire la trasparenza e la diffusione delle informazioni concernenti dette verifiche di ottemperanza;

VISTO il Decreto di Compatibilità Ambientale n. 517 del 03 dicembre 2021 con cui si esprime “*giudizio positivo*” ai sensi dell’art. 23 del D.Lgs. 152/2006 per il progetto definitivo “*Direttrice ferroviaria Messina-Catania-Palermo, Nuovo Collegamento Palermo-Catania: Lotto 4b: Tratta Nuova Enna-Dittaino*”, ivi compreso l’esito positivo della Valutazione di livello I di incidenza, presentato da Rete Ferroviaria Italiana S.p.a. – Direzione Investimenti Area Sud, subordinato al rispetto delle condizioni ambientali riportate nel parere della Commissione tecnica di verifica dell’impatto ambientale VIA e VAS n. 154 del 20/09/2021 e nel parere reso dal Ministero della cultura - Direzione Generale archeologia, belle arti e paesaggio con nota prot. 38455 del 16/11/2021;

VISTO l’articolo 5, comma 2, del Decreto n. 231 del 14/09/2022, che istituisce per l’infrastruttura *Nuovo Collegamento Palermo-Catania, Lotti 1 e 2 ‘Tratta Fiumetorto - Lercara Diramazione’, e Lotti 4b e 5 ‘Tratta Nuova Enna-Dittaino-Catenanuova’* l’Osservatorio Ambientale denominato “Nuovo Collegamento Palermo-Catania, Lotti 1 + 2, 4b e 5”;

VISTO il DM 11 luglio 2023 n. 220, recante le modalità di costituzione e di funzionamento degli Osservatori Ambientali;

VISTO il DM del 13/9/2023 n. 293 di nomina dei componenti dell’Osservatorio Ambientale “Nuovo collegamento ferroviario Palermo – Catania – Lotti 1 + 2, 4b e 5”, di seguito “Osservatorio”;

VISTO il DM del 19/10/2023 n. 337 di sostituzione del componente dell’Osservatorio Ambientale su designazione dalla Città Metropolitana di Palermo;

VISTO il DM del 12/2/2024 n. 55 di nomina dei componenti della Regione Siciliana – Dipartimento dei beni culturali e dell’identità siciliana e della Regione Siciliana – Dipartimento Ambiente;

VISTO il DD n. 681 del 15/12/2023 con cui, sulla base delle motivazioni espresse nel Parere n. 893 del 10 novembre 2023 della Commissione Tecnica VIA e VAS, si ritiene la Condizione Ambientale n. 2, di cui al parere della Commissione Tecnica VIA e VAS n. 154 del 20/09/2021 “*parzialmente ottemperata e l’ottemperanza dovrà essere completata prima dell’approvazione del progetto esecutivo*”;

VISTA la nota RFI-VDO.DIN.DISC.SO\A0011\P\2024\0000173 del 28/02/2024 con la quale la Società Rete Ferroviaria Italiana S.P.A. – Direzione Investimenti Area Sicilia e Calabria (di seguito il Proponente) ha presentato istanza per l’avvio della procedura di verifica di ottemperanza, ai sensi dell’art. 28 del D. Lgs. 152/2006, alla condizione ambientale n. 2 del parere della Commissione tecnica di verifica dell’impatto ambientale VIA e VAS n. 154 del 20/09/2021;

VISTO che l'istanza è stata acquisita dalla Divisione V - Procedure di valutazione ambientale della Direzione Generale Valutazioni Ambientali con prot. n. 38848/MASE del 29/02/2024;

VISTA la nota. prot. n. 50786/MASE del 15/03/2024, acquisita in pari data dall'Osservatorio, con cui la Direzione Generale Valutazioni Ambientali ha comunicato la procedibilità dell'istanza e l'avvio dell'istruttoria ed ha trasmesso, ai fini dei compiti istruttori di competenza dello stesso Osservatorio, la domanda sopraccitata e il link per accedere alla documentazione progettuale allegata;

CONSIDERATO che oggetto del presente parere è la verifica di ottemperanza alla Condizione Ambientale del suddetto Decreto di Compatibilità Ambientale n. 517 del 03 dicembre 2021 relativamente a:

- **“Condizione ambientale n. 2 del parere Commissione tecnica di verifica dell’impatto ambientale VIA e VAS n. 154 del 20/09/2021** - Integrare il Piano di Monitoraggio Ambientale (PMA), specificando quali parametri e indicatori fra quelli definiti dal D.Lgs. 152/2006 e s.m.i. per la definizione dello stato di qualità dei corpi idrici superficiali, articolato in stato ecologico e stato chimico, ai fini di valutare correttamente gli eventuali impatti prodotti in fase di costruzione e post-operam dalle opere in progetto sulle acque superficiali e le eventuali modificazioni dello stato di qualità identificato ante operam”.

CONSIDERATO che per la Prescrizione n. 2 del parere della Commissione Tecnica di Verifica dell’Impatto Ambientale VIA e VAS n. 154 del 20/09/2021 nel Parere di cui al punto precedente si riferisce che: *“Nel Progetto di monitoraggio ambientale il capitolo di riferimento alla condizione ambientale n. 2 è il 4.2: la definizione dello stato di qualità dei corpi idrici è stato integrato con l’indicatore LIMeco. In linea anche con quanto previsto da ARPA Sicilia nei suoi documenti di indirizzo, ai fini della definizione dello stato di qualità ecologico e chimico dei corpi idrici superficiali, anche ai sensi della Direttiva quadro europea sulle acque (2000/60/CE), recepita in Italia dal D.Lgs. 152/2006 (come modificato dal DM 260/2010 e dal D.Lgs. 172/2015) e smi, il PMA deve contenere le valutazioni dei seguenti parametri, alcuni dei quali già presenti nel PMA:*

- elementi di qualità biologica (EQB): macroinvertebrati, attraverso il calcolo dell’indice STAR_ICMi, macrofite, con il calcolo dell’indice trofico IBMR, diatomee, con l’indice ICMi, fauna ittica valutata attraverso l’indice NISECI.

A supporto di queste valutazioni si aggiungono i parametri chimico-fisici indicati nell’allegato 1 del DM 260/2010 (concentrazione di fosforo, nitrati e ammoniaca e ossigenazione delle acque), che si valutano attraverso il calcolo del Livello di Inquinamento da Macrodescriptors per lo stato ecologico (LIMeco) e le sostanze inquinanti non appartenenti all’elenco di priorità (Tab. 1/B del DM 260/10 e del D.Lgs. 172/2015), per le quali si verifica la conformità o meno agli Standard di Qualità Ambientale in termini di media annua (SQA-MA). Pertanto, l’integrazione proposta non è sufficiente a ottemperare alla condizione ambientale n. 2. A tutt’oggi, l’ARPA Sicilia, in qualità di Ente coinvolto, non si è espresso in merito alla richiesta, non riscontrando la nota di procedibilità del MASE. Tale mancato riscontro concretizza la previsione ex comma 4 dell’art. 28 del D.Lgs. 152/2006, in combinato disposto, per quanto riguarda le tempistiche assegnate con il comma 3 del citato art. 28. Tutto ciò premesso la condizione ambientale n. 2 risulta parzialmente ottemperata e l’ottemperanza dovrà essere completata prima dell’approvazione del progetto esecutivo”.

VISTA la documentazione trasmessa e, in particolare, la rev. B del Piano di Monitoraggio Ambientale (cod. RS8041E22RGMA0000001B) in cui si riportano i parametri chimico-fisici oggetto di monitoraggio;

CONSIDERATO che l’esame della documentazione presentata è stata oggetto di discussione nella seduta dell’O.A. del 2/4/2024 e che nella stessa seduta è stato audito il proponente che ha illustrato gli aspetti tecnici della documentazione trasmessa (Rev. B), con nota RFI del 28/02/2024, in cui

l'allegato elaborato (RS8041E22RGNA0000001REVB), riporta i chiarimenti relativi ai parametri chimico-fisici oggetto del Piano di Monitoraggio Ambientale;

CONSIDERATO che in detta documentazione sono stati riportati i chiarimenti richiesti ai fini della verifica di ottemperanza e che, inoltre, per quanto riscontrato dallo scrivente Osservatorio, diversi dei corpi idrici superficiali attraversati dall'opera di cui al lotto di cui si tratta, non risultano tra quelli definiti "significativi" secondo la normativa ambientale per il monitoraggio degli stessi corpi idrici;

Questo Osservatorio Ambientale
RITIENE

OTTEMPERATA la Prescrizione n. 2 del parere Commissione tecnica di verifica dell'impatto ambientale VIA e VAS n. 154 del 20/09/2021.



Simona Vicari
16.04.2024 18:09:19
GMT+01:00

Arch. Simona Vicari

Arch. Felice Cappelluti

Sig.ra Clarissa Casasanta



MARCO ESPOSITO
15.04.2024
13:50:37
GMT+00:00

Ing. Marco Esposito



Firmato digitalmente da:
Giuseppe Grasso
Firmato il 15/04/2024 15:33
Seriale Certificato: 16004763
Valido dal 22/02/2023 al 22/02/2026
InfoCert Qualified Electronic Signature CA 3

Ing. Giuseppe Grasso

Firmato digitalmente da: Nunzio Giuseppe Maniscalco
Data: 16/04/2024 10:20:54

Sig. Nunzio Maniscalco



Rosario Leonardi
CITTA'
METROPOLITANA DI
CATANIA
13.04.2024 10:34:30
GMT+01:00

Arch. Rosario Leonardi



Firmato digitalmente da:
D'URSO FRANCESCO SALVATORE CARME
Firmato il 15/04/2024 14:25
Seriale Certificato: 2643566
Valido dal 24/07/2023 al 24/07/2026
InfoCamere Qualified Electronic Signature CA

Dott. Francesco D'Urso

Documento firmato da:
SELIMA GIORGIA GIULIANO
16.04.2024 05:50:02 UTC

Dott.ssa Selima Giorgia Giuliano

Firmato digitalmente da

Pianificatore Terr. Carla Tumminello

CARLA TUMMINELLO

CN = CARLA TUMMINELLO
C = IT