



# Ministero della Transizione Ecologica

Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale – VIA e VAS

## Sottocommissione VIA

Parere n. 597 del 4 novembre 2022

<b>Progetto:</b>	<p style="text-align: center;"><i>Verifica di ottemperanza</i></p> <p style="text-align: center;"><b>Elettrodotto 380 KV Cassano- Chiari "Riqualificazione a 380 KV dell'elettrodotto aereo "Cassano Ric. Ovest Brescia" nella tratta compresa tra le stazioni elettriche di Cassano D'Adda e Chiari ed opere connesse" - Prescrizioni: A.3 e A.5.</b></p> <p style="text-align: center;"><b>ID_VIP: 7664</b></p>
<b>Proponente:</b>	<p style="text-align: center;"><b>Terna Rete Italia S.p.A.</b></p>

## La Sottocommissione VIA

**RICORDATA** la normativa che regola il funzionamento della Commissione Tecnica di Verifica dell'impatto ambientale VIA –VAS, e in particolare:

- il d.lgs. n. 152 del 03/04/2006, n.152 recante “Norme in materia ambientale” e in particolare l’art. 8 (Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale - VIA e VAS), e ss.mm.ii.;
- il Decreto del Ministro dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare del 13 dicembre 2017, n. 342 recante Articolazione, organizzazione, modalità di funzionamento della Commissione Tecnica di Verifica dell’Impatto Ambientale - VIA e VAS e del Comitato Tecnico Istruttorio;
- i Decreti del Ministro dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare n. 241 del 20/08/2019 di nomina dei Componenti della Commissione Tecnica di Verifica dell’Impatto Ambientale VIA e VAS e n. 7 del 10/01/2020 di nomina del Presidente della Commissione Tecnica di Verifica dell’Impatto Ambientale – VIA e VAS, dei Coordinatori delle Sottocommissioni VIA e VAS e dei Commissari componenti delle Sottocommissioni medesime, come modificati con Decreto del Ministro dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare n. 238 del 24/11/2020 e con Decreto del Ministro per la transizione ecologica n. 11 del 13 gennaio 2022;

**PREMESSO** che:

- la Società Terna Rete Italia S.p.A. con note prot. TERNA/P20220063319 del 21/07/2022, e prot. TERNA/P20220075911 del 05/09/2022 ha presentato, ai sensi dell’art.28 del D.Lgs.n.152/2006 e s.m.i., domanda per l’avvio della procedura di verifica di ottemperanza alla prescrizione A.3 e alla prescrizione A5 impartita con il decreto di compatibilità ambientale D.M. n. 46 del 19/02/2018, relativo al progetto “*Riqualificazione a 380 KV dell'elettrodotto aereo "Cassano Ric. Ovest Brescia" nella tratta compresa tra le stazioni elettriche di Cassano D'Adda e Chiari ed opere connesse"* da realizzarsi nei Comuni di Rudiano (BS), Treviglio (BG), Casirate d'Adda (BG), Chiari (BS), Cassano d'Adda (MI), Antegnate (BG), Bariano (BG), Urago d'Oglio (BS), Calvenzano (BG), Romano di Lombardia (BG), Caravaggio (BG), Covo (BG), Calcio (BG), Forno San Giovanni (BG), Truccazzano (MI);
- la domanda è stata acquisita dalla Divisione V - Procedure di valutazione VIA e VAS della Direzione generale Valutazioni Ambientali (d’ora innanzi Divisione) con prot. 114414/MITE del 20/09/2022;
- la Divisione con nota prot. 117421/MITE del 27/09/2022, acquisita dalla Commissione Tecnica di Verifica dell’Impatto Ambientale - VIA e VAS (d’ora innanzi Commissione) con prot. 7109/CTVA in data 27/09/2022, ha trasmesso, disponendo “*l’avvio dell’istruttoria tecnica ai sensi dell’art. 28 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii. presso la Commissione Tecnica di verifica dell’impatto ambientale VIA e VAS*”, la domanda sopraccitata e la documentazione progettuale e amministrativa allegata;

**RILEVATO** che:

- con il decreto di compatibilità ambientale D.M. n. 46 del 19/02/2018 è stato espresso giudizio positivo con prescrizioni circa la compatibilità ambientale del progetto “*Riqualificazione a 380 KV dell'elettrodotto aereo "Cassano Ric. Ovest Brescia" nella tratta compresa tra le stazioni elettriche di Cassano D'Adda e Chiari ed opere connesse"*;

ID\_VIP 7664 – *Elettrodotto 380 KV Cassano-Chiari "Riqualificazione a 380 KV dell'elettrodotto aereo "Cassano Ric. Ovest Brescia" nella tratta compresa tra le stazioni elettriche di Cassano D'Adda e Chiari ed opere connesse"* - VO - Prescrizioni: A.3 e A.5 del Decreto VIA n. 46 del 19/02/2018.

- il presente parere ha per oggetto l'esame della seguente documentazione acquisita per la verifica di ottemperanza relativa alla prescrizione A.3:

- REBR11002D2188491: Studio del popolamento ornitologico e analisi del rischio di collisione per l'avifauna;
- REBR11002D2188491\_ALL.1: Schede Rilievo Fauna AO - Subcomp. MIGRAZIONE;
- REBR11002D2188491\_ALL.2: Schede Rilievo Fauna AO - Subcomp. RAPACI DIURNI;
- REBR11002D2188491\_ALL.3: Schede Rilievo Fauna AO - Subcomp. RAPACI NOTTURNI;
- REBR11002D2188491\_ALL.4: Schede Rilievo Fauna AO - Subcomp. NIDIFICAZIONE;
- DEBR1100202187732: Tavola con l'ubicazione dei dissuasori per l'avifauna;

e per la verifica di ottemperanza relativa alla prescrizione A.5:

- REBR11002D2049970: Analisi del periodo riproduttivo delle specie nelle aree parco;
- DEBR1100202131630: Tavola Classi di uso del suolo nell'area di analisi;
- DEBR 1100202132070: Tavola Aree potenziali interferite dai microcantieri;
- DEBR1100202132730: Tavola Aree Parco.

di competenza del MiTE, così come disposto dalla Divisione con la nota sopracitata prot. 117421/MITE del 27/09/2022;

- la prescrizione A.3 riporta:

*"In merito ai rischi di collisione per l'avifauna, al fine di ottimizzare anche le misure di monitoraggio e proposte nello SIA e nelle integrazioni, dovrà essere presentato uno studio, sulla base delle più recenti linee guida nazionali e internazionali (i.e. "Linee guida per la mitigazione dell'impatto delle linee elettriche sull'avifauna"- ISPRA 2008, Guidelines for mitigating conflict between migratory birds and electricity power grids, UNEP/CMS/Conf. 10.30.2011 etc), finalizzato a:*

- *la definizione delle modalità per il monitoraggio ante operam e post operam (punti di misura, modalità, tecniche, durata); il monitoraggio post operam dovrà avere una durata minima di 3 anni;*
- *la verifica dei tratti dell'elettrodotto in progetto per i quali è necessario attuare gli interventi di riduzione del rischio di collisione;*
- *la definizione della tipologia, la disposizione e il numero dei dissuasori.*

*I contenuti dello studio, che dovrà essere redatto da esperti qualificati, dovranno essere concordati preventivamente con gli enti Parco interessati dall'opera. Lo studio che dovrà essere redatto a valle del monitoraggio ante operam, sarà trasmesso al MATTM per l'approvazione.*

*Gli esiti dei monitoraggi post operam saranno inclusi nei report del Piano di Monitoraggio Ambientale";*

- la documentazione trasmessa con riferimento alla prescrizione è quella sopra menzionata;

- il termine per l'avvio della verifica di ottemperanza risulta: ANTE OPERAM – Fase di progettazione esecutiva;

- come enti coinvolti risultano: *"Ente Parco del Serio, Ente Parco Oglio Nord e Ente Parco Adda Nord";*

- la prescrizione A.5 riporta:

*"All'interno delle aree Parco, il Proponente dovrà intervenire al di fuori del periodo di riproduzione delle specie, concentrare i lavori in settori diversi rispetto a quelli maggiormente idonei alla riproduzione. In tal senso si richiede al Proponente di inviare agli Enti Parco interessati dalla realizzazione dell'opera la pianificazione delle operazioni di cantiere, prima dell'inizio delle stesse in conformità a quanto prescritto";*

- la documentazione trasmessa con riferimento alla prescrizione è quella sopra menzionata;

ID\_VIP 7664 – *Elettrodotto 380 KV Cassano-Chiari "Riqualificazione a 380 KV dell'elettrodotto aereo "Cassano Ric. Ovest Brescia" nella tratta compresa tra le stazioni elettriche di Cassano D'Adda e Chiari ed opere connesse"* - VO - Prescrizioni: A.3 e A.5 del Decreto VIA n. 46 del 19/02/2018.

- il termine per l'avvio della verifica di ottemperanza risulta: *CORSO D'OPERA – Fase di cantiere*;

- come enti coinvolti risultano: *"Ente Parco del Serio, Ente Parco Oglio Nord, 'Ente Parco Adda Nord e Regione Lombardia*;

- la Società Terna Rete Italia S.p.A. con note prot. TERNA/P20220063319 del 21/07/2022, e prot. TERNA/P20220075911 del 05/09/2022 acquisite con prot. 114414/MITE del 20/09/2022 ha riportato in allegato i pareri degli Enti coinvolti nel procedimento:

- Parere favorevole dell'Ente Parco del Serio prot. n. 5414/2021 del 20/12/2021 ;
- Parere favorevole dell'Ente Parco Oglio Nord prot. n. 2930 del 12/05/2022;
- Parere favorevole con prescrizioni dell'Ente Parco Adda Nord rif. n. 4806/2021 del 07/07/2022;

- con la propria nota prot. n. 5414/2021 del 20/12/2021 l'Ente Parco del Serio ha espresso parere favorevole alla realizzazione delle opere in oggetto, per quanto di competenza;

- con il proprio parere espresso con prot. n. 2930 del 12/05/2022 l'Ente Parco Oglio Nord ha valutato positivamente e condiviso le indicazioni presenti nello studio presentato;

- con il parere l'Ente Parco Adda Nord (rif. n. 4806/2021 del 07/07/2022), rispetto alle prescrizioni A3 rif. n. 4806/2021 del 07/07/2022 ha indicato che sono condivise le modalità proposte per il monitoraggio ante e post operam, le tratte in cui attuare gli interventi di riduzione del rischio di collisione dell'avifauna, la tipologia, la disposizione e la frequenza di installazione dei dissuasori proposti, ponendo una raccomandazione. Analogamente, rispetto alle prescrizioni A5, l'Ente Parco Adda Nord fornisce parere favorevole all'ottemperanza della prescrizione stessa, indicando, anche in questo caso, una raccomandazione.

**CONSIDERATO** che con riferimento alla documentazione presentata:

in relazione alla prescrizione A.3, nel documento "STUDIO DEL POPOLAMENTO ORNITOLOGICO E ANALISI DEL RISCHIO DI COLLISIONE PER L'AVIFAUNA Prescrizione A3 del D.M. 046 del 19/02/2018", nelle cartografie e nelle planimetrie allegare:

- ANNESSO 1 - Schede Rilievo Fauna AO - Subcomp. MIGRAZIONE - codificato REBR11002D2188491\_ALL.1;
- ANNESSO 2 - Schede Rilievo Fauna AO - Subcomp. RAPACI DIURNI - codificato REBR11002D2188491\_ALL.2;
- ANNESSO 3 - Schede Rilievo Fauna AO - Subcomp. RAPACI NOTTURNI - codificato REBR11002D2188491\_ALL.3;
- ANNESSO 4 - Schede Rilievo Fauna AO - Subcomp. NIDIFICAZIONE - codificato REBR11002D2188491\_ALL.4;
- Elaborato "Ubicazione dei dissuasori per l'avifauna" - codificato DEBR11002D2187732 in scala 1:20.000;

il Proponente ha fornito inizialmente la descrizione generale degli interventi di progetto, nonché l'ubicazione dell'intervento.

Entrando nel merito del fenomeno di collisione dell'avifauna con le linee aeree degli elettrodotti sono stati descritti il modello di analisi adottato, il fattore di rischio relativo all'avifauna nidificante, il fattore di rischio relativo all'avifauna migratoria e i criteri specifici seguiti per la caratterizzazione della componente faunistica.

In ottemperanza alla prescrizione A.3 è stata attuata la determinazione dei punti di monitoraggio e per la fase ante operam sono state indicate le modalità di campionamento e la descrizione dei punti di rilievo in relazione alla migrazione, ai rapaci diurni, ai rapaci notturni alla nidificazione.

Sono stati inoltre riportati e discussi i risultati ottenuti dai rilievi ante operam operati in relazione alle classi di avifauna indicate nel Piano di Monitoraggio, alla migrazione, ai rapaci diurni, ai rapaci notturni, all'avifauna nidificante ed è stata fornita la check list dell'avifauna della comunità ornitica rilevata.

È stato riportata la sintesi del monitoraggio ante operam, nonché sono stati studiati ed esaminati gli interventi

di mitigazione possibili ed è stata effettuata la determinazione e la verifica dei tratti di elettrodotto in progetto per i quali è necessario attuare gli interventi di riduzione del rischio di collisione.

È stata descritta la tipologia e la disposizione dei dissuasori da inserire nelle tratte aeree e ne è stata indicata la numerosità. Al contempo, attraverso l'indicazione dei rilievi da eseguire (riportati nella documentazione fornita) e del protocollo per il rilevamento ed il censimento degli uccelli collisi con le linee elettriche, sono state indicate le modalità di esecuzione del monitoraggio post operam per la verifica della efficacia degli stessi dissuasori.

In relazione alla prescrizione A.5 nel documento "ANALISI DEL PERIODO RIPRODUTTIVO DELLE SPECIE NELLE AREE PARCO - Prescrizione A5 del D.M. 046 del 19/02/2018" e nelle tavole allegate:

- Aree Parco – codificato DEBR11002D2132730 in scala 1:20.000;
- Aree potenzialmente interferite dai microcantieri – codificato DEBR11002D2132070 in scala 1:10.000;
- Classi di uso del suolo nell'area di analisi – codificato DEBR11002D2131630 in scala 1:10.000;

il Proponente, oltre alla illustrazione delle opere di progetto, ha fornito la definizione e la descrizione dell'area di analisi e della fauna presente nelle aree di studio, dei periodi riproduttivi delle specie di interesse del Parco dell'Adda Nord, del Parco del Serio e del Parco dell'Oglio ed ha valutato l'idoneità di dette aree per la nidificazione delle specie faunistiche.

Per le aree degli stessi Parchi sono state analizzate le interferenze dei microcantieri attraverso analisi e valutazioni sito specifiche per i nuovi sostegni:

- sostegno 1';
- sostegno 2';
- sostegno 52 con demolizione (31);
- sostegno 52/1 con demolizione (32);
- sostegno 53;
- sostegno 54 con demolizione (34);
- sostegno 55 con demolizione (35);
- sostegno 56 con demolizione (36);
- sostegno 57 con demolizione (37);

e per le demolizioni

- demolizione (1A);
- demolizione (1B);
- demolizione (1I);
- demolizione (1L);
- demolizione (1M);
- demolizione (33).

## **CONSIDERATO e VALUTATO** che:

- il documento "STUDIO DEL POPOLAMENTO ORNITOLOGICO E ANALISI DEL RISCHIO DI COLLISIONE PER L'AVIFAUNA Prescrizione A3 del D.M. 046 del 19/02/2018", nonché le cartografie e le planimetrie allegate forniscono riscontro alla prescrizione A.3.

Con tale documentazione, oltre ad analizzare il fenomeno generale della collisione dell'avifauna con le linee aeree degli elettrodotti, il Proponente ha descritto il modello di analisi adottato, fornendo indicazioni in merito al fattore di rischio relativo all'avifauna nidificante, al fattore di rischio relativo all'avifauna migratoria, ai criteri specifici seguiti ed ha effettuata la determinazione dei punti di monitoraggio indicando, per la fase ante operam, le modalità di campionamento seguite, la descrizione dei punti di rilievo in relazione alla migrazione, ai rapaci diurni, ai rapaci notturni ed alla nidificazione.

La relazione specialistica illustra gli aspetti tecnici relativi ai sostegni, indicando che saranno realizzati tralicci in angolari di acciaio zincati a caldo, bullonati e raggruppati in elementi strutturali e tubolari monostelo e fornisce anche le conclusioni del monitoraggio ante operam sull'avifauna, che ha permesso di definire anche le modalità per il monitoraggio post operam e ha identificato i tratti dell'elettrodotto sui quali è

stato ritenuto opportuno installare i dissuasori al fine di ridurre il rischio di collisione.

Nella stessa relazione tecnica presentata sono stati così definiti anche la tipologia, la disposizione e il numero dei dissuasori da installare.

Nella tabella seguente sono stati riassunti i risultati dello studio, riportando le campate per le quali è prevista l'installazione delle spirali per la dissuasione dell'avifauna, il loro numero e la loro disposizione lungo la fune di guardia delle stesse:

*Sintesi e numero delle campate da equipaggiare con spirali*

<b>Ambito</b>	<b>Tratto</b>	<b>N° spirali (con passo di 25 m)</b>
Parco Regionale dell'Adda Nord	Sostegni 1' – 2'	10
Parco Regionale dell'Adda Nord	Sostegni 2' – 4	19
Parco Regionale del Serio	Sostegni 53 – 54	24
Parco Regionale dell'Oglio Nord	Sostegni 80 – 81	14
Parco Regionale dell'Oglio Nord	Sostegni 81 – 82	14

In merito alle campate da equipaggiare con i dispositivi di dissuasione per l'avifauna, il Proponente, nella documentazione fornita, riferisce che, laddove è già prevista l'installazione delle sfere di segnalazione per la navigazione aerea richieste dall'ENAC, queste ultime possono essere ritenute sufficienti anche per limitare il rischio di collisioni, non rendendo necessario quindi l'installazione di dissuasori costituiti dalle spirali.

Le indicazioni fornite dal Proponente in merito alla prescrizione A.3 possono ritenersi condivisibili, soddisfacenti e sufficienti per l'ottemperanza alla stessa prescrizione.

- con il documento "ANALISI DEL PERIODO RIPRODUTTIVO DELLE SPECIE NELLE AREE PARCO Prescrizione A5 del D.M. 046 del 19/02/2018" e nelle tavole allegate il Proponente ha fornito indicazioni e riscontro in merito alla prescrizione A.5, che prevede, all'interno delle aree Parco, l'esecuzione degli interventi di realizzazione dell'opera (realizzazione dei nuovi sostegni e rimozione dei sostegni da demolire) al di fuori del periodo di riproduzione delle specie, sulla base dell'analisi svolta nell'ambito dello studio effettuato.

Per ogni microcantiere legato alla realizzazione o alla demolizione di un sostegno e ricadente all'interno dei tre Parchi interessati dal nuovo elettrodotto o dalle demolizioni, il Proponente ha proceduto all'individuazione: delle classi di uso del suolo (DUSAF) presenti in corrispondenza del sito in cui avverrà l'intervento di realizzazione del sostegno, e in corrispondenza di un buffer pari a 300 metri di raggio incentrato sul sostegno, delle specie faunistiche rilevate che hanno qualche idoneità alla classe di uso del suolo presente nella fase fenologica nidificante-riproduttiva e del periodo riproduttivo complessivo che tiene conto, in funzione delle diverse specie presenti, dell'inizio del periodo per la specie più precoce e del termine per quella più tardiva.

Sono stati quindi analizzati 15 microcantieri, tra nuovi sostegni e demolizioni, interni ai tre Parchi, per i quali è stato condotto lo studio dei periodi di nidificazione.

Nella seguente tabella è riportato il quadro di sintesi delle situazioni ambientali considerate per ogni sostegno, nuovo o da demolire, in cui sarà realizzato un microcantiere, per il quale, con riferimento al campo "interferenza con ambiti a parco", è stato indicato:

- *interferenza diretta*: quando il sostegno (demolizione, riqualificazione, nuova costruzione) è posto all'interno del territorio dell'ente Parco.
- *interferenza indiretta*: quando il sostegno (demolizione, riqualificazione, nuova costruzione) è posto al di fuori del territorio dell'ente Parco, ma una parte del relativo buffer di analisi (buffer di raggio pari a 300 metri) risulta parzialmente collocato all'interno del territorio dell'ente Parco.

*Classe d'uso del suolo in corrispondenza dei sostegni e nel relativo buffer di 300 m da essi*

<b>Sostegno</b>	<b>Interferenza con ambiti aParco</b>	<b>Classe di uso del suolo in corrispondenza del microcantiere del sostegno</b>	<b>Classi di uso del suolo nel buffer di 300 m</b>
1'	Parco dell'Adda Nord (Indiretta)	Aree a verde "urbano" all'interno alla centrale	12112 - 12123 - 1221 -1222 - 2111 -2311 - 3113 - 3222 - 511
2'	Parco dell'Adda Nord (Diretta)	Intervento di piantumazione di essenze arboreo-arbustive	2311 - 31111 - 3113 - 3222 - 3242 - 331 - 511
(1A)	Parco dell'Adda Nord (Diretta)	31111 – boschi di latifoglie a densità media e alta governatia ceduo	1123 - 11231 - 12123 - 1221 - 1222 - 2111 - 2311 - 31111 - 3113 - 3222 - 3242 - 331 - 511
(1B)	Parco dell'Adda Nord (Diretta)	31111 – boschi di latifoglie a densità media e alta governatia ceduo	1123 - 11231 - 12112 - 12123 - 1221 -1222 - 1412 - 2111 - 2311 - 31111 - 3113 - 3222 - 3242 - 331 - 511
(1I)	Parco dell'Adda Nord (Diretta)	2111 – seminativi semplici	1222 - 2111 - 31121
(1L)	Parco dell'Adda Nord (Diretta)	2111 – seminativi semplici	1222 - 2111 - 31121
(1M)	Parco dell'Adda Nord (Diretta)	2111 – seminativi semplici	1222 - 2111 - 2311 -31121
52-(31)	Parco del Serio (Diretta)	2111 – seminativi semplici	1121 - 1123 - 12111 - 12112 - 2111 - 2311
52/1-(32)	Parco del Serio (Diretta)	2111 – seminativi semplici	1123 - 12111 - 12112 - 2111 - 2311
53	Parco del Serio (Diretta)	2111 – seminativi semplici	12112 - 2111 - 31111 - 3113 - 3222 - 3241
33	Parco del Serio (Diretta)	2111 – seminativi semplici	2111 - 31111 - 3113 - 3222 – 331 - 511
54-(34)	Parco del Serio (Diretta)	2111 – seminativi semplici	2111 - 3113 - 3222 - 331 -511
55-(35)	Parco del Serio (Diretta)	2111 – seminativi semplici	1123 - 12112 - 2111 - 2311
56-(36)	Parco del Serio (Diretta)	2111 – seminativi semplici	12112 - 2111 - 2311
57-(37)	Parco del Serio (Diretta)	2111 – seminativi semplici	12112 - 2111

A conclusione dello studio effettuato sui microcantieri analizzati, il Proponente ha indicato che cautelativamente è necessario proporre il blocco delle attività di cantiere più rumorose (quali scavi, eventuali perforazioni per micropali per sottofondazioni, getti in calcestruzzo per la realizzazione delle fondazioni ed eventuale utilizzo dell'elicottero in fase di montaggio), in relazione ai sostegni riportati nella tabella successiva, secondo il cronoprogramma illustrato nella tabella seguente, che considera e comprende il periodo di nidificazione delle specie potenzialmente presenti.

*Periodi in cui è opportuno organizzare il blocco cantiere*

<b>SOSTEGNO</b>	<b>POSIZIONE SOSTEGNO RISPETTO AREA PARCO</b>	<b>BLOCCO CANTIERE</b>											
		<b>GEN</b>	<b>FEB</b>	<b>MAR</b>	<b>APR</b>	<b>MAG</b>	<b>GIU</b>	<b>LUG</b>	<b>AGO</b>	<b>SEP</b>	<b>OTT</b>	<b>NOV</b>	<b>DIC</b>
53	Parco Serio												
33	Parco Serio												
54-(34)	Parco Serio												

Alle limitazioni individuate dal Proponente si aggiunge la raccomandazione contenuta nel parere rif. n. 4806/2021 del 07/07/2022 dell'Ente Parco Adda Nord che richiede di "estendere, in via cautelativa, il blocco delle attività di cantiere più rumorose, come scavi, perforazioni, getti in calcestruzzo per realizzazione fondazioni, utilizzo elicottero per la fase di montaggio, nel periodo compreso tra aprile e

ID\_VIP 7664 – *Elettrodotto 380 KV Cassano-Chiari "Riqualificazione a 380 KV dell'elettrodotto aereo "Cassano Ric. Ovest Brescia" nella tratta compresa tra le stazioni elettriche di Cassano D'Adda e Chiari ed opere connesse" - VO -* Prescrizioni: A.3 e A.5 del Decreto VIA n. 46 del 19/02/2018.

*luglio, ai sostegni ricompresi nel territorio del Parco Adda Nord, nelle tratte in attraversamento di canale e corso d'acqua".*

Quanto indicato dal Proponente attraverso la documentazione tecnica e gli elaborati grafici presentati risulta in linea con le richieste prescrittive e può considerarsi esaustivo ai fini della verifica di ottemperanza;

- con il proprio parere prot. n. 5414/2021 del 20/12/2021 l'Ente Parco del Serio *"esprime parere favorevole per quanto di competenza alla realizzazione delle opere in oggetto a fronte del rispetto delle diverse misure di mitigazione e compensazione indicate nella documentazione progettuale"*;

- con il parere prot. n. 2930 del 12/05/2022 l'Ente Parco Oglio Nord riferisce che *"sono state valute positivamente e condivise le indicazioni presenti nello studio presentato"*;

- con il parere rif. n. 4806/2021 del 07/07/2022 l'Ente Parco Adda Nord riporta che:

*"rispetto alle prescrizioni A3:*

- *si condividono le modalità proposte per il monitoraggio ante e post operam, le tratte in cui attuare gli interventi di riduzione del rischio di collisione dell'avifauna, la tipologia, disposizione e frequenza dei dissuasori proposti;*
- *si raccomanda la progressiva trasmissione al Parco dei report del Piano di monitoraggio ambientale, per consentire le opportune valutazioni in merito;*

*rispetto alle prescrizioni A5*

*ritenendo che la stessa già definisca l'obbligo per il proponente di intervenire, nel territorio dei Parchi, al di fuori del periodo di riproduzione delle specie, viste altresì le specie nidificanti rilevate nel territorio del Parco Adda Nord nell'ambito del monitoraggio ante operam, di cui all'elaborato REBR11002D2188491:*

- *si ritiene opportuno, in via cautelativa, estendere il blocco delle attività di cantiere più rumorose, come scavi, perforazioni, getti in calcestruzzo per realizzazione fondazioni, utilizzo elicottero per la fase di montaggio, nel periodo compreso tra aprile e luglio, ai sostegni ricompresi nel territorio del Parco Adda Nord, nelle tratte in attraversamento di canale e corso d'acqua";*

#### **la Sottocommissione VIA**

**per le ragioni in premessa indicate sulla base delle risultanze dell'istruttoria che precede, e in particolare i contenuti valutativi che qui si intendono integralmente riportati quale motivazione del presente parere**

**esprime il seguente**

#### **MOTIVATO PARERE**

In ordine alla verifica di ottemperanza alla prescrizione n. A.3 del decreto di compatibilità ambientale D.M. n. 46 del 19/02/2018 relativo al progetto *"Riqualificazione a 380 KV dell'elettrodotto aereo "Cassano Ric. Ovest Brescia" nella tratta compresa tra le stazioni elettriche di Cassano D'Adda e Chiari ed opere connesse"*, così come disposto dalla Divisione con nota di procedibilità prot. 117421/MITE del 27/09/2022 ed in considerazione di quanto espresso dall'Ente Parco del Serio, dall'Ente Parco Oglio Nord e dall'Ente



ID\_VIP 7664 – *Elettrodotto 380 KV Cassano-Chiari "Riqualificazione a 380 KV dell'elettrodotto aereo "Cassano Ric. Ovest Brescia" nella tratta compresa tra le stazioni elettriche di Cassano D'Adda e Chiari ed opere connesse"* - VO - Prescrizioni: A.3 e A.5 del Decreto VIA n. 46 del 19/02/2018.

Parco Adda Nord con le nota trasmesse dal Proponente e pervenute con prot. 114414/MITE del 20/09/2022, secondo cui la documentazione trasmessa risponde alle richieste della suddetta prescrizione A.3:

- la prescrizione n. A.3 è ottemperata e subordinata alla raccomandazione indicata dall'Ente Parco Adda Nord in merito alla progressiva trasmissione al Parco dei report del Piano di monitoraggio ambientale, per consentire le opportune valutazioni in merito.

In ordine alla verifica di ottemperanza alla prescrizione n. A.5 dello stesso decreto D.M. n. 46 del 19/02/2018 ed in considerazione di quanto espresso dall'Ente Parco del Serio, dall'Ente Parco Oglio Nord e dall'Ente Parco Adda Nord con le nota trasmesse dal Proponente, secondo cui la documentazione trasmessa risponde alle richieste della suddetta prescrizione A.5:

- la prescrizione n. A.5 è ottemperata e subordinata all'acquisizione del previsto parere della Regione Lombardia e delle eventuali raccomandazioni che potrebbero essere poste dalla stessa Regione e alla raccomandazione dell'Ente Parco Adda Nord che ritiene opportuno, in via cautelativa, estendere il blocco delle attività di cantiere più rumorose, come scavi, perforazioni, getti in calcestruzzo per realizzazione fondazioni, utilizzo elicottero per la fase di montaggio, nel periodo compreso tra aprile e luglio, ai sostegni ricompresi nel territorio del Parco Adda Nord, nelle tratte in attraversamento di canale e corso d'acqua.

**La coordinatrice della Sottocommissione Via  
Avv. Paola Brambilla**