

eAmbiente s.r.l.

c/o Parco Scientifico Tecnologico VEGA
via delle Industrie, 5 - 30175 Marghera (VE)
www.eambientegroup.com; info@eambientegroup.com
Tel. 041 5093820; Fax 041 5093886

C19-006146_TERNA_STUDIO_ORNITOLOGICO



**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**

**STUDIO DEL POPOLAMENTO ORNITOLOGICO E
ANALISI DEL RISCHIO DI COLLISIONE PER L'AVIFAUNA**

Annesso 1 – Schede rilievo fauna AO – Subcomp. MIGRAZIONE



REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO
	00	16/09/2021	Prima emissione	L.Moiana SPS/SVP-ATS	N. Rivabene SPS/SVP-ATS
NUMERO E DATA ORDINE:	3000068968 / 08.04.2019				
MOTIVO DELL'INVIO:	<input checked="" type="checkbox"/> PER ACCETTAZIONE		<input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONE		
CODIFICA ELABORATO			 TERNA GROUP		
REBR11002D2188491_ALL.1					

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna Rete Italia S.p.A.
This document contains information proprietary to Terna Rete Italia S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished.
Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna Rete Italia S.p.A. is prohibit.

PROGETTO:	RIQUALIFICAZIONE A 380 KV DELL'ELETTRODOTTO AEREO "CASSANO - RIC. OVEST BRESCIA" NELLA TRATTA COMPRESA TRA LE CITTÀ DI CASSANO D'ADDA E CHIARI E OPERE CONNESSE			N. Scheda: 1	
				Ripetizione: 1	
	Monitoraggio <i>ante operam</i>			Operatore: Bernini	
Attività:	MIGRAZIONE				
Codice scheda:	AVI_AVO_B_M_01_01_01	Sessione:		Primaverile (Marzo)	
Localizzazione:	CASSANO D'ADDA	[] Bergamo	[] Brescia	[X] Milano	
Data:	11/03/2021	Ora inizio: 08:25		Ora fine: 08:45	

DATI METEOROLOGICI								
Fascia oraria	Durata rilievo (minuti)	Precip.	Nuvol.	Visib.	Dir. Vento stazione	Int. Vento stazione	Dir. Vento in quota	Note
7:00 – 07:59								
08:00 – 08:59	20	0	8	3	0	0	0	
09:00 – 09:59								
10:00 – 10:59								
11:00 – 11:59								
12:00 – 12:59								
13:00 – 13:59								
14:00 – 14:59								
15:00 – 15:59								
16:00 – 16:59								
17:00 – 17:59								
18:00 – 18:59								
19:00 – 20:00								

CODIFICA METEO: Durata rilievo: in minuti. **Precipitazioni:** Nessuna: 0; Foschia/Nebbia: 1; Pioggia intermittente: 2; Pioggia continua: 3, Temporale: 4; Neve: 6; Precipitazioni all'orizzonte: 7. **Nuvolosità:** in ottavi (0: sereno; 4: metà copertura; 8: coperto). **Visibilità:** Cattiva (meno di 1000m): 1; Mediocre (1000-4000m): 2; Buona (4000-10.000m): 3; Ottima (> 10.000m): 4. **Direzione vento:** N, NE, E, SE, S, SO, O, NO. **Intensità vento:** 0: il fumo si alza verticalmente; 1: la direzione del vento è indicata solo dal fumo; 2: le foglie fremono si sente la brezza sul viso; 3: foglie e rametti agitati costantemente; 4: il vento solleva la polvere; 5: oscillano gli arbusti con foglie; 6: il vento agita grossi rami; 7: oscillano gli alberi

DATI AVIFAUNA – (VELEGGIATORI e RAPACI)
<p>NOTA: per i rapaci ed i grandi veleggiatori indicare l'orario di avvistamento. Se in migrazione attiva, indicare la direzione di entrata dell'osservazione e quella di uscita dal campo visivo. Direzione Provenienza/Direzione Uscita: N, NE, E, SE, S, SO, O, NO.</p> <p>STATUS: L: individuo apparentemente locale; M: individuo apparentemente migratore.</p> <p>CODICI ATTIVITA': 1 Volo diretto; 2 Veleggiamento; 3 Display; 4 Spostamento; 5 Caccia; 6 Interazione; 7 non definito; 8 Prende quota; 9 Posato.</p> <p>ANNOTAZIONI ALLA SESSIONE:</p>

DATI AVIFAUNA – (VELEGGIATORI e RAPACI)

ID	Ora / Min.	Specie	N ind.	Sex- Età	H Volo (<50; 50-150; >150)	Attività	Dir. Prov.	Dir. Uscita	
1.	08.30	CORMORANO (<i>PHALACROCORAX CARBO</i>)	1	adulto	50-150	1	S/E	N/O	
Tratto di elettrodotto interessato e Note: AVI_AO_B_01 TRATTO P.2-P.4								L X	M
2.	08.42	AIRONE CENERINO (<i>ARDEA CINEREA</i>)	1	adulto	< 50	1	N	S	
Tratto di elettrodotto interessato e Note: AVI_AO_B_01 TRATTO P.2-P.4								L X	M
3.									
Tratto di elettrodotto interessato e Note:								L	M
4.									
Tratto di elettrodotto interessato e Note:								L	M
5.									
Tratto di elettrodotto interessato e Note:								L	M
6.									
Tratto di elettrodotto interessato e Note:								L	M
7.									
Tratto di elettrodotto interessato e Note:								L	M
8.									
Tratto di elettrodotto interessato e Note:								L	M
9.									
Tratto di elettrodotto interessato e Note:								L	M
10.									
Tratto di elettrodotto interessato e Note:								L	M
11.									
Tratto di elettrodotto interessato e Note:								L	M
12.									
Tratto di elettrodotto interessato e Note:								L	M

PROGETTO: RIQUALIFICAZIONE A 380 KV DELL'ELETTRODOTTO AEREO "CASSANO - RIC. OVEST BRESCIA" NELLA TRATTA COMPRESA TRA LE CITTÀ DI CASSANO D'ADDA E CHIARI E OPERE CONNESSE Monitoraggio <i>ante operam</i>	N. Scheda: 1		
	Ripetizione: 2		
	Operatore: Bernini		
Attività:	MIGRAZIONE		
Codice scheda:	AVI_AVO_B_M_01_02_01	Sessione:	Primaverile (Aprile)
Localizzazione:	CASSANO D'ADDA	[] Bergamo	[] Brescia
			[X] Milano
Data:	11/04/2021	Ora inizio: 07:20	Ora fine: 08:35

DATI METEOROLOGICI								
Fascia oraria	Durata rilievo (minuti)	Precip.	Nuvol.	Visib.	Dir. Vento stazione	Int. Vento stazione	Dir. Vento in quota	Note
7:00 – 07:59	20	2	4	2	N	2	N	
08:00 – 08:59								
09:00 – 09:59								
10:00 – 10:59								
11:00 – 11:59								
12:00 – 12:59								
13:00 – 13:59								
14:00 – 14:59								
15:00 – 15:59								
16:00 – 16:59								
17:00 – 17:59								
18:00 – 18:59								
19:00 – 20:00								

CODIFICA METEO: Durata rilievo: in minuti. **Precipitazioni:** Nessuna: 0; Foschia/Nebbia: 1; Pioggia intermittente: 2; Pioggia continua: 3, Temporale: 4; Neve: 6; Precipitazioni all'orizzonte: 7. **Nuvolosità:** in ottavi (0: sereno; 4: metà copertura; 8: coperto). **Visibilità:** Cattiva (meno di 1000m): 1; Mediocre (1000-4000m): 2; Buona (4000-10.000m): 3; Ottima (> 10.000m): 4. **Direzione vento:** N, NE, E, SE, S, SO, O, NO. **Intensità vento:** 0: il fumo si alza verticalmente; 1: la direzione del vento è indicata solo dal fumo; 2: le foglie fremono si sente la brezza sul viso; 3: foglie e rametti agitati costantemente; 4: il vento solleva la polvere; 5: oscillano gli arbusti con foglie; 6: il vento agita grossi rami; 7: oscillano gli alberi

DATI AVIFAUNA – (VELEGGIATORI e RAPACI)
NOTA: per i rapaci ed i grandi veleggiatori indicare l'orario di avvistamento. Se in migrazione attiva, indicare la direzione di entrata dell'osservazione e quella di uscita dal campo visivo. Direzione Provenienza/Direzione Uscita: N, NE, E, SE, S, SO, O, NO.
STATUS: L: individuo apparentemente locale; M: individuo apparentemente migratore.
CODICI ATTIVITA': 1 Volo diretto; 2 Veleggiamento; 3 Display; 4 Spostamento; 5 Caccia; 6 Interazione; 7 non definito; 8 Prende quota; 9 Posato.
ANNOTAZIONI ALLA SESSIONE:

DATI AVIFAUNA – (VELEGGIATORI e RAPACI)

ID	Ora / Min.	Specie	N ind.	Sex- Età	H Volo (<50; 50-150; >150)	Attività	Dir. Prov.	Dir. Uscita	
1.	07.38	POIANA (<i>BUTEO BUTEO</i>)	1	adulto		9			
Tratto di elettrodotto interessato e Note: AVI_AO_B_01 TRATTO P.2-P.4								L X	M
2.									
Tratto di elettrodotto interessato e Note:								L	M
3.									
Tratto di elettrodotto interessato e Note:								L	M
4.									
Tratto di elettrodotto interessato e Note:								L	M
5.									
Tratto di elettrodotto interessato e Note:								L	M
6.									
Tratto di elettrodotto interessato e Note:								L	M
7.									
Tratto di elettrodotto interessato e Note:								L	M
8.									
Tratto di elettrodotto interessato e Note:								L	M
9.									
Tratto di elettrodotto interessato e Note:								L	M
10.									
Tratto di elettrodotto interessato e Note:								L	M
11.									
Tratto di elettrodotto interessato e Note:								L	M
12.									
Tratto di elettrodotto interessato e Note:								L	M

PROGETTO:	RIQUALIFICAZIONE A 380 KV DELL'ELETTRODOTTO AEREO "CASSANO - RIC. OVEST BRESCIA" NELLA TRATTA COMPRESA TRA LE CITTÀ DI CASSANO D'ADDA E CHIARI E OPERE CONNESSE			N. Scheda: 1	
				Ripetizione: 3	
	Monitoraggio <i>ante operam</i>			Operatore: Bernini	
Attività:	MIGRAZIONE				
Codice scheda:	AVI_AVO_B_M_01_03_01	Sessione:		Primaverile (Maggio)	
Localizzazione:	CASSANO D'ADDA	[] Bergamo	[] Brescia	[X] Milano	
Data:	25/05/2021	Ora inizio: 07:27		Ora fine: 08:05	

DATI METEOROLOGICI								
Fascia oraria	Durata rilievo (minuti)	Precip.	Nuvol.	Visib.	Dir. Vento stazione	Int. Vento stazione	Dir. Vento in quota	Note
7:00 – 07:59	32	0	4	4	N	1	1	
08:00 – 08:59	5	0	4	4	N	1	1	
09:00 – 09:59								
10:00 – 10:59								
11:00 – 11:59								
12:00 – 12:59								
13:00 – 13:59								
14:00 – 14:59								
15:00 – 15:59								
16:00 – 16:59								
17:00 – 17:59								
18:00 – 18:59								
19:00 – 20:00								

CODIFICA METEO: Durata rilievo: in minuti. **Precipitazioni:** Nessuna: 0; Foschia/Nebbia: 1; Pioggia intermittente: 2; Pioggia continua: 3, Temporale: 4; Neve: 6; Precipitazioni all'orizzonte: 7. **Nuvolosità:** in ottavi (0: sereno; 4: metà copertura; 8: coperto). **Visibilità:** Cattiva (meno di 1000m): 1; Mediocre (1000-4000m): 2; Buona (4000-10.000m): 3; Ottima (> 10.000m): 4. **Direzione vento:** N, NE, E, SE, S, SO, O, NO. **Intensità vento:** 0: il fumo si alza verticalmente; 1: la direzione del vento è indicata solo dal fumo; 2: le foglie fremono si sente la brezza sul viso; 3: foglie e rametti agitati costantemente; 4: il vento solleva la polvere; 5: oscillano gli arbusti con foglie; 6: il vento agita grossi rami; 7: oscillano gli alberi

DATI AVIFAUNA – (VELEGGIATORI e RAPACI)
NOTA: per i rapaci ed i grandi veleggiatori indicare l'orario di avvistamento. Se in migrazione attiva, indicare la direzione di entrata dell'osservazione e quella di uscita dal campo visivo. Direzione Provenienza/Direzione Uscita: N, NE, E, SE, S, SO, O, NO.
STATUS: L: individuo apparentemente locale; M: individuo apparentemente migratore.
CODICI ATTIVITA': 1 Volo diretto; 2 Veleggiamento; 3 Display; 4 Spostamento; 5 Caccia; 6 Interazione; 7 non definito; 8 Prende quota; 9 Posato.
ANNOTAZIONI ALLA SESSIONE:

DATI AVIFAUNA – (VELEGGIATORI e RAPACI)

ID	Ora / Min.	Specie	N ind.	Sex- Età	H Volo (<50; 50-150; >150)	Attività	Dir. Prov.	Dir. Uscita	
1.	07:29	GARZETTA (EGRETTA GARZETTA)	1	M ad.	A TERRA	5			
Tratto di elettrodotto interessato e Note: P1								L	M
2.	07:41	GARZETTA (EGRETTA GARZETTA)	1	M ad.	POSATO	9			
Tratto di elettrodotto interessato e Note: P1								L	M
3.	07:51	AIRONE CENERINO (ARDEA CINEREA)	1	Ad.	POSATO	9			
Tratto di elettrodotto interessato e Note: P1								L	M
4.	07:55	GERMANO REALE (ANAS PLATHYRHYNCHOS)	2	Ad.	50-150	1	S	E	
Tratto di elettrodotto interessato e Note: P1								L	M
5.									
Tratto di elettrodotto interessato e Note:								L	M
6.									
Tratto di elettrodotto interessato e Note:								L	M
7.									
Tratto di elettrodotto interessato e Note:								L	M
8.									
Tratto di elettrodotto interessato e Note:								L	M
9.									
Tratto di elettrodotto interessato e Note:								L	M
10.									
Tratto di elettrodotto interessato e Note:								L	M
11.									
Tratto di elettrodotto interessato e Note:								L	M
12.									
Tratto di elettrodotto interessato e Note:								L	M

PROGETTO:	RIQUALIFICAZIONE A 380 KV DELL'ELETTRODOTTO AEREO "CASSANO - RIC. OVEST BRESCIA" NELLA TRATTA COMPRESA TRA LE CITTÀ DI CASSANO D'ADDA E CHIARI E OPERE CONNESSE			N. Scheda: 2	
				Ripetizione: 3	
	Monitoraggio <i>ante operam</i>			Operatore: Bernini	
Attività:	MIGRAZIONE				
Codice scheda:	AVI_AVO_B_M_01_03_02	Sessione:		Primaverile (Maggio)	
Localizzazione:	CASSANO D'ADDA	<input checked="" type="checkbox"/> Bergamo	<input type="checkbox"/> Brescia	<input type="checkbox"/> Milano	
Data:	25/05/2021	Ora inizio: 08:25		Ora fine: 08:45	

DATI METEOROLOGICI								
Fascia oraria	Durata rilievo (minuti)	Precip.	Nuvol.	Visib.	Dir. Vento stazione	Int. Vento stazione	Dir. Vento in quota	Note
7:00 – 07:59								
08:00 – 08:59	20	0	4	4	N	1	1	
09:00 – 09:59								
10:00 – 10:59								
11:00 – 11:59								
12:00 – 12:59								
13:00 – 13:59								
14:00 – 14:59								
15:00 – 15:59								
16:00 – 16:59								
17:00 – 17:59								
18:00 – 18:59								
19:00 – 20:00								

CODIFICA METEO: Durata rilievo: in minuti. **Precipitazioni:** Nessuna: 0; Foschia/Nebbia: 1; Pioggia intermittente: 2; Pioggia continua: 3, Temporale: 4; Neve: 6; Precipitazioni all'orizzonte: 7. **Nuvolosità:** in ottavi (0: sereno; 4: metà copertura; 8: coperto). **Visibilità:** Cattiva (meno di 1000m): 1; Mediocre (1000-4000m): 2; Buona (4000-10.000m): 3; Ottima (> 10.000m): 4. **Direzione vento:** N, NE, E, SE, S, SO, O, NO. **Intensità vento:** 0: il fumo si alza verticalmente; 1: la direzione del vento è indicata solo dal fumo; 2: le foglie fremono si sente la brezza sul viso; 3: foglie e rametti agitati costantemente; 4: il vento solleva la polvere; 5: oscillano gli arbusti con foglie; 6: il vento agita grossi rami; 7: oscillano gli alberi

DATI AVIFAUNA – (VELEGGIATORI e RAPACI)
NOTA: per i rapaci ed i grandi veleggiatori indicare l'orario di avvistamento. Se in migrazione attiva, indicare la direzione di entrata dell'osservazione e quella di uscita dal campo visivo. Direzione Provenienza/Direzione Uscita: N, NE, E, SE, S, SO, O, NO.
STATUS: L: individuo apparentemente locale; M: individuo apparentemente migratore.
CODICI ATTIVITA': 1 Volo diretto; 2 Veleggiamento; 3 Display; 4 Spostamento; 5 Caccia; 6 Interazione; 7 non definito; 8 Prende quota; 9 Posato.
ANNOTAZIONI ALLA SESSIONE:

DATI AVIFAUNA – (VELEGGIATORI e RAPACI)

ID	Ora / Min.	Specie	N ind.	Sex- Età	H Volo (<50; 50-150; >150)	Attività	Dir. Prov.	Dir. Uscita	
1.	08:32	CORMORANO COMUNE (<i>PHALACROCORAX CARBO</i>)	2	Ad.	50-150	1	S	N	
Tratto di elettrodotto interessato e Note: P2								L	M
2.									
Tratto di elettrodotto interessato e Note:								L	M
3.									
Tratto di elettrodotto interessato e Note:								L	M
4.									
Tratto di elettrodotto interessato e Note:								L	M
5.									
Tratto di elettrodotto interessato e Note:								L	M
6.									
Tratto di elettrodotto interessato e Note:								L	M
7.									
Tratto di elettrodotto interessato e Note:								L	M
8.									
Tratto di elettrodotto interessato e Note:								L	M
9.									
Tratto di elettrodotto interessato e Note:								L	M
10.									
Tratto di elettrodotto interessato e Note:								L	M
11.									
Tratto di elettrodotto interessato e Note:								L	M
12.									
Tratto di elettrodotto interessato e Note:								L	M

PROGETTO:	RIQUALIFICAZIONE A 380 KV DELL'ELETTRODOTTO AEREO "CASSANO - RIC. OVEST BRESCIA" NELLA TRATTA COMPRESA TRA LE CITTÀ DI CASSANO D'ADDA E CHIARI E OPERE CONNESSE			N. Scheda: 1	
				Ripetizione: 1	
	Monitoraggio <i>ante operam</i>			Operatore: Bernini	
Attività:	MIGRAZIONE				
Codice scheda:	AVI_AVO_B_M_02_01_01	Sessione:		Primaverile (Marzo)	
Localizzazione:	BARIANO	<input checked="" type="checkbox"/> Bergamo	<input type="checkbox"/> Brescia	<input type="checkbox"/> Milano	
Data:	11/03/2021	Ora inizio: 11:30		Ora fine: 12:15	

DATI METEOROLOGICI								
Fascia oraria	Durata rilievo (minuti)	Precip.	Nuvol.	Visib.	Dir. Vento stazione	Int. Vento stazione	Dir. Vento in quota	Note
7:00 – 07:59								
08:00 – 08:59								
09:00 – 09:59								
10:00 – 10:59								
11:00 – 11:59	29	0	8	3	0	0	0	
12:00 – 12:59	16	0	8	3	0	0	0	
13:00 – 13:59								
14:00 – 14:59								
15:00 – 15:59								
16:00 – 16:59								
17:00 – 17:59								
18:00 – 18:59								
19:00 – 20:00								

CODIFICA METEO: Durata rilievo: in minuti. **Precipitazioni:** Nessuna: 0; Foschia/Nebbia: 1; Pioggia intermittente: 2; Pioggia continua: 3, Temporale: 4; Neve: 6; Precipitazioni all'orizzonte: 7. **Nuvolosità:** in ottavi (0: sereno; 4: metà copertura; 8: coperto). **Visibilità:** Cattiva (meno di 1000m): 1; Mediocre (1000-4000m): 2; Buona (4000-10.000m): 3; Ottima (> 10.000m): 4. **Direzione vento:** N, NE, E, SE, S, SO, O, NO. **Intensità vento:** 0: il fumo si alza verticalmente; 1: la direzione del vento è indicata solo dal fumo; 2: le foglie fremono si sente la brezza sul viso; 3: foglie e rametti agitati costantemente; 4: il vento solleva la polvere; 5: oscillano gli arbusti con foglie; 6: il vento agita grossi rami; 7: oscillano gli alberi

DATI AVIFAUNA – (VELEGGIATORI e RAPACI)
NOTA: per i rapaci ed i grandi veleggiatori indicare l'orario di avvistamento. Se in migrazione attiva, indicare la direzione di entrata dell'osservazione e quella di uscita dal campo visivo. Direzione Provenienza/Direzione Uscita: N, NE, E, SE, S, SO, O, NO.
STATUS: L: individuo apparentemente locale; M: individuo apparentemente migratore.
CODICI ATTIVITA': 1 Volo diretto; 2 Veleggiamento; 3 Display; 4 Spostamento; 5 Caccia; 6 Interazione; 7 non definito; 8 Prende quota; 9 Posato.
ANNOTAZIONI ALLA SESSIONE:

DATI AVIFAUNA – (VELEGGIATORI e RAPACI)

ID	Ora / Min.	Specie	N ind.	Sex- Età	H Volo (<50; 50-150; >150)	Attività	Dir. Prov.	Dir. Uscita	
1.	12.01	AIRONE CENERINO (ARDEA CINEREA)	2	adulti	50-150	1	S/E	S/O	
Tratto di elettrodotto interessato e Note: AVI_AO_B_02 (33)								L X	M
2.	12.10	GHEPPIO (FALCO TINNUNCULUS)	1	adulto	<50	9	---	---	
Tratto di elettrodotto interessato e Note: AVI_AO_B_02 (33)-(34)								L X	M
3.									
Tratto di elettrodotto interessato e Note:								L	M
4.									
Tratto di elettrodotto interessato e Note:								L	M
5.									
Tratto di elettrodotto interessato e Note:								L	M
6.									
Tratto di elettrodotto interessato e Note:								L	M
7.									
Tratto di elettrodotto interessato e Note:								L	M
8.									
Tratto di elettrodotto interessato e Note:								L	M
9.									
Tratto di elettrodotto interessato e Note:								L	M
10.									
Tratto di elettrodotto interessato e Note:								L	M
11.									
Tratto di elettrodotto interessato e Note:								L	M
12.									
Tratto di elettrodotto interessato e Note:								L	M

PROGETTO: RIQUALIFICAZIONE A 380 KV DELL'ELETTRODOTTO AEREO "CASSANO - RIC. OVEST BRESCIA" NELLA TRATTA COMPRESA TRA LE CITTÀ DI CASSANO D'ADDA E CHIARI E OPERE CONNESSE Monitoraggio <i>ante operam</i>	N. Scheda: 1		
	Ripetizione: 2		
	Operatore: Bernini		
Attività:	MIGRAZIONE		
Codice scheda:	AVI_AVO_B_M_02_02_01	Sessione:	Primaverile (Aprile)
Localizzazione:	BARIANO	<input checked="" type="checkbox"/> Bergamo	<input type="checkbox"/> Brescia <input type="checkbox"/> Milano
Data:	11/04/2021	Ora inizio: 09:30	Ora fine: 10:45

DATI METEOROLOGICI								
Fascia oraria	Durata rilievo (minuti)	Precip.	Nuvol.	Visib.	Dir. Vento stazione	Int. Vento stazione	Dir. Vento in quota	Note
7:00 – 07:59								
08:00 – 08:59								
09:00 – 09:59	20	2	4	2	N	2	N	
10:00 – 10:59								
11:00 – 11:59								
12:00 – 12:59								
13:00 – 13:59								
14:00 – 14:59								
15:00 – 15:59								
16:00 – 16:59								
17:00 – 17:59								
18:00 – 18:59								
19:00 – 20:00								

CODIFICA METEO: Durata rilievo: in minuti. **Precipitazioni:** Nessuna: 0; Foschia/Nebbia: 1; Pioggia intermittente: 2; Pioggia continua: 3, Temporale: 4; Neve: 6; Precipitazioni all'orizzonte: 7. **Nuvolosità:** in ottavi (0: sereno; 4: metà copertura; 8: coperto). **Visibilità:** Cattiva (meno di 1000m): 1; Mediocre (1000-4000m): 2; Buona (4000-10.000m): 3; Ottima (> 10.000m): 4. **Direzione vento:** N, NE, E, SE, S, SO, O, NO. **Intensità vento:** 0: il fumo si alza verticalmente; 1: la direzione del vento è indicata solo dal fumo; 2: le foglie fremono si sente la brezza sul viso; 3: foglie e rametti agitati costantemente; 4: il vento solleva la polvere; 5: oscillano gli arbusti con foglie; 6: il vento agita grossi rami; 7: oscillano gli alberi

DATI AVIFAUNA – (VELEGGIATORI e RAPACI)
NOTA: per i rapaci ed i grandi veleggiatori indicare l'orario di avvistamento. Se in migrazione attiva, indicare la direzione di entrata dell'osservazione e quella di uscita dal campo visivo. Direzione Provenienza/Direzione Uscita: N, NE, E, SE, S, SO, O, NO.
STATUS: L: individuo apparentemente locale; M: individuo apparentemente migratore.
CODICI ATTIVITA': 1 Volo diretto; 2 Veleggiamento; 3 Display; 4 Spostamento; 5 Caccia; 6 Interazione; 7 non definito; 8 Prende quota; 9 Posato.
ANNOTAZIONI ALLA SESSIONE:
Nessuna specie contattata

DATI AVIFAUNA – (VELEGGIATORI e RAPACI)

ID	Ora / Min.	Specie	N ind.	Sex- Età	H Volo	Attività	Dir. Prov.	Dir. Uscita	
1.									
Tratto di elettrodotto interessato e Note:								L	M
2.									
Tratto di elettrodotto interessato e Note:								L	M
3.									
Tratto di elettrodotto interessato e Note:								L	M
4.									
Tratto di elettrodotto interessato e Note:								L	M
5.									
Tratto di elettrodotto interessato e Note:								L	M
6.									
Tratto di elettrodotto interessato e Note:								L	M
7.									
Tratto di elettrodotto interessato e Note:								L	M
8.									
Tratto di elettrodotto interessato e Note:								L	M
9.									
Tratto di elettrodotto interessato e Note:								L	M
10.									
Tratto di elettrodotto interessato e Note:								L	M
11.									
Tratto di elettrodotto interessato e Note:								L	M
12.									
Tratto di elettrodotto interessato e Note:								L	M

PROGETTO:	RIQUALIFICAZIONE A 380 KV DELL'ELETTRODOTTO AEREO "CASSANO - RIC. OVEST BRESCIA" NELLA TRATTA COMPRESA TRA LE CITTÀ DI CASSANO D'ADDA E CHIARI E OPERE CONNESSE			N. Scheda: 1	
				Ripetizione: 3	
	Monitoraggio <i>ante operam</i>			Operatore: Bernini	
Attività:	MIGRAZIONE				
Codice scheda:	AVI_AVO_B_M_02_03_01	Sessione:		Primaverile (Maggio)	
Localizzazione:	BARIANO	<input checked="" type="checkbox"/> Bergamo	<input type="checkbox"/> Brescia	<input type="checkbox"/> Milano	
Data:	25/05/2021	Ora inizio: 09:15		Ora fine: 09:55	

DATI METEOROLOGICI								
Fascia oraria	Durata rilievo (minuti)	Precip.	Nuvol.	Visib.	Dir. Vento stazione	Int. Vento stazione	Dir. Vento in quota	Note
7:00 – 07:59								
08:00 – 08:59								
09:00 – 09:59	40	0	0	3	E	1	1	
10:00 – 10:59								
11:00 – 11:59								
12:00 – 12:59								
13:00 – 13:59								
14:00 – 14:59								
15:00 – 15:59								
16:00 – 16:59								
17:00 – 17:59								
18:00 – 18:59								
19:00 – 20:00								

CODIFICA METEO: Durata rilievo: in minuti. **Precipitazioni:** Nessuna: 0; Foschia/Nebbia: 1; Pioggia intermittente: 2; Pioggia continua: 3, Temporale: 4; Neve: 6; Precipitazioni all'orizzonte: 7. **Nuvolosità:** in ottavi (0: sereno; 4: metà copertura; 8: coperto). **Visibilità:** Cattiva (meno di 1000m): 1; Mediocre (1000-4000m): 2; Buona (4000-10.000m): 3; Ottima (> 10.000m): 4. **Direzione vento:** N, NE, E, SE, S, SO, O, NO. **Intensità vento:** 0: il fumo si alza verticalmente; 1: la direzione del vento è indicata solo dal fumo; 2: le foglie fremono si sente la brezza sul viso; 3: foglie e rametti agitati costantemente; 4: il vento solleva la polvere; 5: oscillano gli arbusti con foglie; 6: il vento agita grossi rami; 7: oscillano gli alberi

DATI AVIFAUNA – (VELEGGIATORI e RAPACI)
NOTA: per i rapaci ed i grandi veleggiatori indicare l'orario di avvistamento. Se in migrazione attiva, indicare la direzione di entrata dell'osservazione e quella di uscita dal campo visivo. Direzione Provenienza/Direzione Uscita: N, NE, E, SE, S, SO, O, NO.
STATUS: L: individuo apparentemente locale; M: individuo apparentemente migratore.
CODICI ATTIVITA': 1 Volo diretto; 2 Veleggiamento; 3 Display; 4 Spostamento; 5 Caccia; 6 Interazione; 7 non definito; 8 Prende quota; 9 Posato.
ANNOTAZIONI ALLA SESSIONE:

DATI AVIFAUNA – (VELEGGIATORI e RAPACI)

ID	Ora / Min.	Specie	N ind.	Sex- Età	H Volo (<50; 50-150; >150)	Attività	Dir. Prov.	Dir. Uscita	
1.	09.24	IBIS SACRO (<i>THRESKHIORNIS AETHIOPICUS</i>)	1	Ad.	50-150	1	N	S	
Tratto di elettrodoto interessato e Note: P53								L	M
2.	09.45	POIANA COMUNE (<i>BUTEO BUTEO</i>)	1	Ad.	>50	1	O	E	
Tratto di elettrodoto interessato e Note: P53								L	M
3.									
Tratto di elettrodoto interessato e Note:								L	M
4.									
Tratto di elettrodoto interessato e Note:								L	M
5.									
Tratto di elettrodoto interessato e Note:								L	M
6.									
Tratto di elettrodoto interessato e Note:								L	M
7.									
Tratto di elettrodoto interessato e Note:								L	M
8.									
Tratto di elettrodoto interessato e Note:								L	M
9.									
Tratto di elettrodoto interessato e Note:								L	M
10.									
Tratto di elettrodoto interessato e Note:								L	M
11.									
Tratto di elettrodoto interessato e Note:								L	M
12.									
Tratto di elettrodoto interessato e Note:								L	M

PROGETTO:	RIQUALIFICAZIONE A 380 KV DELL'ELETTRODOTTO AEREO "CASSANO - RIC. OVEST BRESCIA" NELLA TRATTA COMPRESA TRA LE CITTÀ DI CASSANO D'ADDA E CHIARI E OPERE CONNESSE			N. Scheda: 2	
				Ripetizione: 3	
	Monitoraggio <i>ante operam</i>			Operatore: Bernini	
Attività:	MIGRAZIONE				
Codice scheda:	AVI_AVO_B_M_02_03_02	Sessione:		Primaverile (Maggio)	
Localizzazione:	ROMANO DI LOMBARDIA	[] Bergamo	[X] Brescia	[] Milano	
Data:	25/05/2021	Ora inizio: 10:30		Ora fine: 11:10	

DATI METEOROLOGICI								
Fascia oraria	Durata rilievo (minuti)	Precip.	Nuvol.	Visib.	Dir. Vento stazione	Int. Vento stazione	Dir. Vento in quota	Note
7:00 – 07:59								
08:00 – 08:59								
09:00 – 09:59								
10:00 – 10:59	30	0	0	3	E	1	1	
11:00 – 11:59	10	0	0	3	E	1	1	
12:00 – 12:59								
13:00 – 13:59								
14:00 – 14:59								
15:00 – 15:59								
16:00 – 16:59								
17:00 – 17:59								
18:00 – 18:59								
19:00 – 20:00								

CODIFICA METEO: Durata rilievo: in minuti. **Precipitazioni:** Nessuna: 0; Foschia/Nebbia: 1; Pioggia intermittente: 2; Pioggia continua: 3, Temporale: 4; Neve: 6; Precipitazioni all'orizzonte: 7. **Nuvolosità:** in ottavi (0: sereno; 4: metà copertura; 8: coperto). **Visibilità:** Cattiva (meno di 1000m): 1; Mediocre (1000-4000m): 2; Buona (4000-10.000m): 3; Ottima (> 10.000m): 4. **Direzione vento:** N, NE, E, SE, S, SO, O, NO. **Intensità vento:** 0: il fumo si alza verticalmente; 1: la direzione del vento è indicata solo dal fumo; 2: le foglie fremono si sente la brezza sul viso; 3: foglie e rametti agitati costantemente; 4: il vento solleva la polvere; 5: oscillano gli arbusti con foglie; 6: il vento agita grossi rami; 7: oscillano gli alberi

DATI AVIFAUNA – (VELEGGIATORI e RAPACI)
NOTA: per i rapaci ed i grandi veleggiatori indicare l'orario di avvistamento. Se in migrazione attiva, indicare la direzione di entrata dell'osservazione e quella di uscita dal campo visivo. Direzione Provenienza/Direzione Uscita: N, NE, E, SE, S, SO, O, NO.
STATUS: L: individuo apparentemente locale; M: individuo apparentemente migratore.
CODICI ATTIVITA': 1 Volo diretto; 2 Veleggiamento; 3 Display; 4 Spostamento; 5 Caccia; 6 Interazione; 7 non definito; 8 Prende quota; 9 Posato.
ANNOTAZIONI ALLA SESSIONE:

DATI AVIFAUNA – (VELEGGIATORI e RAPACI)

ID	Ora / Min.	Specie	N ind.	Sex- Età	H Volo (<50; 50-150; >150)	Attività	Dir. Prov.	Dir. Uscita
1.	10:32	CORMORNO COMUNE (<i>PHALACROCORAX CARBO</i>)	1	Ad.	50-150	1	N	O
Tratto di elettrodotto interessato e Note: P53								L M
2.	10:34	GARZETTA (<i>EGRETTA GARZETTA</i>)	1	Ad.	50-150	1	N	S/O
Tratto di elettrodotto interessato e Note: P53								L M
3.	11:00	CORMORNO COMUNE (<i>PHALACROCORAX CARBO</i>)	4	Ad.	-----	9		
Tratto di elettrodotto interessato e Note: P53								L M
4.	11:05	GARZETTA (<i>EGRETTA GARZETTA</i>)	1	Ad.	-----	9		
Tratto di elettrodotto interessato e Note: P53								L M
5.								
Tratto di elettrodotto interessato e Note:								L M
6.								
Tratto di elettrodotto interessato e Note:								L M
7.								
Tratto di elettrodotto interessato e Note:								L M
8.								
Tratto di elettrodotto interessato e Note:								L M
9.								
Tratto di elettrodotto interessato e Note:								L M
10.								
Tratto di elettrodotto interessato e Note:								L M
11.								
Tratto di elettrodotto interessato e Note:								L M
12.								
Tratto di elettrodotto interessato e Note:								L M

PROGETTO: RIQUALIFICAZIONE A 380 KV DELL'ELETTRODOTTO AEREO "CASSANO - RIC. OVEST BRESCIA" NELLA TRATTA COMPRESA TRA LE CITTÀ DI CASSANO D'ADDA E CHIARI E OPERE CONNESSE Monitoraggio <i>ante operam</i>	N. Scheda: 1		
	Ripetizione: 1		
	Operatore: Bernini		
Attività:	MIGRAZIONE		
Codice scheda:	AVI_AVO_B_M_03_01_01	Sessione:	Primaverile (Maggio)
Localizzazione:	CALCIO	[] Bergamo	[X] Brescia [] Milano
Data:	11/03/2021	Ora inizio: 16:00	Ora fine: 16:30

DATI METEOROLOGICI								
Fascia oraria	Durata rilievo (minuti)	Precip.	Nuvol.	Visib.	Dir. Vento stazione	Int. Vento stazione	Dir. Vento in quota	Note
7:00 – 07:59								
08:00 – 08:59								
09:00 – 09:59								
10:00 – 10:59								
11:00 – 11:59								
12:00 – 12:59								
13:00 – 13:59								
14:00 – 14:59								
15:00 – 15:59								
16:00 – 16:59	30	0	8	3	0	0	0	
17:00 – 17:59								
18:00 – 18:59								
19:00 – 20:00								

CODIFICA METEO: Durata rilievo: in minuti. **Precipitazioni:** Nessuna: 0; Foschia/Nebbia: 1; Pioggia intermittente: 2; Pioggia continua: 3, Temporale: 4; Neve: 6; Precipitazioni all'orizzonte: 7. **Nuvolosità:** in ottavi (0: sereno; 4: metà copertura; 8: coperto). **Visibilità:** Cattiva (meno di 1000m): 1; Mediocre (1000-4000m): 2; Buona (4000-10.000m): 3; Ottima (> 10.000m): 4. **Direzione vento:** N, NE, E, SE, S, SO, O, NO. **Intensità vento:** 0: il fumo si alza verticalmente; 1: la direzione del vento è indicata solo dal fumo; 2: le foglie fremono si sente la brezza sul viso; 3: foglie e rametti agitati costantemente; 4: il vento solleva la polvere; 5: oscillano gli arbusti con foglie; 6: il vento agita grossi rami; 7: oscillano gli alberi

DATI AVIFAUNA – (VELEGGIATORI e RAPACI)
<p>NOTA: per i rapaci ed i grandi veleggiatori indicare l'orario di avvistamento. Se in migrazione attiva, indicare la direzione di entrata dell'osservazione e quella di uscita dal campo visivo. Direzione Provenienza/Direzione Uscita: N, NE, E, SE, S, SO, O, NO.</p> <p>STATUS: L: individuo apparentemente locale; M: individuo apparentemente migratore.</p> <p>CODICI ATTIVITA': 1 Volo diretto; 2 Veleggiamento; 3 Display; 4 Spostamento; 5 Caccia; 6 Interazione; 7 non definito; 8 Prende quota; 9 Posato.</p> <p>ANNOTAZIONI ALLA SESSIONE:</p>

DATI AVIFAUNA – (VELEGGIATORI e RAPACI)

ID	Ora / Min.	Specie	N ind.	Sex- Età	H Volo (<50; 50-150; >150)	Attività	Dir. Prov.	Dir. Uscita	
1.	16.10	GABBIANO COMUNE (<i>CHROICOCEPHALUS RIDIBUNDUS</i>)	35	adulti	50-150	1	S/E	N/E	
Tratto di elettrodotto interessato e Note: sostegni P.80-P.81								L	M X
2.	16.28	GABBIANO COMUNE (<i>CHROICOCEPHALUS RIDIBUNDUS</i>)	23	adulti	50-150	1	S	N	
Tratto di elettrodotto interessato e Note: sostegni P.80-P.81								L	M X
3.									
Tratto di elettrodotto interessato e Note:								L	M
4.									
Tratto di elettrodotto interessato e Note:								L	M
5.									
Tratto di elettrodotto interessato e Note:								L	M
6.									
Tratto di elettrodotto interessato e Note:								L	M
7.									
Tratto di elettrodotto interessato e Note:								L	M
8.									
Tratto di elettrodotto interessato e Note:								L	M
9.									
Tratto di elettrodotto interessato e Note:								L	M
10.									
Tratto di elettrodotto interessato e Note:								L	M
11.									
Tratto di elettrodotto interessato e Note:								L	M
12.									
Tratto di elettrodotto interessato e Note:								L	M

PROGETTO: RIQUALIFICAZIONE A 380 KV DELL'ELETTRODOTTO AEREO "CASSANO - RIC. OVEST BRESCIA" NELLA TRATTA COMPRESA TRA LE CITTÀ DI CASSANO D'ADDA E CHIARI E OPERE CONNESSE Monitoraggio <i>ante operam</i>	N. Scheda: 1		
	Ripetizione: 2		
	Operatore: Bernini		
Attività:	MIGRAZIONE		
Codice scheda:	AVI_AVO_B_M_03_02_01	Sessione:	Primaverile (Aprile)
Localizzazione:	CALCIO	[] Bergamo	[X] Brescia
			[] Milano
Data:	11/04/21	Ora inizio: 11:30	Ora fine: 12:30

DATI METEOROLOGICI								
Fascia oraria	Durata rilievo (minuti)	Precip.	Nuvol.	Visib.	Dir. Vento stazione	Int. Vento stazione	Dir. Vento in quota	Note
7:00 – 07:59								
08:00 – 08:59								
09:00 – 09:59								
10:00 – 10:59								
11:00 – 11:59	20	2	4	2	N	2	N	
12:00 – 12:59								
13:00 – 13:59								
14:00 – 14:59								
15:00 – 15:59								
16:00 – 16:59								
17:00 – 17:59								
18:00 – 18:59								
19:00 – 20:00								

CODIFICA METEO: Durata rilievo: in minuti. **Precipitazioni:** Nessuna: 0; Foschia/Nebbia: 1; Pioggia intermittente: 2; Pioggia continua: 3, Temporale: 4; Neve: 6; Precipitazioni all'orizzonte: 7. **Nuvolosità:** in ottavi (0: sereno; 4: metà copertura; 8: coperto). **Visibilità:** Cattiva (meno di 1000m): 1; Mediocre (1000-4000m): 2; Buona (4000-10.000m): 3; Ottima (> 10.000m): 4. **Direzione vento:** N, NE, E, SE, S, SO, O, NO. **Intensità vento:** 0: il fumo si alza verticalmente; 1: la direzione del vento è indicata solo dal fumo; 2: le foglie fremono si sente la brezza sul viso; 3: foglie e rametti agitati costantemente; 4: il vento solleva la polvere; 5: oscillano gli arbusti con foglie; 6: il vento agita grossi rami; 7: oscillano gli alberi

DATI AVIFAUNA – (VELEGGIATORI e RAPACI)
NOTA: per i rapaci ed i grandi veleggiatori indicare l'orario di avvistamento. Se in migrazione attiva, indicare la direzione di entrata dell'osservazione e quella di uscita dal campo visivo. Direzione Provenienza/Direzione Uscita: N, NE, E, SE, S, SO, O, NO.
STATUS: L: individuo apparentemente locale; M: individuo apparentemente migratore.
CODICI ATTIVITA': 1 Volo diretto; 2 Veleggiamento; 3 Display; 4 Spostamento; 5 Caccia; 6 Interazione; 7 non definito; 8 Prende quota; 9 Posato.
ANNOTAZIONI ALLA SESSIONE:
Nessuna specie contattata

DATI AVIFAUNA – (VELEGGIATORI e RAPACI)

ID	Ora / Min.	Specie	N ind.	Sex- Età	H Volo	Attività	Dir. Prov.	Dir. Uscita	
1.									
								L	M
2.									
								L	M
3.									
Tratto di elettrodoto interessato e Note:								L	M
4.									
Tratto di elettrodoto interessato e Note:								L	M
5.									
Tratto di elettrodoto interessato e Note:								L	M
6.									
Tratto di elettrodoto interessato e Note:								L	M
7.									
Tratto di elettrodoto interessato e Note:								L	M
8.									
Tratto di elettrodoto interessato e Note:								L	M
9.									
Tratto di elettrodoto interessato e Note:								L	M
10.									
Tratto di elettrodoto interessato e Note:								L	M
11.									
Tratto di elettrodoto interessato e Note:								L	M
12.									
Tratto di elettrodoto interessato e Note:								L	M

PROGETTO:	RIQUALIFICAZIONE A 380 KV DELL'ELETTRODOTTO AEREO "CASSANO - RIC. OVEST BRESCIA" NELLA TRATTA COMPRESA TRA LE CITTÀ DI CASSANO D'ADDA E CHIARI E OPERE CONNESSE			N. Scheda: 1	
				Ripetizione: 3	
	Monitoraggio <i>ante operam</i>			Operatore: Bernini	
Attività:	MIGRAZIONE				
Codice scheda:	AVI_AVO_B_M_03_03_01	Sessione:		Primaverile (Maggio)	
Localizzazione:	CALCIO	<input checked="" type="checkbox"/> Bergamo	<input type="checkbox"/> Brescia	<input type="checkbox"/> Milano	
Data:	25/05/2021	Ora inizio: 11:55		Ora fine: 12:20	

DATI METEOROLOGICI								
Fascia oraria	Durata rilievo (minuti)	Precip.	Nuvol.	Visib.	Dir. Vento stazione	Int. Vento stazione	Dir. Vento in quota	Note
7:00 – 07:59								
08:00 – 08:59								
09:00 – 09:59								
10:00 – 10:59								
11:00 – 11:59	4	0	0	3		0	0	
12:00 – 12:59	21	0	0	3		0	0	
13:00 – 13:59								
14:00 – 14:59								
15:00 – 15:59								
16:00 – 16:59								
17:00 – 17:59								
18:00 – 18:59								
19:00 – 20:00								

CODIFICA METEO: Durata rilievo: in minuti. **Precipitazioni:** Nessuna: 0; Foschia/Nebbia: 1; Pioggia intermittente: 2; Pioggia continua: 3, Temporale: 4; Neve: 6; Precipitazioni all'orizzonte: 7. **Nuvolosità:** in ottavi (0: sereno; 4: metà copertura; 8: coperto). **Visibilità:** Cattiva (meno di 1000m): 1; Mediocre (1000-4000m): 2; Buona (4000-10.000m): 3; Ottima (> 10.000m): 4. **Direzione vento:** N, NE, E, SE, S, SO, O, NO. **Intensità vento:** 0: il fumo si alza verticalmente; 1: la direzione del vento è indicata solo dal fumo; 2: le foglie fremono si sente la brezza sul viso; 3: foglie e rametti agitati costantemente; 4: il vento solleva la polvere; 5: oscillano gli arbusti con foglie; 6: il vento agita grossi rami; 7: oscillano gli alberi

DATI AVIFAUNA – (VELEGGIATORI e RAPACI)
NOTA: per i rapaci ed i grandi veleggiatori indicare l'orario di avvistamento. Se in migrazione attiva, indicare la direzione di entrata dell'osservazione e quella di uscita dal campo visivo. Direzione Provenienza/Direzione Uscita: N, NE, E, SE, S, SO, O, NO.
STATUS: L: individuo apparentemente locale; M: individuo apparentemente migratore.
CODICI ATTIVITA': 1 Volo diretto; 2 Veleggiamento; 3 Display; 4 Spostamento; 5 Caccia; 6 Interazione; 7 non definito; 8 Prende quota; 9 Posato.
ANNOTAZIONI ALLA SESSIONE:

DATI AVIFAUNA – (VELEGGIATORI e RAPACI)

ID	Ora / Min.	Specie	N ind.	Sex- Età	H Volo (<50; 50-150; >150)	Attività	Dir. Prov.	Dir. Uscita	
1.	12:08	CORMORANO COMUNE (<i>PHALACROCORAX CARBO</i>)	1	Ad.	50-150	1	E	S	
Tratto di elettrodotto interessato e Note P53								L	M
2.									
Tratto di elettrodotto interessato e Note:								L	M
3.									
Tratto di elettrodotto interessato e Note:								L	M
4.									
Tratto di elettrodotto interessato e Note:								L	M
5.									
Tratto di elettrodotto interessato e Note:								L	M
6.									
Tratto di elettrodotto interessato e Note:								L	M
7.									
Tratto di elettrodotto interessato e Note:								L	M
8.									
Tratto di elettrodotto interessato e Note:								L	M
9.									
Tratto di elettrodotto interessato e Note:								L	M
10.									
Tratto di elettrodotto interessato e Note:								L	M
11.									
Tratto di elettrodotto interessato e Note:								L	M
12.									
Tratto di elettrodotto interessato e Note:								L	M

PROGETTO:	RIQUALIFICAZIONE A 380 KV DELL'ELETTRODOTTO AEREO "CASSANO - RIC. OVEST BRESCIA" NELLA TRATTA COMPRESA TRA LE CITTÀ DI CASSANO D'ADDA E CHIARI E OPERE CONNESSE			N. Scheda: 2	
				Ripetizione: 3	
	Monitoraggio <i>ante operam</i>			Operatore: Bernini	
Attività:	MIGRAZIONE				
Codice scheda:	AVI_AVO_B_M_03_03_02	Sessione:		Primaverile (Maggio)	
Localizzazione:	URAGO D'OGGIO	<input type="checkbox"/> Bergamo	<input checked="" type="checkbox"/> Brescia	<input type="checkbox"/> Milano	
Data:	25/05/2021	Ora inizio: 12:40		Ora fine: 13:10	

DATI METEOROLOGICI								
Fascia oraria	Durata rilievo (minuti)	Precip.	Nuvol.	Visib.	Dir. Vento stazione	Int. Vento stazione	Dir. Vento in quota	Note
7:00 – 07:59								
08:00 – 08:59								
09:00 – 09:59								
10:00 – 10:59								
11:00 – 11:59								
12:00 – 12:59	20	0	0	3		0	0	
13:00 – 13:59	10	0	0	3		0	0	
14:00 – 14:59								
15:00 – 15:59								
16:00 – 16:59								
17:00 – 17:59								
18:00 – 18:59								
19:00 – 20:00								

CODIFICA METEO: Durata rilievo: in minuti. **Precipitazioni:** Nessuna: 0; Foschia/Nebbia: 1; Pioggia intermittente: 2; Pioggia continua: 3, Temporale: 4; Neve: 6; Precipitazioni all'orizzonte: 7. **Nuvolosità:** in ottavi (0: sereno; 4: metà copertura; 8: coperto). **Visibilità:** Cattiva (meno di 1000m): 1; Mediocre (1000-4000m): 2; Buona (4000-10.000m): 3; Ottima (> 10.000m): 4. **Direzione vento:** N, NE, E, SE, S, SO, O, NO. **Intensità vento:** 0: il fumo si alza verticalmente; 1: la direzione del vento è indicata solo dal fumo; 2: le foglie fremono si sente la brezza sul viso; 3: foglie e rametti agitati costantemente; 4: il vento solleva la polvere; 5: oscillano gli arbusti con foglie; 6: il vento agita grossi rami; 7: oscillano gli alberi

DATI AVIFAUNA – (VELEGGIATORI e RAPACI)
NOTA: per i rapaci ed i grandi veleggiatori indicare l'orario di avvistamento. Se in migrazione attiva, indicare la direzione di entrata dell'osservazione e quella di uscita dal campo visivo. Direzione Provenienza/Direzione Uscita: N, NE, E, SE, S, SO, O, NO.
STATUS: L: individuo apparentemente locale; M: individuo apparentemente migratore.
CODICI ATTIVITA': 1 Volo diretto; 2 Veleggiamento; 3 Display; 4 Spostamento; 5 Caccia; 6 Interazione; 7 non definito; 8 Prende quota; 9 Posato.
ANNOTAZIONI ALLA SESSIONE:
Nessuna specie contattata

DATI AVIFAUNA – (VELEGGIATORI e RAPACI)

ID	Ora / Min.	Specie	N ind.	Sex- Età	H Volo (<50; 50-150; >150)	Attività	Dir. Prov.	Dir. Uscita	
1.									
Tratto di elettrodoto interessato e Note:								L	M
2.									
Tratto di elettrodoto interessato e Note:								L	M
3.									
Tratto di elettrodoto interessato e Note:								L	M
4.									
Tratto di elettrodoto interessato e Note:								L	M
5.									
Tratto di elettrodoto interessato e Note:								L	M
6.									
Tratto di elettrodoto interessato e Note:								L	M
7.									
Tratto di elettrodoto interessato e Note:								L	M
8.									
Tratto di elettrodoto interessato e Note:								L	M
9.									
Tratto di elettrodoto interessato e Note:								L	M
10.									
Tratto di elettrodoto interessato e Note:								L	M
11.									
Tratto di elettrodoto interessato e Note:								L	M
12.									
Tratto di elettrodoto interessato e Note:								L	M