

REPORT MONITORAGGIO AMBIENTALE CORSO D'OPERA (CO) SULLA COMPONENTE AVIFAUNISTICA

ALLEGATO 2

Schede di Rilievo Avifauna CO – Schede Rapaci

ELETTRODOTTO A 380KV IN SEMPLICE TERNA "Bisaccia Deliceto" e Opera Connessa



REVISIONI				
	00	02/12/2021	Prima emissione	F. Puzone SVP-ATP
N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO

NUMERO E DATA ORDINE:

MOTIVO DELL'INVIO:



PER ACCETTAZIONE



PER INFORMAZIONE

CODIFICA ELABORATO

REFR10015C2286651_00_ALL2



PROGETTO:	ELETTRODOTTO A 380 KV IN SEMPLICE TERNA "BISACCIA-DELICETO" E OPERA CONNESSA STUDIO ORNITOLOGICO Monitoraggio corso opera	N. Scheda:
		Operatore: <i>E. Folco</i>
Attività:	RAPACI (Locali e/o Nidificanti) – 4.2.4.3.1 del PMA	
CODICE PUNTO DI MONITORAGGIO: <i>F10. COS - 01</i>		<input checked="" type="checkbox"/> Avellino <input type="checkbox"/> Campania <input type="checkbox"/> Foggia <input type="checkbox"/> Puglia
DATA:	<i>08/04/2021</i>	H inizio: <i>10:30</i> H fine: <i>17:00</i>

DATI METEOROLOGICI

Fascia oraria	Durata rilievo (minuti)	Precip.	Nuvol.	Visib.	Dir. Vento stazione	Int. Vento stazione	Dir. Vento in quota	Note
07:00 – 07:59								
08:00 – 08:59								
09:00 – 09:59								
10:00 – 10:59	<i>30</i>	<i>0</i>	<i>4</i>	<i>3</i>	<i>N</i>	<i>2</i>	<i>/</i>	
11:00 – 11:59	<i>60</i>	<i>0</i>	<i>4</i>	<i>3</i>	<i>N</i>	<i>2</i>	<i>/</i>	
12:00 – 12:59	<i>60</i>	<i>0</i>	<i>4</i>	<i>2</i>	<i>N</i>	<i>2</i>	<i>/</i>	
13:00 – 13:59	<i>60</i>	<i>1</i>	<i>8</i>	<i>1</i>	<i>N</i>	<i>3</i>	<i>/</i>	
14:00 – 14:59	<i>60</i>	<i>1</i>	<i>8</i>	<i>1</i>	<i>N</i>	<i>2</i>	<i>/</i>	
15:00 – 15:59	<i>60</i>	<i>0</i>	<i>8</i>	<i>1</i>	<i>N</i>	<i>2</i>	<i>/</i>	
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 –RAPACI DIURNI

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. **H Volo** (<50; 50-150; >150). **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. **POSIZIONE NIDO:** albero, parete, suolo, rudere, altro.

ANNOTAZIONI ALLA SESSIONE:

CODIFICA NIDIFICAZIONE

NIDIFICAZIONE POSSIBILE

- 1 Osservazione della specie nel suo periodo di nidificazione
- 2 Presenza nel suo habitat durante il suo periodo di nidificazione
- 3 Maschio in canto presente in periodo di nidificazione, udito richiami nuziali o tambureggiamento, visto maschio in parata

NIDIFICAZIONE PROBABILE

- 4 Coppia presente nel suo habitat nel suo periodo di nidificazione
- 5 Comportamento territoriale (canto, comportamento aggressivo con vicini, ecc.) osservato in uno stesso territorio in due giorni diversi a 7 o più giorni di distanza
- 6 Comportamento nuziale: parata, accoppiamento o scambio di nutrimento tra adulti
- 7 Visita di un probabile sito di nidificazione. Diverso da un sito di riposo
- 8 Gridi d'allarme o altri comportamenti che indicano la presenza di un nido o di giovani nelle vicinanze
- 9 Prova fisiologica: placca d'incubazione molto vascolarizzata o uovo presente nell'ovidotto. Osservazione su un uccello in mano
- 10 Trasporto di materiale o costruzione di un nido; scavo di una cavità da parte di picchi

NIDIFICAZIONE CERTA

- 11 Individuo che simula una ferita o che distoglie l'attenzione come anatre, galliformi, limicoli,...
- 12 Nido vuoto utilizzato di recente o gusci d'uovo della stagione in corso
- 13 Giovani in piumino o che hanno appena lasciato il nido e incapaci di volare su lunghe distanze
- 14 Adulto che arriva a un nido, lo occupa o lo lascia; comportamento che rivela un nido occupato il cui contenuto non può essere verificato (troppo alto o in una cavità)
- 15 Adulto che trasporta un sacco fecale
- 16 Adulto che trasporta cibo per i piccoli durante il suo periodo di nidificazione
- 17 Gusci d'uovo schiuso (o predato recentemente)
- 18 Nido visto con un adulto in cova
- 19 Nido contenente uova o piccoli (visti o sentiti)

Elettrodotto
semplice
Deficetto
Studio Or
Monitoraggio
Attività

ID	SPECIE	N ind.	Codice Punto di Monitoraggio	Sostegno / Tratto Elettrodotta di interesse				
1.	NIBBLO REALE	1	FAO 01					
Sex-Età	Attività	STATUS	<input checked="" type="checkbox"/>	Cod. Nid.	Nido Rilevato	SI	NO	Posizione Nido
Ora 10:30	4	STATUS	M	H Volo	< 50	Dir. prov.		Dir. uscita
Note								
2.	POIANA	2	FAO 01					
Sex-Età	Attività	STATUS	<input checked="" type="checkbox"/>	Cod. Nid.	Nido Rilevato	SI	NO	Posizione Nido
Ora 10:30	4	STATUS	M	H Volo	< 50	Dir. prov.		Dir. uscita
Note								
3.	NIBBLO REALE	2	FAO 01					
Sex-Età	Attività	STATUS	<input checked="" type="checkbox"/>	Cod. Nid.	Nido Rilevato	SI	NO	Posizione Nido
Ora 12:00	6	STATUS	M	H Volo	< 50	Dir. prov.		Dir. uscita
Note								
4.	POIANA	3	FAO 01					
Sex-Età	Attività	STATUS	L	Cod. Nid.	Nido Rilevato	SI	NO	Posizione Nido
Ora 18:00	6	STATUS	M	H Volo	< 50	Dir. prov.		Dir. uscita
Note								
5.	NIBBLO REALE	1	FAO 01					
Sex-Età	Attività	STATUS	<input checked="" type="checkbox"/>	Cod. Nid.	Nido Rilevato	SI	NO	Posizione Nido
Ora 15:30	4	STATUS	M	H Volo	< 50	Dir. prov.		Dir. uscita
Note								
6.								
Sex-Età	Attività	STATUS	L	Cod. Nid.	Nido Rilevato	SI	NO	Posizione Nido
Ora		STATUS	M	H Volo		Dir. prov.		Dir. uscita
Note								

PROGETTO:	ELETTRODOTTO A 380 KV IN SEMPLICE TERNA "BISACCIA-DELICETO" E OPERA CONNESSA STUDIO ORNITOLOGICO Monitoraggio corso opera	N. Scheda:	06
		Operatore:	Alessio Usui
Attività:	RAPACI (Locali e/o Nidificanti) – 4.2.4.3.1 del PMA		
CODICE PUNTO DI MONITORAGGIO:		<input checked="" type="checkbox"/> Avellino	<input checked="" type="checkbox"/> Campania
FAU_CO-S-02 LECEDONIA		<input type="checkbox"/> Foggia	<input type="checkbox"/> Puglia
DATA:	29 Maggio 2021	H inizio: 09:00	H fine: 12:00

DATI METEOROLOGICI								
Fascia oraria	Durata rilievo (minuti)	Precip.	Nuvol.	Visib.	Dir. Vento stazione	Int. Vento stazione	Dir. Vento in quota	Note
07:00 – 07:59	60	0	2	3	SW	1		Bisaccia Centrale
08:00 – 08:59	60	0	2	3	SW	2		Bisaccia Centrale
09:00 – 09:59	60	0	1	3	N	2		20°C - Sereno/Velutaria/Brezza
10:00 – 10:59	60	0	1	3	N	3		23°C - Sereno/Velutaria/Vento fresco
11:00 – 11:59	60	0	1	3	N	3		25°C - Sereno/Velutaria/Brezza
12:00 – 12:59	60	0	2	3	NE	2		A RIVISTA A S'AGATA 26°C
13:00 – 13:59	60	0	2	3	NE	2		C10 CENTRALE DELICETO 27°C
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 – RAPACI DIURNI
<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. H Volo (<50; 50-150; >150).</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>POSIZIONE NIDO: albero, parete, suolo, rudere, altro.</p> <p>ANNOTAZIONI ALLA SESSIONE:</p> <p>PERLUSTAZIONE IN AREA AEREA INTORNO AL PUNTO DI MONITORAGGIO DA SOSTEGNO 33/34 A SOSTEGNO 31, con 32 centrale DUE OPERATORI SPIEGATI - UNO FISSO SU 32 ED UNO IN PERLUSTAZIONE A PIEDI RIVISTA COPPIA DI POIANA E COPPIA DI VIBRIO BRUNO QUALI NIDIFICANTI LOCALI NO RAPACI IN MIGRAZIONE; ↳ ATTIVITÀ DI CACCIA LIMITATA A POCCHI PASSAGGI IN VOLO</p>

CODIFICA NIDIFICAZIONE

NIDIFICAZIONE POSSIBILE

- 1 Osservazione della specie nel suo periodo di nidificazione
- 2 Presenza nel suo habitat durante il suo periodo di nidificazione
- 3 Maschio in canto presente in periodo di nidificazione, udito richiami nuziali o tambureggiamento, visto maschio in parata

NIDIFICAZIONE PROBABILE

- 4 Coppia presente nel suo habitat nel suo periodo di nidificazione
- 5 Comportamento territoriale (canto, comportamento aggressivo con vicini, ecc.) osservato in uno stesso territorio in due giorni diversi a 7 o più giorni di distanza
- 6 Comportamento nuziale: parata, accoppiamento o scambio di nutrimento tra adulti
- 7 Visita di un probabile sito di nidificazione. Diverso da un sito di riposo
- 8 Gridi d'allarme o altri comportamenti che indicano la presenza di un nido o di giovani nelle vicinanze
- 9 Prova fisiologica: placca d'incubazione molto vascolarizzata o uovo presente nell'ovidotto. Osservazione su un uccello in mano
- 10 Trasporto di materiale o costruzione di un nido; scavo di una cavità da parte di picchi

NIDIFICAZIONE CERTA

- 11 Individuo che simula una ferita o che distoglie l'attenzione come anatre, galliformi, limicoli,...
- 12 Nido vuoto utilizzato di recente o gusci d'uovo della stagione in corso
- 13 Giovani in piumino o che hanno appena lasciato il nido e incapaci di volare su lunghe distanze
- 14 Adulto che arriva a un nido, lo occupa o lo lascia; comportamento che rivela un nido occupato il cui contenuto non può essere verificato (troppo alto o in una cavità)
- 15 Adulto che trasporta un sacco fecale
- 16 Adulto che trasporta cibo per i piccoli durante il suo periodo di nidificazione
- 17 Gusci d'uovo schiuso (o predato recentemente)
- 18 Nido visto con un adulto in cova
- 19 Nido contenente uova o piccoli (visti o sentiti)

ID	SPECIE			N ind.	Codice Punto di Monitoraggio				Sostegno / Tratto Elettrodotto di interesse		
1.	POIANA			2	FAU.CO.S.02				Tra 32 e 33		
Sex-Età	2	Attività	STATUS	X	Cod. Nid.	2	Nido Rilevato	SI	NO	Posizione Nido	/
Ora	9:25		STATUS	M	H Volo	0-50	Dir. prov.	E-W		Dir. uscita	E-W
Note											
SORVOLO											
2.	POIANA			2	FAU.CO.S.02				Tra 32		
Sex-Età	2	Attività	STATUS	X	Cod. Nid.	2	Nido Rilevato	SI	NO	Posizione Nido	/
Ora	9:36		STATUS	M	H Volo	0-50	Dir. prov.	S->		Dir. uscita	W
Note											
SECONDO INDIVIDUO - ACCIAIA SOGLI SPALCI											
3.	NIBBIO BRUNO			2	FAU.CO.S.02				Tra 32 e 33		
Sex-Età		Attività	STATUS	X	Cod. Nid.	2	Nido Rilevato	SI	NO	Posizione Nido	SO ACBERI VICINO ORETO FINE
Ora	10:00		STATUS	M	H Volo	0-50	Dir. prov.			Dir. uscita	/
Note											
INDIVIDUO DA ACBERI LUNGO ORETO FINE - NIDIFICAZIONE CERTA IN EDUA											
4.											
Sex-Età		Attività	STATUS	L	Cod. Nid.		Nido Rilevato	SI	NO	Posizione Nido	
Ora			STATUS	M	H Volo		Dir. prov.			Dir. uscita	
Note											
5.											
Sex-Età		Attività	STATUS	L	Cod. Nid.		Nido Rilevato	SI	NO	Posizione Nido	
Ora			STATUS	M	H Volo		Dir. prov.			Dir. uscita	
Note											
6.											
Sex-Età		Attività	STATUS	L	Cod. Nid.		Nido Rilevato	SI	NO	Posizione Nido	
Ora			STATUS	M	H Volo		Dir. prov.			Dir. uscita	
Note											

L'elettrodotta a 380V in semplice Tema "Disturbi-Diretto" e opera connessa - Studio Ornitologico - Monitoraggio corso operam - Attività Rapaci

PROGETTO:	ELETTRODOTTO A 380 KV IN SEMPLICE TERNA "BISACCIA-DELICETO" E OPERA CONNESSA STUDIO ORNITOLOGICO Monitoraggio corso opera	N. Scheda:	
		Operatore: <i>E. Fulco</i>	
Attività:	RAPACI (Locali e/o Nidificanti) – 4.2.4.3.1 del PMA		
CODICE PUNTO DI MONITORAGGIO: <i>Fulco FAU-CO-S-03</i>		<input checked="" type="checkbox"/> Avellino	<input checked="" type="checkbox"/> Campania
		<input type="checkbox"/> Foggia	<input type="checkbox"/> Puglia
DATA:	<i>19/04/2021</i>	H inizio: <i>8</i> : <i>00</i>	H fine: <i>14</i> : <i>00</i>

DATI METEOROLOGICI								
Fascia oraria	Durata rilievo (minuti)	Precip.	Nuvol.	Visib.	Dir. Vento stazione	Int. Vento stazione	Dir. Vento in quota	Note
07:00 – 07:59								
08:00 – 08:59	<i>60</i>	<i>/</i>	<i>0</i>	<i>2</i>	<i>SO</i>	<i>2</i>	<i>SO</i>	
09:00 – 09:59	<i>60</i>	<i>/</i>	<i>0</i>	<i>2</i>	<i>4</i>	<i>"</i>	<i>"</i>	
10:00 – 10:59	<i>60</i>	<i>/</i>	<i>4</i>	<i>1</i>	<i>4</i>	<i>4</i>	<i>4</i>	
11:00 – 11:59	<i>60</i>	<i>/</i>	<i>4</i>	<i>1</i>	<i>4</i>	<i>"</i>	<i>4</i>	
12:00 – 12:59	<i>60</i>	<i>/</i>	<i>8</i>	<i>1</i>	<i>4</i>	<i>"</i>	<i>"</i>	
13:00 – 13:59	<i>60</i>	<i>/</i>	<i>4</i>	<i>2</i>	<i>4</i>	<i>4</i>	<i>"</i>	
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; Pioviggia intermittente: 2; Pioviggia 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 –RAPACI DIURNI

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. H Volo (<50; 50-150; >150). 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. POSIZIONE NIDO: albero, parete, suolo, rudere, altro.

ANNOTAZIONI ALLA SESSIONE:

CODIFICA NIDIFICAZIONE	
NIDIFICAZIONE POSSIBILE 1 Osservazione della specie nel suo periodo di nidificazione 2 Presenza nel suo habitat durante il suo periodo di nidificazione 3 Maschio in canto presente in periodo di nidificazione, udito richiami nuziali o tambureggiamento, visto maschio in parata NIDIFICAZIONE PROBABILE 4 Coppia presente nel suo habitat nel suo periodo di nidificazione 5 Comportamento territoriale (canto, comportamento aggressivo con vicini, ecc.) osservato in uno stesso territorio in due giorni diversi a 7 o più giorni di distanza 6 Comportamento nuziale: parata, accoppiamento o scambio di nutrimento tra adulti 7 Visita di un probabile sito di nidificazione. Diverso da un sito di riposo 8 Gridi d'allarme o altri comportamenti che indicano la presenza di un nido o di giovani nelle vicinanze 9 Prova fisiologica: placca d'incubazione molto vascolarizzata o uovo presente nell'ovidotto. Osservazione su un uccello in mano 10 Trasporto di materiale o costruzione di un nido; scavo di una cavità da parte di piccoli	NIDIFICAZIONE CERTA 11 Individuo che simula una ferita o che distoglie l'attenzione come anatre, galliformi, limicoli, ... 12 Nido vuoto utilizzato di recente o gusci d'uovo della stagione in corso 13 Giovani in piumino o che hanno appena lasciato il nido e incapaci di volare su lunghe distanze 14 Adulto che arriva a un nido, lo occupa o lo lascia; comportamento che rivela un nido occupato il cui contenuto non può essere verificato (troppo alto o in una cavità) 15 Adulto che trasporta un sacco fecale 16 Adulto che trasporta cibo per i piccoli durante il suo periodo di nidificazione 17 Gusci d'uovo schiuso (o preda recentemente) 18 Nido visto con un adulto in cova 19 Nido contenente uova o piccoli (visti o sentiti)

ID	SPECIE	N ind.	Codice Punto di Monitoraggio				Sostegno / Tratto Elettrodotto di interesse	
1.	MIBRO BRURO	2	FAU-co-2-3				41	
Sex-Età	Attività	STATUS	<input checked="" type="checkbox"/>	Cod. Nid.	Nido Rilevato	SI	<input checked="" type="checkbox"/>	Posizione Nido
Ora 8:07	2	STATUS	M	H Volo	450	Dir. prov.		Dir. uscita
Note								
2.	MIBRO BRURO	2	FAU-co-2-3				41	
Sex-Età	Attività	STATUS	<input checked="" type="checkbox"/>	Cod. Nid.	Nido Rilevato	SI	<input checked="" type="checkbox"/>	Posizione Nido
Ora 10:00	2	STATUS	M	H Volo	450	Dir. prov.		Dir. uscita
Note								
3.	MIBRO REALE	1	FAU-co-2-3				41	
Sex-Età	Attività	STATUS	L	Cod. Nid.	Nido Rilevato	SI	NO	Posizione Nido
Ora 10:10	5	STATUS	M	H Volo	450	Dir. prov.		Dir. uscita
Note								
4.	MIBRO REALE	2	FAU-co-2-3				41	
Sex-Età	Attività	STATUS	<input checked="" type="checkbox"/>	Cod. Nid.	Nido Rilevato	SI	NO	Posizione Nido
Ora 10:25	3	STATUS	M	H Volo	450	Dir. prov.		Dir. uscita
Note								
5.	BIANCONI	3	FAU-co-2-3				41	
Sex-Età	Attività	STATUS	<input checked="" type="checkbox"/>	Cod. Nid.	Nido Rilevato	SI	NO	Posizione Nido
Ora 11:00	3	STATUS	M	H Volo	50-150	Dir. prov.	W	Dir. uscita
Note								
6.	POLANA	2	FAU-co-2-3				41	
Sex-Età	Attività	STATUS	<input checked="" type="checkbox"/>	Cod. Nid.	Nido Rilevato	SI	NO	Posizione Nido
Ora 11:20	2	STATUS	M	H Volo		Dir. prov.		Dir. uscita
Note								

ID	SPECIE	N ind.	Codice Punto di Monitoraggio				Sostegno / Tratto Elettrodotto di interesse	
7.	POLANA	1	FAU-co S3				91	
Sex-Età	Attività	STATUS	L	Cod. Nid.	Nido Rilevato	SI	NO	Posizione Nido
Ora 11:45	2	STATUS	M	H Volo		Dir. prov.		Dir. uscita
Note								
8.	GRILLINO	1	FAU-co S3				91	
Sex-Età	Attività	STATUS	L	Cod. Nid.	Nido Rilevato	SI	NO	Posizione Nido
Ora 12	1	STATUS	MX	H Volo	250	Dir. prov.	W	Dir. uscita E
Note								
9.	GHEPPIO	1	FAU-co S3				91	
Sex-Età	Attività	STATUS	L	Cod. Nid.	Nido Rilevato	SI	NO	Posizione Nido
Ora 13	9	STATUS	M	H Volo		Dir. prov.		Dir. uscita
Note								
10.								
Sex-Età	Attività	STATUS	L	Cod. Nid.	Nido Rilevato	SI	NO	Posizione Nido
Ora		STATUS	M	H Volo		Dir. prov.		Dir. uscita
Note								
11.								
Sex-Età	Attività	STATUS	L	Cod. Nid.	Nido Rilevato	SI	NO	Posizione Nido
Ora		STATUS	M	H Volo		Dir. prov.		Dir. uscita
Note								
12.								
Sex-Età	Attività	STATUS	L	Cod. Nid.	Nido Rilevato	SI	NO	Posizione Nido
Ora		STATUS	M	H Volo		Dir. prov.		Dir. uscita
Note								
13.								
Sex-Età	Attività	STATUS	L	Cod. Nid.	Nido Rilevato	SI	NO	Posizione Nido
Ora		STATUS	M	H Volo		Dir. prov.		Dir. uscita
Note								
14.								
Sex-Età	Attività	STATUS	L	Cod. Nid.	Nido Rilevato	SI	NO	Posizione Nido
Ora		STATUS	M	H Volo		Dir. prov.		Dir. uscita
Note								

PROGETTO:	ELETTRODOTTO A 380 KV IN SEMPLICE TERNA "BISACCIA-DELICETO" E OPERA CONNESSA STUDIO ORNITOLOGICO Monitoraggio corso opera	N. Scheda:	
		Operatore: <i>E. Folco</i>	
Attività:	RAPACI (Locali e/o Nidificanti) – 4.2.4.3.1 del PMA		
CODICE PUNTO DI MONITORAGGIO:		<input checked="" type="checkbox"/> Avellino	<input checked="" type="checkbox"/> Campania
<i>FAU-co-s-04</i>		<input type="checkbox"/> Foggia	<input type="checkbox"/> Puglia
DATA:	<i>20/11/2020</i>	H inizio: <i>9:30</i>	H fine: <i>17:00</i>

DATI METEOROLOGICI								
Fascia oraria	Durata rilievo (minuti)	Precip.	Nuvol.	Visib.	Dir. Vento stazione	Int. Vento stazione	Dir. Vento in quota	Note
07:00 – 07:59								
08:00 – 08:59								
09:00 – 09:59		0	8	1	NO	1		
10:00 – 10:59		0	8	1	NO	1		
11:00 – 11:59		1	8	1	NO	1		
12:00 – 12:59		1	8	1	N	2		
13:00 – 13:59		2	8	1	N	2		
14:00 – 14:59		2	8	1	NO	2		
15:00 – 15:59		1	8	1	N	3		
16:00 – 16:59		2	8	1	N	3		
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 –RAPACI DIURNI
<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. H Volo (<50; 50-150; >150).</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>POSIZIONE NIDO: albero, parete, suolo, rudere, altro.</p> <p>ANNOTAZIONI ALLA SESSIONE:</p>

CODIFICA NIDIFICAZIONE	
NIDIFICAZIONE POSSIBILE 1 Osservazione della specie nel suo periodo di nidificazione 2 Presenza nel suo habitat durante il suo periodo di nidificazione 3 Maschio in canto presente in periodo di nidificazione, udito richiami nuziali o tambureggiamento, visto maschio in parata NIDIFICAZIONE PROBABILE 4 Coppia presente nel suo habitat nel suo periodo di nidificazione 5 Comportamento territoriale (canto, comportamento aggressivo con vicini, ecc.) osservato in uno stesso territorio in due giorni diversi a 7 o più giorni di distanza 6 Comportamento nuziale: parata, accoppiamento o scambio di nutrimento tra adulti 7 Visita di un probabile sito di nidificazione. Diverso da un sito di riposo 8 Gridi d'allarme o altri comportamenti che indicano la presenza di un nido o di giovani nelle vicinanze 9 Prova fisiologica: placca d'incubazione molto vascolarizzata o uovo presente nell'ovidotto. Osservazione su un uccello in mano 10 Trasporto di materiale o costruzione di un nido; scavo di una cavità da parte di picchi	NIDIFICAZIONE CERTA 11 Individuo che simula una ferita o che distoglie l'attenzione come anatre, galliformi, limicoli, ... 12 Nido vuoto utilizzato di recente o gusci d'uovo della stagione in corso 13 Giovani in plumino o che hanno appena lasciato il nido e incapaci di volare su lunghe distanze 14 Adulto che arriva a un nido, lo occupa o lo lascia; comportamento che rivela un nido occupato il cui contenuto non può essere verificato (troppo alto o in una cavità) 15 Adulto che trasporta un sacco fecale 16 Adulto che trasporta cibo per i piccoli durante il suo periodo di nidificazione 17 Gusci d'uovo schiusi (o predati recentemente) 18 Nido visto con un adulto in cova 19 Nido contenente uova o piccoli (visti o sentiti)

ID	SPECIE	N ind.	Codice Punto di Monitoraggio				Sostegno / Tratto Elettrodotta di interesse	
1.	POLANA	2	04					
Sex-Età	Attività	STATUS	LX	Cod. Nid.	Nido Rilevato	SI	NO	Posizione Nido
Ora 9:35	9	STATUS	M	H Volo	Dir. prov.	Dir. uscita		
Note								
2.	GHIPPO	1	04					
Sex-Età	Attività	STATUS	LX	Cod. Nid.	Nido Rilevato	SI	NO	Posizione Nido
Ora 9:35	5	STATUS	M	H Volo	CSO	Dir. prov.	Dir. uscita	
Note								
3.	POLANA	1						
Sex-Età	Attività	STATUS	LX	Cod. Nid.	Nido Rilevato	SI	NO	Posizione Nido
Ora 11:30	4	STATUS	M	H Volo	CSO	Dir. prov.	5	Dir. uscita 0
Note								
4.	POLANA	2						
Sex-Età	Attività	STATUS	LX	Cod. Nid.	Nido Rilevato	SI	NO	Posizione Nido
Ora 11:55	1	STATUS	M	H Volo	CSO	Dir. prov.	N	Dir. uscita S
Note								
5.	GHIPPO	1						
Sex-Età	Attività	STATUS	LX	Cod. Nid.	Nido Rilevato	SI	NO	Posizione Nido
Ora 12:30	5	STATUS	M	H Volo	CSO	Dir. prov.	Dir. uscita	
Note								
6.	POLANA	2						
Sex-Età	Attività	STATUS	LX	Cod. Nid.	Nido Rilevato	SI	NO	Posizione Nido
Ora 13:50	9	STATUS	M	H Volo	Dir. prov.	Dir. uscita		
Note								

PROGETTO:	ELETTRODOTTO A 380 KV IN SEMPLICE TERNA "BISACCIA-DELICETO" E OPERA CONNESSA STUDIO ORNITOLOGICO Monitoraggio corso opera	N. Scheda:	
		Operatore: E. Fulco	
Attività:	RAPACI (Locali e/o Nidificanti) – 4.2.4.3.1 del PMA		
CODICE PUNTO DI MONITORAGGIO:		<input type="checkbox"/> Avellino	<input type="checkbox"/> Campania
FAU.CO.SOS		<input checked="" type="checkbox"/> Foggia	<input checked="" type="checkbox"/> Puglia
DATA:	23/08/2021	H inizio: 9:30	H fine: 15:00

DATI METEOROLOGICI

Fascia oraria	Durata rilievo (minuti)	Precip.	Nuvol.	Visib.	Dir. Vento stazione	Int. Vento stazione	Dir. Vento in quota	Note
07:00 – 07:59								
08:00 – 08:59								
09:00 – 09:59	30	/	/	4	S	0	0	
10:00 – 10:59	60	/	/	4	S	0	0	
11:00 – 11:59	60	/	/	4	S	0	0	
12:00 – 12:59	60	/	/	6	S	1	1	
13:00 – 13:59	60	/	/	6	S	1	1	
14:00 – 14:59	60	/	/	4	S	1	1	
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 –RAPACI DIURNI

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. H Volo (<50; 50-150; >150).

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.

POSIZIONE NIDO: albero, parete, suolo, rudere, altro.

ANNOTAZIONI ALLA SESSIONE:

CODIFICA NIDIFICAZIONE	
NIDIFICAZIONE POSSIBILE	NIDIFICAZIONE CERTA
1 Osservazione della specie nel suo periodo di nidificazione	11 Individuo che simula una ferita o che distoglie l'attenzione come anatre, galliformi, limicoli,...
2 Presenza nel suo habitat durante il suo periodo di nidificazione	12 Nido vuoto utilizzato di recente o gusci d'uovo della stagione in corso
3 Maschio in canto presente in periodo di nidificazione, udito richiami nuziali o tambureggiamento, visto maschio in parata	13 Giovani in piumino o che hanno appena lasciato il nido e incapaci di volare su lunghe distanze
NIDIFICAZIONE PROBABILE	14 Adulto che arriva a un nido, lo occupa o lo lascia; comportamento che rivela un nido occupato il cui contenuto non può essere verificato (troppo alto o in una cavità)
4 Coppia presente nel suo habitat nel suo periodo di nidificazione	15 Adulto che trasporta un sacco fecale
5 Comportamento territoriale (canto, comportamento aggressivo con vicini, ecc.) osservato in uno stesso territorio in due giorni diversi a 7 o più giorni di distanza	16 Adulto che trasporta cibo per i piccoli durante il suo periodo di nidificazione
6 Comportamento nuziale: parata, accoppiamento o scambio di nutrimento tra adulti	17 Gusci d'uovo schiuso (o predati recentemente)
7 Visita di un probabile sito di nidificazione. Diverso da un sito di riposo	18 Nido visto con un adulto in cova
8 Gridi d'allarme o altri comportamenti che indicano la presenza di un nido o di giovani nelle vicinanze	19 Nido contenente uova o piccoli (visti o sentiti)
9 Prova fisiologica: placca d'incubazione molto vascolarizzata o uovo presente nell'ovidotto. Osservazione su un uccello in mano	
10 Trasporto di materiale o costruzione di un nido: scavo di una cavità da parte di piccoli	

ID	SPECIE	N ind.	Codice Punto di Monitoraggio	Sostegno / Tratto Elettrodotto di interesse				
1.	POIANA	1	FALC. CA. S05	E9				
Sex-Età	Attività	STATUS	LX	Cod. Nid.	Nido Rilevato	SI	NO	Posizione Nido
Ora 9:30	9	STATUS	M	H Volo	Dir. prov.			Dir. uscita
Note								
2.	NIRO REALI	1						
Sex-Età	Attività	STATUS	LX	Cod. Nid.	Nido Rilevato	SI	NO	Posizione Nido
Ora 11:00	2	STATUS	M	H Volo 50-150 m	Dir. prov. W			Dir. uscita E
Note								
3.	BIANCOVE							
Sex-Età	Attività	STATUS	LX	Cod. Nid.	Nido Rilevato	SI	NO	Posizione Nido
Ora 11:30	2	STATUS	M	H Volo 50-150 m	Dir. prov. S			Dir. uscita N
Note								
4.	CHEPPO	2						
Sex-Età	Attività	STATUS	LX	Cod. Nid.	Nido Rilevato	SI	NO	Posizione Nido
Ora 11:45	5	STATUS	M	H Volo 750 m	Dir. prov.			Dir. uscita
Note								
5.	GRILLIO	3						
Sex-Età	Attività	STATUS	L	Cod. Nid.	Nido Rilevato	SI	NO	Posizione Nido
Ora 12:00	5	STATUS	M?	H Volo 750	Dir. prov.			Dir. uscita
Note								
6.	POIANA	2						
Sex-Età	Attività	STATUS	L	Cod. Nid.	Nido Rilevato	SI	NO	Posizione Nido
Ora 12:30	5	STATUS	M	H Volo 750	Dir. prov.			Dir. uscita
Note								

ID	SPECIE	N ind.	Codice Punto di Monitoraggio				Sostegno / Tratto Elettrodotto di Interesse		
7.	MILVU PSAL3	1							
Sex-Età	Attività 9	STATUS	L	Cod. Nid.	Nido Rilevato	SI	NO	Posizione Nido	
Ora 13:00		STATUS	M	H Volo	Dir. prov.		Dir. uscita		
Note									
8.									
Sex-Età	Attività	STATUS	L	Cod. Nid.	Nido Rilevato	SI	NO	Posizione Nido	
Ora		STATUS	M	H Volo	Dir. prov.		Dir. uscita		
Note									
9.									
Sex-Età	Attività	STATUS	L	Cod. Nid.	Nido Rilevato	SI	NO	Posizione Nido	
Ora		STATUS	M	H Volo	Dir. prov.		Dir. uscita		
Note									
10.									
Sex-Età	Attività	STATUS	L	Cod. Nid.	Nido Rilevato	SI	NO	Posizione Nido	
Ora		STATUS	M	H Volo	Dir. prov.		Dir. uscita		
Note									
11.									
Sex-Età	Attività	STATUS	L	Cod. Nid.	Nido Rilevato	SI	NO	Posizione Nido	
Ora		STATUS	M	H Volo	Dir. prov.		Dir. uscita		
Note									
12.									
Sex-Età	Attività	STATUS	L	Cod. Nid.	Nido Rilevato	SI	NO	Posizione Nido	
Ora		STATUS	M	H Volo	Dir. prov.		Dir. uscita		
Note									
13.									
Sex-Età	Attività	STATUS	L	Cod. Nid.	Nido Rilevato	SI	NO	Posizione Nido	
Ora		STATUS	M	H Volo	Dir. prov.		Dir. uscita		
Note									
14.									
Sex-Età	Attività	STATUS	L	Cod. Nid.	Nido Rilevato	SI	NO	Posizione Nido	
Ora		STATUS	M	H Volo	Dir. prov.		Dir. uscita		
Note									

PROGETTO:	ELETTRODOTTO A 380 KV IN SEMPLICE TERNA "BISACCIA-DELICETO" E OPERA CONNESSA STUDIO ORNITOLOGICO Monitoraggio corso opera	N. Scheda:
		Operatore: <i>F. Folco</i>
Attività:	RAPACI (Locali e/o Nidificanti) – 4.2.4.3.1 del PMA	
CODICE PUNTO DI MONITORAGGIO:	<input type="checkbox"/> Avellino	<input type="checkbox"/> Campania
	<input checked="" type="checkbox"/> Foggia	<input checked="" type="checkbox"/> Puglia
DATA:	<i>07/04/2021</i>	H inizio: <i>10:50</i> H fine: <i>16:00</i>

DATI METEOROLOGICI

Fascia oraria	Durata rilievo (minuti)	Precip.	Nuvol.	Visib.	Dir. Vento stazione	Int. Vento stazione	Dir. Vento in quota	Note
07:00 – 07:59								
08:00 – 08:59								
09:00 – 09:59								
10:00 – 10:59	<i>10</i>	<i>1</i>	<i>8</i>	<i>1</i>	<i>NE</i>	<i>4</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	
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 –RAPACI DIURNI

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. H Volo (<50; 50-150; >150). 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. POSIZIONE NIDO: albero, parete, suolo, rudere, altro.

ANNOTAZIONI ALLA SESSIONE:

CODIFICA NIDIFICAZIONE

NIDIFICAZIONE POSSIBILE

- 1 Osservazione della specie nel suo periodo di nidificazione
- 2 Presenza nel suo habitat durante il suo periodo di nidificazione
- 3 Maschio in canto presente in periodo di nidificazione, udito richiami nuziali o tambureggiamento, visto maschio in parata

NIDIFICAZIONE PROBABILE

- 4 Coppia presente nel suo habitat nel suo periodo di nidificazione
- 5 Comportamento territoriale (canto, comportamento aggressivo con vicini, ecc.) osservato in uno stesso territorio in due giorni diversi a 7 o più giorni di distanza
- 6 Comportamento nuziale: parata, accoppiamento o scambio di nutrimento tra adulti
- 7 Visita di un probabile sito di nidificazione. Diverso da un sito di riposo
- 8 Gridi d'allarme o altri comportamenti che indicano la presenza di un nido o di giovani nelle vicinanze
- 9 Prove fisiologica: placca d'incubazione molto vascolarizzata o uovo presente nell'ovidotto. Osservazione su un uccello in mano
- 10 Trasporto di materiale o costruzione di un nido; scavo di una cavità da parte di picchi

NIDIFICAZIONE CERTA

- 11 Individuo che simula una ferita o che distoglie l'attenzione come anatre, galliformi, limicoli,...
- 12 Nido vuoto utilizzato di recente o gusci d'uovo della stagione in corso
- 13 Giovani in piumino o che hanno appena lasciato il nido e incapaci di volare su lunghe distanze
- 14 Adulto che arriva a un nido, lo occupa o lo lascia; comportamento che rivela un nido occupato il cui contenuto non può essere verificato (troppo alto o in una cavità)
- 15 Adulto che trasporta un sacco fecale
- 16 Adulto che trasporta cibo per i piccoli durante il suo periodo di nidificazione
- 17 Gusci d'uovo schiuso (o predato recentemente)
- 18 Nido visto con un adulto in cova
- 19 Nido contenente uova o piccoli (visti o sentiti)

Elettrodotto
semplice
Deliceto
Studio Or
Monitorag
Attività

ID	SPECIE	N ind.	Codice Punto di Monitoraggio				Sostegno / Tratto Elettrodotto di interesse			
1.	ALIBALO BRUNO	1	06							
Sex-Età	Attività	STATUS	L	Cod. Nid.	Nido Rilevato	SI	NO	Posizione Nido		
Ora	1	STATUS	<input checked="" type="checkbox"/>	H Volo	< 50	Dir. prov.	NW		Dir. uscita	
Note										
2.	FALCO DI PALUDE	2	06							
Sex-Età	Attività	STATUS	L	Cod. Nid.	Nido Rilevato	SI	NO	Posizione Nido		
Ora	1	STATUS	<input checked="" type="checkbox"/>	H Volo	< 50	Dir. prov.	S		Dir. uscita	
Note										
3.	POIANA	2								
Sex-Età	Attività	STATUS	<input checked="" type="checkbox"/>	Cod. Nid.	Nido Rilevato	SI	NO	Posizione Nido		
Ora	1	STATUS	M	H Volo	< 50	Dir. prov.	E		Dir. uscita	
Note										
4.	POIANA	1	06							
Sex-Età	Attività	STATUS	<input checked="" type="checkbox"/>	Cod. Nid.	Nido Rilevato	SI	NO	Posizione Nido		
Ora	9	STATUS	M	H Volo	/	Dir. prov.	/		Dir. uscita	
Note										
5.										
Sex-Età	Attività	STATUS	L	Cod. Nid.	Nido Rilevato	SI	NO	Posizione Nido		
Ora		STATUS	M	H Volo		Dir. prov.			Dir. uscita	
Note										
6.										
Sex-Età	Attività	STATUS	L	Cod. Nid.	Nido Rilevato	SI	NO	Posizione Nido		
Ora		STATUS	M	H Volo		Dir. prov.			Dir. uscita	
Note										

PROGETTO:	ELETTRODOTTO A 380 KV IN SEMPLICE TERNA "BISACCIA-DELICETO" E OPERA CONNESSA STUDIO ORNITOLOGICO Monitoraggio corso opera	N. Scheda:	
		Operatore: <i>E. Foco</i>	
Attività:	RAPACI (Locali e/o Nidificanti) – 4.2.4.3.1 del PMA		
CODICE PUNTO DI MONITORAGGIO: <i>FAU-ECO-07</i>	<input type="checkbox"/> Avellino	<input type="checkbox"/> Campania	
	<input checked="" type="checkbox"/> Foggia	<input checked="" type="checkbox"/> Puglia	
DATA:	<i>16/03/2021</i>	H inizio: <i>10:00</i>	H fine: <i>15:30</i>

DATI METEOROLOGICI

Fascia oraria	Durata rilievo (minuti)	Precip.	Nuvol.	Visib.	Dir. Vento stazione	Int. Vento stazione	Dir. Vento in quota	Note
07:00 – 07:59								
08:00 – 08:59								
09:00 – 09:59								
10:00 – 10:59	<i>60</i>	<i>0</i>	<i>4</i>	<i>2</i>	<i>N</i>	<i>3</i>		
11:00 – 11:59	<i>60</i>	<i>0</i>	<i>4</i>	<i>2</i>	<i>NS</i>	<i>3</i>		
12:00 – 12:59	<i>60</i>	<i>1</i>	<i>8</i>	<i>1</i>	<i>NS</i>	<i>4</i>		
13:00 – 13:59	<i>60</i>	<i>3</i>	<i>8</i>	<i>1</i>	<i>NO</i>	<i>3</i>		
14:00 – 14:59	<i>60</i>	<i>4</i>	<i>8</i>	<i>1</i>	<i>NE</i>	<i>2</i>		
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 –RAPACI DIURNI

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. H Volo (<50; 50-150; >150).
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.
POSIZIONE NIDO: albero, parete, suolo, rudere, altro.

ANNOTAZIONI ALLA SESSIONE:

CODIFICA NIDIFICAZIONE

NIDIFICAZIONE POSSIBILE

- 1 Osservazione della specie nel suo periodo di nidificazione
- 2 Presenza nel suo habitat durante il suo periodo di nidificazione
- 3 Maschio in canto presente in periodo di nidificazione, udito richiami nuziali o tambureggiamento, visto maschio in parata

NIDIFICAZIONE PROBABILE

- 4 Coppia presente nel suo habitat nel suo periodo di nidificazione
- 5 Comportamento territoriale (canto, comportamento aggressivo con vicini, ecc.) osservato in uno stesso territorio in due giorni diversi a 7 o più giorni di distanza
- 6 Comportamento nuziale: parata, accoppiamento o scambio di nutrimento tra adulti
- 7 Visita di un probabile sito di nidificazione. Diverso da un sito di riposo
- 8 Gridi d'allarme o altri comportamenti che indicano la presenza di un nido o di giovani nelle vicinanze
- 9 Prova fisiologica: placca d'incubazione molto vascolarizzata o uovo presente nell'ovidotto. Osservazione su un uccello in mano
- 10 Trasporto di materiale o costruzione di un nido; scavo di una cavità da parte di picchi

NIDIFICAZIONE CERTA

- 11 Individuo che simula una ferita o che distoglie l'attenzione come anatre, galliformi, limicoli,...
- 12 Nido vuoto utilizzato di recente o gusci d'uovo della stagione in corso
- 13 Giovani in piumino o che hanno appena lasciato il nido e incapaci di volare su lunghe distanze
- 14 Adulto che arriva a un nido, lo occupa o lo lascia; comportamento che rivela un nido occupato il cui contenuto non può essere verificato (troppo alto o in una cavità)
- 15 Adulto che trasporta un sacco fecale
- 16 Adulto che trasporta cibo per i piccoli durante il suo periodo di nidificazione
- 17 Gusci d'uovo schiuso (o predato recentemente)
- 18 Nido visto con un adulto in cova
- 19 Nido contenente uova o piccoli (visti o sentiti)

ID	SPECIE	N ind.	Codice Punto di Monitoraggio	Sostegno / Tratto Elettrodotto di interesse				
1.	GH=PRG	1	BCO-FAM. OF					
Sex-Età	Attività	STATUS	<input checked="" type="checkbox"/>	Cod. Nid.	Nido Rilevato	SI	NO	Posizione Nido
Ora 10:00	5	STATUS	M	H Volo	< 50	Dir. prov.		Dir. uscita
Note								
2.	POIANA	2						
Sex-Età	Attività	STATUS	<input checked="" type="checkbox"/>	Cod. Nid.	Nido Rilevato	SI	NO	Posizione Nido
Ora 10:00	4	STATUS	M	H Volo	< 50	Dir. prov.	B	Dir. uscita
Note								
3.	POIANA	2						
Sex-Età	Attività	STATUS	<input checked="" type="checkbox"/>	Cod. Nid.	Nido Rilevato	SI	NO	Posizione Nido
Ora 11:30	4	STATUS	M	H Volo	< 50	Dir. prov.	B	Dir. uscita
Note								
4.	FRIBRO REALS	1						
Sex-Età	Attività	STATUS	<input checked="" type="checkbox"/>	Cod. Nid.	Nido Rilevato	SI	NO	Posizione Nido
Ora 11:50	4	STATUS	M	H Volo	< 50	Dir. prov.	E	Dir. uscita
Note								
5.	POIANA							
Sex-Età	Attività	STATUS	<input checked="" type="checkbox"/>	Cod. Nid.	Nido Rilevato	SI	NO	Posizione Nido
Ora 14:00	9	STATUS	M	H Volo		Dir. prov.		Dir. uscita
Note								
6.								
Sex-Età	Attività	STATUS	L	Cod. Nid.	Nido Rilevato	SI	NO	Posizione Nido
Ora		STATUS	M	H Volo		Dir. prov.		Dir. uscita
Note								

PROGETTO:	ELETTRDOTTO A 380 KV IN SEMPLICE TERNA "BISACCIA-DELICETO" E OPERA CONNESSA STUDIO ORNITOLOGICO Monitoraggio corso opera	N. Scheda:	
		Operatore: <i>B. Fulco</i>	
Attività:	RAPACI (Locali e/o Nidificanti) – 4.2.4.3.1 del PMA		
CODICE PUNTO DI MONITORAGGIO: <i>FAO-CO-S-08</i>		<input type="checkbox"/> Avellino	<input type="checkbox"/> Campania
		<input type="checkbox"/> Foggia	<input type="checkbox"/> Puglia
DATA:	<i>07/11/2020</i>	H inizio: <i>9</i> : <i>00</i>	H fine: <i> </i> : <i> </i>

Elettrodotta a 380kv in
semplice terma Bisaccia-
Deliceto" e opera connessa
Studio Ornitologico
Monitoraggio corso opera
Attività: R

DATI METEOROLOGICI

Fascia oraria	Durata rilievo (minuti)	Precip.	Nuvol.	Visib.	Dir. Vento stazione	Int. Vento stazione	Dir. Vento in quota	Note
07:00-07:59								
08:00-08:59								
09:00-09:59		0	2	4	NO	2	NO	
10:00-10:59		0	2	4	NO	2	NO	
11:00-11:59		0	2	4	NO	3	NO	
12:00-12:59		0	2	4	NO	1	NO	
13:00-13:59		0	2	4	NO	1	NO	
14:00-14:59		0	4	3	NO	2	NO	
15:00-15:59		0	4	3	NO	2	NO	
16:00-16:59		0	4	3	NO	3	NO	
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 –RAPACI DIURNI

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. **H Volo** (<50; 50-150; >150). **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. **POSIZIONE NIDO:** albero, parete, suolo, rudere, altro.

ANNOTAZIONI ALLA SESSIONE:

CA NIDIFICAZIONE

NIDIFICAZIONE POSSIBILE

- 1 Osservazione della specie nel suo periodo di nidificazione
- 2 Presenza nel suo habitat durante il suo periodo di nidificazione
- 3 Maschio in canto presente in periodo di nidificazione, udito richiami nuziali o tambureggiamento, visto maschio in parata

NIDIFICAZIONE PROBABILE

- 4 Coppia presente nel suo habitat nel suo periodo di nidificazione
- 5 Comportamento territoriale (canto, comportamento aggressivo con vicini, ecc.) osservato in uno stesso territorio in due giorni diversi a 7 o più giorni di distanza
- 6 Comportamento nuziale: parata, accoppiamento o scambio di nutrimento tra adulti
- 7 Visita di un probabile sito di nidificazione. Diverso da un sito di riposo
- 8 Gridi d'allarme o altri comportamenti che indicano la presenza di un nido o di giovani nelle vicinanze
- 9 Prova fisiologica: placca d'incubazione molto vascolarizzata o uovo presente nell'ovidotto. Osservazione su un uccello in mano
- 10 Trasporto di materiale o costruzione di un nido; scavo di una cavità da parte di picchi

NIDIFICAZIONE CERTA

- 11 Individuo che simula una ferita o che distoglie l'attenzione come anatre, galliformi, limicoli,...
- 12 Nido vuoto utilizzato di recente o gusci d'uovo della stagione in corso
- 13 Giovani in piumino o che hanno appena lasciato il nido e incapaci di volare su lunghe distanze
- 14 Adulto che arriva a un nido, lo occupa o lo lascia; comportamento che rivela un nido occupato il cui contenuto non può essere verificato (troppo alto o in una cavità)
- 15 Adulto che trasporta un sacco fecale
- 16 Adulto che trasporta cibo per i piccoli durante il suo periodo di nidificazione
- 17 Gusci d'uovo schiuso (o predato recentemente)
- 18 Nido visto con un adulto in cova
- 19 Nido contenente uova o piccoli (visti o sentiti)

ID	SPECIE	N ind.	Codice Punto di Monitoraggio				Sostegno / Tratto Elettrodotta di interesse	
1.	POIANA	1						
Sex-Età	Attività	STATUS	<input checked="" type="checkbox"/>	Cod. Nid.	Nido Rilevato	SI	NO	Posizione Nido
Ora 9:35	1	STATUS	M	H Volo < 50	Dir. prov.	0		Dir. uscita E
Note VOLO BATTUTO A CIRCA 10-15 m DALL SOLO								
2.	GRUPPO	1						
Sex-Età	Attività	STATUS	<input checked="" type="checkbox"/>	Cod. Nid.	Nido Rilevato	SI	NO	Posizione Nido
Ora 9:49	5	STATUS	M	H Volo < 50	Dir. prov.	/		Dir. uscita /
Note								
3.	POIANA	1						
Sex-Età	Attività	STATUS	<input checked="" type="checkbox"/>	Cod. Nid.	Nido Rilevato	SI	NO	Posizione Nido
Ora 10:05	9	STATUS	M	H Volo /	Dir. prov.	/		Dir. uscita /
Note								
4.	NISSINO ROALIS	2						
Sex-Età	Attività	STATUS	<input checked="" type="checkbox"/>	Cod. Nid.	Nido Rilevato	SI	NO	Posizione Nido
Ora 10:20	2	STATUS	M	H Volo < 50	Dir. prov.			Dir. uscita
Note								
5.	POIANA	1						
Sex-Età	Attività	STATUS	<input checked="" type="checkbox"/>	Cod. Nid.	Nido Rilevato	SI	NO	Posizione Nido
Ora 10:25	4	STATUS	M	H Volo < 50	Dir. prov.			Dir. uscita
Note								
6.	NISSINO ROALIS	1						
Sex-Età	Attività	STATUS	<input checked="" type="checkbox"/>	Cod. Nid.	Nido Rilevato	SI	NO	Posizione Nido
Ora 10:39	5	STATUS	M	H Volo < 50	Dir. prov.			Dir. uscita
Note SI È UNITO AI PRECEDENTI DUE								

SPECIE		N ind.	Codice Punto di Monitoraggio				Sostegno / Tratto Elettrodotta di interesse	
7. NIBALO PSALC3		2						
Sex-Età	Attività	STATUS	Lx	Cod. Nid.	Nido Rilevato	SI	NO	Posizione Nido
Ora 10:55	5	STATUS	M	H Volo <50		Dir. prov.		Dir. uscita
Note SI SONO UNITI AL PRECEDENTI - TOT = 5 INDIVIDUI								
8. POIANA		2						
Sex-Età	Attività	STATUS	Lx	Cod. Nid.	Nido Rilevato	SI	NO	Posizione Nido
Ora 11:18	8	STATUS	M	H Volo <50		Dir. prov.		Dir. uscita
Note								
9. GHEPPO		1						
Sex-Età	Attività	STATUS	Lx	Cod. Nid.	Nido Rilevato	SI	NO	Posizione Nido
Ora 12:18	5	STATUS	M	H Volo <50		Dir. prov.		Dir. uscita
Note								
10. POIANA		1						
Sex-Età	Attività	STATUS	Lx	Cod. Nid.	Nido Rilevato	SI	NO	Posizione Nido
Ora 13:27	8	STATUS	M	H Volo 50-150		Dir. prov.		Dir. uscita
Note								
11. GHEPPO		2						
Sex-Età	Attività	STATUS	Lx	Cod. Nid.	Nido Rilevato	SI	NO	Posizione Nido
Ora 15:00	5	STATUS	M	H Volo <50		Dir. prov.		Dir. uscita
Note								
12.								
Sex-Età	Attività	STATUS	L	Cod. Nid.	Nido Rilevato	SI	NO	Posizione Nido
Ora		STATUS	M	H Volo		Dir. prov.		Dir. uscita
Note								
13.								
Sex-Età	Attività	STATUS	L	Cod. Nid.	Nido Rilevato	SI	NO	Posizione Nido
Ora		STATUS	M	H Volo		Dir. prov.		Dir. uscita
Note								
14.								
Sex-Età	Attività	STATUS	L	Cod. Nid.	Nido Rilevato	SI	NO	Posizione Nido
Ora		STATUS	M	H Volo		Dir. prov.		Dir. uscita
Note								