

## FA-1: MONITORAGGIO DELL'AVIFAUNA

## DATI STAZIONALI

Comparto	FAUNA
Metodica	FA-1: monitoraggio avifauna diurna mediante il metodo dei transetti lineari
Tratto ferroviario AV/AC di rif.	pK134+400
Codice identificativo area	AV-PE-FA-34
Provincia	VERONA
Comune	PESCHIERA DEL GARDA
Regione	VENETO
Coordinate centroide area (Gauss Boaga ovest)	X: 1632127,522
	Y: 5031873,877
Note ai dati:	

DATI RILIEVO\_TRANSETTO AV-PE-FA-34

Codice identificativo transetto	AV-PE-FA-34
Data di campionamento	10/06/2020
Campagna	1° Campagna 2020
Rilevatori	Marco Basso
Ora di inizio	11.29
Ora di fine	11.37
Meteo	PiovigGINE
Temperatura aria °C	17
Distanza cantieri - stazione di rilevamento (m)	
Lavorazioni al momento dei rilievi	GN03-GA12

## CHECK LIST COMPLETA DEL SITO CON SPECIFICHE DEGLI AVVISTAMENTI TRANSETTO AV-PE-FA-34

[illegible]

GENERAL CONTRACTOR 	ALTA SORVEGLIANZA 
MONITORAGGIO AMBIENTALE LINEA FERROVIARIA AV/AC MILANO - VERONA - TRATTA BRESCIA - VERONA: LOTTO FUNZIONALE BRESCIA EST - VERONA	

CHECK LIST COMPLETA DEL SITO CON SPECIFICHE DEGLI AVVISTAMENTI TRANSETTO AV-PE-FA-34																
Specie monitorate	Entro i 100m							Oltre i 100m							TOT.	
	GA	MC	IV	NI	AR	M	F	GA	MC	IV	NI	AR	M	F		
Gallinella d'acqua	1														1	
Storno				1											1	
Note:																
GA	Generico avvistamento															
MC	Maschio in canto o attività territoriale															
IV	Individuo in volo di spostamento															
NI	Nidiata o giovane appena involato															
AR	Attività riproduttiva (individuo con imbeccata o con materiale per il nido)															
M	Maschio															
F	Femmina															

ELENCO COMPLETO DELLE SPECIE RILEVATE TRANSETTO AV-PE-FA-34			
SPECIE		ALL.I DIR.2009/147/CE e s.m.i.	N. INDIVIDUI
Merlo	Turdus merula		4
Capinera	Sylvia atricapilla		2
Rondine	Hirundo rustica		12
Verdone	Carduelis chloris		1
Balestruccio	Delichon urbicum		1
Colombaccio	olumba palumbus		2
Cinciallegra	arus major		1
Gallinella d'acqua	Gallinula chloropus		1
Storno	Sturnus vulgaris		1
Totali (n.individui)		25	
Ricchezza specifica (n°specie)		9	
Indice di Shannon e Weaver		1,69	
Indice di equiripartizione		0,77	