



LEGENDA

Idoneità Faunistica

- Medio bassa
- Media
- Medio alta

anas Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

A90 GRANDE RACCORDO ANULARE DI ROMA (G.R.A.)
 Intervento di potenziamento dello svincolo Tiburtina
 1° stralcio funzionale (RM62)
 e
 Svincolo Tiburtina: intervento di potenziamento dallo svincolo "Centrale del Latte" allo svincolo A24
 2° fase funzionale (RM105)

PROGETTO DEFINITIVO cod RM 105

PROGETTAZIONE: R.T.I.: PROGİN S.p.A. (capogruppo mandataria)
 CREW Cremonesi Workshop S.r.l. - TECNOSISTEM S.p.A.
 ART Risorse Ambiente Territorio S.r.l. - ECOPLAME S.r.l.

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Andrea CRIMALDI (ProgİN S.p.A.)	CAPOGRUPPO MANDATARIA: PROGİN S.p.A. Direttore Tecnico: Dott. Ing. Lorenzo INFANTE
PROGETTISTA FIRMATARIO: Dott. Ing. Lorenzo INFANTE (ProgİN S.p.A.) Coordinatore Tecnico: Dott. Arch. Salvatore SCOPPIETTA (ProgİN S.p.A.)	MANDANTE: CREW Cremonesi Workshop S.r.l. Direttore Tecnico: Dott. Arch. Claudio TURRINI TECNOSISTEM S.p.A. Direttore Tecnico: Dott. Arch. Andrea AVETA
RESPONSABILE STUDIO IMPATTO AMBIENTALE: Dott. Arch. Salvatore SCOPPIETTA (ProgİN S.p.A.)	art Ambiente Territorio S.r.l. Direttore Tecnico: Dott. Ing. NO FRÉSIA ECOPLAME S.r.l. Direttore Tecnico: Dott. Arch. Francesco PISANO
IL GEOLOGO: Dott. Geol. Giovanni CARBA (ART Ambiente Risorse e Territorio S.r.l.) Ordine dei Geologi Regione Emilia Romagna n. 043 A	
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Michele CURIALI (ProgİN S.p.A.)	
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Achille DEVOTORFRANCESCHI	
PROTOCOLLO: _____ DATA: _____ 20__	

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
ANALISI DELLO STATO DELL'AMBIENTE
 Carta della sensibilità faunistica

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DP1 RM105 D210	CODICE ELAB: T0101A02AMBCT07	B	
B	Revisione a seguito istruttoria Anas	Ottobre 2021	ECOPLAME ECOPLAME P. PISANO
A	Prima emissione	Giugno 2021	ECOPLAME ECOPLAME P. PISANO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO

scala 1:5.000

