



Legenda

Classi di pericolosità

- P3 - elevata probabilità (alluvioni frequenti)
- P2 - media probabilità (alluvioni poco frequenti)
- P1 - bassa probabilità (alluvioni rare di estrema intensità)
- P2 - media probabilità (alluvioni poco frequenti da ingressione marina)
- Bacini con alta vulnerabilità alle flash floods

Sezioni idrauliche

- Localizzazione delle sezioni idrauliche

Limiti amministrativi (Fonte: ISTAT 2019)

- Limiti regionali
- Limiti provinciali
- Limiti comunali
- Limiti delle Units Of Management



Compartimento della Viabilità per il Lazio

A90 Svincolo Tiburtina
Intervento di potenziamento dallo svincolo "Centrale del Latte" allo svincolo A24
2ª fase funzionale

COD RM 105

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: R.T.I.: **PROGIN 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.**

<p>RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Antonio GRIMALDI (Progin S.p.A.)</p> <p>IL GEOLOGO: Dott. Geol. Giovanni CARRA (ART Ambiente Risorse e Territorio S.r.l.)</p> <p>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Michele Curiale (Progin S.p.A.)</p> <p>VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Achille Devotfranceschi</p> <p>PROTOCOLLO _____ DATA _____ 202__</p>	<p>CAPOGRUPPO MANDATARIA: PROGETTAZIONE GRANDI INFRASTRUTTURE PROGIN S.p.A. MANDANTI:</p> <p>CREW DIRETTORE TECNICO: Dott. Arch. Claudio TURRINI</p> <p>TECNOSISTEM DIRETTORE TECNICO: Dott. Ing. Andrea AVETA</p> <p>art DIRETTORE TECNICO: Dott. Ing. Ivo FRESIA</p> <p>ECOPLAME DIRETTORE TECNICO: Dott. Arch. Pasquale PISANO</p>
--	---

IDROLOGIA ED IDRAULICA
IDRAULICA DEI CORSI D'ACQUA
 Carta della pericolosità idraulica PGRA

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DP RM105 D20	T00D01DRCI01_A	A	1:10.000
CODICE ELAB. T00ID01DRCI01			

A	Primo emissione	06/2021	BENASSI	MALCOTTI	INFANTE
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO