



Opere in progetto

LEGENDA

Campagna indagini progressive

● Sondaggi / pozzi appartenenti a campagne progressive

Campagna indagini 2011 (per lo sviluppo delle progettazioni definitive)

● Sondaggi a carotaggio continuo

Indagini Ex-Novo (2021)

● Sondaggio Geognostico a carotaggio continuo - Profondità 45 m da p.c. (Pz-Piezometro a tubo aperto, DH-Down Hole)

● Sondaggio Geognostico a carotaggio continuo - Profondità 30/31 m da p.c. (Pz-Piezometro a tubo aperto, DH-Down Hole)

● Sondaggio Geognostico a carotaggio continuo non interessato da prelievi di campioni per analisi ambientali*

○ Pozzetto Esplorativo

* si riportano in legenda ed in cartografia sondaggi e pozzi da cui sono stati prelevati campioni di terreno, di acque sotterranee, di T.Q. e T.C. per l'esecuzione delle analisi ambientali. Per completezza sono rappresentati in colore grigio i sondaggi eseguiti dai quali non sono stati prelevati campioni ai fini delle analisi ambientali.

Tipologie di campioni prelevati ed analisi eseguite:

- campioni di terreno per caratterizzazione delle terre e rocce ai sensi del D.P.R. 130/1977 per la ricerca dei parametri di cui alla Tabella 1 Allegato 5 Titolo V Parte IV del D.Lgs. 152/00

-campioni di acque sotterranee per la ricerca dei parametri secondo Tab. 4.1 Allegato 4 al DPR 120/2017

- campioni T.Q. e T.C. per test di cessione ai fini della determinazione dell'ammissibilità in discarica ai sensi del D.Lgs. 151/2003

TABELLA SINTETICA DEI CAMPIONI AMBIENTALI PRELEVATI

PROGETTO	TERRE					ACQUA	
	CA1	CA2	TQ+TC	CACLS1	CACLS2	CA1	PACLS
PZ01	0,0-1,0	1,0-2,0	0,0-2,0				
PZ02	0,0-1,0	1,0-2,0					
PZ03	0,0-1,0	1,0-2,0					
PZ05	0,0-1,0	1,0-2,0					
PZ06	0,0-1,0	1,0-2,0					
PZ07	0,0-1,0	1,0-2,0					
PZ08	0,0-1,0	1,0-2,0					
PZ09	0,0-1,0	1,0-2,0					
PZ10	0,0-1,0	1,0-2,0	0,0-2,0				
PZ11	0,0-1,0	1,0-2,0					
SONDAGGI							
	CA1	CA2	TQ+TC	CACLS1	CACLS2	CA1	PACLS
S2-Pz	0,0-1,0	1,0-2,0	2,0-2,0	17,0-18,0	17,0-18,0	X	X
S4-Pz	0,0-1,0	1,0-2,0	2,0-2,0	11,0-12,0	17,0-18,0	X	X
S6-Pz	0,0-1,0	1,0-2,0	2,0-2,0	11,0-12,0	17,0-18,0	X	X

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

PROGETTO DEFINITIVO cod RM 105

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.

RESPONSABILE INTEGRAZIONI PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Antonio GRIMALDI (Progin S.p.A.)	CAPOGRUPPO MANDATARIA: PROGETTAZIONE INFRASTRUTTURE PROGIN S.p.A.	Direttore Tecnico: Dott. Ing. Lorenzo INFANTE
PROGETTISTA FIRMATARIO: Dott. Ing. Lorenzo INFANTE (Progin S.p.A.) Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno n. 3445	MANDANTI: CREW TECNOSISTEM	Direttore Tecnico: Dott. Arch. Claudio TURRINI Direttore Tecnico: Dott. Ing. Andrea AVETA
RESPONSABILE STUDIO IMPATTO AMBIENTALE: Dott. Arch. Salvatore SCOPETTA (Progin S.p.A.)	IL GEOLOGO: Dott. Geol. Giovanni CARRA (ART Ambiente Risorse e Territorio S.r.l.) Ordine dei Geologi Regione Lombardia n. 163/A	Direttore Tecnico: Dott. Arch. Pasquale PISANO
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Michele Curiale (Progin S.p.A.)	VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Achille DEVOTOFRANCESCHI	Direttore Tecnico: Dott. Ing. Ivano FRESIA
PROTOCOLLO: DATA: _____ 20____		

PIANO UTILIZZO TERRE
Planimetria di ubicazione delle indagini geognostiche e ambientali

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DP RM105 D20	TOC001CANP101B	B	1:5000
CODICE ELAB.	T001CA01CANP101		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO
B	Emissione a seguito istruttoria ANAS	03/2021	DI NICOLA CARRA IORIO