



Presidenza del Consiglio dei Ministri  
Dipartimento Protezione civile



Regione Siciliana

**Presidenza del Consiglio dei Ministri**  
**Assessorato Regionale dell'Energia e dei Servizi di Pubblica Utilità**  
*Dipartimento Regionale dell'Acqua e dei Rifiuti*  
*ex O.C.D.P.C. n. 44 /2013 e ss.mm.ii. in materia di bonifiche e tutela delle acque*

**Accordo di Programma "Per la definizione degli interventi di messa in sicurezza e bonifica delle aree comprese nel Sito di Interesse Nazionale Area industriale di Milazzo" del 23.02.2011**

**"Piano di caratterizzazione ambientale dei tratti terminali dei Torrenti Corriolo, Muto e Niceto"**



#### **4 - CRONOPROGRAMMA**

<b>Il Progettista</b> Dott. Geol. Andrea Lipari	<b>Il Coord. Sicur. fase di Progettazione</b> Ing. Marco Ferrante	<b>Il Responsabile del Procedimento</b> Dott. Geol. Salvo Puccio
--	--	---

Data	N. Revisione	Descrizione
<b>Marzo 2009</b>	<b>0</b>	Prima emissione redatta da Sviluppo Italia Aree Produttive S.p.A.
<b>Giugno 2017</b>	<b>1</b>	Ottemperanza alle prescrizioni di cui al Decreto MATTM prot. n. 1072/TRI/DI del 31.01.2011

CRONOPROGRAMMA

Settimane	Settimana 1							Settimana 2							Settimana 3							Settimana 4							Settimana 5							Settimana 6							Settimana 7							Settimana 8							Settimana 9							Settimana 10							Settimana 11							Settimana 12							Settimana 13							Sommano GNC																																																
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91																																																	
Giorni naturali e consecutivi																																																																																																																																												
Esecuzione bonifica da ordigni e residuati bellici (Debombing)	█																																																																																																																																											
Approntamento cantiere																													█																																																																																																															
Esecuzione prelievi di acque superficiali e di sedimenti superficiali dagli alvei																													█																																																																																																															
Esecuzione sondaggi con vibrocarotiere con prelievo di campioni di terreno																													█																																																																																																															
Esecuzione sondaggi con trivella con prelievo di campioni di terreno, installazione piezometri																													█																																																																																																															
Spurgo piezometri e prelievo campioni di acque sotterranee																														█																																																																																																														
Smobilizzazione cantiere																														█																																																																																																														
Esecuzione analisi e prove di laboratorio su campioni di terreno e acque sotterranee																													█																																																																																																															
Elaborazione dei risultati, Elaborazione del Modello Concettuale Definitivo																																																									█																																																																																			
Analisi di rischio (in caso di superamento delle CSC)																																																																			█																																																																									