

Tab.1:schede del Piano di risanamento dell'area a rischio di Gela - Niscemi - Butera - DPR 17 gennaio 1995								
N.	Codice	Titolo	Titolare	Obiettivo	Costo/milioni di Lire	Tempistica	priorità	note
1	A1-1/B	Desolfurazione gas di recupero con impianto lavaggio amminico	PRAOIL	Riduzione emissioni in atmosfera da sorgenti convogliate industriali	4.000	dic-97	I	
2	A1-2/B	Desolfurazione fumi e/o combustibili centrale termoelettrica	PRAOIL	Riduzione emissioni in atmosfera da sorgenti convogliate industriali	200.000	dic-97	I	
3	A1-3/B	Denitrificazione fumi centrale termoelettrica	PRAOIL	Riduzione emissioni in atmosfera da sorgenti convogliate industriali	10.000	dic-97	I	
4	A1-4/B	Potenziamento elettrofilii centrale termoelettrica	PRAOIL	Riduzione emissioni in atmosfera da sorgenti convogliate industriali	25.000	dic-97	I	
5	A1-5/B	Riduzione Polveri dal camino dell'impinato insacco Concimi complessi	Enichem Agricoltura	Riduzione emissioni in atmosfera da sorgenti convogliate industriali	500	dic-97	I	
6	A2-1/B	Installazione di serbatoi a tetto galleggiante al posto di serbatoi a tetto fisso	PRAOIL	Riduzione emissioni in atmosfera da sorgenti diffuse industriali	3.500	dic-97	I	
7	B1-1/B	Miglioramento affidabilità e sicurezza parco stoccaggio GPL	PRAOIL	Contenimento del rischio di incidente rilevante in installazioni industriali	20.000	2 anni	I	
8	B1-2/C	Installazione impianto di ricezione e stoccaggio criogenico ammoniacca	Enichem	Contenimento del rischio di incidente rilevante in installazioni industriali	da accertare	2 anni	II	DA FINANZIARE CON POSSIBILE CONTRIBUTO PUBBLICO*
9	B1-3/C	Sistemazioni impiantistiche riguardanti le fonti primarie dei potenziali rilasci tossici di acido fluoridrico	PRAOIL	Contenimento del rischio di incidente rilevante in installazioni industriali	2.000	1 anno, entro il 1997	I	DA FINANZIARE CON POSSIBILE CONTRIBUTO PUBBLICO*
10	B1-4/C	Sistemazioni impiantistiche riguardanti le fonti primarie dei potenziali rilasci tossici di ossido di etilene	Enichem	Contenimento del rischio di incidente rilevante in installazioni industriali	2.000	1 anno, entro il 1997	I	DA FINANZIARE CON POSSIBILE CONTRIBUTO PUBBLICO*
11	B3-1/C	Nuova sede dei Vigili del Fuoco	Comune di Gela	Miglioramento della gestione delle emergenze	5.000	2 anni	I-II	
12	C2-1/C	Adeguamento e potenziamento impianto di depurazione di Gela-Linea Civile per riutilizzo reflui uso agricolo/industriale	Regione Siciliana	Contenimento dei consumi idrici	6.000	2 anni	I	DA FINANZIARE CON POSSIBILE CONTRIBUTO PUBBLICO- Il finanziamento dovrà valere su fondi regionali PARF*
13	C2-2/C	Sistema di adduzione del Depuratore di Gela ad un bacino di accumulo	Consorzi di bonifica	Contenimento dei consumi idrici	5.500	2 anni	I	DA FINANZIARE CON POSSIBILE CONTRIBUTO PUBBLICO- Il finanziamento dovrà valere su fondi regionali PARF*
14	D1-1/C	Risanamento e bonifica Discarica RSU Comune di Gela	Regione Siciliana Comune di Gela	Bonifica dei siti contaminati	6.600	9 mesi	I	
15	D1-2/C	Risanamento e bonifica Discarica RSU Comune di Niscemi	Regione Siciliana Comune di Niscemi	Bonifica dei siti contaminati	1.870	4 mesi	I	
16	D1-3/C	Risanamento e bonifica Discarica RSU Comune di Butera	Regione Siciliana Comune di Butera	Bonifica dei siti contaminati	1.900	6 mesi	I	
17	D1-4/A-B	Interventi di bonifica delle discariche interne Stabilimento Praoil	PRAOIL	Bonifica dei siti contaminati	8.500	1 anno	I	
18	D2-1/C	Sostituzione celle a Mercurio con celle a membrana negli impianti cloro-soda	Enichem Anic	Riduzione dei quantitativi di rifiuti da smaltire	da accertare	2 anni	III	DA FINANZIARE CON POSSIBILE CONTRIBUTO PUBBLICO*
19	D3-1/B	Realizzazione di nuovi impianti industriali per il trattamento dei rifiuti industriali	Consorzio nucleo industriale di Gela	Recupero e tutela della qualità dei suoli	28.000	2 anni	I	da finanziare a totale carico delle aziende
20	D4-1/C	Recupero aree di abbandono abusivo di rifiuti	Comuni di Gela, Niscemi e Butera	Bonifica dei siti contaminati	1.500	1 anno	I	
21	E1-1/C	Adeguamento dell'impianto di depurazione di Gerla-Linea Industriale per riutilizzo ad uso industriale	Regione Siciliana	Riduzione dei carichi inquinanti in acque superficiali	2.000	2 anni	I	DA FINANZIARE CON POSSIBILE CONTRIBUTO PUBBLICO- Il finanziamento dovrà valere su fondi regionali PARF*
22	F1-1/C	Adeguamento delle rete di fognatura di Gela e relativo allacciamento al depuratore	Comune di Gela	Riduzione del carico inquinante di origine civile	da accertare	2 anni	II	
23	G1-1/C	Collegamento litoranea con SS 115 occidentale	Comune di Gela/Anas	Razionalizzazione infrastrutture di trasporto stradale	da accertare	1 anno	III	
24	G1-2/C	Variante esterna al centro urbano di Gela a servizio del traffico pesante	Consorzio nucleo industriale di Gela	Razionalizzazione infrastrutture di trasporto stradale	da accertare	4 anni	III	DA FINANZIARE CON POSSIBILE CONTRIBUTO PUBBLICO*
25	G2-1/C	Creazione di una fascia verde compresa tra l'area urbana di Gela ed il Polo e riqualificazione ecologica del bosco litorale	Comune di Gela	Linee per la riqualificazione urbana e territoriale dell'area a rischio	1.500	2 anni	I-II	
26	G3-1/C	Riqualificazione ecologica del Biviere di Gela	Regione Siciliana	Tutela delle aree di rilevanza naturalistica, recupero paesaggistico	3.400	2 anni	I-II	
27	G3-2/C	Recupero e riqualificazione ecologica dell'area di Spinasantia-Piana del Signore	Regione Siciliana Comune di Gela	Tutela delle aree di rilevanza naturalistica, recupero paesaggistico	100	1 anno	I	
28	H1-1/C	Progetto sperimentale di riconversione delle colture sericole. Area circostante il biviere di Gela	Regione Siciliana	Riorientamento e riqualificazione delle politiche di sviluppo	da accertare	2 anni	II	
29	H2-1/C	Potenziamento strutture di controllo ambientale	Regione Siciliana	Promozione nuova occupazione in campo ambientale	1.000	1 anno	I-II	
30	H2-2/C	Formazione nuove figure professionali per la gestione degli interventi di Piano	Regione Siciliana	Formazione ed aggiornamento tecnici ambientali	2.000	1 anno	I	
31	I1-1/C	Istituzione di un osservatorio d'area sull'inquinamento industriale	Regione Siciliana	Miglioramento delle conoscenze in campo ambientale ed igienico sanitario	600	6-8 mesi	I	
32	I1-2/C	Sistema di controllo del Rischio d'Area	Regione Siciliana	Miglioramento delle conoscenze in campo ambientale ed igienico sanitario	800	2 anni	I	
33	I1-3/C	Censimento attività estrattive	Regione Siciliana	Recupero delle aree degradate	100	4 mesi	I	
34	I1-4/C	Valutazione della sismicità locale dell'area industriale	Regione Siciliana	Miglioramento delle conoscenze in campo ambientale ed igienico sanitario	300	1 anno	I	
35	I1-5/C	Esame in merito alla realizzazione della mantellata di protezione del pontile Praoil	Consorzio nucleo industriale di Gela	Riqualificazione territoriale ed infrastrutturale dell'area industriale	100	1 anno	I	DA FINANZIARE CON POSSIBILE CONTRIBUTO PUBBLICO*
36	I2-1/B	Estensione del sistema di monitoraggio in continuo delle emissioni ai casmini della centrale termoelettrica	PRAOIL	Controllo delle componenti ambientali	1.000	immediata	I	
37	I2-2/C	Programma di monitoraggio periodico di inquinanti organici ed inorganici	Provincia di Caltanissetta	Azioni di supporto e controllo del piano	140	10 giorni ogni anno	I-II-III	
38	I2-3/C	Razionalizzazione della rete di monitoraggio della qualità dell'aria	Provincia di Caltanissetta	Controllo delle componenti ambientali	800	tre mesi	I	
39	I2-4/C	Potenziamento e creazione della rete di monitoraggio delle acque superficiali	Provincia di Caltanissetta	Controllo delle componenti ambientali	320	1 anno	I-II-III	
40	I2-5/C	Potenziamento e creazione della rete di monitoraggio della qualità delle acque marine-costiere	Provincia di Caltanissetta	Controllo delle componenti ambientali	820	1 anno	I-II-III	
41	I2-6/C	Mappatura della rumorosità ambientale	Regione Siciliana-Comune di Gela	Azioni di supporto e controllo del piano	100	3 mesi	I	
42	I2-7/A	Rete centralizzata sorveglianza e prevenzione inquinamento e rischi	Regione Siciliana	Controllo delle componenti ambientali	2.667	20 mesi	I	
43	I2-8/A	Centro prevenzione inquinamento e rischi movimentazione sostanze tossiche e pericolose	Regione Siciliana	Controllo delle componenti ambientali	447	10 mesi	I	
44	I4-1/C	Realizzazione del Sistema informativo	Regione Siciliana	Controllo del piano in fase di implementazione	1.600	1 anno	I	
45	I5-1/C	Strumenti di informazione ambientale	Regione Siciliana	Diffusione dell'informazione in campo ambientale	2.000	1 anno	I-II	
46	I5-2/C	Strumenti di informazione sul rischio	Regione Siciliana	Diffusione dell'informazione in campo ambientale	1.600	1 anno	I-II	
47	I7-1/C	Studio per la ricerca di sistemi e/o processi innovativi di smaltimento e/o riutilizzo dei fosfogessi-Isaf	ISAF	Attività di sperimentazione e avvio di interventi a carattere innovativo	da accertare	18 mesi	II	DA FINANZIARE CON POSSIBILE CONTRIBUTO PUBBLICO*

*ammisibili a contributo pubblico (nel limite massimo del 50 per cento) ai sensi di quanto stabilito nella deliberazione del CIPE del 03/08/1990 (D.P.R. 17/01/95)