

[\[vai alla tavola correlata\]](#)

G1f

Studio per la realizzazione di impianto tecnologico di incenerimento di R.S.U.

La realizzazione dell'impianto tecnologico di incenerimento di rifiuti solidi urbani non può prescindere dalle seguenti prescrizioni: A) analisi dei malfunzionamenti e degli incidenti; quadro degli interventi di emergenza; B) programma di misure e monitoraggi preoperazionali mediante caratterizzazione delle zone direttamente interessate e della zona vasta; piani di monitoraggio dell'impatto (rumore e vibrazione, qualità dell'aria, idrologia e qualità delle acque della zona vasta, accurata mappa della superficie freatica, paesaggio e sua alterazione, qualità dei terreni, parametri biologici, vegetazione, flora, fauna, salute pubblica); C) esame delle alternative eventuali; D) previsione di eventuali interventi di ottimizzazione, mitigazione e compensazione.

L'obiettivo dell'indagine è fornire indicazioni sulla compatibilità ambientale dell'impianto. I risultati dell'indagine permetteranno alle autorità competenti di confermare o sconsigliare la scelta del sito per l'inceneritore.

■ *sviluppo dell'azione*

- redazione dello studio

■ *riferimento al programma di attuazione*

priorità: 3

■ *altri dati dell'azione*

territori comunali interessati	Ragusa
enti coinvolti	Ministero dell'Ambiente, Regione Sicilia
ufficio responsabile del procedimento	Ufficio Ecologia
costi totali previsti	400 mln
tempi previsti	9 mesi
correlazione con altre schede	G1d, G3d
fonti di finanziamento possibili	comunitari, nazionali e regionali
riferimenti legislativi	-
altri strumenti di programmazione	-
tipologia dell'azione	supporto