



# SOGEIR Gestione Impianti Smaltimento S.p.A.

Società controllata al 100% da SRR ATO 11 Agrigento Provincia Ovest così come previsto dall'art. 2497 bis del Codice Civile

## AVVISO AL PUBBLICO

Il sottoscritto **LIOTTA Giuseppe** quale proponente nella qualità di Presidente e Legale Rappresentante della "**SOGEIR Gestione Impianti Smaltimento SpA**", p. IVA 02415300843, con sede legale in Sciacca (Ag) nella Via F.lli Bellanca n. 8/A, comunica di aver presentato alla Regione Siciliana – Dipartimento Ambiente, ai sensi dell'art. 19 del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i., istanza per l'avvio della procedura di verifica di assoggettabilità alla Valutazione di Impatto Ambientale del progetto generale di potenziamento- aumento volumetrico da 17.800 mc e di ampliamento – sottosistema V3.2 da 82.000 mc del sistema V3/V4 della discarica per rifiuti non pericolosi -da ciclo di gestione dei rifiuti urbani - di c.da Salinella -Sciacca, localizzato in

Comune	Località	Prov	Comune limitrofo (Prov)	Dist. (mi)
Sciacca	c/da Saraceno/Salinella	AG	Caltabellotta (AG)	

La documentazione è consultabile sul Portale Regionale per le Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali all'indirizzo <https://si-vvi.regione.sicilia.it>

Ai sensi dell'art. 19 comma 3 del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i. entro il termine di 45 (quarantacinque) giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso, chiunque abbia interesse può far pervenire le proprie osservazioni in forma scritta in busta chiusa con la dicitura "Osservazioni sul progetto (*inserire denominazione del progetto*)" indirizzandole a: Regione Siciliana – Dipartimento Ambiente – Servizio 1 – Autorizzazioni e Valutazioni Ambientali – via Ugo La Malfa, 169 – 90146 Palermo.

Le osservazioni possono essere inviate anche mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo: [dipartimento.ambiente@certmail.regione.sicilia.it](mailto:dipartimento.ambiente@certmail.regione.sicilia.it)

firma del Richiedente

**SO.GE.I.R.**

Gestione Impianti Smaltimento S.p.A.

Il Presidente

Ing. Giuseppe Liotta