

## **Aree disponibili per eventuali localizzazione di discariche di frazione residua e/o ceneri da incenerimento di RSU, o inerti**

Nell'ambito del territorio provinciale di Ragusa sono state individuate 10 aree estrattive suscettibili di essere utilizzate per impianti di discarica di RSU, di fanghi e di inerti.

Per la tipologia di discarica di RSU non esistono nell'area iblea cave con le richieste condizioni geologiche, se non per modeste dimensioni, si prevede l'area di c.da Fondo oliva, oggetto di coltivazione di argilla nel territorio di Donnalucata-Scicli.

Per la tipologia di discarica di fanghi non nocivi, tipo 2b, si prevedono due aree di cui la prima già oggetto di discarica, da qualche anno chiusa a Sud della zona industriale di Ragusa, in c.da Serra Garofalo, che sia pure con un substrato argilloso-marnoso utile necessiterebbe per il suo eventuale riuso di interventi appropriati. La seconda, nell'area di Chiaramonte Gulfi e precisamente nel bacino estrattivo a sud della città in c.da Comiglio. Si tratta di una cava a fossa esaurita che con gli opportuni interventi si prevede di riutilizzare. La necessità di queste discariche nel territorio ragusano deriva dalla presenza di impianti con necessità di stoccaggio di fanghi (segherie industriali, stucchifici, ecc...). Le condizioni richieste dalle norme vigenti, caratterizzate da marne ed alternanza calcareo-marnose, sono in entrambi i siti soddisfatte.

Per la tipologia di discarica di seconda categoria sono state individuate cave con conformazione morfologica tale da poter essere ricolmate (cave a fossa), alcune delle aree previste ricadono in zone degradate da recuperare all'interno delle quali costituiscono depressioni con perdita delle qualità ambientali, talvolta si tratta di piccole cave più o meno vicine fra di loro in cui la riconformazione morfologica con i ricolmi rappresenta anche la soluzione ai problemi di deflusso superficiale delle acque meteoriche.

Discariche previste:

1. discarica di rifiuti solidi urbani di Fondo Oliva, in cava a mezza costa di argilla dismessa (500.000 mc), comune di Scicli;
2. discarica di fanghi di Serra Garofalo, in cava a fronte unico di calcare marnoso dismessa (300.000 mc), comune di Ragusa;
3. discarica di fanghi di C.da Comiglio, in cava a fronte unico di calcare marnoso quasi esaurita (600.000 mc), comune di Chiaramonte Gulfi;
4. discarica di inerti di C.da Cocuzzelli, in cava a fossa di calcare dismessa (350.000 mc), comune di Vittoria;
5. discarica di inerti di C.da Buttino, in cava a fronte unico di calcarenite dismessa (500.000 mc), comune di Ragusa;
6. discarica di inerti di Randello- Bracco Grande, in cava a fossa di sabbia quasi esaurita (1.000.000 mc), comune di Ragusa;
7. discarica di inerti di C.da Cancelliere, in cava a fossa di calcarenite dismessa (400.000 mc), comune di Scicli;
8. discarica di inerti di C.da Imbastia, in cava a fossa di calcarenite dismessa (300.000 mc), comune di Scicli;
9. discarica di inerti di Pizzo di Cuoco, in cava a mezza costa di calcare esaurita (600.000 mc), comune di Scicli;
10. discarica di inerti di C.da Valentino, in cava a fossa di calcarenite dismessa (500.000 mc), comuni di Modica e Scicli.

---

■ *sviluppo dell'azione*

- avvio dell'azione

■ *riferimento al programma di attuazione*

priorità: 5

■ *altri dati dell'azione*

territori comunali interessati

Modica, Ragusa, Scicli, Vittoria,  
Chiaromonte Gulfi

enti coinvolti

Regione Sicilia

ufficio responsabile del procedimento

Ufficio del Piano, Ufficio Ecologia

costi totali previsti

14.100 mln

tempi previsti

3-4 anni

correlazione con altre schede

D1 c-g, G3d

fonti di finanziamento possibili

-

riferimenti legislativi

-

altri strumenti di programmazione

Piano Paesistico, PRG Comunali

tipologia dell'azione

indiretta