



La
Discarica

La discarica controllata consortile per rifiuti non pericolosi situata in regione Barrabò nella zona industriale del comune di Porto Torres, è stata costruita in osservanza dei dettami del provvedimento regionale n° 6699 datato 25 Ottobre 1991. Con l'autorizzazione n° 2504/IV la Regione Autonoma della Sardegna ha rinnovato il precedente provvedimento autorizzato per la gestione dell'impianto in capo al Consorzio ex Asi.

L'impianto è autorizzato per ricevere una serie limitata ma completa di rifiuti solidi non pericolosi, al fine di poter fornire il miglior servizio possibile al territorio. Per ottimizzare la gestione, il Consorzio si è dotato di una nuova struttura operativa costituita da personale specializzato - composto da un responsabile dell'impianto, un tecnico conduttore e tre operatori di gestione - dedicato specificatamente all'esecuzione dei compiti connessi alla manutenzione dell'impianto. La capacità residua della discarica somma ad oggi oltre 150 mila metri cubi. Il Consorzio ha affidato la progettazione per la costruzione del nuovo modulo di discarica con capacità complessiva di 300 mila metri cubi. Al fine di verificare la "ambientalizzazione" dell'impianto di Barrabò, si sono posti sotto controllo gli analiti che forniscono il grado di interessamento delle matrici ambientali insediate, eventualmente indotto dalla discarica controllata. I certificati delle analisi chimiche eseguite fino ad oggi dalle diverse società di controllo incaricate non hanno evidenziato alcun interessamento della falda e/o dell'aria, per cui si evince che le matrici ambientali non risentono di inquinamento indotto dalla gestione della discarica controllata di Barrabò.



SEDE CENTRALE:

SASSARI - Via Coppino 18
Centro Direzionale Cortesantamaria
Tel. (+39) 079 219 002 - Fax (+39) 079 217 380
www.cipsassari.it e-mail: casi@casi-sassari.it

SEDI DISTACCATE:

PORTOTORRES - Via Ponte Romano 164
Tel. e Fax (+39) 079 516 008
ALGHERO - Zona Industriale San Marco
Tel. (+39) 079 079 989 900



**CONSORZIO INDUSTRIALE
PROVINCIALE DI SASSARI**





II Consorzio

Le Aree Industriali

IL CONSORZIO INDUSTRIALE PROVINCIALE DI SASSARI è un consorzio tra enti locali costituito dalla legge regionale 10/2008. Sono membri del Consorzio la Provincia di Sassari e i Comuni di Sassari, Alghero e Porto Torres. Scopo del Consorzio è gestire i siti industriali di Porto Torres, Sassari-Truncu Reale e Alghero-San Marco e favorire l'insediamento delle imprese industriali e lo sviluppo economico del territorio provinciale.

A tale scopo realizza, gestisce e ospita nelle aree dei tre agglomerati industriali, infrastrutture per l'industria, servizi ambientali, incubatori per nuove imprese, infrastrutture portuali, centri interscambio merci, depositi costieri, servizi reali alle imprese, iniziative per l'orientamento e la formazione professionale dei lavoratori, dei quadri direttivi ed intermedi e degli imprenditori ed ogni altro servizio pubblico connesso con la produzione industriale; espleta le attività e svolge le funzioni che gli siano demandate dalla Regione; assume qualunque iniziativa sia utile per il raggiungimento dei propri fini istituzionali.

L'agglomerato industriale di **Sassari - Truncu Reale**, occupa in totale 171,40 ettari. Di questi, 90 sono destinati a attività produttive, 54 ai servizi, oltre 27 a viabilità e parcheggi. Ospita il frigomacello comunale, aziende operanti nei settori tecnologia, servizi, smaltimento rifiuti e produzioni di varia natura. Il sito si trova a 6 km dalla statale 131, a 13 dalla stazione di Sassari, a 13 dal porto industriale di Porto Torres e a 34 km dall'aeroporto di Alghero.

Il sito di **Alghero - San Marco** si estende su un'area di 185,8 ettari, occupati da industrie, servizi e per la restante parte da viabilità, parcheggi, depuratore e verde consortile. L'area è utilizzata per il 79% da circa 40 attività industriali e artigianali di varia natura, per la produzione di manufatti, materiale plastico, nautica, lavorazione, produzione e stoccaggio di alimenti. Si trova a 6 km dall'aeroporto di Alghero, a 12 dalla città catalana, a 22 km dalla statale 131, a 25 dal porto industriale di Porto Torres e a 26 km circa da Sassari.

L'area industriale di **Porto Torres** si estende su 2311 ettari, di cui 1280 destinati ad attività industriali. Attualmente sono insediate circa 150 imprese. Circa la metà dell'area è occupata da produzioni petrolchimiche. Le aree di pertinenza del porto industriale occupano una superficie di 104 ettari, 521 quelle per impianti e servizi e 355 destinate a infrastrutture e verde consortile. Le produzioni principali sono la fabbricazione di prodotti chimici, fibre sintetiche e artificiali, la fabbricazione e lavorazione di prodotti in metallo e di minerali non metalliferi. Il sito si trova a un km circa dal centro abitato di Porto Torres, a 21 km da Sassari e a 29 dall'aeroporto di Alghero.



I Depuratori

Il **Sistema impiantistico integrato ambientale** (SIIA) di proprietà del Consorzio Industriale Provinciale di Sassari è costituito da:

- Due impianti di depurazione per reflui industriali ed urbani
- Un impianto di trattamento di rifiuti liquidi conferiti tramite autobotti
- Un impianto di trattamento e disidratazione fanghi
- Un impianto di essiccazione fanghi
- Una discarica controllata per rifiuti non pericolosi
- Una rete di collettamento reflui che collega i vari impianti

L'impianto di depurazione per reflui industriali ed urbani di Porto Torres è costituito essenzialmente da tre linee distinte:

- linea oleosa ed acque meteoriche inquinate con potenzialità di trattamento di 20 milioni mc;
- linea acque chimiche con potenzialità di trattamento di 8 milioni mc;
- linea acque di zavorra con potenzialità di trattamento di 5 milioni mc.

Complementari all'impianto operano il torrino piezometrico di sollevamento acque reflue provenienti dal Comune di Porto Torres e dal comprensorio industriale esterno al petrolchimico e l'asta di pubblica fognatura per il recapito delle acque all'impianto di depurazione. Il Consorzio provvede al trattamento presso lo stesso impianto di rifiuti liquidi compatibili con il processo depurativo.

