



ai sensi del D.Lgs. N.59 del 18 febbraio 2005

## Scheda A Informazioni generali

Giugno 2009





ai sensi del D.Lgs. N.59 del 18 febbraio 2005

# Scheda A – Allegato A.19 Autorizzazione allo scarico delle acque

Giugno 2009



Ai documenti già inclusi in Allegato A19 alla domanda di AIA del Marzo 2007, si aggiungono i seguenti atti:

Comunicazione prot. N. 111/07 inoltrata da Syndial Stab.to Assemini.	Provincia di Cagliari Assessorato all'Ambiente e Difesa del Territorio-Settore Ambiente	D.Lgs.152/06	La Soc. Syndial comunica di non procedere al rinnovo dell'autorizzazione n.393 del 08/03/04 relativa allo scarico Acque Bianche, in quanto autorizzazione inclusa all'interno dell'AIA
Comunicazione da parte della Provincia di Cagliari (lett. Protocollo n. 122070)	Provincia di Cagliari Assessorato all'Ambiente e Difesa del Territorio-Settore Ambiente-Ufficio Acque	D.Lgs.152/06	Modifica non sostanziale dello scarico acque bianche di stabilimento, a fronte della possibilità di scarico diretto delle acque di falda depurate provenienti dal TAF in caso di anomalie al sistema di riutilizzo (impianto ad osmosi)
Domanda prot. N. 86/09 inoltrata da Syndial Stab.to Assemini.	Provincia di Cagliari Assessorato all'Ambiente e Difesa del Territorio-Settore Ambiente- Ufficio Acque	D.Lgs.152/06	Richiesta Autorizzazione all'esclusione del chiarificatore tipo DOOR dall'esercizio dell'impianto TAS per interventi d manutenzione straordinaria, in deroga all'autorizzazione n.393 del 08/03/04
Comunicazione da parte della Provincia di Cagliari (lett. Protocollo n. 47891)	Provincia di Cagliari Assessorato all'Ambiente e Difesa del Territorio-Settore Ambiente-Ufficio Acque	D.Lgs.152/06	Autorizzazione all'esclusione del chiarificatore tipo DOOR dall'esercizio dell'impianto TAS per interventi di manutenzione straordinaria
Autorizzazione allo scarico N°529	Provincia di Cagliari Assessorato all'Ambiente e Difesa del Territorio-Settore Ambiente-Ufficio Acque	D.Lgs.152/06 D.M. 185/03 L.R.14/00	Autorizzazione allo scarico con finalità di riutilizzo in aree verdi delle acque trattate derivanti dal depuratore a servizio degli spogliatoi all'interno del Deposito Costiero
Comunicazione prot. N. 89/09 inoltrata da Syndial Stab.to Assemini.	Provincia di Cagliari Assessorato all'Ambiente e Difesa del Territorio-Settore Ambiente- Ufficio Acque	D.Lgs.152/06 D.M. 185/03 L.R.14/00	La Soc. Syndial comunica di non procedere al rinnovo dell'autorizzazione n.529 del 08/08/05 ai sensi dell'art. 2 delle legge 243 del 19/12/07. La Soc. comunica inottre che l'impianto di depurazione, oggetto dell'autorizzazione, è ancora in fase di costruzione e che sarà data comunicazione, con sufficiente preavviso, alle Autorità Competenti, del termine dei lavori.
Autorizzazione allo scarico N°703	Provincia di Cagliari Assessorato all'Ambiente e Difesa del Territorio-Settore Ambiente- Ufficio Acque	D.Lgs.152/06 L.R.14/00 D.M. 185/03	Autorizzazione alla Soc. CASIC allo scarico delle acque da depuratore consortile a mare





ai sensi del D.Lgs. N.59 del 18 febbraio 2005

# Scheda A – Allegato A.20 Autorizzazione allo scarico delle emissioni in atmosfera

Giugno 2009



Ai documenti già inclusi in Allegato A20 alla domanda di AIA del Marzo 2007, integrata con le modifiche di gennaio 2008, si aggiunge il seguente atto:





ai sensi del D.Lgs. N.59 del 18 febbraio 2005

### Scheda A – Allegato A.21

Autorizzazioni inerenti la gestione dei rifiuti

Giugno 2009



Ai documenti già inclusi in Allegato A21 alla domanda di AIA modificata nel Gennaio 2008, si aggiungono i seguenti atti:

Domanda inoltrata da Syndial Stab.to Assemini. Lettera Prot. n.76/08	Provincia di Cagliari Assessorato all'Ambiente e Difesa del Territorio-Settore Ecologia	D.Lgs.152/06	Aggiornamento dell'autorizzazione alla gestione ed allo stoccaggio di rifiuti speciali mediante deposito preliminare- Aggiornamento planimetria ubicazione rifiuti, revoca e nuova nomina dei responsabili tecnici
Lettera prot. n.67591 (risposta alla Domanda del 27/02/08)	Provincia di Cagliari Assessorato all'Ambiente e Difesa del Territorio-Settore Ecologia	D.Lgs.152/06	Modifica autorizzazione alla gestione e allo stoccaggio di rifiuti speciali mediante deposito preliminare- richiesta documentazione integrativa
Lettera prot. n.182/08 inoltrata da Syndial Stab.to Assemini. (risposta alla Lettera prot. n.67591 del 12/05/08)	Provincia di Cagliari Assessorato all'Ambiente e Difesa del Territorio-Settore Ecologia	D.Lgs.152/06	Modifica autorizzazione alla gestione e allo stoccaggio di rifiuti speciali mediante deposito preliminare-trasmissione documentazione (relazione tecnica e relativi allegati)
Lettera prot. n.126929/08 (risposta alla Lettera prot. n. 182/08 del 22/07/08)	Provincia di Cagliari Assessorato all'Ambiente e Difesa del Territorio-Settore Ecologia	D.Lgs.152/06	Modifica autorizzazione alla gestione e allo stoccaggio di rifiuti speciali mediante deposito preliminare- richiesta ulteriore documentazione integrativa
Lettera prot. n.263/08 inoltrata da Syndial Stab.to Assemini. (risposta alla Lettera prot. n. 126929 del 19/09/08)	Provincia di Cagliari Assessorato All'Ambiente e Difesa del Territorio-Settore Ecologia	D.Lgs.152/06	Modifica autorizzazione alla gestione e allo stoccaggio di rifiuti speciali mediante deposito preliminare-trasmissione ulteriore documentazione integrativa (tabella riepilogativa delle capacità di stoccaggio serbatoi dimessi)
Domanda prot. N. 269/08 inoltrata da Syndial Stab.to Assemini.	Provincia di Cagliari Assessorato all'Ambiente e Difesa del Territorio-Settore Ecologia	D.Lgs.152/06	Richiesta di rinnovo autorizzazione alla gestione e allo stoccaggio di rifiuti speciali mediante deposito preliminare- Determinazione Regionale n.170 del 06/02/2004 e s.m.i. n. 698 del 18/03/04
Determinazione n.203	Provincia di Cagliari Assessorato all'Ambiente e Difesa del Territorio-Settore Ecologia	D.Lgs.152/06	Adeguamento dell'autorizzazione alla gestione di un impianto di deposito preliminare (D15) di rifiuti speciali





ai sensi del D.Lgs. N.59 del 18 febbraio 2005

## Scheda A Informazioni generali

Giugno 2009



#### Stabilimento di Assemini



#### **INDICE**

<b>A.1</b>	IDENTIFICAZIONE DELL'IMPIANTO	3
A.2	ALTRE INFORMAZIONI	4
A.3	INFORMAZIONI SULLE ATTIVITÀ IPPC E NON IPPC DELL'IMPIANTO	5
A.4	FASI DELL'ATTIVITÀ ED INDIVIDUAZIONE DELLE FASI RILEVANTI	8
A.5	ATTIVITÀ TECNICAMENTE CONNESSE	9
A.6	AUTORIZZAZIONI ESISTENTI	10
A.7	INQUADRAMENTO TERRITORIALE	26
<b>A.8</b>	INFORMAZIONI SUI CORPI RECETTORI DEGLI SCARICHI IDRICI	27

Alcuni degli allegati richiesti per la Scheda A sono stati omessi. In particolare:

#### Allegato A.17 - Autorizzazioni di tipo edilizio;

Le autorizzazioni di tipo edilizio e gli atti di proprietà sono disponibili negli uffici di stabilimento. Data la voluminosità di tale documentazione non si è ritenuto opportuno allegarla alla presente domanda.

#### • Allegato A.22 - Certificato Prevenzione Incendi

Lo stabilimento Syndial è in attesa del rilascio da parte dei Vigili del Fuoco del Certificato di Prevenzione Incendi. Il CPI verrà rilasciato solo a conclusione dell'istruttoria sul Rapporto di Sicurezza.

Le modifiche rispetto alla versione del Marzo 2007 sono evidenziate nel modo seguente: testo in corsivo all'interno di un riquadro.

Le modifiche rispetto alla versione del Gennaio 2008 sono evidenziate nel modo seguente: testo in corsivo all'interno di un riquadro.





A.1 Identificazione dell'imp	pianto
Denominazione dell'impianto	o Syndial S.p.A. – Attività Diversificate – Stabilimento di Assemini
Indirizzo stabilimento	Zona Industriale di Macchiareddu CASIC – Assemini (CA)
Sede legale	Piazza Boldrini n°1, 20097, S. Donato Milanese (MI)
Recapiti telefonici	070 24791
Gestore dell'impianto	
Nome e cognome	Ing. Francesco Papate
Indirizzo	Zona Industriale di Macchiareddu CASIC – Assemini (CA)
Recapiti telefonici	070 24791
e-mail	francesco.papate@syndial.it
Referente IPPC	
Nome e cognome	Ing. Roberto Dessi
Indirizzo	Zona Industriale di Macchiareddu CASIC – Assemini (CA)
Recapiti telefonici	070 24791
e-mail	
Rappresentante legale	
Nome e cognome	Ing. Francesco Papate
Indirizzo	Zona Industriale di Macchiareddu CASIC – Assemini (CA)





A.2 Altre informazioni	
Iscrizione al Registro delle Impi	rese presso la C.C.I.A.A. di Milano n. 1309478
Sistema di gestione ambientale	<ul> <li>☑ no</li> <li>☐ EMAS</li> <li>☐ ISO 14001</li> <li>☑ SGA documentato ma non certificato ☑ altro : Sistema di Gestione della Sicurezza per la prevenzione dei pericoli di incidente rilevante</li> </ul>
Presenza di attività soggette a	notifica ai sensi del D.Lgs. 334/99
	porto di sicurezza za presentato alle Autorità Competenti in Ottobre 2005
Effetti transfrontalieri  ignitiation in the state of the	] no
Misure penali o amministrative procedimenti in corso alla data	e riconducibili all'impianto o parte di esso, ivi compresi i della presente domanda
	] no
	] si, <i>specificare</i>





	Informazioni sulle attivita IPPC e non IPPC dell'Impianto						
n° 1	Data di inizio	o attività: 19	64	Data di presunta cessazione			
Attività:	Attività:						
Produzion	Produzione prodotti chimici organici di base (1,2 dicloroetano) - Attività Principale						
Codice IPF	PC: <u>4.1</u>						
Produzion	e prodotti chimic	i inorganici di b	ase (cloro, soda,	acido cloridrico, acido solforico)			
Codice IPF	PC: <u>4.2</u>						
Impianti di Codice IPF		on potenza term	nica di combustion	ne di oltre 50 MW			
	truzione code clo	-	i rifiuti pericolosi, ata a campagne)	con capacità di oltre 10 tonnellate al giorno			
Impianto d	li deposito prelim	ninare (D15) di	rifiuti speciali				
Codice IPPC: 5.1							
000100 11 1	- 0. <u> 3. 1</u>						
<u>Impianti</u>	per l'eliminazio			on pericolosi, con capacità di oltre 50			
Impianti tonnellate	per l'eliminazio e al giorno (Trat		pero di rifiuti n e di falda contan				
Impianti tonnellate	per l'eliminazio e al giorno (Trat PC: <u>5.3</u>	tamento acqu	e di falda contan	ninate)			
Impianti tonnellate	per l'eliminazio e al giorno (Trat PC: <u>5.3</u> la Scheda A pres	tamento acqu	e di falda contan				
Impianti tonnellate Codice IP NOTA: nel	per l'eliminazio e al giorno (Trat PC: <u>5.3</u> la Scheda A pres	ttamento acqu sentata nel Mar	e di falda contan zo 2006, per mera	ninate)			
Impianti tonnellate Codice IP NOTA: nel codice IPP	per l'eliminazio e al giorno (Trat PC: <u>5.3</u> la Scheda A pres C 5.1	ttamento acqu sentata nel Mar	e di falda contan zo 2006, per mera	ninate)			
Impianti tonnellate Codice IP NOTA: nel codice IPP Classificaz Codice NA	per l'eliminazione al giorno (Trat PPC: 5.3 la Scheda A pres PC 5.1 zione NACE: Lav	sentata nel Mar.	e di falda contan zo 2006, per mera	ninate)			
Impianti tonnellate Codice IP NOTA: nell codice IPP Classificaz Codice NA	per l'eliminazione al giorno (Trat PPC: 5.3 la Scheda A pres PC 5.1 zione NACE: Lav	sentata nel Mar vorazione di pro	e di falda contan zo 2006, per mera	ninate) svista, all'impianto TAF era stato attribuito il			
Impianti tonnellate Codice IP NOTA: nel codice IPP Classificaz Codice NA Classificaz Codici NO	per l'eliminazione al giorno (Trate) PC: 5.3 Ila Scheda A presente 5.1 Izione NACE: Lava	sentata nel Mar.  vorazione di pro Fabbricazione di 101.02 109	e di falda contan zo 2006, per mera odotti chimici	ninate) svista, all'impianto TAF era stato attribuito il			
Impianti tonnellate Codice IPP NOTA: nel codice IPP Classificaz Codice NA Classificaz Codici NO Numero	per l'eliminazione al giorno (Trate PC: 5.3 la Scheda A presector 5.1 zione NACE: LavacE: 24.14 zione NOSE-P: E	sentata nel Mar.  vorazione di pro Fabbricazione di 101.02 109	e di falda contan zo 2006, per mera odotti chimici li prodotti chimici i	ninate) svista, all'impianto TAF era stato attribuito il norganici e organici. termodistruzione code clorurate viene			
Impianti tonnellate Codice IPP NOTA: nel codice IPP Classificaz Codice NA Classificaz Codici NO Numero	per l'eliminazione al giorno (Trate PPC: 5.3 la Scheda A pres PC 5.1 zione NACE: Lav ACE: 24.14 zione NOSE-P: E SE: 105.09,	sentata nel Mar.  vorazione di pro  abbricazione di 101.02 109	e di falda contan zo 2006, per mera odotti chimici li prodotti chimici i 0.06	ninate) svista, all'impianto TAF era stato attribuito il norganici e organici. termodistruzione code clorurate viene			
Impianti tonnellate Codice IPP NOTA: nel codice IPP Classificaz Codice NA Classificaz Codici NO Numero	per l'eliminazione al giorno (Trate PPC: 5.3 la Scheda A pres PC 5.1 zione NACE: Lav ACE: 24.14 zione NOSE-P: E SE: 105.09,	sentata nel Mar.  vorazione di pro  abbricazione di 101.02 109	e di falda contan zo 2006, per mera odotti chimici li prodotti chimici i 0.06	ninate) svista, all'impianto TAF era stato attribuito il norganici e organici. ermodistruzione code clorurate viene agne)			





<b>Capacità</b>	produttiva	(tonnellate /anno)

Prodotto	Capacità di produzione	Produzione effettiva	anno di riferimento	
Cloro (da Impianto Elettrolisi)	150.000	135.148	2006	
Soda caustica al 50% (da Impianto Elettrolisi)	166.000	150.768	2006	
Ipoclorito di sodio (da Impianto Elettrolisi)	13.688	9.422	2006	
Idrogeno (da Impianto Elettrolisi)	4.400	3.017	2006	
Dicloroetano (EDC) (da Impianto Dicloroetano)	300.000	168.796,5	2006	
Acido Cloridrico al 33% (da Impianto HCL di sintesi e da recupero nel Termodistruttore)	81.700	36.557,2	2006	
Acido Solforico al 96% (da Decomposizione Solfato Ammonico) (*)	10.400	4.302,8	2006	
Impianto di termodistruzione code clorurate e sfiati gassosi clorurati	Capacità di trattamento: 1.500 kg/ora di code clorurate, pari a 36 t/giorno <sup>(1)</sup>	Code clorurate termodistrutte: 739,18	2006	
Impianto di trattamento acque di falda	Capacità di trattamento nell'assetto finale: 180 m3/ora	Acqua trattata: 828.944 m³/anno	2007	
Deposito preliminare	Capacità massima di stoccaggio istantaneo: 10439 t di rifiuti non pericolosi 3060 t di rifiuti pericolosi			

 $<sup>^{(1)}</sup>$ : In base all'autorizzazione esistente, il Termodistruttore può operare secondo tre diverse ipotesi di marcia:



#### Stabilimento di Assemini



-code clorurate 1.500 kg/ora , sfiati 2.800 kg/ora (trattamento sfiati by pass)

-code clorurate 1.500 kg/ora , sfiati 2.500 kg/ora (trattamento sfiati in funzione)

-code clorurate 850 kg/ora , sfiati 4.200 kg/ora (trattamento sfiati by pass).

La termodistruzione di code clorurate viene effettuata a campagne subordinate alla produzione di code clorurate: in assenza di queste, il termocombustore incenerisce i soli sfiati gassosi.

(\*): l'impianto Decomposizione Solfato Ammonico è stato fermato in data 18/12/2007



## Syndial Attività Diversificate

#### Stabilimento di Assemini

A.4 Fasi dell'attività ed individuazione delle fasi rilevanti					
Rif./sigla	Descrizione	Rilevante			
FASE 1	Impianto Elettrolisi	SI			
FASE 2	Impianto Dicloroetano	SI			
FASE 3	Termodistruttore (a servizio della Fase 2)	SI			
FASE 4	Impianto sintesi Acido Cloridrico	SI			
FASE 5	Centrale Termoelettrica	SI			
FASE 6	Impianto Trattamento Acque di Falda	SI			
FASE 7	Impianto Decomposizione Solfato Ammonico (*)	SI			
FASE 8	Deposito preliminare	SI			

(\*): l'impianto Decomposizione Solfato Ammonico è stato fermato in data 18/12/2007



#### Stabilimento di Assemini



#### A.5 Attività tecnicamente connesse

Le attività tecnicamente connesse alle attività IPPC oggetto della presente domanda sono le seguenti:

- Deposito costiero,
- Oleodotti,
- > Pontile,
- > Impianto di Trattamento acque di scarico
- Impianto di Osmosi inversa.

Si ricorda che, per "attività accessoria, tecnicamente connessa" ad un'attività IPPC principale (circolare interpretativa del Ministero dell'ambiente pubblicata sulla Gazzetta Ufficiale N. 167 del 19 Luglio 2004) si intende un'attività:

- svolta dallo stesso gestore;
- svolta nello stesso sito dell'attività principale o in un sito contiguo e direttamente connesso al sito dell'attività principale per mezzo di infrastrutture tecnologiche funzionali alla conduzione dell'attività principale;
- le cui modalità di svolgimento hanno qualche implicazione tecnica con le modalità di svolgimento dell'attività principale.

Nello stabilimento sono inoltre presenti infrastrutture, impianti e attività di supporto:

- Utilities (Azoto, acqua demineralizzata, acqua di raffreddamento, energia elettrica e vapore),
- > Impianto antincendio,
- > Magazzino,
- Laboratorio,
- ➤ Uffici





Estremi atto	Estremi atto Ente Data Data Norme di					
amministrativo	Ente competente	rilascio	Data scadenza	riferimento	Oggetto	
EMISSIONI IN ATMOS	FERA	-	<del> </del>	·	-	
Decreto Ministeriale n°16222	Ministero dell'Industria del Commercio e dell'Artigianato	05/02/1997		DPR 203/88	Autorizzazione alla Società ENICHEM SpA all'esecuzione di interventi impiantistici e gestionali per il contenimento delle emissioni per il risanamento ambientale di due sezioni della potenza di circa 55 MW ciascuna ed una da 20 MW, installate nella centrale termoelettrica a recupero presso lo stabilimento di Assemini.	
Determinazione n°1544/II	Regione Autonoma della Sardegna – Assessorato della Difesa dell'Ambiente, Servizio Antinqui- namento Atmosferico e Acustico	10/07/2001		DPR 203/88	Autorizzazione definitiva ai sensi dell'art.13 del DPR 203/88 nonchè alla modifica della centrale termoelettrica e emissioni in atmosfera, ai sensi dell'art.15 a) del DPR 203/88, alla Soc. ENICHEM SpA – stabilimento di Cagliari sito di Assemini.	
Determinazione n°2173/II	Regione Autonoma della Sardegna – Assessorato della Difesa dell'Ambiente, Servizio Antinqui- namento Atmosferico e Acustico	09/11/2001		DPR 203/88	Rettifica dell'Autorizzazione definitiva ai sensi dell'art.13 del DPR 203/88 rilasciata alla Soc. ENICHEM SpA – stabilimento di Cagliari sito di Assemini.	
Determinazione n°2066/II	Regione Autonoma della Sardegna – Assessorato della Difesa dell'Ambiente, Servizio Antinqui- namento Atmosferico e Acustico	03/09/2003		DPR 203/88	Voltura alla Soc.SYNDIAL SpA dell'autorizzazione regionale alle emissioni in atmosfera n.1544/II del 10/07/2001, concessa ai sensi degli art.15 a) e 13 del DPR 203/88, alla Società ENICHEM SpA,.	
Determinazione n°644/II	Regione Autonoma della Sardegna – Assessorato della Difesa dell'Ambiente, Direz. Generale dell'Ambiente, Servizio Antinqui- namento Atmosferico e Acustico	20/04/2005		DPR 203/88	Autorizzazione regionale, ex art.15 a) del DPR 203/88 alla modifica della sezione Solfato Ammonico dell'impianto Acrilonitrile, ubicato nel Comune di Assemini (CA), Soc. SYNDIAL Spa.	
SCARICHI IDRICI			<del></del>			
Autorizzazione allo scarico N°393	Provincia di Cagliari-Settore Ambiente	08/03/2004	08/03/2008	D.Lgs.152/99 – D.lgs.258/00 L.R.14/00	Autorizzazione alla Soc. SYNDIAL allo scarico nel canale di guardia riva Ovest della Laguna di Santa Gilla delle acque provenienti dallo stabilimento produttivo, ubicato in località Macchiareddu nel territorio	





A.6 Autorizzazioni esistenti					
					comunale di Assemini (Scarico "Acque Bianche").
Autorizzazione allo scarico N°607	Provincia di Cagliari-Settore Ambiente e Servizio Antinsetti Ufficio Acque	21/12/2006	21/12/2010	D.Lgs.152/06	Autorizzazione alla Soc. SYNDIAL allo scarico a mare, e in emergenza nel Rio Imboi, delle acque provenienti dal Deposito Costiero (vasca Est), sito all'interno della Zona Industriale di Macchiareddu.
Autorizzazione allo scarico prot.n°364	Tecnocasic	28/05/01		Regolamento Fognario Consortile	Autorizzazione alla Soc.ENICHEM allo scarico dei reflui dallo stabilimento di Macchiareddu nella rete fognaria consortile. (Scarico "Acque Nere")
Autorizzazione allo scarico N°391	Provincia di Cagliari-Settore Ambiente	03/03/2004	03/03/2008	D.Lgs.152/99 – D.lgs.258/00 L.R.14/00	Autorizzazione alla Soc. CASIC allo scarico delle acque dal depuratore consortile a mare
RIFIUTI					
Determinazione n°1374/II	Regione Sardegna Assessorato della Difesa dell'Ambiente – Direzione Generale dell'Ambiente– Servizio Gestione Rifiuti e Bonifiche	27/09/2006	26/09/2011	D.Lgs.152/06 artt.210 e 269	Rinnovo autorizzazione esercizio Impianto Termodistruzione Peci e correnti gassose con produzione HCL e vapore
Determinazione n°1413/II di Rettifica della Determinazione n°1374/II	Regione Sardegna Assessorato della Difesa dell'Ambiente – Direzione Generale dell'Ambiente– Servizio Gestione Rifiuti e Bonifiche	03/10/2006		D.Lgs.152/06 artt.210 e 269	Rettifica della determinazione 1374/II (art.2) per correzioneerrore materiale nella indicazione delle ipotesi di marcia
Determinazione n°170/IV	Regione Sardegna Assessorato della Difesa dell'Ambiente – Serv.Gest.Rifiuti e Bonifica Siti inquinati – Settore dei Rifiuti speciali	06/02/2004	06/02/2009	D.Lgs.22/97 art.28	Autorizzazione ai sensi dell'art.28 del D.Lgs.22/97 alla gestione di un impianto di deposito preliminare di rifiut speciali – SYNDIAL SPA Stabilimento di Assemini – Voltura e rinnovo
Determinazione n°698/IV	Regione Sardegna Assessorato della Difesa dell'Ambiente – Serv.Gest.Rifiuti e Bonifica Siti inquinati – Settore dei Rifiuti speciali	06/02/2004		D.Lgs.22/97 art.28	Autorizzazione alla gestione di un impianto di deposito preliminare di rifiuti speciali – SYNDIAL SpA Stabilimento di Assemini – Modifica e integrazione
Deliberazione n°38/13	Regione autonoma della Sardegna	19/09/2006		D.Lgs.22/97 art.27	Approvazione del progetto definitivo per la realizzazione di "Impianti di emungimento trattamento acque di falda-Stabilimento di Assemini-SYNDIAL SpA
Determinazione n°1964/II	Regione Sardegna Assessorato della Difesa dell'Ambiente – Direzione Generale dell'Ambiente–	15/12/2006		D.Lgs.152/06 art.210	Autorizzazione alla gestione di un impianto di trattamento (D9) di rifiuti speciali. Autorizzazione alle emissioni in atmosfera ai sensi dell'art.269 del D.lgs.152/06 – SYNDIAL SpA Stabilimento di





	Servizio				Assemini
	antinquinamento atmosferico, estione Rifiuti e Bonifiche				
DERIVAZIONE ACQUI	E				
Decreto n°25289	Regione autonoma della Sardegna- Assessorato dei Lavori Pubblici, Servizio del Genio Civile di Cagliari	18/05/1992	18/05/2022	R.D. dell'11/12/1933 n°1775 e s.m.i.	Concessione alla diatta ENIMONT ANIC Srl con sede in Assemini alla derivazione dai pozzi P7-8-P9-P10-P11- P12 in comune di Assemini Zona Industriale.
Decreto n°25283	Regione autonoma della Sardegna- Assessorato dei Lavori Pubblici, Servizio del Genio Civile di Cagliari	18/05/1992	18/05/2022	R.D. dell'11/12/1933 n°1775 e s.m.i.	Concessione alla diatta ENIMONT ANIC Srl con sede in Assemini alla derivazione dai pozzi U2-U3-U4 in comun di Assemini Zona Industriale.
Contratto di somministrazione di acqua n°12/I	Consorzio per l'Area di Sviluppo Industriale - C.A.S.I.C.	04/04/1977	31/12/1978 (tacitamente rinnovabile)		Prelievo di acqua dall'acquedotto CASIC
Lettera prot.n°236	ENICHEM	20/03/1987		Contratto di somministrazione di acqua per uso industriale n°34/I del 3/9/1984	Richiesta di scollegament dello stacco Ovest trasferimento delle relativi quantità di acqua prelevata allo stacco Est
VALUTAZIONE DI IMF	PATTO AMBIENTALE			<u>                                   </u>	
Deliberazione n°4/11	Regione autonoma della Sardegna	31/01/2006		DPR 12/04/96 LR 18/01/99 art.31 e s.m.i.	Procedura di VIA relativa a progetto "Impianti tecnologio di emungimento – trattamenti acque di falda – Stabilimenti di Assemini" SYNDIAL SpA
CONCESSIONE ALL'E	ESERCIZIO DELLO STA	ABILIMENTO F	PETROLCHIMIC	O E DEL DEPOSITO I	DI OLI MINERALI E GPL
Decreto Ministeriale n°15779	Ministero dell'Industria del Commercio e dell'Artigianato	08/09/1994	08/09/2014	RDL n°1741/1933 L. n°367/1934 DPR 203/88	Rinnovo alle Società Enicher ANIC Srl, ECP Enicher Polimeri Srl, European Vinyl Corporation Italia SpA, dell concessione relativ all'esercizio dello stabiliment petrolchimico di Assemini .
Decreto Ministeriale n°16763	Ministero dell'Industria del Commercio e dell'Artigianato	03/7/2000		RDL n°1741/1933 L. n°367/1934 DPR 203/88	Modifica alla Concessioni (valida fino al 12/02/2012 relativa all'esercizio de Deposito Costiero, D.M. 1674- del 4/05/2000.
Decreto Ministeriale n°16957	Ministero dell'Industria del Commercio e dell'Artigianato	11/02/2002		RDL n°1741/1933 L. n°367/1934 DPR 203/88	Autorizzazione all'unificazion del deposito costiero di o minerali e GPL sito i Assemini con parte de serbatoi e relative tubazioni o collegamento, facenti part dell'adiacente deposito di o minerali e gpl e prodot chimici, previsti dal D.N 10675 del 24/07/1974



#### Stabilimento di Assemini



#### A.6 Autorizzazioni esistenti

ULTERIORI ATTI INTERVENUTI DOPO IL 31 MARZO 2007 (

#### RIFIUTI (impianto TAF)

RIFIUTI (impianto TA	NF)			
Domanda inoltrata da Syndial Stab.to Assemini. Lettera Prot. n.118/07	Regione Sardegna Assessorato della Difesa dell'Ambiente – Direzione Generale della Difesa dell'Ambiente– Servizio atmosferico e del suolo, gestione Rifiuti e Bonifiche	15/03/2007	 D.Lgs.152/07 art.210	Richiesta modifiche a Determinazione n.1964/II del 15/12/2006 (TAF) per incremento barriera installata nell'area impianti con tre nuovi pozzi e ridistribuzione delle portate d'acqua emunte nei sistemi di trattamento interni.
Lettera prot. n.11159 (risposta alla Domanda del 15/03/07)	Regione Sardegna Assessorato della Difesa dell'Ambiente – Direzione Generale della Difesa dell'Ambiente– Servizio atmosferico e del suolo, gestione Rifiuti e Bonifiche	13/04/2007	 D.Lgs.152/07 art.210	La modifica richiesta è considerata non sostanziale.
Lettera prot. n.17274	Regione Sardegna Assessorato della Difesa dell'Ambiente – Direzione Generale della Difesa dell'Ambiente– Servizio atmosferico e del suolo, gestione Rifiuti e Bonifiche	29/05/2007	 D.Lgs.152/07 art.210 D.Lgs.152/06 artt.210 e 269	Risposta alla istanza inoltrata da Syndial (lettera prot. nº138 del 04/04/07) inerente richiesta di modifiche a:  -Determinazione n.1374/ll del 27/09/2006 (Termodistruttore), per convogliamento emissioni da TAF provvisorio:  -Determinazione n.1964/ll del 15/12/2006 (TAF), per inclusione trattamento acque di falda derivante da saltuarie operazioni di spurgo da piezometri/pozzi.  Le modifiche richieste sono ritenute non sostanziali.
Domanda inoltrata da Syndial Stab.to Assemini. Lettera Prot. n.145/07	Regione Sardegna Assessorato della Difesa dell'Ambiente – Direzione Generale della Difesa dell'Ambiente— Servizio atmosferico e del suolo, gestione Rifiuti e Bonifiche	05/04/2007	 D.Lgs.152/07 art.210 D.Lgs.152/06 artt.210 e 269 DPR 203/88	Richiesta modifiche a: -Determinazione n.1964/II del 15/12/2006 (TAF) -Determinazione n.1374/II del 27/09/2006 (Termodistruttore) -Determinazione n.1544/II del 10/07/2001 Emissioni in atmosfera dallo stab.to
Lettera prot. n.42156 (risposta alla Domanda del 5/04/07)	Regione Sardegna Assessorato della Difesa dell'Ambiente – Direzione Generale della Difesa dell'Ambiente– Servizio atmosferico e del suolo, gestione Rifiuti e Bonifiche	30/11/2007	 D.Lgs.152/07 art.210 D.Lgs.152/06 artt.210 e 269 DPR 203/88	Non necessario apportare modifiche alle autorizzazioni esistenti, elencate nella Domanda di cui alla riga precedente, salvo per richiesta di incenerimento di nuovo codice di rifiuto, demandata a istruttoria AIA.



#### Stabilimento di Assemini



#### A.6 Autorizzazioni esistenti

#### ULTERIORI ATTI INTERVENUTI DOPO IL 31 GENNAIO 2008

DI		

RIFIUTI				
Domanda inoltrata da Syndial Stab.to Assemini. Lettera Prot. n.76/08	Provincia di Cagliari Assessorato all'Ambiente e Difesa del Territorio-Settore Ecologia	27/02/2008	 D.Lgs.152/06	Aggiornamento dell'autorizzazione alla gestione ed allo stoccaggio di rifiuti speciali mediante deposito preliminare- Aggiornamento planimetria ubicazione rifiuti, revoca e nuova nomina dei responsabili tecnici
Lettera prot. n.67591 (risposta alla Domanda del 27/02/08)	Provincia di Cagliari Assessorato all'Ambiente e Difesa del Territorio-Settore Ecologia	12/05/2008	 D.Lgs.152/06	Modifica autorizzazione alla gestione e allo stoccaggio di rifiuti speciali mediante deposito preliminare- richiesta documentazione Integrativa
Lettera prot. n.182/08 inoltrata da Syndial Stab.to Assemini. (risposta alla Lettera prot. n.67591 del 12/05/08)	Provincia di Cagliari Assessorato all'Ambiente e Difesa del Territorio-Settore Ecologia	22/07/2008	 D.Lgs.152/06	Modifica autorizzazione alla gestione e allo stoccaggio di rifiuti speciali mediante deposito preliminare- trasmissione documentazione (relazione tecnica e relativi allegati)
Lettera prot. n.126929/08 (risposta alla Lettera prot. n. 182/08 del 22/07/08)	Provincia di Cagliari Assessorato all'Ambiente e Difesa del Territorio-Settore Ecologia	19/09/08	 D.Lgs.152/06	Modifica autorizzazione alla gestione e allo stoccaggio di rifiuti speciali mediante deposito preliminare- richiesta ulteriore documentazione integrativa
Lettera prot. n.263/08 inoltrata da Syndial Stab.to Assemini. (risposta alla Lettera prot. n. 126929 del 19/09/08)	Provincia di Cagliari Assessorato All'Ambiente e Difesa del Territorio-Settore Ecologia	10/11/08	 D.Lgs.152/06	Modifica autorizzazione alla gestione e allo stoccaggio di rifiuti speciali mediante deposito preliminare- trasmissione ulteriore documentazione integrativa (tabella riepilogativa delle capacità di stoccaggio serbatoi dimessi)
Domanda prot. N. 269/08 inoltrata da Syndial Stab.to Assemini.	Provincia di Cagliari Assessorato all'Ambiente e Difesa del Territorio-Settore Ecologia	18/11/08	 D.Lgs.152/06	Richiesta di rinnovo autorizzazione alla gestione e allo stoccaggio di rifiuti speciali mediante deposito preliminare- Determinazione Regionale n.170 del 06/02/2004 e s.m.i. n. 698 del 18/03/04
Determinazione n.203	Provincia di Cagliari Assessorato all'Ambiente e Difesa del Territorio-Settore Ecologia	22/11/08	 D.Lgs.152/06	Adeguamento dell'autorizzazione alla gestione di un impianto di deposito preliminare (D15) di rifiuti speciali



## Syndial Attività Diversificate

#### Stabilimento di Assemini

#### A.6 Autorizzazioni esistenti

A.6 Autorizza.	zioni esistenti				
EMISSIONI IN ATMO	OSFERA				
Det. Dirigenziale n. 227	Provincia di Cagliari Assessorato all'Ambiente e Difesa del Territorio-Settore Ecologia	06/12/08		D.Lgs.152/06	Adeguamento autorizzazione emissioni in atmosfera n. 1544/II del 10 luglio 2001, relativo all'installazione ed esercizio di due caldaie provvisorie di capacità 9.8 MW cad. per la produzione di vapore
SCARICHI IDRICI					
Comunicazione prot. N. 111/07 inoltrata da Syndial Stab.to Assemini.	Provincia di Cagliari Assessorato all'Ambiente e Difesa del Territorio-Settore Ambiente	05/03/07		D.Lgs.152/06	La Soc. Syndial comunica di non procedere al rinnovo dell'autorizzazione n.393 del 08/03/04 relativa allo scarico Acque Bianche, in quanto autorizzazione inclusa all'interno dell'AIA
Comunicazione da parte della Provincia di Cagliari (lett. Protocollo n. 122070)	Provincia di Cagliari Assessorato all'Ambiente e Difesa del Territorio-Settore Ambiente-Ufficio Acque	09/09/08		D.Lgs.152/06	Modifica non sostanziale dello scarico acque bianche di stabilimento, a fronte della possibilità di scarico diretto delle acque di falda depurate provenienti dal TAF in caso di anomalie al sistema di riutilizzo (impianto ad osmosi)
Domanda prot. N. 86/09 inoltrata da Syndial Stab.to Assemini.	Provincia di Cagliari Assessorato all'Ambiente e Difesa del Territorio-Settore Ambiente- Ufficio Acque	28/05/09		D.Lgs.152/06	Richiesta Autorizzazione all'esclusione del chiarificatore tipo DOOR dall'esercizio dell'impianto TAS per interventi di manutenzione straordinaria, in deroga all'autorizzazione n.393 del 08/03/04
Comunicazione da parte della Provincia di Cagliari (lett. Protocollo n. 47891)	Provincia di Cagliari Assessorato all'Ambiente e Difesa del Territorio-Settore Ambiente-Ufficio Acque	03/06/09		D.Lgs.152/06	Autorizzazione all'esclusione del chiarificatore tipo DOOR dall'esercizio dell'impianto TAS per interventi di manutenzione straordinaria
Autorizzazione allo scarico N°529	Provincia di Cagliari Assessorato all'Ambiente e Difesa del Territorio-Settore Ambiente-Ufficio Acque	08/08/05	08/08/09	D.Lgs.152/06 D.M. 185/03 L.R.14/00	Autorizzazione allo scarico con finalità di riutilizzo in aree verdi delle acque trattate derivanti dal depuratore a servizio degli spogliatoi all'interno del Deposito Costiero
Comunicazione prot. N. 89/09 inoltrata da Syndial Stab.to Assemini.	Provincia di Cagliari Assessorato all'Ambiente e Difesa del	29/05/09		D.Lgs.152/06 D.M. 185/03 L.R.14/00	La Soc. Syndial comunica di non procedere al rinnovo dell'autorizzazione n.529 del 08/08/05 ai sensi dell'art. 2 della legge 243 del 19/12/07. La Soc. comunica inoltre che l'impianto di depurazione,





A.6 Autorizza	zioni esistenti				
	Territorio-Settore Ambiente- Ufficio Acque				oggetto dell'autorizzazione, è ancora in fase di costruzione e che sarà data comunicazione,con sufficiente preavviso,alle Autorità Competenti, del termine dei lavori.
Autorizzazione allo scarico N°703	Provincia di Cagliari Assessorato all'Ambiente e Difesa del Territorio-Settore Ambiente- Ufficio Acque	19/05/2008	19/05/2012	D.Lgs.152/06 L.R.14/00 D.M. 185/03	Autorizzazione alla Soc. CASIC allo scarico delle acque dal depuratore consortile a mare



#### Stabilimento di Assemini



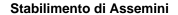
#### **A.7** Quadro normativo attuale in termini di limiti alle emissioni Emissioni in atmosfera Inquinante Valori limite Standard di qualità **Nazionale** Regionale UE Regionale **Autorizzato Nazionale** CTE - camino E1 ter $^{(1)}$ D.M.60/02 Valori limite per la protezione della salute umana: Valore limite orario 350 µg/m<sup>3</sup> da non superare più di 24 volte in un anno civile Recepiti Valore limite di 24 ore, 1.700 dalla norma-**125 μg/m³**, da non SO2 1.400 mg/Nmc mg/Nmc tiva naziosuperare più di 3 volte in nale un anno civile Valore limite annuale per la protezione degli ecosistemi: 20 µg/m<sup>3</sup> Soglia di allarme, 500 μg/m³, per tre ore consecutive D.M.60/02 Valori limite per la protezione della salute umana: Valore limite orario **200 μg/m³**, da non superare più di 18 volte in un anno civile (dal 2010) **220 μg/m³** (nel 2008) 240 µg/m³ (nel 2006) Recepiti dalla norma-Valore limite annuale, **40 μg/m³**, (dal 2010) NO2 472 mg/Nmc 500 mg/Nmc tiva nazionale **44 μg/m³** (nel 2008) **48 μg/m³**(nel 2006) Valore limite annuale per la protezione della vegetazione 30 µg/m<sup>3</sup> Soglia di allarme, 400 μg/m³, per tre ore consecutive





Polveri	50 mg/Nmc	100 mg/Nmc		Recepiti dalla norma- tiva nazio- nale	D.M.60/02 PM <sub>10</sub> Valori limite per la protezione della salute umana: Valore limite orario: 40 µg/m³ Valore limite 24 ore 50 µg/m³, da non superare più di 35 volte in un anno civile (non più di 7 volte/anno dal 2010) 55 µg/m³, (nel 2004)	
Nuovo camin	o caldaia sostitu	tiva della F301B	Assetto pres	entato in sched	a C	
SO2		850 mg/Nmc		Recepiti dalla normativa nazionale	D.M.60/02  Valori limite per la protezione della salute umana:  Valore limite orario  350 μg/m³  da non superare più di 24 volte in un anno civile  Valore limite di 24 ore, 125 μg/m³, da non superare più di 3 volte in un anno civile  Valore limite annuale per la protezione degli ecosistemi:  20 μg/m³  Soglia di allarme, 500 μg/m³, per tre ore consecutive	
NO2		400 mg/Nmc		Recepiti dalla normativa nazionale	D.M.60/02  Valori limite per la protezione della salute umana:  Valore limite orario  200 μg/m³, da non superare più di 18 volte in un anno civile (dal 2010)  220 μg/m³ (nel 2008)  240 μg/m³ (nel 2006)  Valore limite annuale, 40 μg/m³, (dal 2010)  44 μg/m³ (nel 2008)  48 μg/m³ (nel 2008)  Valore limite annuale per la protezione della vegetazione  30 μg/m³  Soglia di allarme, 400 μg/m³, per tre ore	







				consecutive	
Polveri		50 mg/Nmc	 Recepiti dalla normativa nazionale	D.M.60/02 PM₁0 Valori limite per la protezione della salute umana: Valore limite orario: 40 μg/m³ Valore limite 24 ore 50 μg/m³, da non superare più di 35 volte in un anno civile (non più di 7 volte/anno dal 2010) 55 μg/m³, (nel 2004)	
CTE - camino	E1 bis (3)				
SO2	1.700 mg/Nmc	1.700 mg/Nmc	 Vedi sopra	Vedi sopra	
NO2	472 mg/Nmc	650 mg/Nmc	 Vedi sopra	Vedi sopra	
Polveri	50 mg/Nmc	50 mg/Nmc	 Vedi sopra	Vedi sopra	
Elettrolisi- cami	no E3				
Cloro	<5 mg/Nmc	5 mg/Nmc se flusso ≥ 50 gr/h	 		
Elettrolisi- cami	no E5bis		'		
Mercurio	<3 mg/Nmc	0,2 mg/Nmc se flusso ≥ 1 gr/h	 		
Elettrolisi- cami	no E7				
Cloro e Mercurio	assenti	Vedi sopra	 		
Termodistruttor	e- camino E16				
со	50 mg/Nmc	50 mg/Nmc (media24ore) 100 mg/Nmc (30 min nelle 24ore) 150 mg/Nmc (95% 10 min nelle 24 ore)	 Recepiti da norma nazio- nale	D.M.60/02  Massimo giornaliero della media mobile su 8 ore:  10 mg/m³	
Polveri totali	10 mg/Nmc	10 mg/Nmc (media24ore) (97% 30min) 30 mg/Nmc (100%30 min)	 Vedi sopra	Vedi sopra	



## Syndial Attività Diversificate

Sostanze organiche totali  Composti inorganici del CI (HCI)	10 mg/Nmc	10 mg/Nmc (media24ore) (97% 30min) 20 mg/Nmc (100%30 min) 10 mg/Nmc (media24ore) (97% 30min) 60 mg/Nmc (100%30 min) 1 mg/Nmc (media24ore)	 	D.P.C.M.28/03/83 Idrocarburi totali - Media di 3 ore consecutive: 200 mg/m³ (da adottare in presenza di superamenti significativi dello STD per l'ozono)	
inorganici del Fluoro (HF)	1 mg/Nmc	2 mg/Nmc (97% 30min) 4 mg/Nmc (100%30min)	 		
Acido Bromidrico (HBr)	5 mg/Nmc		 		
SO2	50 mg/Nmc	50 mg/Nmc (media24ore) (97% 30min) 200 mg/Nmc (100%30min)	 Vedi sopra	Vedi sopra	
NOx	200 mg/Nmc	200 mg/Nmc (media24ore) (97% 30min) 400 mg/Nmc (100%30min)	 Vedi sopra	Vedi sopra	
Cd e suoi composti, TI e suoi composti.	0,05 mg/Nmc	0,05 mg/Nmc (1 ora)	 <b>Dir. 2004/107/CE</b> Cd 5 ng/m3		
Mercurio e suoi composti	0,05 mg/Nmc	0,05 mg/Nmc (1 ora)	 		
Sb, As, Pb, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, V, Sn	0,5 mg/Nmc	0,5 mg/Nmc (1 ora)	 Dir. 2004/107/CE As 6 ng/m3 Ni 20 ng/m3		
PCDD+PCDF	0,1 ng/Nmc	0,1 ng/Nmc (8 ore)	 		
IPA	0,01 mg/Nmc	0,01 mg/Nmc (8 ore)	 Dir. 2004/107/CE Benzopirene 1 ng/m3		
РСВ	0,01 mg/Nmc	0,5 mg/Nmc se flusso	 		





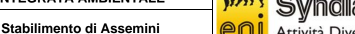
#### Stabilimento di Assemini

		>0,5 g/ora			
Caldaie mob	ili – camini E12 ed	E13 scheda B.6			
SO2	35 mg/Nmc	35 mg/Nmc	 Vedi sopra	Vedi sopra	
NOx	350 mg/Nmc	350 mg/Nmc	 Vedi sopra	Vedi sopra	
Polveri	5 mg/Nmc	5 mg/Nmc	 Vedi sopra	Vedi sopra	

#### Note:

- (1) La caldaia F301C verrà mantenuta con funzione di back up della caldaia sostitutiva della F301B pertanto il punto di emissione E1 ter verrà attivato solo in caso di indisponibilità di utilizzo di quest'ultima.
- (2) Come valori limiti di emissione, riportati nella colonna "Nazionale" sono stati considerati quelli applicabili nell'assetto con funzionamento del generatore di vapore ad olio combustibile. Per il calcolo dei valori limite di emissione applicabili ad assetti multicombustibile si rimanda all'Allegato C.13 "Nuova Relazione Tecnica sui Grandi Impianti di Combustione".
- <sup>(3)</sup> Il punto di emissione E1 bis della caldaia F301B verrà messo fuori esercizio con l'entrata in funzione del nuovo generatore di vapore.





## Syndial Attività Diversificate

#### Quadro normativo attuale in termini di limiti alle emissioni **A.7** Emissioni nelle acque Inquinante Valori limite Standard di qualità UE **Nazionale Autorizzato** Regionale **Nazionale** Regionale Scarico SF1 (a canale di Guardia riva Ovest Stagno S.Gilla) рΗ 5,5-9,5 Temperatura 35°C Solidi sospesi totali 80 mg/l BOD<sub>5</sub> (come O<sub>2</sub>) 40 mg/l COD (come O<sub>2</sub>) 160 mg/l Arsenico 0,5 mg/l ---10 μg/l Manganese 2 mg/l Mercurio 0,005 mg/l $1 \mu g/l$ Rame 0,1 mg/l Zinco 0,5 mg/l Cloro attivo libero 0,2 mg/l Azoto ammoniacale 15 mg/l Azoto nitroso 0,6 mg/l Azoto nitrico 20 mg/l Solventi org.arom. 0,2 mg/l Solv. Org.azotati 0,1 mg/l ---10 μg/l Solventi clorurati 1 mg/l per 1,2 DCE 1,2 Dicloroetano 2,5 g/t di prodotto (media Vedi mensile) Sopra 5 g/t di prodotto (media giorno



## ssemini Syndial Attività Diversificate

		Em	issioni nelle	acque	<b>e</b>	
Inquinante		Valori limite			Standard (	di qualità
	Autorizza	to Nazionale	Regionale	UE	Nazionale	Regionale
Scarico parziale	AI1 (da impian	to di Termodistruzio	ne)			
Solidi sospesi tot	ali	30 mg/l (95%) mg/l (100%)	45			
Mercurio e comp	osti	0,03 mg/l			Vedi sopra	
Cd e composti		0,05 mg/l			1 μg/l	
Ta e composti		0,05 mg/l				
As e composti		0,15 mg/l			10 μg/l	
Pb e composti		0,2 mg/l				
Cr e composti		0,5 mg/l			50 μg/l (Cr tot)	
Cu e composti		0,5 mg/l				
Ni e composti		0,5 mg/l			20 μg/l	
Zn e composti		1,5 mg/l				
PCDD+PCDF	<u> </u>	0,3 ng/l				
IPA		0,0002mg/l			0,2 μg/l	
Scarico SF2 (a re	te fognaria De	puratore Tecnocasi	c)			
Solventi clorurati		1 mg/l (Aut. Tecnocasic)l		,	Vedi Sopra	
Cloruri		1.200 mg/l (Aut. Tecnocasic)				





Emissioni nelle acque									
Inquinante		٧	alori limite				Standar	d di qualità	
	Autorizz	zato	Nazionale	Re	gionale	UE	Nazionale	Regionale	
Scarico SF3 (da	Deposito Co	stiero)							
рН			5,5-9,5						
Temperatura			35°C						
Solidi sospesi tot	ali		80 mg/l						
COD (come O <sub>2</sub> )			160 mg/l						
Azoto ammoniac	ale		15 mg/l						
Azoto nitroso			0,6 mg/l						
Azoto nitrico			20 mg/l						
Idrocarburi totali			5 mg/l						
Solventi org.arom	1.		0,2 mg/l						
Solv. Org.azotati			0,1 mg/l						
Cd			0,02 mg/l				Vedi sopra		
Cr totale			2 mg/l				Vedi sopra		
Cr VI			0,2 mg/l				Vedi sopra		
Fe			2 mg/l						
Mn			2 mg/l						
Hg			0,005 mg/l				Vedi sopra		
Pb			0,2 mg/l				10 μg/l		
Cu			0,1 mg/l						





A.7 Quadro normativo attuale in termini di limiti alle emissioni  Rumore											
Autorizzato	Nazionale D.M.14/11/97	Regionale	UE	<b>Nazionale</b> D.M.14/11/97	Regionale						
Livello equivalente di pressione sonora dB(A)		Classe VI 65-65		Recepiti dalla normative nazionale	Classe VI: 70-70	Vedi Allegato A.16					
Periodo diurno - notturno											



#### Stabilimento di Assemini



A.7 Inquadramento territoriale  Superficie dell'impianto [m²]										
(1)	(1)	1	(1)	(1)						
Dati catastali										
Tipo di superficie		Numero del foglio		Particella						
Stabilimento		55 56		Data la numerosità delle particelle si rimanda alla mappa riportata in Allegato A14						
Deposito Costiero		60		Da 128 a 161						

(1): Per i dati sulla superficie dello stabilimento, deposito e aree in concessione si veda l'allegato A29



#### Stabilimento di Assemini



#### A.8 Informazioni sui corpi recettori degli scarichi idrici

		Classifica-			
Scarico finale	Tipolo- gia Nome		Riferimento	Eventuale gestore	zione area
SF1 (Scarico "Acque bianche" trattate nell'impianto TAS di stabilimento)	Acque di transizione	Canale di guardia -riva Ovest della Laguna di Santa Gilla	All.B21 Planimetria generale fogna inorganica  Mappa scarichi finali  Nord 39°14'19" Est 09°01'02"		Area sensibile  (Sito di Interesse Comunitario denominato: STAGNO DI CAGLIARI, SALINE DI MACCHIAREDDU LAGUNA DI SANTA GILLA)
SF2 (Scarico "Acque Nere" pretrattate)	Fognatura	ognatura Rete fognaria generale fogna consortile organica		TECNOCASIC	
SF3 (Scarico dal Deposito Costiero)	Acque marine	Mare Tirreno – Golfo di Cagliari	All.B21 Mappa scarichi finali Nord 39°09'37" Est 09°02'46"		
SF4  (Scarico di emergenza di acque bianche dal Deposito Costiero)	za di d'acqua Rio Imboi che dal naturale		All.B21 Mappa scarichi finali Nord 39°11'47" Est 09°00'14"		