

4 **LAVORO**
Offerte

MULTINAZIONALE seleziona full-time/part-time, formazione completa. Info: 02/30330703.

e BANCOMAT

A. MANZONI & C.

Sassari, Via Percellana 9 - Tel. 079/241111

VENDESI combustibile per stufe Zibro, 20 litri € 29,00. 346/3630732.

VENDIAMO mais, piselli, orzo. Prezzi imbattibili. Tel. 339/8619402.

COMUNICAZIONI LEGALI

COMUNE DI USINI
(Provincia di Sassari)

Il responsabile dei Servizi Tecnici, ai sensi e per gli effetti dell'art. 20 della L.R. n. 45/89, rende noto che gli atti della Variante al Piano di Utilizzo B4 su aree di proprietà di Virdis Antonio e più adottati con delibera C.C. n. 76 del 19/12/2005 sono depositati in visione presso l'Ufficio di Segreteria per giorni 30 consecutivi decorrenti da oggi. Le eventuali osservazioni devono essere presentate entro gg. 30 dalla data di scadenza del periodo di deposito.

Usini, 9 gennaio 2006

Il responsabile dei Servizi Tecnici
(geom. Sabatino Antonio Saffa)

COMUNE DI TERRALBA
(Provincia di Oristano)

2° Servizio - Assetto ed Utilizzazione del Territorio
Via Baccelli n. 1 - 09098 Terralba (OR)

ESTRATTO AVVISO PUBBLICO INCANTO

Per il giorno 15/3/2006 è stato indetto pubblico incanto per l'affidamento del servizio di "Raccolta, trasporto e conferimento dei rifiuti solidi urbani e assimilabili". Il canone annuo a base di gara è pari ad euro 410.000,00 per la durata di anni 5, per un importo complessivo di euro 2.050.000,00. L'aggiudicazione, ai sensi della legge 157/95, sarà effettuata con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa. Tutta la documentazione relativa alla gara è visionabile dalle ore 10,00 alle ore 12,00 dei giorni feriali, escluso il sabato, presso l'Ufficio Tecnico Comunale. L'avviso integrale ed il disciplinare di gara sono disponibili anche sul sito internet www.comune.terralba.or.it. Non sarà trasmessa documentazione a mezzo fax, servizio postale o mediante agenzia di recapito. L'avviso integrale è stato inviato alla G.U.C.E. in data 30/12/2005.

Il responsabile del Servizio
(geom. Romano Pittus)

AVVISO AL PUBBLICO

Richiesta di Pronuncia di Compatibilità Ambientale ed Autorizzazione integrata ambientale
Realizzazione di una nuova sezione a carbone da 410 MW in sostituzione delle sezioni 1 e 2 presso la Centrale termoelettrica di Fiume Santo (Sassari)

Endesa Italia S.p.A., con sede legale in Roma, via G. Mangili 9, quale soggetto proponente la richiesta di autorizzazione per la realizzazione di una nuova sezione a carbone da 410 MW in sostituzione delle sezioni 1 e 2 presso la centrale di Fiume Santo

premesse che

- la Centrale è ubicata nel territorio comunale di Sassari, mentre le infrastrutture logistiche ricadono nel Comune di Porto Torres, ed occupa una superficie di circa 153 ettari di proprietà Endesa Italia S.p.A.;
- la Centrale termoelettrica di Fiume Santo è costituita da due sezioni ad olio combustibile da 160 MWe ciascuno (Sezioni 1 e 2), entrate in esercizio rispettivamente nel 1983 e nel 1984, da due sezioni a carbone da 320 MWe ciascuna (Sezioni 3 e 4), entrate in esercizio rispettivamente nel 1992 e nel 1993, e da due turbogas in ciclo semplice di circa 40 MW, entrati in esercizio alla fine del 2005. La potenza installata è circa 1040 MWe;
- le sezioni 1, 2, 3 e 4 sono state oggetto di interventi di ambientalizzazione per il rispetto dei limiti alle emissioni previsti dal decreto 12 luglio 1990. Gli interventi sono stati completati nell'anno 1999 per le sezioni 3 e 4 e nell'anno 2002 per le sezioni 1 e 2;
- le sezioni 1 e 2 non soddisfano i nuovi limiti per le emissioni in atmosfera previsti dalla Direttiva 2001/80/CE, che entreranno in vigore a partire dal 1 gennaio 2008 (NOx=450 mg/Nmc; SO2=1000 mg/Nmc; Polveri=50 mg/Nmc);
- il nuovo scenario del mercato elettrico, a seguito del processo di liberalizzazione definito dalla Direttiva Comunitaria 96/92/CE, come recepito dal D.Lgs 16 marzo 1999 n. 79, ha indotto Endesa Italia S.p.A. a realizzare il programma di ammodernamento del parco termoelettrico con interventi atti a migliorare l'efficienza produttiva, la diversificazione delle fonti energetiche e l'eccellenza ambientale;
- Endesa Italia, nell'ambito di tale programma, ha sviluppato il progetto di sostituzione dei gruppi 1 e 2 con una nuova sezione a carbone da 410 MW, basata su tecnologie avanzate che consentono il contenimento degli inquinanti e migliori rendimenti energetici.
- Gli impianti saranno realizzati secondo i criteri definiti dalle Migliori Tecnologie Disponibili (Best Available Techniques - BAT), finalizzate alla riduzione dell'inquinamento. In particolare è previsto: un ciclo termico ultrasupercritico, che permette di ottenere rendimenti elettrici più elevati, assicurando una significativa riduzione delle emissioni degli inquinanti in atmosfera e delle relative ricadute al suolo; l'installazione di bruciatori a basso tenore di NOx e di un reattore catalitico (SCR) a monte degli elettrofiltri per il controllo degli ossidi di azoto; l'installazione di elettrofiltri per la filtrazione delle polveri; l'installazione di un desolforatore ad umido calcare/gesso per l'abbattimento dell'anidride solforosa;
- il progetto prevede: la costruzione di una nuova sezione a carbone da 410 MW (gruppo 5) con caldaia e ciclo termico ultrasupercritici; la dismissione e successiva demolizione delle attuali sezioni 1 e 2 ad olio combustibile e della relativa ciminiera; la demolizione dell'esistente ciminiera di 200 metri d'altezza relativa alle sezioni 3 e 4; la costruzione di una nuova ciminiera da 180 metri che servirà a convogliare i fumi delle sezioni 3, 4 e 5 a valle dei rispettivi sistemi di desolforazione; l'utilizzo della stazione elettrica esistente, già dimensionata per evacuare la potenza elettrica prodotta; l'utilizzo dei sistemi esistenti di stoccaggio movimentazione combustibili, calcare, gesso e cenere, delle opere di presa e scarico acqua circolazione e dei sistemi ausiliari;
- deriveranno i seguenti vantaggi a livello ambientale: una notevole riduzione delle emissioni in atmosfera: si passerà dai valori limite oggi validi per le sezioni 1 e 2: NOx=650 mg/Nmc; SO2=1.700 mg/Nmc; Polveri=50 mg/Nmc ai valori previsti per la nuova sezione 5: NOx=200 mg/Nmc; SO2=200 mg/Nmc; Polveri=50 mg/Nmc; una significativa riduzione delle immissioni sia in termini di concentrazioni degli inquinanti al suolo sia di aree interessate dalle ricadute; la drastica riduzione dell'impiego di olio combustibile con conseguente eliminazione dei rischi connessi al trasporto ed allo stoccaggio di tale prodotto; una drastica riduzione a livello di impatto visivo: la Centrale si compatta e viene liberata un'area di circa 20.000 mq; la sostituzione dei due camini da 150 e 200 metri con da un'unica ciminiera di 180 metri;
- in data odierna viene pubblicato sui quotidiani "La Nuova Sardegna" e "La Repubblica" l'annuncio dell'avvenuto deposito del progetto, dello studio di impatto ambientale e della sintesi non tecnica,

rende noto

- che è stata presentata istanza di pronuncia di Compatibilità Ambientale ed Autorizzazione Integrata Ambientale al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio, rispettivamente a norma dell'articolo 6 della legge 8 luglio 1986 n. 349, nell'ambito della procedura unica ai sensi del D.L. n.7 del 7 febbraio 2002, convertito con la legge 9 aprile 2002, n. 55, nonché con riferimento al D.Lgs.59/05, per la realizzazione di una nuova sezione a carbone da 410 MW in sostituzione delle sezioni 1 e 2 presso la Centrale di Fiume Santo;
- che la documentazione citata è da oggi a disposizione del pubblico per la consultazione presso:
Regione Sardegna - Assessorato alla Difesa dell'Ambiente
via Roma, 80 Cagliari
- che il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio attuerà la procedura di valutazione di impatto ambientale e che chiunque abbia interesse può presentare in forma scritta, nel termine di 30 (trenta) giorni dalla data della presente pubblicazione istanze, osservazioni o pareri. Tali contributi dovranno essere indirizzati a:
Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio, via Cristoforo Colombo 44- 00147 Roma
Ministero dei Beni e delle Attività Culturali, via di S. Michele 22 - 00186 Roma
Regione Sardegna, Assessorato alla Difesa dell'Ambiente - via Roma, 80 09123 Cagliari

negli speciali
del tuo settore.

**INFORMAZIONE DI QUALITÀ,
PUBBLICITÀ DI SUCCESSO.**

AMC

A. Manzoni & C. Spa