

## AMBIENTE / TERMOVALORIZZATORI

CLIENTE	ANNO	PAESE	PROGETTO
AEZ WESEL Kreis Weseler Abfallgesellschaft mbH & Co. KG	2004	Wesel, GERMANIA	Costruzione di due Forni Inceneritori a letto fluido di un impianto per l'incenerimento di rifiuti. Progetto: AE&E LENTJES GMBH, Germania
AVG - Abfall Verwertungs Gesellschaft MBH	2003	Hamburg, GERMANIA	Costruzione di un Forno Rotativo (diametro 4.9m; lunghezza 12m) per l'incenerimento di rifiuti industriali pericolosi solidi, liquidi o fangosi.
BMH KRAFTWERK	2008	Wittenberg, GERMANIA	Costruzione di un Forno Inceneritore a letto fluido per l'incenerimento di rifiuti.
EVERER SAS, (filiale URBASER ENVIRONNEMENT SAS)	2008	Fos Sur Mer, Marsiglia, FRANCIA	Installazione del Rivestimento Refrattario di due Nuovi Forni Termovalorizzatori. Lo stabilimento ha una capacità di trattamento pari a 410000 t/anno, di cui 300000 t/anno vengono inceneriti. Progetto: CNIM SA - Constructions Industrielles de la Méditerranée, Francia
LEIPA Georg Leinfelder GMBH	2009	Schwedt, GERMANIA	Costruzione di un Forno a Letto Fluido Riciccolante per l'incenerimento di CDR, biogas, metano, olio combustibile, fanghi di carta. Stabilimento per la produzione di carta.
OTV France Agglomération Parisienne (GRUPPO VEOLIA)	2008	Noisy Le Grand, FRANCIA	Rifacimento di un Forno a tecnologia a letto fluido PYROFLUID® R43 (USFilter/Krüge), con capacità di smaltimento di ca. 75000 mc/giorno per l'incenerimento di fanghi di depurazione
POLYAMID 2000 AG	2001	Premnitz, GERMANIA	Costruzione di un Nuovo Forno a colonne fluide per lo smaltimento di tappeti usati (ca. 120000 t/anno). . . L'impianto produce ca. 10000 t/anno di poliammide per nuove applicazioni tessili e ca.13 000 t/anno di composto per applicazioni tecniche.

## AMBIENTE / TERMOVALORIZZATORI

CLIENTE	ANNO	PAESE	PROGETTO
POWERGEN CHP LTD	2001	Sittingbourne, REGNO UNITO	Costruzione di un Nuovo Forno a Letto Fluido per l'incenerimento di rifiuti cartacei (ca. 190000 t/anno) provenienti dalla locale fabbrica di carta (UK Paper House). L'impianto Termovalorizzatore fornisce energia elettrica alla E-ON UK e alimenta la suddetta cartiera. Progetto: LURGI GMBH ABT. Technischer Service, Germania
riservato	2009, 2010	FRANCIA	Riparazione e modifica di quattro ciminiere in acciaio di 54m di un impianto di cogenerazione. Expertise, manutenzione e lavori di riparazione
riservato	2009, 2010	FRANCIA	Nuova ciminiera in calcestruzzo di un impianto di cogenerazione. Montaggio dei rivestimenti in acciaio. Progetto, fabbricazione e installazione
S.I.V.O.M. - Syndicat Intercommunal à Vocation Multiple	-	Mulhouse, FRANCIA	Costruzione di due Forni a letto fluido di capacità di smaltimento (ca. 21 t/ora) di rifiuti domestici. Progetto: LURGI GMBH ABT. Technischer Service, Germania
SCA Hygiene Product GMBH Tissue Europe	2008	Witzenhausen, GERMANIA	Costruzione di un Forno a Letto Fluido Ricircolante (tecnologia: AE&E Turbosorp) per l'incenerimento di CDR (ca. 265000 ton) provenienti sia dalla locale cartiera di SCA sia dalla raccolta urbana.
SOCODEI - Société pour le COnditionnement des Déchets et Effluents Industriels (Gruppo EDF)	2009, 2008, 2007	Bagnols Sur Cèze, FRANCIA	Manutenzione del Rivestimento Refrattario di un Forno statico a tre camere per l'incenerimento di materiali pericolosi radioattivi prodotti prevalentemente da EDF, COGEMA, CEA, ospedali, laboratori, ecc.
SOCODEI - Société pour le COnditionnement des Déchets et Effluents Industriels (Gruppo EDF)	2006, 2008, 2010	Bagnols Sur Cèze, FRANCIA	Demolizione e Ricostruzione di un Forno statico a tre camere per l'incenerimento di materiali pericolosi radioattivi (provenienti da: EDF, COGEMA, CEA, ospedali, laboratori, ecc.)

## AMBIENTE / TERMOVALORIZZATORI

CLIENTE	ANNO	PAESE	PROGETTO
SWN Stadtwerke Neumünster GMBH	2005	Neumünster, GERMANIA	Installazione del Rivestimento Refrattario di un Forno a letto fluido riciccolante per l'incenerimento di ca. 210000 t/anno rifiuti urbani.
T.W.L. - Technische Werke Ludwigshafen AG (BASF GROUP)	2005	Ludwigshaffen, GERMANIA	Costruzione di un Nuovo Forno a letto fluido. per l'incenerimento di ca. 100000 t/anno di rifiuti
TIRU SA - Traitement Industriel des Résidus Urbains	2007, 2008, 2009, 2010	Paris, FRANCIA	Contratto per la Manutenzione del Rivestimento Refrattario di un Forno a griglie Termovalorizzatore per l'inceneritore di materiali pericolosi. Stabilimento con due linee di incenerimento di capacità massima complessiva di ca. 690000 ton/anno
TIRU SA - Traitement Industriel des Résidus Urbains	2008	Paris, FRANCIA	Installazione del Rivestimento Refrattario del Forno a griglia della linea di termovalorizzazione TR1
TIRU SA - Traitement Industriel des Résidus Urbains	-	Gien, FRANCIA	Costruzione di due Forni Rotativi a tecnologia a letto fluido circolante ROWITEC®, con capacità di smaltimento di ca. 5 t/ora, per l'incenerimento di rifiuti domestici, industriali, ospedalieri e fanghi (ca. 80000 t/anno). Progetto: LURGI GMBH ABT. Technischer Service, Germania
VALOMED SAS	2008, 2009	Antibes, FRANCIA	Intervento di manutenzione del Rivestimento Refrattario di un Forno con camera di combustione verticale, capacità di smaltimento di 9,5 t/ora, per l'incenerimento di rifiuti non pericolosi provenienti da residui alimentari.
VALOR AMBIENTE SA - Gestão e Administração de Resíduos da Madeira	2009, 2010	Madeira, PORTOGALLO	Rifacimento del Rivestimento Refrattario di un Forno a griglia Termovalorizzatore, capacità di smaltimento di 8 t/ora, per l'incenerimento di ca. 126000 t/anno di Rifiuti Solidi Urbani. Progetto: AE&E LENTJES GMBH, Germania

## AMBIENTE / TERMOVALORIZZATORI

CLIENTE	ANNO	PAESE	PROGETTO
VALOR AMBIENTE SA - Gestão e Administração de Resíduos da Madeira	2009, 2010	Madeira, PORTOGALLO	Rifacimento del Rivestimento Refrattario di un Forno a griglia Termovalorizzatore, capacità di smaltimento di 8 t/ora, per l'incenerimento di ca. 126000 t/anno di Rifiuti Solidi Urbani. Progetto: AE&E LENTJES GMBH, Germania
VALORSUL SA	2002, 2003, 2005, 2006	Sao Joao Talha, PORTOGALLO	Demolizione del Rivestimento Refrattario e Rifacimento dei Forni Termovalorizzatori A, B, C per l'incenerimento complessivo di ca. 80 t/ora di Rifiuti Solidi Urbani. Lo stabilimento ha una capacità di smaltimento pari a 750000 t/anno.