



*Vedelago, 23.09.2009*

## **COMPARTECIPAZIONI**

*- quota del 55% detenuta nella Società **Eco Marca Servizi S.r.l. (TV)** in compartecipazione con il Consorzio - Cooperativa Sociale - In Concerto per l'attività di trasporto e gestione di rifiuti pericolosi e non pericolosi.*

*- quota del 49% detenuta nella Società mista pubblico-privato **Anglona Ambiente (SS)** in compartecipazione con 14 Comuni della Provincia di Sassari per la realizzazione e gestione del centro di selezione e trattamento rifiuti realizzato in Comune di Tergu (SS)*

*L'entrata in esercizio del centro è prevista entro il mese di ottobre p.v.*

## **ATTIVITA' di CONSULENZA**

*- Accordo di Consulenza con **Centro Riciclo Colleferro (ROMA)** per la progettazione, realizzazione e gestione del Centro di trattamento rifiuti a Colleferro autorizzato dalla Provincia di Roma per 36.000 Ton/anno, in esercizio dal 11.05.2009.*

*- Accordo di Consulenza con **Centro Riciclo Crescentino (VERCELLI)** per la progettazione e realizzazione del Centro di trattamento rifiuti a Crescentino (in fase di presentazione del Progetto esecutivo).*

*- Accordo di Consulenza con **CO.GE.SA. DI SULMONA** per il potenziamento dell'impianto di selezione già in funzione.*

*- Accordo di Consulenza con **KALAT AMBIENTE S.P.A. di Caltagirone – CATANIA**, società a capitale interamente pubblico, che gestisce un impianto di compostaggio e un impianto di recupero materiali da R.D. E' in fase di realizzazione la nuova linea di estrusione.*

*- Accordo di Consulenza con **G.A.I.A. Gestione Ambientale Integrata dell'Astigiano – ASTI**, società a capitale interamente pubblico, che gestisce un impianto di compostaggio e un impianto di recupero materiali da R.D.*

## **COLLABORAZIONI**

*- **DOLOMITI AMBIENTE - BELLUNO***

*- **PONTE SERVIZI S.R.L. – Ponte nelle Alpi - BELLUNO***

*- **COMUNITA' MONTANA FELTRINA - BELLUNO***

*- **N.E.T. SPA - UDINE***



## **COLLABORAZIONI SCIENTIFICHE**

*Al fine di favorire il percorso di riciclo dei materiali e creare i mercati di riutilizzo delle materie prime seconde da inserire in idonei cicli produttivi, il Centro, fin dai primi anni di attività, ha attivato sinergie e accordi di collaborazione, studio e ricerca con diverse Università e Istituti di Ricerca. Di seguito si elencano le Università e gli Istituti con i quali sono stati attivati Protocolli di intesa per la collaborazione scientifica e per la stesura di Tesi di Laurea sviluppate sul tema specifico del riciclo e prendendo a modello di studio il nostro Centro.*

- **Università degli Studi di PADOVA**, Facoltà Ing. Amb. e Laboratorio
- **Università degli Studi di CAGLIARI**, Facoltà di Ingegneria Amb.
- **Università degli Studi La Sapienza di ROMA**, Facoltà di Architettura
- **Università degli Studi di BOLOGNA**, Dipart. Ingegneria dei materiali
- **UNIVERSITÀ DEGLI Studi di UDINE**, Facoltà di Scienze Econom.
- **CETMA, Centro di Progettazione, design e tecnologie di materiali** – Consorzio partecipato dall'ENEA e dall'Università di Lecce con sede presso La Cittadella della Ricerca di BRINDISI. Con il CETMA sono stati sviluppati due studi:
- **il Progetto Eco Innovation NUMIX** per lo specifico utilizzo del granulato da riciclo nelle miscele cementizie. Il progetto, che vede la partecipazione finanziaria della **Società Spagnola ACCIONA di Madrid**, è stato valutato favorevolmente e quale prezioso contributo per l'ambiente dalla **EACI – Agenzia per l'Innovazione della COMMISSIONE EUROPEA**, con assegnazione di contributo a fondo perduto
- **il Progetto Eco Innovation Pro Waste** per la realizzazione delle traversine, recentemente presentato, in attesa di riscontro da parte Commissione Europea.

## **Il Centro Riciclo Vedelago è anche socio dell' I.P.P.R. - ISTITUTO per la Promozione delle Plastiche da Riciclo con sede a Milano.**

L'I.P.P.R. è una fondazione che collabora con gli Enti Pubblici preposti per legge a promuovere e perseguire la politica di valorizzazione dei manufatti ottenuti da plastiche da riciclo nell'ambito della Normativa di riferimento (specifiche UNI UNIPLAST 10667) e le specifiche di Certificazione Ambientale. L'Istituto, inoltre, coordina e promuove in Italia e in Europa, la diffusione di materiali e manufatti ottenuti dall'impiego di rifiuti plastici mediante una Certificazione ambientale di prodotto.