



WOOD PELLET: L'ENERGIA DEL DOMANI

L'importanza di tutelare la certificazione ENplus A1 e un prodotto di qualità

GAETA, 6 GIUGNO 2014

PROGRAMMA

09.30 Registrazione dei partecipanti

09.45 Saluti di benvenuto ed introduzione ai lavori

La forza del network. La rete dei porti di Gaeta-Savona-Ravenna

Nicola Di Sarno, Presidente intergroup

10.00 Il produttore più grande al mondo dagli Stati Uniti punta la prua sul mercato Italiano

Anne Leibold, Owner, Public affair & Marketing German Pellets

10.30 Overview del Mercato Europeo dei pellet e l'esperienza della European Biomass Association

Gilles Gauthier, Bioenergy expert EPC

11.00 Saluti delle Autorità: Il ruolo delle Istituzioni nelle partnership con le imprese

11.40 Coffee break

12.15 Il mercato Italiano e la diffusione del marchio ENplus

Marino Berton, Presidente AIEL

L'importanza della certificazione EnPlus nella filiera di distribuzione del pellet

Roberto Limongelli, Responsabile dell'Organismo di Certificazione e Stefano D'Andrea Responsabile dell'organismo di ispezione

Certificazione Volontaria ENplus A1: strumento di valorizzazione del prodotto e della filiera

Massimo Macera, Quality intergroup & MyFire

13.00 Interventi e chiusura Lavori

13.30 Light Lunch

Venerdì 6 giugno 2014 – c/o intergroup – Lungomare Caboto, 110 – Gaeta (LT)

Per registrarsi all'evento, contattare: press@intergroup.it - Tel. +39 347 4752906 / +39 0771 938108

MAIN SPONSOR



CON IL PATROCINIO DI





Gruppo logistico attivo dal 1986, dal centro del Mediterraneo muove idee e cose in tutto il mondo, offre ai clienti una gestione globale delle merci e fornisce servizi che vanno dal trasporto (in Italia e all'estero), al marine terminal, al warehousing, al packaging, alla gestione completa di special cargo, ai servizi alle società di traghetti, alle crociere e alle navi ro-pax. intergroup è operativa nei porti di Gaeta, Civitavecchia, Savona, Ravenna e nelle piattaforme di Foggia, Formia, Sessa Aurunca e Rivalta Scrivia.



Marchio di wood pellet di alta qualità, nato nel 2012 per la commercializzazione di pellet prodotto da solo legno vergine ricavato direttamente dalla trasformazione di materiali legnosi del Nord America. E' stato il primo brand distributore di pellet a certificarsi con l'ENplus A1. Il prodotto è distribuito in Italia da principali terminal nazionali attraverso la robusta e flessibile logistica di intergroup, in modo da garantire l'approvvigionamento e le consegne anche durante i periodi di maggior richiesta.



E' il maggior produttore di pellet di legno al mondo. L'azienda è stata fondata nel 2005 a Wismar, nel Mecklenburg, sul Mar Baltico. Oggi German Pellets dispone di undici stabilimenti in tutta la Germania, tre impianti in Austria e un impianto in Texas, USA, con una capacità produttiva totale di 2,2 milioni tonnellate all'anno. Oltre a vari tipi di pellet di legno come combustibile ecologico produce vari prodotti di stame per animali su base di legno.



L'Associazione Italiana Energie Agroforestali è il soggetto di riferimento che collabora con tutte le organizzazioni di rappresentanza della filiera delle produzioni agricole e forestali a uso energetico e con gli organismi pubblici a livello nazionale e internazionale e con tutti gli enti e le organizzazioni interessate allo sviluppo delle energie rinnovabili.



L'Ente di Certificazione Italiano che effettua gli audit presso le Aziende che fanno richiesta di certificazione ENplus. A garanzia di imparzialità le componenti dell'ENAMA sono: Ministero delle Politiche Agricole e Forestali, Regioni, Assocap, Cia, Coldiretti, Confagricoltura, Unacma, Unacoma, Unima e come struttura operativa il CRA-ING - Consiglio per la Ricerca e la Sperimentazione in Agricoltura - Istituto Sperimentale per la Meccanizzazione Agricola.



Lo European Pellet Council è stato fondato nel 2010 nell'ambito di Aebiom, la società europea delle biomasse. EPC rappresenta gli interessi della filiera del wood pellet ed è costituito da 18 associazioni nazionali di 17 Paesi europei. E' anche una piattaforma che ha come scopo quello di affrontare i problemi connessi con la transizione del pellet dall'essere un prodotto di nicchia a una delle maggiori fonti di energia.