



comunicati

news dai soci

rapporti/documenti

≠ newsletter

il KC sulla stampa

podcast

video

termometro del
mondo

Documentazione > news dai soci

[tutte le news dai soci] [le news da Marco Polo Engineering]

30 Luglio 2013 (Marco Polo Engineering)

Antonio Bertolotto arriva a Roma dopo circa 1000 Km di cammino!

Antonio Bertolotto, imprenditore della Greeneconomy, è arrivato a Roma a piedi il 16 di Luglio 2013, fermandosi una settimana per incontri istituzionali e per presentare le proposte di SOSESI.

Antonio Bertolotto, imprenditore della Greeneconomy, è arrivato a Roma a piedi il 16 di Luglio 2013 fermandosi una settimana per incontri istituzionali e per presentare le proposte di SOSESI.

Ha chiesto a tutti gli Enti istituzionali e non di essere ricevuto per discutere con loro sui problemi che affliggono questo Paese e per poter avere anche i loro suggerimenti e consigli di cui si farà portavoce continuando la sua Camminata per l'Italia.

In data 1 maggio 2013 (giorno dei lavoratori e primo giorno del mese Mariano) Antonio Bertolotto è partito a piedi da Cuneo intraprendendo la **camminata per lo sviluppo e la pace sociale in Italia** per sostenere il Paese ad uscire dalla crisi con sviluppo e lavoro, sostegno ai deboli e un fisco equo accettato da tutti.

Porta con SOSESI (SOrriso - SErenità - SIcurezza) PROPOSTE, IDEE e DISPONIBILITÀ, confermando così che i piccoli e medi imprenditori ci sono e vogliono continuare a rimanere in Italia, lavorando con strumenti che consentono di essere competitivi con i nostri Partner Europei.

Antonio Bertolotto è un imprenditore, fondatore e amministratore del [MARCOPOLO ENVIRONMENTAL GROUP](#), gruppo Leader in Italia nella produzione di energia verde di filiera attraverso la distruzione del biogas tossico e nocivo prodotto dalle discariche.

MARCOPOLO produce inoltre energia rinnovabile dalle biomasse zootecniche a ciclo chiuso (letami), dall'eolico e dal fotovoltaico, con una settantina di impianti in Italia; MARCOPOLO produce Humus di alta qualità per colture biologiche (ANENZY) e compostati con elevata biodiversità per le bonifiche ambientali e per demolire gli odori (ENZYVEBA).



il ritardometro



kyoto books



Clima e buone pratiche per
fronteggiare i cambiamenti in
atto



SPENDERE
SENZA SOLDI



FREE
coordinamento