

## La sostenibilità si racconta in bicicletta

Stefano Cucca, imprenditore sardo, ideatore ed esecutore del progetto Rumundu ([www.rumundu.com](http://www.rumundu.com)), sta effettuando un giro del mondo in bicicletta alla scoperta di storie e stili di vita sostenibili. Stefano, che è partito dalla Sardegna a giugno, ha già percorso 3000 km in Italia: è partito da Sorso, vicino a Sassari, e ha attraversato la Sardegna, la Sicilia e ha poi risalito la Penisola fino a qui.

L'assessore Enzo Lavolta lo ha ricevuto e gli ha mostrato il Parco Dora e l'Hortus Conclusus, un spazio industriale trasformato in serra per la coltivazione di piante rare e di orti in miniatura. Stefano ha spiegato che il suo obiettivo è ritrovare esperienze in tutto il mondo di sviluppo orientato al benessere più che alla crescita incontrollata. Idee e storie semplici, che offrano la possibilità di raggiungere un benessere equilibrato con le esigenze dell'ambiente. Dopo la prossima tappa, Milano, Stefano proseguirà per il nord Europa, l'Islanda e poi l'America del Nord. Da San Francisco andrà in Giappone, Filippine e Australia, Sudafrica e infine in Medio Oriente, prima di tornare a casa, tra circa un anno. Auguri e buon viaggio! (mm)



*Stefano Cucca, alias Remundu, ha intrapreso un viaggio intorno al mondo per scoprire come il benessere si coniuga con la sostenibilità*



L'assessore Lavolta con Stefano Cucca, promotore del progetto Rumundu

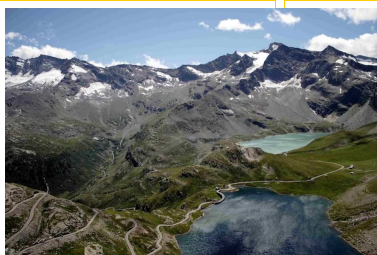


## Iren per la Città

### Iren energia: i certificati verdi dalla produzione idroelettrica

Ogni anno, grazie alla propria produzione idroelettrica, che è la fonte rinnovabile per eccellenza, Iren Energia ottiene i Certificati Verdi, che sono i titoli rilasciati dal GSE (Gestore Servizi Energetici) in misura proporzionale all'energia prodotta da un impianto cosiddetto IAFR (Impianto alimentato da fonti rinnovabili), entrato in esercizio entro il 31 dicembre 2012.

I Certificati Verdi maturati nel corso del 2012 e richiesti al GSE sono relativi agli impianti di Rosone-Bardonetto (14.741), Agnel-Serrù-Villa (26.793), Telessio-Eugio-Rosone (73.487), Valsœra-Telessio (13.767 - stima), Ceresole-Rosone (90.636) e soprattutto Pont Ventoux-Susa (267.278), per un totale di 486.702 CV. Gli impianti idroelettrici di Iren Energia hanno una potenza complessiva di 500 MW, di cui 150 MW installati nell'impianto Pont Ventoux-Susa, che è uno dei più moderni d'Italia di questo tipo ed utilizza le acque della Dora Riparia e parzialmente quelle del suo affluente Clarea.



Bacini Serrù e Agnel in Valle Orco

## Nuovo look per via Alfieri

Nei giorni scorsi è terminato l'intervento di risistemazione del manto stradale di via Alfieri tra via XX Settembre ed il numero civico 9: l'asfalto è stato sostituito con masselli di pietra e la carreggiata è stata sopraelevata fino al livello del marciapiede.

I masselli sono stati forniti

dal Comune ed i lavori sulla via eseguiti dalla Building Engineering, la società che ha curato il restauro del vicino palazzo seicentesco Valperga Galleani: un anno di lavoro da parte di

un'equipe di restauratori che hanno riportato il palazzo, i suoi affreschi e gli stucchi allo splendore originario.

Il cortile interno e gli spazi comuni sono stati recuperati, resi accessibili al pubblico e valorizzati da installazioni luminose di Richi Ferrero: un percorso che comprende il *Giardino Verticale*, il *Giardino Barocco*, *Come se a Torino ci fosse il mare* e *La Maschera* e reinterpretata il giardino barocco originale ormai scomparso. (ev)

