

# COMUNICATO STAMPA



## PROVINCIA DI VITERBO

*in partenariato con*



Università' della  
Tuscia



Oregon Group  
s.r.l.



Comune di  
Acquapendente



Associazione Culturale  
Punti di Vista



Provincia di  
Savona

*con il contributo di*



*Con il contributo dello strumento finanziario LIFE  
della Comunità europea.*

*Codice progetto approvato: ENV08/IT/425*

## Incontro pubblico di presentazione di **UNDER THE ETRUSCAN SUN** (Sotto il sole etrusco)

Progetto triennale per la promozione delle energie  
rinnovabili locali nel trasporto pubblico



LA PROVINCIA DI VITERBO, IN PARTENARIATO CON ALTRI 5 ORGANISMI, HA OTTENUTO UN FINANZIAMENTO DALLA COMMISSIONE EUROPEA NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA LIFE+ PER REALIZZARE UN PROGETTO DIMOSTRATIVO DI DURATA TRIENNALE (2010-2012), IL CUI ACRONIMO E' **ETRUSCAN**, PER PROMUOVERE L'USO DI ENERGIE RINNOVABILI NEL TRASPORTO PUBBLICO EXTRAURBANO SU STRADA.

**IL GIORNO 22 FEBBRAIO 2010 DALLE ORE 9,30 ALLE ORE 13.30 PRESSO LA SALA CONFERENZE DELLA PROVINCIA DI VITERBO, IN VIA SAFFI 49 (VITERBO)**

LA PROVINCIA E I PARTNER DEL PROGETTO ILLUSTRERANNO CONTESTO, MOTIVAZIONI, RISULTATI ATTESI E RISORSE ATTIVATE PER REALIZZARE IL PROGETTO.

Obiettivo complessivo del progetto ETRUSCAN e' realizzare due prototipi di autobus ibridi da 20/25 posti ciascuno alimentati da energia elettrica solare e da biocarburante ottenuto dalla trasformazione di oli vegetali usati provenienti dagli scarti di ristorazione.

Sia le batterie che i serbatoi di biocombustibile saranno ricaricabili presso due stazioni fotovoltaiche e due pompe di biocarburante: I due poli dell'infrastruttura di ricarica, anch'essa compresa nel progetto, saranno collocati in Viterbo e in Acquapendente. I prototipi cominceranno a funzionare

nel 2011 e serviranno da navetta per gli studenti della Università della Tuscia e da pullmann per gruppi turistici su itinerari didattici naturalistico-culturali che si svilupperanno in varie porzioni del territorio provinciale, così ricco di attrattive.

A livello globale, attualmente, è ampiamente condivisa l'idea tra studiosi, scienziati e ricercatori che il trasporto su strada è un'importante causa delle emissioni inquinanti e di gas serra, risultando un settore prioritario per gli interventi di mitigazione rispetto al cambiamento climatico: oltre il 20% dei gas serra proviene dal trasporto, e oltre il 70% di questa porzione dal trasporto su strada.

Coerentemente con tali analisi la Provincia di Viterbo e i partner di ETRUSCAN hanno elaborato un progetto che interviene sul problema dei trasporti per sperimentare automezzi ambientalmente sostenibili.

I due prototipi non useranno petrolio, ma energia prodotta con le risorse rinnovabili del luogo: sole e rifiuti. Meno petrolio per ridurre le emissioni inquinanti e di gas serra. E meno petrolio per ridurre la dipendenza da una risorsa con forte impatto nella geopolitica mondiale dei conflitti.

Le navette ibride mostreranno come i trasporti possono contribuire allo smaltimento degli oli esausti, che sono un rifiuto speciale il cui costo di smaltimento è sostenuto, e non useranno alcun biodiesel proveniente da materie prime vegetali, ancora utilizzabili per l'alimentazione.

Le navette di ETRUSCAN incoraggeranno sul territorio provinciale l'uso del mezzo pubblico (e sostenibile) rispetto a quello privato (e tradizionale, alimentato da risorse non rinnovabili); e infine promuoveranno ulteriormente il turismo verde e culturale di una Provincia densa di interessantissimi siti archeologici e naturalistici, nonché di agricoltura non improntata ai criteri (ambientalmente poco sostenibili) dell'agribusiness.

L'Università della Tuscia opererà strettamente con l'OREGON Group S.r.L per la progettazione, costruzione e progressiva ottimizzazione dei due prototipi. Acquapendente metterà a disposizione – nell'ambito dell'area fotovoltaica in corso di realizzazione – le infrastrutture di ricarica e costituirà un punto informativo per promuovere i percorsi turistici serviti dalle due navette ibride presso il pubblico (incluse le scuole). L'associazione culturale Punti di Vista, che su incarico della Provincia ha sviluppato e redatto il progetto e la rete di partenariato, curerà la campagna informativa che prevede iniziative di informazione per il grande pubblico e per le categorie interessate dai servizi della navetta, partecipazione a fiere di settore per disseminare i risultati raggiunti, seminari di approfondimento per amministratori locali e operatori del settore dei trasporti su cambiamento climatico, tecnologie disponibili e buone pratiche per la mitigazione dell'impatto dei gas serra nel settore del trasporto su strada.

La Provincia di Savona, sul cui territorio si trova la Oregon Group, affiancherà la realizzazione del progetto, la sua promozione presso amministrazioni provinciali italiane ed europee, e darà spazio all'iniziativa nelle fiere sull'ambiente annuali che realizzerà nel corso del progetto.

La Provincia di Viterbo coordina e gestisce l'intero progetto, orchestrando la collaborazione tra i partner e curando i rapporti con la Commissione Europea.

Contatti:

Assessorato all'ambiente Provincia di Viterbo

Ass. Tolmino Piazzai / dr. Alessandro Pozzi

[a.pozzi@provincia.vt.it](mailto:a.pozzi@provincia.vt.it)

tel: Tel. 0761 313360

per unità di comunicazione - Punti di Vista:

[life.etruscan@gmail.com](mailto:life.etruscan@gmail.com) cell.3208581641