

### AMMINISTRAZIONE TRASPARENTE

- Mappa del sito
- URP
- Uffici
- Contatti
- PEC

### ORGANI

- Consiglio
- Giunta
- Commissioni
- Revisori dei conti
- Consiglieria di parità

### AREE TEMATICHE

- Agricoltura
- Ambiente
- Cultura - sport
- Europa
- Formazione
- Pubblica istruzione
- Lavoro
- Personale
- Politiche sociali
- Trasporti
- Turismo

### SERVIZI

- Affari generali
- Advocatura
- Caccia e pesca
- Comuni
- Consumatori
- Edilizia scolastica
- Energia
- Pianificazione territoriale
- Polizia provinciale
- Protezione civile
- Ragioneria
- Restauro
- Statistica



[Home](#) -> [Indice delle news](#) -> Potenza ibrida. Un workshop di Etruscan a Orte

### Potenza ibrida. Un workshop di Etruscan a Orte

**Da mercoledì 29 a venerdì 31 maggio 2013**, presso la sede del Cirder (Centro interdipartimentale per la diffusione delle energie rinnovabili dell'Università della Tuscia), di Orte, il progetto Etruscan organizza un **Workshop** per far incontrare ricercatori e progettisti, produttori di veicoli e operatori di mobilità e trasporto sul territorio per condividere conoscenze sulle opportunità attuali che possano consentire maggior risparmio e minor impatto ambientale, considerando anche le restrizioni progressive alla circolazione di motori inquinanti in centri storici e altre aree.

Ridurre emissioni di carbonio e di agenti inquinanti, risparmiando energia attraverso maggiore efficienza dei veicoli e utilizzando energie alternative ai derivati del petrolio. Questi obiettivi cominciano a vedere allineati gli sforzi di legislatori, operatori commerciali, organizzazioni di cittadini e cittadine attivi per la salvaguardia dell'ambiente.

Al petrolio, fonte non rinnovabile, di costo crescente, inquinante, motivo di guerre, e per la cui estrazione e consumo si producono alte percentuali di gas serra, e' ora possibile sostituire altre fonti energetiche per veicoli dedicati al trasporto di persone o di merci.

Non solo attraverso motori elettrici, a cui gli operatori in Italia guardano ancora con titubanza per l'assenza di una infrastruttura affidabile di ricarica, ma con i veicoli ibridi, che combinano i vantaggi dell'elettrico (silenziosità e basso inquinamento) a quelli dei motori a scoppio (potenza e autonomia).

Il principale obiettivo del progetto Etruscan è dimostrare che una mobilità alternativa basata su energie rinnovabili è possibile.

Due navette ibride prototipo, capaci di percorrenza urbana e interurbana, trainate da motore elettrico alimentato da fotovoltaico e da motore termico alimentato da olio vegetale esausto trasformato in biodiesel saranno a servizio di scuole, università e turisti della Tuscia.

Il progetto cofinanziato dallo strumento comunitario per l'ambiente Life+, coordinato dalla Provincia di Viterbo, in partenariato con l'Università della Tuscia, l'associazione culturale Punti di Vista, il Comune di Acquapendente e la Provincia di Savona.

Sito web del progetto: [www.lifetruscan.eu](http://www.lifetruscan.eu)

Per informazioni e prenotazioni [etruscanlife@gmail.com](mailto:etruscanlife@gmail.com); Jacopo Agostini cell.: 349 1651965

(mercoledì 29 maggio 2013)

trattamento digitale a cura dell'  
([urp@provincia.vt.it](mailto:urp@provincia.vt.it))

[Stampa la notizia](#)



Un modello di bus ibrido

► Viabilità





PROVINCIA DI VITERBO  
Via Saffi, 49 01100 VITERBO  
Codice fiscale / Partita IVA 80005570561  
Tel. 0761 3131(centralino) - Fax: 0761 313296  
e-mail: [provincia@provincia.vt.it](mailto:provincia@provincia.vt.it)  
  
Ufficio relazioni con il pubblico  
Tel. 0761 313236 - 313705; Fax: 0761 313410  
e-mail: [urp@provincia.vt.it](mailto:urp@provincia.vt.it)

- CANALI RSS
- [News](#)
  - [Offerte di lavoro](#)
  - [Visitare la Tuscia](#)