



COMUNICATO STAMPA

## TUTT\* A BORDO CON ETRUSCAN!

In funzione la navetta ibrida  
per studenti e studentesse  
dell'Università della Tuscia

Da questo anno accademico uno dei bus di ETRUSCAN è a disposizione di studenti e studentesse della Tuscia!

Il bus effettua un servizio di navetta gratuito con un percorso che collega molti punti strategici: stazioni ferroviarie, fermate bus, sedi universitarie, casa dello studente e mensa universitarie.

Qui il video della navetta in servizio:

<http://www.lifeetruscan.eu/index.php/en/news/204-servizio-navetta-gratuito>

Qui il link con gli orari del servizio:

<http://www.lifeetruscan.eu/index.php/it/notizie/199-percorso-e-orari-navetta-etruscan>

Per comunicazioni e variazioni di orario, seguire l'utenza twitter @LifeEtruscan

o mettere un "like" alla pagina <https://www.facebook.com/undertheetruscansun>

ETRUSCAN è un progetto che vuole dimostrare la fattibilità dell'uso delle fonti rinnovabili per la mobilità - anche extraurbana. Ha realizzato due prototipi di bus ibridi, contenenti ciascuno due motori: uno elettrico e uno termico.

Uno dei due bus resterà anche dopo la conclusione del progetto di proprietà dell'Università della Tuscia. Il motore termico è alimentato con biodiesel; non appena l'impianto di Acquapendente otterrà le autorizzazioni, il biodiesel utilizzato dal mezzo sarà prodotto dagli olii vegetali esausti raccolti nella provincia. Il motore elettrico è già ora ricaricato presso la stazione dedicata all'ex facoltà di Agraria, edificio che ha sul tetto un ampio impianto fotovoltaico.

ETRUSCAN offre un servizio agli studenti, ma anche alla città, contribuendo a ridurre inquinamento ed emissioni di CO<sub>2</sub>, e potenzialmente riducendo il traffico di mezzi privati degli studenti, i quali possono risparmiare denaro, emissioni di CO<sub>2</sub>, e salute individuale e collettiva.

**Per altre informazioni sul progetto e sui suoi risultati: [www.lifeetruscan.eu](http://www.lifeetruscan.eu)**

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 è 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.

