

Sudmilano 2.0

Col patrocinio di



Provincia
di Milano

e con la partecipazione di



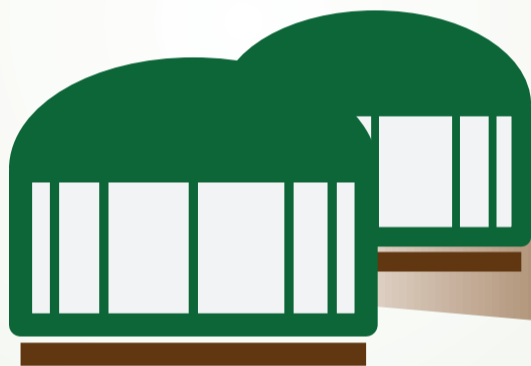
Città di San Giuliano Milanese

LA BIODIGESTIONE NEL PARCO AGRICOLO SUD MILANO E IN LOMBARDIA: SITUAZIONE ATTUALE E PROSPETTIVE

Un incontro per fare il quadro della situazione riguardo alla produzione di energia da processo di biodigestione, prassi in uso nel Parco Agricolo Sud Milano, che interroga sull'impatto ambientale e su quale direzione si debba prendere in futuro rispetto alla produzione di energia ricavata da fonti rinnovabili.

**VENERDÌ
1 FEBBRAIO 2013
ORE 20.30**

**SALA CONSILIARE DEL COMUNE
VIA DE NICOLA, 2
SAN GIULIANO M.SE (MI)**



PROGRAMMA

Saluti

Alessandro Lorenzano, sindaco di San Giuliano M.se

Introducono

Giovanni Spagnoli, Sudmilano 2.0

Gennaro Piraina, assessore all'Ambiente di San Giuliano M.se

LA BIODIGESTIONE: STATO DELL'ARTE, IMPATTO AMBIENTALE E PROSPETTIVE DI INNOVAZIONE

Prof. Giorgio Provolo, Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali
Università degli Studi di Milano

LA BIODIGESTIONE NEL PARCO SUD: TRA ESIGENZA ENERGETICA E TUTELA AMBIENTALE

Arch. Alessandro Caramellino, Parco Agricolo Sud Milano

LA BIODIGESTIONE IN REGIONE LOMBARDIA

Gabriele Boccasile, Direzione Generale Agricoltura - Regione Lombardia

È possibile fare pervenire domande ai relatori all'indirizzo sudmilano2.0@gmail.com.

Site: <http://sudmilano20.wordpress.com> - E-mail: sudmilano2.0@gmail.com



Sudmilano2.0



@Sudmilano20