

BIOMETANO TECNOLOGIA E SICUREZZA

INCONTRO TRA POLITICA E RICERCA



COMUNE DI LATINA

IN COLLABORAZIONE CON



MODERA

VINCENZO ABBRUZZINO

CAPO DI GABINETTO
COMUNE DI LATINA

INTERVENTI

DAMIANO COLETTA

SINDACO
COMUNE DI LATINA

ROBERTO LESSIO

ASSESSORE AMBIENTE
COMUNE DI LATINA

RELATORI

FORSU

POSITION PAPER

ISDE ITALIA

PASQUALE MILO

PRESIDENTE ISDE DI LATINA

IL BIOMETANO:

COS'È, COME SI PRODUCE
E COME È FATTO UN IMPIANTO

VALERIO PAOLINI

CNR IIA

DIGESTIONE ANAEROBICA: ASPETTI
MICROBIOLOGICI E AMBIENTALI

MAURIZIO PETRUCCIOLI

DIBAF UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DELLA TUSCIA

MOBILIZZARE LE BIORISORSE
DEL TERRITORIO: SCARTI, REFLUI E
COLTURE PER LA CODIGESTIONE

NICOLA COLONNA

ENEA

FILIERA DEL BIOMETANO: TANTE
OPPORTUNITÀ PER I TERRITORI,
TROPPI OSTACOLI EVITABILI

SOFIA MANNELLI

CHIMICA VERDE BIONET

AUTORIZZAZIONE UNICA D.LGS 387/2003
ASPETTITECNICI - AMMINISTRATIVI

ANTONIO NARDONE

P.O. REF. ENERGIA SETTORE ECOLOGIA
E AMBIENTE PROVINCIA DI LATINA

BIOMETANO, POTENZIALITÀ
E PROSPETTIVE DI UN'ECONOMIA
CIRCOLARE NEL TERRITORIO PONTINO

ALESSANDRO CORSINI

SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA

SUL PIAZZALE ADIACENTE IL COMUNE SARÀ POSSIBILE
VISIONARE IL MEZZO MOBILE DEL CNR ATTREZZATO
CON UN PICCOLO IMPIANTO DI PRODUZIONE DI BIOGAS

MARTEDÌ 20 MARZO 2018
SALA ENZO DE PASQUALE
ORE 17:00 PALAZZO COMUNALE
PIAZZA DEL POPOLO, 1