

Bando settore Bioenergetico DM 246/07
 Graduatoria dei progetti per tematica in base al punteggio conseguito

	Graduatoria	identificativo progetto	Voto	Ente Coordinatore	Coordinatore	Titolo
Tematica 1	1°	ID 11	93	Dip.to sc. e tecnol. agroamb. Univ. Alma Mater Studiorum Bologna	Prof. Gianpietro Venturi	Ottimizzazione delle filiere bioenergetiche esistenti per una sostenibilità economica e ambientale – BIOSEA
	2°	ID 27	75	Dip.to biologia vegetale Univ. La Sapienza Roma	Prof. Felice Cervone	Miglioramento dell'utilizzo e digeribilità dei residui di coltivazione in relazione alla conversione in biocarburanti - BIOMASSVAL (E=MC2)
	3°	ID 28	70	Dip.to tec.econom. gest. Territ. Agr. for. Univ. Basilicata Potenza	Prof. Severino Romano	Modelli di gestione sostenibile della filiera bioenergetica nella realtà produttiva mediterranea - BIOENERMED
	4°	ID 22	69	CNR - Istituto Biolog. Agroamb. e Forest. ROMA	Dr. Angelo Massacci	Bioenergia dalla bonifica di siti contaminati - BIOBOSCO
	5°	ID 19	64	Dip.to di ing. del territ. Amb. e geotecnologie Politec. Torino	Dr. Gian Andrea Blengini	Miglioramento della sostenibilità economica e ambientale del riso italiano attraverso la gestione di ciclo-vita (LCA) di filiere agroalimentari alternative ed ottimizzazione dei mercati eco-responsabili – GREENRICE

Bando settore Bioenergetico DM 246/07
 Graduatoria dei progetti per tematica in base al punteggio conseguito

	Graduatoria	identificativo progetto	Voto	Ente Coordinatore	Coordinatore	Titolo
Tematica 2	1°	ID 17	90	Centro di ricerca sulle biomasse Università Perugia	Prof. Franco Cotana	Tecnologie per la produzione di biodiesel di seconda generazione da biomasse lignocellulosiche - BIODIE2
	2°	ID 20	84	ENEA Roma	Dr. Vito Pignatelli	Filiere innovative per la produzione di biocarburanti di seconda generazione da residui agricoli ed agroindustriali e colture da biomassa – BIOSEGEN
	3°	ID 8	81	Dip.to Ingegneria informatica, Gestionale e Automazione Univ. Politecnica Marche	Prof. Raffaele Zanolì	Biocarburanti da fonti completamente rinnovabili non in competizione con colture alimentari in ambiente mediterraneo: valutazione dell'impatto agricolo, ambientale, energetico ed economico – BIOFORME
	4°	ID 15	80	Dipartimento di chimica generale Università di Pavia	Prof. Armando Buttafava	Bio-etanolo cellulosico biocombustibili di seconda generazione - BICE
	5°	ID 29	73	Dip.to di ingeg. E tecnol. agro-forest Univ. Palermo	Prof. Giuseppe Alonzo	Il microbiota di insetti xilofagi come fonte di glicosilidrolasi da impiegare su materiali lignocellulosici per la produzione di combustibili di seconda generazione – MIXGIL
	6°	ID 21	71	Dip.to gest. Sist. Agrari e Forest. Univ. Reggio C.	Prof. Michele Monti	Sostenibilità della filiera del bioetanolo in ambiente mediterraneo – BIOETAMED

Bando settore Bioenergetico DM 246/07
 Graduatoria dei progetti per tematica in base al punteggio conseguito

	Graduatoria	identificativo progetto	Voto	Ente Coordinatore	Coordinatore	Titolo
	7°	ID 23	70	Dip.to di Ecologia Univ. Palermo	Prof. Antonio Mazzola	Sperimentazione di una filiera integrata per la produzione di bioetanolo - biodiesel basata su innovativi processi enzimatici – ALGHENZIMI
	8°	ID 24	68	Dip.to di Chimica Univ. Siena	Prof. Riccardo Basosi	Sviluppo di nuovi bio-processi per l'allestimento di filiere per la produzione sostenibile di energia rinnovabile e prodotti ad alto valore aggiunto da scarti agricoli e agro-industriali – VALORSCARTI
	9°	ID 6	63	Centro Interdip. Ricerche Agro-Ambientali Univ. PISA	Prof. Giacomo Lorenzini	Residui della gestione del verde urbano e di attività produttive: messa a punto e validazione di una filiera agro-tecnologica per la produzione di biocarburanti di II generazione - REVUB II
	10°	ID 13	60	Dip.to tecnico econ. per Gest. Territ. Agric e fores. Univ. Basilicata (PZ)	Prof. Giovanni Carlo Di Renzo	Utilizzazione dei residui, rifiuti e sottoprodotti agroindustriali per la produzione di bio-etanolo e metanolo – FEMBA

Bando settore Bioenergetico DM 246/07
 Graduatoria dei progetti per tematica in base al punteggio conseguito

	Graduatoria	identificativo progetto	Voto	Ente Coordinatore	Coordinatore	Titolo
Tematica 3	1°	ID 26	91	CNR – Istituto Motori - Napoli	Dott. Carlo Beatrice	Tecnologie eco-compatibili per il recupero e la valorizzazione energetica della glicerina grezza quale sottoprodotto della filiera del biodisel – TERVEG
	2°	ID 7	84	Dip.to di scienze applicate ai sistemi complessi Univ. Politecnica Marche	Prof. Giovanni Riva	Valorizzazione dei sottoprodotti della filiera del biodiesel – EXTRAVALORE
	3°	ID 4	79	CRA – CIN Centro di ricerca per le colture industriali BOLOGNA	Dott. Sandro Palmieri	Sistema integrato di tecnologie per la valorizzazione dei sottoprodotti della filiera del biodiesel – VALSO
	4°	ID 5	77	Dipartimento di Chimica Univ. NAPOLI	Prof. Elio Santacesaria	Nuove tecnologie di produzione del biodiesel da sottoprodotti e da prodotti di recupero - AGROPROM
	5°	ID 25	72	INCA - Consorzio Interuniversitario Nazionale Chimica Ambiente (NA)	Prof. Lucio Previtera	Valorizzazione e riutilizzo di glicerolo ed esteri grassi mediante trasformazione su alghe eterotrofiche e processi chimici – VALGLICEROL
	6°	ID 2	63	CRA- FRC Unità di ricerca per la frutticoltura di CASERTA	Dott. Carmine Damiano	Utilizzazione dei residui vegetali del castagneto da frutto.

Bando settore Bioenergetico DM 246/07
 Graduatoria dei progetti per tematica in base al punteggio conseguito

	Graduatoria	identificativo progetto	Voto	Ente Coordinatore	Coordinatore	Titolo
Tematica 4	1°	ID 16	93	Centro per lo sviluppo del polo di Cremona – Politecnico Milano	Prof.ssa Francesca Malpei	Biotechnologie per la riduzione dell'azoto dai digestati con processi innovativi e per promuovere la sostenibilità economica ed ambientale della produzione del biogas – BRAIN
	2°	ID 1	90	CRA – RPS – Centro di ricerca per lo studio delle relazioni tra pianta e suolo di ROMA	Prof. Paolo Sequi	Sviluppo nella filiera del biogas di programmi specifici per il recupero dei prodotti di scarto e per la ricerca e messa a punto di soluzioni per un'ottimale fermentazione delle biomasse – EUBIOGAS
	3°	ID 18	88	Dip.to di ingegneria dell'innovazione Univ. del Salento	Prof. Domenico Laforgia	Modello innovativo di filiera corta per l'utilizzo dei sottoprodotti olivicoli per la microgenerazione di energia elettrica da biogas – OLIGAS
	4° a pari merito con ID 9	ID 10	73	Dip.to di chimica generale e chimica organica Università di TORINO	Prof. Enzo Montoneri	Scarti agricoli per la produzione di biogas e prodotti a basso impatto ambientale per lo sviluppo sostenibile dell'agricoltura e dell'industria chimica. Sviluppo di impianto integrato per il recupero e il riciclo bioenergetico mediante co-digestione di biomasse residuali da fonti diverse – AGRIENERGIA

Bando settore Bioenergetico DM 246/07
 Graduatoria dei progetti per tematica in base al punteggio conseguito

	Graduatoria	identificativo progetto	Voto	Ente Coordinatore	Coordinatore	Titolo
Tematica 4	4° a pari merito con ID 10	ID 9	73	Dip.to scienze e Tecnol. Veterin. Univ. MILANO	Prof. Pierluigi Navarotto	Sviluppo dei sistemi integrati sostenibili per il recupero dei sottoprodotti dell'agro-industria e dell'azienda agraria al fine di ottimizzare la produzione di biogas e valorizzare l'utilizzazione agronomica del digestato – SINBION
	6°	ID 30	66	Dip.to di ingegneria e fisica ambiente Univ. Potenza	Prof. Ettore Trulli	Pianificazione e ottimizzazione di sistemi di produzione di combustibile gassoso mediante processi di digestione anaerobica di rifiuti organici di origine agricola, agroalimentare, zootecnica e urbana - DIGEAN 2008