

Categoria rifiuti trattati	Ente proponente	Nome progetto	a) Originalità e innovatività della proposta progettuale	b) Valutazione della proposta progettuale in termini di:		c) Riproducibilità su scala industriale delle tecnologie e/o processi oggetto dell'iniziativa progettuale	d) Rappresentatività del soggetto proponente, singolo o associato. Esperienza maturata e capacità della struttura organizzativa dei soggetti coinvolti; curricula dei componenti. Il gruppo di lavoro e relativo monte ore definito	Importo del progetto e capacità di autofinanziamento del proponente	Punteggio Totale
				b1) rispondenza agli obiettivi previsti dal presente Bando, tenendo conto degli impatti ambientali, sanitari, sociali ed economici, della fattibilità tecnica e della praticabilità economica, ai sensi dell'articolo 175 del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152	b2) grado e tempo di raggiungimento dell'obiettivo programmato (anche in relazione al "livello di maturità tecnologica" previsto dallo stesso progetto)				
frizioni tessili	PCLTECNICO DI MILANO	maTE.na	30	15	11,25	20	10	6,59	52,84
Poliuretano (materassi)	CTMA	Riciclo schiuma poliuretanica materassi post-consumo	21,5	15	15	20	10	5,54	88,04
Agroalimentare (cerealicoli)	UNIVERSITA' DI BRESCIA	Rifiuti cerealicoli per il biorisanamento FICREA	30	11,25	11,25	20	10	4,98	87,48
Biomasse vegetali	ISTITUTO ITALIANO DI TECNOLOGIA	VIVA33	30	15	7,5	20	10	4,66	87,16
Scarti dell'industria Conciaria	Stazione sperimentale industria Peli	NOW LET'S GO	21,5	15	15	20	7,5	6,55	86,55
Rifiuti liquidi ad elevato carico organico non biodegradabile	UNIVERSITA' DI BARI	Water as Sustainable Products	30	15	11,25	15	10	5,20	86,45
Frazione organica stabilizzata e percolato di discarica	UNIVERSITA' DELLA TUSCIA	ECOPLASTER: BOSTABILIZZATO PER EDILIZIA ECOSOSTENIBILE	21,5	15	11,25	20	10	6,08	84,83
cereri da incenerimento di RSU	UNIVERSITA' TORINO	CLEAN - Ceneri Leggere Eca-sostenibili per un Ambiente No rifiuti	30	15	7,5	15	10	6,55	84,05
Poliuretano (Arredi)	COSMIC spa	CIRCULAR POLYURETHANE	21,5	15	11,25	20	7,5	6,54	82,79
scarti di produzione materiale igienico sanitario (materiali monouso)	UNIVERSITA' PARMA	REVACOMP Recupero e Valorizzazione di rifiuti composti	30	7,5	11,25	20	7,5	5,89	82,14
Scarti dell'industria Conciaria	UNIVERSITA' DELLA CALABRIA	RESt'ylling: "Reuse of leather waste for construction materials"	30	7,5	15	15	7,5	6,59	81,59
presidi sanitari monouso ad assorbimento	UNIVERSITA' PARTENOPE Napoli	NOVA RES "Nuove Opportunità Valorizzazione Rifiuti E Scarti"	21,5	15	15	15	7,5	6,58	81,58
reflui di polveri metalliche	UNIVERSITA' DELLA CAMPANIA VANVITELLI	Circular Economy - Metal Additive Manufacturing	30	15	7,5	15	7,5	6,55	81,55
Scorie bianche di acciaieria	CSMT gestione scarti Brescia	Recupero sostenibile di scoria bianca (RESCOB)	30	7,5	11,25	20	7,5	4,40	80,65
materiali lapidei/scarti urbani (vetro) agroalimentare	UNIVERSITA' DI CATANIA	SAG per l'edilizia	21,5	15	11,25	15	10	6,59	80,34
dpi sanitari monouso	UNIVERSITA' CAGLIARI	SOS-DR Gestione Sostenibile di DPI residui	21,5	11,25	11,25	20	10	4,45	79,45
Percolato di discarica	ONSA	Sistema Innovativo di Stabilizzazione Percolato	30	15	11,25	5	10	6,59	77,84
capsule esauste caffè	AREA SCENZE PARK	ReCap-Recupero circolare delle Capsule esauste di caffè	15	11,25	15	20	10	6,59	77,84
scarti agro-industriali	UNIVERSITA' REGGIO CALABRIA	BIOVISION	21,5	15	7,5	20	7,5	4,94	77,44
Agroalimentare (scarti vitivinicoli)	RESEARCH UNIVERSITA' BOLZANO	COMPOSTI DI VINO-Energie e compos. da residui vitivinicoli	15	15	11,25	20	10	5,88	77,13
dpi sanitari monouso (Mascherine protettive)	UNIVERSITA' DI PALERMO	RECYCLONASK	21,5	11,25	11,25	20	5	6,59	75,59
Agroalimentare (scarti itici)	UNIVERSITA' MOCCENA e REGGIO EMILIA	BICDeSC Produzione di biopolimeri da scarti itici	15	15	15	15	10	4,84	71,84
rifiuti settore petrolifero	UNIVERSITA' DELL'AQUILA	Economia Circolare e recupero di Metalli Critici	21,5	11,25	11,25	15	7,5	6,49	71,99
Ossa di animali e scarti di miscelazione	UNIVERSITA' DI SIENA	BIOGROS - Biochar per l'agricoltura da ossa di scarto	15	15	11,25	15	10	6,59	71,84
Agroalimentare (scarto caseario)	CNR	TWIST-PACE	15	15	11,25	15	10	6,58	71,88
Mescole in gomma elastomer	UNIVERSITA' DI GENOVA	Materiali fonoassorbenti termosolati da elastomeri	15	15	7,5	20	7,5	5,39	70,39
Mozzioni di sigarette	UNIVERSITA' MILANO BICOCCA	Cigarette-cycle futuro: circolare dei mazzicini	15	15	11,25	15	7,5	6,59	70,34
Costruzione e Demolizione	UNIVERSITA' DI FERRARA	RI.N.AS.CO-Risorsa da demolito: tecnologie di ASaificazione-riCicliC	15	11,25	7,5	20	10	5,88	69,68
dpi sanitari monouso (Mascherine protettive)	BNEA	REMAS	15	11,25	11,25	15	10	6,59	69,09
rifiuti legnosi da sbarramenti fluviali	UNIVERSITA' PAVIA	CILINDRO - Gestione Circolare dei rifiuti Legnosi provenienti da sbarramenti di canali DPO elettriche	21,5	15	7,5	10	5	3,83	61,83
	UNIVERSITA' CAMERINO	ECO-SCHOOLS ECODSIGN DI ARREDI CIRCOLARI	15	7,5	11,25	15	7,5	6,53	61,73
Reflui zootecnici, residui da trattamenti termici	INSTM	PHDSFLURY	15	15	7,5	5	10	6,59	59,09
sedimenti lacuali	UNIVERSITA' DEL MOLISE	RESTO: il recupero stoccaggio e riciclo sedimenti lacuali	15	7,5	11,25	15	5	3,19	56,91
agroalimentare/ polietilene da scarto	BENECON SCARL	Fanne il multistrato ecosostenibile termoregolanti per l'edilizia - TermofeSos	15	3,75	7,5	15	10	4,40	55,65
	ALMA MATER STUDIOIRLM Bologna	matrassi circolari ecodesign, tecnologie e applicazioni	7,5	11,25	11,25	5	10	6,58	51,53

88 LC 22