

Posiz. in graduatoria	Comune	Prov.	Quantificazione di Compartecipazione	Esclusione	Importo lavori	Termine lavori	Punti	Quantitativo riduzione CO2	Punti	Quantitativo riduzione altri inquinanti	Punti	Tipologia di intervento	Punti	Totale Punti	Data presentazione istanza	Ora presentazione istanza	NOTE
1	Palena	CH	€ 10.000,00		50.000,00	2 giorni	10	37,02%	40	inq.atm.23,54 +inq.lun.77,00	30	Pubblica Illuminazione	20	100,00	23/10/2015	15:55:00	
2	Cupello	CH	€ 5.598,73		50.000,00	15-nov	10	41%	40	90% NOX	30	Istallazione di caldaia a condensazione e istallazione valvole termostatiche sui radiatori, smantellamento copertura amianto con tetto tipo pannello sandwich spessore 68cm (isolamento copertura), adeguamento impianto elettrico.	20	100,00	23/10/2015	16:49:00	
3	Fara San Martino	CH	€ 5.000,00		50.000,00	due giorni da data comunicazione	10	37,17	40	77%	30	Pubblica Illuminazione	20	100,00	23/10/2015	15.18.00	
4	Colledimacine	CH	€ 3.000,00		50.000,00	30/10/2015	10	37,37%	40	Riduzione inquinamento atmosferico: (Inquinanti per combustione di gas naturale e carbone) 13,22%; Riduzione inquinamento luminoso (A - Luce diretta per piccoli angoli sopra all'orizzonte + C - Luce riflessa dalle superfici illuminate): 73,47%	30	impianto di pubblica illuminazione: sostituzione delle armature obsolete (corredate di alimentatori ferromagnetici) con armature in alluminio pressofuso, di classe II di isolamento, corredate di lampada ai vapori di sodio ad alta pressione e alimentatore elettronico dimmerabile	20	100,00	23/10/2015	15:23:00	
5	Guardiagrele	CH	€ 1.295,15		50.000,00	15/11/2015	10	12960 kgCO2/anno 24,7%	40	66,82% metano CH4 83,72% N2O	30	efficientamento energetico edificio municipale (riqualificazione parziale impianto termico)	20	100,00	23/10/2015	14:11:00	
6	Civitella Messer Raimondo	CH	€ 1.000,00		50.000,00	30/10/2015 con inizio il 29/10/2015 (2 giorni)	10	32,22%	40	Riduzione inquinamento atmosferico: (Inquinanti per combustione di gas naturale e carbone) 20,41%; - Riduzione inquinamento luminoso (A - Luce diretta per piccoli angoli sopra all'orizzonte + C - Luce riflessa dalle superfici illuminate): 25%	30	impianto di pubblica illuminazione: sostituzione degli alimentatori ferromagnetici di cui sono attualmente dotati i lampioni	20	100,00	23/10/2015	16:57:00	
7	Torrevicchia Teatina	CH			32.000,00	14/11/2015	10	3.401,59 kg pari 24,5%/anno	40	Superiore a 10%	30	sostituzione generatore calore e ristrutturazione centrale termica Scuola Sec.	20	100,00	17/10/2015	12:04:00	
8	Miglianico	CH			47.000,00	14/11/2015	10	24%	40	24%	30	Efficientamento energetico scuola primaria CESIDIO D'AMATO mediante isolamento termico e ristrutturazione sottotetto	20	100,00	19/10/2015	19:41:00	
9	Castellalto	TE			49.696,91	01/11/2015	10	13.674 kg pari a riduzione - 40%	40	riduzione emissioni NOX pari a - 45%	30	Miglioramento efficienza energetica edificio adibito a sede comunale - Realizzazione nuova centrale termica	20	100,00	22-ott	10:33	
10	Manoppello	PE			50.000,00	01/11/2015	10	4.098 kg riduzione pari al 70%	40	riduzione inquinamento luminoso pari all'80%	30	Risparmio ed efficientamento energetico - Impianto illuminazione campo sportivo comunale "Fosso Lupi"	20	100,00	22/10/2015	11:51:00	
11	Nocchiano	PE			50.000,00	15/11/2015	10	2.597 kg riduzione pari al 14%	40	riduzione emissioni NOX 3,38 kg riduzio pari al 13,7%	30	Sostituzione degli infissi nell'edificio ex scuola media in Via S.Rocco	20	100,00	22/10/2015	12:05:00	
12	Paglieta	CH			50.000,00	13/11/2015	10	centrale termica Municipio 2411 kg riduzione pari al 16% centrale termica scuola primaria Corso Garibaldi 3871 kg riduzione pari al 16%	40	centrale termica Municipio CO 118mg riduzione pari a - 50% , NOX 30mg riduzione pari a -85% - centrale termica scuola primaria Corso Garibaldi stesse riduzioni dell'altra	30	efficientamento energetico presso la sede municipale di Via Martelli Di Matteo e la Scuola primaria capoluogo in Corso Garibaldi	20	100,00	22/10/2015	13:11:00	
13	Castel Frentano	CH			42.624,82	31/10/2015	10	5.917 kg CO2 pari al 18,5%	40	NOX: 4.886,19 kg; CO: 2.655,54 kg; PM: 212,45 kg. Riduzione stimata nel 18,5%	30	Efficientamento energetico del Polo Scolastico di Via Cavalieri di Vittorio Veneto	20	100,00	22/10/2015	16:28:00	
14	Moscufo	PE			49.954,56	15/11/2015	10	2.300,4 kg pari al 16,5%	40	16,50%	30	Efficientamento energetico e miglioramento della qualità dell'aria interna della scuola materna del comune di Moscufo	20	100,00	22/10/2015	17:58:00	
15	Serramonacesca	PE			50.000,00	01/11/2015	10	3.061,86 kg pari al 66,2%	40	Riduzione inquinamento luminoso superiore al 10%	30	Efficientamento energetico del Comune di Serramonacesca	20	100,00	22/10/2015	19:34:00	
16	Fossacesia	CH			50.000,00	15/11/2015	10	15.884,32 kg CO2 pari al 41,89%	40	12,42 kg NOX pari a 60,94%; 0,46 kg CO pari al 80,7%	30	Efficientamento energetico sede municipale mediante sostituzione ed ammodernamento centrale ed impianto termico	20	100,00	23/10/2015	08:56:00	
17	Elice	PE			50.000,00	15/11/2015	10	4.445 kg CO2 pari al 63,24%	40	riduzione pari a 64%	30	Progetto efficientamento energetico palestra comunale	20	100,00	23/10/2015	10:20:00	
18	Lettomanoppello	PE			50.000,00	6 giorni (cronoprogramma lavori). Ultimati entro 01/11/2015 (dichiarazione attinente i tempi di consultazione)	10	70% (relazione riduzione CO2)	40	80%	30	lavori di efficientamento impianti di illuminazione	20	100,00	23/10/2015	11:29:00	
19	Ari	CH			50.000,00	31/10/2015	10	1,410 kg pari a 16%	40	Infanzia: -55%CO; -85%NOX; Primaria: -53%CO; -86%NOX	30	Efficientamento energetico edifici pubblici. Scuole dell'infanzia e primaria di Ari	20	100,00	23/10/2015	11:41:00	
20	Montefino	TE			50.000,00	15-nov	10	3475 kgCO2/anno 63,24% rispetto consumi energia elettrica 16,33% rispetto consumi energia termica	40	maggiore del 10%	30	efficientamento impianti campo sportivo (impianto fotovoltaico e impianto produzione acqua calda con impianto solare termico)	20	100,00	23-ott	12:08	

Posiz. in graduatoria	Comune	Prov.	Quantificazione di Compartecipazione	Esclusione	Importo lavori	Termine lavori	Punti	Quantitativo riduzione CO2	Punti	Quantitativo riduzione altri inquinanti	Punti	Tipologia di intervento	Punti	Totale Punti	Data presentazione istanza	Ora presentazione istanza	NOTE
21	Pollutri	CH			36.690,67	31/10/2015	10	2.687 kg pari al 26,8%	40	NOX: 2.219,04 kg; CO: 1206 kg; PM: 96,48 kg. Riduzione pari al 26,8%	30	Efficientamento energetico dell'edificio scuola media Dante Alighieri	20	100,00	23/10/2015	12:52:00	
22	Pollutri	CH			43.409,71	31/10/2015	10	4.016 kg pari al 18,1%	40	NOX: 3.315,97 kg; CO: 1.802,16 kg; PM: 144,17 kg. Riduzione pari al 18,1%	30	Efficientamento energetico dell'edificio scuola elementare in via Carusi	20	100,00	23/10/2015	12:56:00	
23	Gissi	CH			50.000,00	15-nov	10	19,1%	40	superiore al 10%	30	Campo solare termico per intervento riqualificazione energetica edificio piscina	20	100,00	23/10/2015	13:47:00	
24	Sante Marie	AQ			49.876,42	14 gg dalla comunicazione	10	38%	40,00	18%	30,00	Sostituzione lampade a ioduri metallici e a neon con plafaniere a LED e sostituzione di infissi presso scuola elementare Sante Marie	20	100,00	23/10/2015	14:00:00	
25	Lentella	CH			50.000,00	01/11/2015	10	3424 kgCO2/anno circa 40%	40	PM10, Nox Gas effetto serra 20%	30	risparmio ed efficientamento energetico edificio municipale 8sostituzione infissi e sostituzione alcuni lampioni con lampade a led)	20	100,00	23/10/2015	14:08:00	
26	Tollo	CH			50.000,00	15/11/2015	10	tot.5670 kgCO2/anno edificio municipale 16% scuola elementare 15,85%	40	superiore al 10%	30	sostituzione caldaie palazzo municipale e scuola elementare	20	100,00	23/10/2015	14:09:00	
27	Frisa	CH			8.453,63	30/10/15 se viene comunicata assegnazione fondi entro il 27/10/15	10	726 kgCO2/anno 20,5%	40	NOx, CO, PM 20,4%	30	sostituzione caldaia con caldaia a condensazione alto rendimento in edificio scolastico, impianto a radiatori nei locali servizi igienici, sistema telegestione e sonda climatica esterna	20	100,00	23-ott	14:13:00	
28	Pianella	PE			49.850,86	30-ott	10	7524,83 kgCO2/anno 22%	40	NOx 14%	30	riqualificazione energetica edificio scolastico 8centrale termica con caldaia a condensazione	20	100,00	23/10/2015	14:17:00	
29	Roccaspinalveti	CH			47.500,00	15/11/2015	10	43%	40	20%	30	sostituzione infissi e caldaia	20	100,00	23/10/2015	16:48:00	
30	Alfedena	AQ			30.000,00	15/11/2015	10	38,89%	40,00	84,00%	30,00	sostituzione infissi e caldaia	20	100,00	23/10/2015	18:17:00	
31	Farindola	PE			50.000,00	01-nov	10	19%	40	20%	30	Sostituzione infissi edificio comunale	20	100,00	23/10/2015	19:31:00	
32	Roccamorice	PE			50.000,00	01-nov	10	16%	40	17,05%	30	ristrutturazione	20	100,00	23/10/2015	19:48:00	
33	San Vincenzo Valle Roveto	AQ			37696,44 (quadro economico) parla solo del campo sportivo (AII.1 delibera GC n. 41 del 19/10/2015)	7 giorni dalla comunicazione di ammissione al progetto di finanziamento conclusione entro 01/12/2015	10	79,75% (campo sportivo comunale), 63,44% (Istituto comprensivo) relazione specifica CO2	40,00	64%	30,00	Efficientamento energetico dell'istituto comprensivo e dello spogliatoio comunale. Realizzazione impianti solari termici	20	100,00	23/10/2015	21:34:00	
34	Civitaquana	PE			50.000,00	15-nov	10	67%	40	80%	30	Sostituzione pubblica illuminazione centro storico	20	100,00	24/10/2015	10:03:00	
35	Brittoli	PE			50.000,00	15/11/2015	10	7.800 kg CO2 >10%	40	SOX, NOX, PM10: >10%	30	Costruzione impianto fotovoltaico 12kwp su edificio sede municipale	20	100,00	24/10/2015	11:44:00	
36	Barrea	AQ			37.547,26	15/11/2015	10	4.752,34 kg pari a riduzione del -17,13%	40,00	CO2,SO2,NOX,PM10 RIDUZIONE PARI AL 17,53%	30,00	Progetto di risparmio ed efficientamento energetico sull'edificio scolastico "A. Di Loreto"	20	100,00	24/10/2015	12:28:00	
37	Rapino	CH			50.000,00	15/11/2015	10	16%	40	17%	30	coibentazione	20	100,00	24/10/2015	12:33:00	
38	Castel Di Sangro	AQ			50.000,00	15/11/2015	10	40%	40,00	41,5 % NOX - 40,9 % POLVERI	30,00	Sostituzione infissi esistenti e realizzazione di isolamento termico su pareti perimetrali e solaio	20	100,00	24/10/2015	14:02:00	
39	Palmoli	CH			44.000,00	15/11/2015	10	2,58 KG riduzione pari al 95,45%	40	CO - NO2 riduzione pari al 25%	30	Risparmio ed efficientamento energetico dell'edificio Scuola Materna in Piazza Bernini	20	100,00	24/10/2015	14:04:00	
40	Tufillo	CH			47.600,00	01/11/2015	10	48,78%	40	50% (CO, NO2, SO2, VOC)	30	riqualificazione energetica Sala Polivalente Palazzo Comunale (sostituzione serramenti seminterrato e collocazione macchina ventilazione)	20	100,00	24/10/2015	15:10:00	

Posiz. in graduatoria	Comune	Prov.	Quantificazione di Compartecipazione	Esclusione	Importo lavori	Termine lavori	Punti	Quantitativo riduzione CO2	Punti	Quantitativo riduzione altri inquinanti	Punti	Tipologia di intervento	Punti	Totale Punti	Data presentazione istanza	Ora presentazione istanza	NOTE
41	Castel Guidone	CH			46.073,36	15/11/2015	10	57%	40	57%	30	Sostituzione corpi illuminanti delle zone rurali con nuovi corpi illuminanti a LED accessoriati con regolatori di flusso	20	100,00	24/10/2015	17:42:00	
42	San Martino Sulla Marrucina	CH			39.996,62	09/11/2015	10	26% (relazione tecnico-economica)	40	35% (relazione tecnico-economica)	30	"Intervento di risparmio energetico mediante installazione di impianto solare termico su edificio comunale adibito a scuola primaria denominato "Tito Livio De Sanctis".	20	100,00	26/10/2015		
43	Barisciano	AQ	€ 9.915,13		50.000,00	30/11/2015	5	6165 kg/anno da nostri calcoli 43,7%	40,00	Gas climateranti maggiore del 10%	30,00	sostituzione corpi illuminanti in barisciano centro (tratta da ss17 a centro sotrico) e frazione picenze (strada comunale che serve le località Petogna e Villa di Mezzo)	20	95,00			
44	Rocca Pia	AQ			50.000,00	01/12/2015	5	5123,74 kg 50%	40,00	50%	30,00	riqualificazione impianto produzione illuminazione Via C.di Torino	20	95,00	15/10/2015	12:13:00	
45	Salle	PE			49.461,00	01/12/2015	5	36,80%	40	27,44%	30	riqualificazione ed efficientamento energetico della rete della illuminazione pubblica del territorio comunale	20	95,00	19/10/2015	12:28:00	
46	Bucchianico	CH			49.650,00	30/11/2015	5	infissi esterni 2247,70 kg CO2 pari a riduzione del 10,32% - caldaia 1.998 kg CO2 riduzione pari a 13,5%	40	infissi e caldaia NOX 12,25 kg con una riduzione pari al 61%	30	Lavori di sostituzione della caldaia della centrale termica e di adeguamento degli infissi con sostituzione dei vetri della sede comunale	20	95,00	22/10/2015	12:10:00	la riduzione CO2 sostituzione caldaia non è 6571 kg ma 1.998 kg
47	Ortona	CH			50.000,00	01/12/2015	5	Scuola Elementare S.Leonardo 7,79t/a riduzione 10,7% - Scuola infanzia S.Leonardo 4,32t/a riduzione 10,7% - Scuola Elementare Villa caldari 9,69t/a	40	Scuola Elementare S.Leonardo 7012,78 g riduzione 22% - Scuola Infanzia S.Leonardo 3895,99g riduzione 22% - Scuola Elementare Villa CALDARI 8727,03G riduzione 22% - Scuola Infanzia 7372,67 riduzione 22%	30	Lavori di adeguamento delle centrali termiche degli istituti scolastici: Scuola Elementare S. Leonardo, Scuola Infanzia S. Leonardo, Scuola Elementare Villa Caldari, Scuola Infanzia Villa Caldari	20	95,00	22/10/2015	12:11:00	
48	Roccamontepiano	CH			41.064,89	30/11/2015	5	Superiore a 10%	40	superiore al 10%	30	Efficientamento energetico impianto illuminazione centro urbano	20	95,00	22/10/2015	16:54:00	
49	Villa Sant'angelo	AQ			49.030,02	01/12/2015	5	4138 kgCO2/anno sostituzione caldaie: riduzione CO2 e consumi termici pari al 14,3% efficientamento impianti : riduzione CO2 e consumi termici	40,00	sostituzione caldaie :riduzione inquinanti pari a circa il 40%	30,00	intervento migliorativo di risparmio ed efficientamento impianto di riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria degli spogliatoi e palestra del Campo Sportivo	20	95,00	23/10/2015	12:44:00	
50	Castiglione Messer Marino	CH			50.000,00	01/12/2015	5	8095,46 kg/anno (riduzione maggiore del 10% rispetto alle emissioni pre intervento)	40	Nox 7,058 kg/anno (riduzione maggiore del 10% rispetto alle emissioni pre intervento) PM10 0,042 kg/anno (riduzione maggiore del 10% rispetto alle emissioni pre intervento)	30	ristrutturazione ed efficientamento energetico di edificio scolastico tramite sostituzione caldaia e suddivisione in zone dell'intero edificio in modo da avere zone a differente temperatura a seconda delle varie esigenze	20	95,00	23/10/2015	12:46:00	
51	Rocca Di Mezzo	AQ			46.902,08	01/12/2015	5	Rriduzione CO2 da illuminazione 9.775,59 pari al 68%	40,00	riduzione CO2 a confronto con 3 combustibili: GAS 10.208 pari al 68%-Petrolio 20.147 pari al 68% - Carbone 23.482 pari al 68%	30,00	Lavori di parziale efficientamento energetico di illuminazione pubblica nel Comune di Rocca di Mezzo e frazioni	20	95,00	23/10/2015	13:54:00	
52	Provincia Di Teramo	TE			50.000,00	01/12/2015	5	10,79%	40	Superiore a 10%	30	sostituzione nuovi infissi. (Deliberazione n. P-2015-0000354 del 14/09/2015)	20	95,00	23-ott	14:43	
53	Molina Aterno	AQ			50.000,00	01/12/2015	5	riduzione CO* 10931,21 kg pari al 41,97%	40,00	superiore al 10%	30,00	Intervento di efficientamento energetico dell'edificio sede del Municipio sito in Via Colle n.1	20	95,00	24/10/2015	08:31:00	
54	Montorio Al Vomano	TE			46.176,29	30-nov	5	35,40%	40	69,2%	30	illumin. Interna e immobili pertinenti	20	95,00	24-ott	10:31	
55	San Pio Delle Camere	AQ			49.993,57	01/12/2015	5	69,40%	40,00	61%	30,00	Installazione di Impianto solare termodinamico- ostituzione lampade a vapore con LED e incremento punti luce con lampioni solari fotovoltaici dotati di sensore di luminosità	20	95,00	24/10/2015	16:01:00	
56	Capistrello	AQ			72.460,46	01/12/2015	5	11,20%	40,00	Nox 11,07%; CO 11,18%; PM10 11.19%	30,00	Sostituzione infissi esistenti	20	95,00	24/10/2015	19:50:00	
57	San Giovanni Teatino	CH			50.000,00	01/12/2015	5	19,80%	40	22%	30	Realizzazione tetto ventilato	20	95,00	24/10/2015	20:21:00	
58	Basciano	TE			50.000,00	01/12/2015	5	12.927 kg CO2 pari al 10,88%	40	NOX e PM10 hanno riduzione pari al 10,7%	30	Lavori di sostituzione infissi nell'edificio comunale denominato ex scuola materna di Basciano	20	95,00	24-ott	chiedere	
59	Scurcola Marsicana	AQ	€ 2.224,40		50.000,00	già in corso		riduzione CO2 10.671,95 KG PARI AL 25,96%	40,00	NOX,PM10,CO2 riduzione di 22,706 MWh pari a: 29% di PM10, 22% di NOX, 26% di gas serra sotto forma di CO2 quindi una percentuale totale superiore al 10%	30,00	Interventi di efficientamento energetico della Sede Municipale - Lavori di realizzazione di un impianto di produzione energetica da fotovoltaico sulla copertura dell'edificio	20	90,00	24/10/2015	14:34:00	
60	Cepagatti	PE			50.000,00	31-dic	-	13027,95 kgCO2/anno 13,26%	40	13,26	30	miglioramento prestazioni energetiche edifici scolastici :sostituzione caldaie 4 edifici , rimozione 1 boiler in cucina scuola comunale e installazione scaldabagno a gas in due edifici scolastici	20	90,00	23/10/2015	11:37:00	

Posiz. in graduatoria	Comune	Prov.	Quantificazione di Compartecipazione	Esclusione	Importo lavori	Termine lavori	Punti	Quantitativo riduzione CO2	Punti	Quantitativo riduzione altri inquinanti	Punti	Tipologia di intervento	Punti	Totale Punti	Data presentazione istanza	Ora presentazione istanza	NOTE
61	Oricola	AQ			50.000,00	12/12/2015	-	77,79% CO2; 5123 kgCO2/anno	40,00	70,02% NOx e PM10	30,00	impianto fotovoltaico sulla struttura di copertura di edificio di proprietà comunale	20	90,00	23/10/2015	11:58:00	
62	Pratola Peligna	AQ			50.000,00	10/12/2015	-	100%	40,00	100%	30,00	sostituzione dei corpi esistenti con dei corpi illuminanti a led alimentati da impianto fotovoltaico stand alone su palo	20	90,00	23/10/2015	18:01:00	
63	Mosciano S. Angelo	TE			50.000,00	31/12/2015 (dichiarazione su conclusione lavori)	0	14,90%	40	76% NOX	30	Riqualificazione energetica centrale termica Scuola Media G. Cardelli	20	90,00	24-ott	15:57	
64	Castellafiume	AQ			43.932,59	31/12/2015	-	29%	40,00	74%	30,00	centrale termica	20	90,00			
65	S.Eufemia A Maiella	PE			45.000,00	24/11/2015	5	2.319 KG riduzione pari a 8,2%	30	riduzione NOX 1,74 kg riduzione pari a 8,3%	20	Sostituzione degli infissi nell'edificio comunale sede del Centro di accoglienza turistica e della farmacia comunale	20	75,00	22/10/2015	12:03:00	
66	Pescara	PE			50.000,00	30/10/2015	10	12.107,55 kg pari 24,59%/anno	40	è indicata una riduzione generica degli inquinanti dovuta al minor consumo di metano		centrale termica Palazzo di Città	20	70,00	15/10/2015	17:12:00	
67	San Salvo	CH			50.000,00	15/11/2015	10	Superiore a 10%	40	è indicata solo la riduzione di co2 per gli altri inquinanti si rimanda ad un allegato 7 che non esiste		efficientamento energetico centro culturale "Aldo Moro" - sostituzione infissi	20	70,00	15/10/2015	17:15:00	
68	Casalanguida	CH			50.000,00	15/11/2015	10	3.294,00 kg pari 38% annuo	40	è indicata solo la riduzione di co2		Lavori di efficientamento energetico dell'alloggio per anziani - Via Nuova n.5	20	70,00	20/10/2015	12:39:00	
69	Ocre	AQ			49.366,93	06/11/2015	10	7.077 kg 51,85%	40,00	Generica indicazione di consumo di inquinanti connessa al minor consumo di energia		intervento di riqualificazione della Pubblica Illuminazione attraverso installazione di armature stradali a LED telecomandate	20	70,00	20/10/2015	20:54:00	
70	Torricella Sicura	TE			50.000,00	13/11/2015	10	16,60%	40	Considera solo la CO2		Interventi di promozione energetica - efficientamento energetico Palazzo Municipale	20	70,00	21-ott	12:24	
71	S.Benedetto Dei Marsi	AQ			50.000,00	8 giorni	10	1410,12 kg pari al 24,56%	40,00	Considera solo la CO2		Intervento di risparmio ed efficientamento energetico dell'edificio comunale a servizio delle associazioni culturali e di volontariato sito in Via Leopardi	20	70,00	21/10/2015	13:22:00	
72	Villavallelonga	AQ			50.000,00	15/11/2015	10	8.272 kg CO2 riduzione pari al 36,57%	40,00	Considera solo la CO2		Interventi di efficientamento energetico degli impianti di illuminazione pubblica ubicazione: Centro Urbano del Comune	20	70,00	22/10/2015	13:20:00	
73	Fara Filiorum Petri	CH			33.000,00	15/11/2015	10	721,35 kg pari al 5,6%	10	Metano: 6,38%; Consumo energia elettrica: 4,95%. Totale: 11,33%	30	Lavori di riqualificazione energetica e messa in sicurezza edificio scolastico - scuola materna statale "Camillo De Ritis". Sostituzione infissi	20	70,00	22/10/2015	17:37:00	
74	Popoli	PE			50.000,00	30/12/2015	-	9,05% 3150,55 kgCO2/anno	30	Ossidi di azoto, monossido di carbonio, idrofluorocarburi : 9,7%	20	efficientamento energetico scuola (sostituzione infissi e applicazione cappotto termico sulle tamponature)	20	70,00	23/10/2015	09:39:00	
75	Collecervino	PE			40.329,42	14/11/2015	10	3.953 kg CO2 pari al 37%	40	Considera solo la CO2		Efficientamento energetico impianto CENTRALE TECNICA CAMPO SPORTIVO e CENTRALE TECNICA SCUOLA MATERNA Caparrone	20	70,00	23/10/2015	11:11:00	
76	Villetta Barrea	AQ			50.000,00	15/11/2015	10	38422 kgCO2/anno 61%	40,00	Indicazione generica di riduzione dell'inquinamento		sostituzione corpi illuminanti nel centro abitato	20	70,00	23/10/2015	12:37:00	
77	Carsoli	AQ			35.900,00	14 giorni dall'8/10/2015 data approvazione Delibera	10	24.602 kg riduzione superiore al 10%	40,00	Considera solo la CO2 e fa riferimento solo ad una riduzione generica degli inquinanti		Intervento efficientamento energetico del plesso scolastico di Via Mazzini	20	70,00	23/10/2015	14:15:00	
78	Ripa Teatina	CH			50.000,00	01/11/2015	10	24041,75 kgCO2/anno 41%	40	Considera solo la CO2		Messa a norma di centrale termica in edificio scolastico con installazione di caldaia a condensazione e sostituzione valvolame	20	70,00	23/10/2015	14:29:00	
79	Taranta Peligna	CH			50.000,00	14/11/2015	10	57%	40	emissioni evitate: 2.134 kg CO2/anno		impianto di climatizzazione nell'edificio ex palestra (adibito a teatro) a sostituzione della caldaia	20	70,00	23/10/2015	16:28:00	
80	Goriano Sicoli	AQ			50.000,00	15/11/2015	10	riduzione CO2 pari al 17,94%	40,00	Considera solo la CO2		Efficientamento energetico Municipio	20	70,00	23/10/2015	16:50:00	

Posiz. in graduatoria	Comune	Prov.	Quantificazione di Compartecipazione	Esclusione	Importo lavori	Termine lavori	Punti	Quantitativo riduzione CO2	Punti	Quantitativo riduzione altri inquinanti	Punti	Tipologia di intervento	Punti	Totale Punti	Data presentazione istanza	Ora presentazione istanza	NOTE
81	Palombaro	CH			50.000,00	01/11/2015	10	23,8	40	più del 10% ma non c'è riscontro nella documentazione		Sostituzione infissi	20	70,00	23/10/2015	18:31:00	
82	Valle Castellana	TE			49.953,66	15/11/2015	10	72%	40	Indica solo la CO2		Sostituzione vecchio impianto di riscaldamento con uno a pompa di calore presso palestra comunale	20	70,00	24-ott	12:06	
83	Colledara	TE			50.000,00	lavori di 15 giorni dalla concessione del beneficio e comunque non oltre la data del 14/12/2015 (nota datata 23.10.2015)	10	19%	40	non specificato		Riqualificazione e incremento dell'efficienza energetica della palestra a servizio della scuola elementare (rimozione degli infissi esistenti e la sostituzione con altri più performanti e rimozione degli attuali sistemi di schermature e delle cornici delle finestre al fine di eliminare i ponti termici). Impianto fotovoltaico	20	70,00	24-ott	12:07	
84	Roseto	TE			43.917,45	15/11/2015	10	31,31%	40	non specificato		Installazione di caldaia a condensazione per la produzione di acqua calda sanitaria presso Palazzetto dello Sport	20	70,00	24-ott	16:40	
85	Poggiofiorito	CH			50.000,00	CRE entro 15/11/2015	10	67%	40	Indica solo la CO2		Sostituzione corpi illuminanti (dotati di lampade a LED) e sostituzione di sistemi di abbattimento dell'inquinamento luminoso	20	70,00	24/10/2015	18:37:00	
86	Arielli	CH			50.000,00	15/11/2015	10	62%	40	Solo CO2		Sostituzione degli attuali corpi illuminanti con lampade ioduri metallici o al sodio, con corpi illuminanti dotati di lampade a LED	20	70,00	24/10/2015	18:50:00	
87	Roccacasale	AQ			48109,57	13-nov	10	14,03%	40,00	Non indicati inquinanti diversi dalla CO2	-	Intervento su municipio: impianto termico ed elettrico	20	70,00			
88	Catignano	PE	€ 4.097,80		50.000,00	25 giorni (cronoprogramma) _conclusione dei lavori entro e non oltre 01/12/2015 (file dichiarazione tempi conclusione)	5	61,67% (relazione delle emissioni di CO2) 22137 KgCO2 per anno (all. B)	40	considera solo la CO2		interventi di efficientamento energetico di tratti di illuminazione pubblica	20	65,00	24/10/2015	21:10:00	
89	Loreto Aprutino	PE			48.581,26	01/12/2015	5	45,83%	40	Dichiara che non ci sono altre riduzioni di inquinanti oltre la CO2		Intervento sostituzione infissi esterni scuola primaria "Tito Acerbo" in Via Veneto	20	65,00	21/10/2015	10:28:00	
90	Lama Dei Peligni	CH			50.000,00	01/12/2015	5	8.304 kg - riduzione di CO2 e di fattori inquinanti pari a 20,2%	40	La co2 non è considerata inquinante		Intervento di efficientamento energetico dell'edificio scuola media ed elementare "Michele Tenore" attraverso il rifacimento dell'impianto termico	20	65,00	22/10/2015	09:01:00	
91	Magliano De Marsi	AQ			32.220,33	01/12/2015	5	7.900 kg CO2 pari a ca 70%	40,00	Considera solo la CO2		Intervento di efficientamento energetico: Palazzo Comunale - Scuola Materna - CAG - Biblioteca Comunale - Portici P.zza Orione	20	65,00	22/10/2015	15:23:00	
92	Castiglione Messer Raimondo	TE			50.000,00	01/12/2015	5	4143 kg CO2 pari al 30%	40	Considera solo la CO2		Efficientamento energetico presso ex plesso scolastico, loc. Piani	20	65,00	22-ott	15:37	La relazione relativa alla riduzione degli inquinanti tratta solo della co2
93	Villamagna	CH			49.973,65	01/12/2015	5	Campo sportivo 66,36%; Biblioteca comunale 450,96 kgCO2/anno, 12%	40	Considera solo la CO2		biblioteca comunale: sostituzione impianto climatizzazione e nuovo sistema di recupero con ricambio d'aria; Campo sportivo la Madonna: sostituzione impianto di produzione acqua calda sanitaria con sistema di produzione calore con pannelli solari termici con sistema a svuotamento e climatizzazione invernale con nuova centrale ad alto rendimento	20	65,00	23/10/2015	12:13:00	
94	Nereto	TE			50.000,00	28/11/2015	5	3.098,75 kg pari al 78,46%	40	Non dichiarato espressamente		Realizzazione lavori di risparmio energetico ed efficientamento di edificio pubblico destinato a spogliatoio impianto sportivo	20	65,00	23-ott	12:52	
95	Poggio Picenze	AQ			49.994,65	01/12/2015	5	75% 6390,99 kgCO2/anno tot	40,00	Considera solo la CO2		Interventi di coibentazione e sostituzione infissi in edificio Municipio	20	65,00	23/10/2015	14:48:00	
96	Ofena	AQ			50.000,00	01/12/2015	5	69%	40,00	Considera solo la CO2		impianto di pubblica illuminazione; con nuova tecnologia LED e sostituzione armature stradali	20	65,00	23/10/2015	17:35:00	
97	Silvi	TE			58.982,14	30/11/2015	5	11.187,20 T riduzione totale pari a 80%	40	MANCA		Riqualificazione pubblica illuminazione: Via Forcella	20	65,00	23-ott	1353	
98	Montelapiano	CH			50.000,00	04/09/2015		Superiore a 10%	40	Considera solo la CO2		Lavori di risparmio ed efficientamento energetico di un edificio pubblico comunale	20	60,00	19/10/2015	20:09:00	
99	Trasacco	AQ			50.000,00	già in corso		15.881 kg CO2 pari al 27,73%	40,00	Considera solo la CO2		Interventi di efficientamento energetico degli impianti di illuminazione pubblica	20	60,00	23/10/2015	09:58:00	
100	Giulianova	TE			49.840,40	60 giorni nel cronoprogramma non è specificata la data	0	45%	40	non specificato		Miglioramento efficienza energetica asilo. Adeguamento centrale termica. Installazione Caldaia a condensazione ad alto rendimento	20	60,00	23-ott	11:28	

Posiz. in graduatoria	Comune	Prov.	Quantificazione di Compartecipazione	Esclusione	Importo lavori	Termine lavori	Punti	Quantitativo riduzione CO2	Punti	Quantitativo riduzione altri inquinanti	Punti	Tipologia di intervento	Punti	Totale Punti	Data presentazione istanza	Ora presentazione istanza	NOTE
101	Corfinio	AQ			50.000,00	23/12/2015	-	3736,21 kgCO2/anno 50%	40,00	Considera solo la CO2	-	Efficientamento energetico dell'impianto di riscaldamento con elementi radianti a bassa temperatura a soffitto in edificio comunale	20	60,00	23/10/2015	12:31:00	
102	Pescasseroli	AQ			50.000,00	45gg da inizio lavori	-	19.945,43 kg pari al 43,72%	40,00	Considera solo la CO2		Lavori di risparmio ed efficientamento energetico	20	60,00	23/10/2015	12:49:00	
103	Castelvecchio Subequo	AQ			50.000,00	22/12/2015	-	30%	40,00	Considera solo la CO2	-	Realizzazione sistema di riscaldamento a bassa temperatura a soffitto e contestuale adeguamento della centrale termica	20	60,00	23/10/2015	13:23:00	
104	Silvi	TE			117.000,00	31/08/2015	0	12.364,80 T riduzione totale pari a 80%	40	MANCA		Riqualificazione pubblica illuminazione: Colle Stella	20	60,00	23-ott	13:55	Riduzione tot CO2 pari a 80% (Collestella+Forcella). Il risparmio CO2 è espresso in T invece di KG?
105	Villa Santa Lucia	AQ			50.000,00	31-dic	-	65%	40,00	Considera solo la CO2		sostituzione luci	20	60,00	23/10/2015	16:53:00	
106	Cagnano Amiterno	AQ			36.112,68	31-dic	-	21%	40,00	Considera solo la CO2		Sostituzione infissi	20	60,00	23/10/2015	19:14:00	
107	Gessopalena	CH			10.656,70	21/10/2015		riduzione emissioni CO2 di circa il 50,7%	40	Considera solo la CO2		Lavori di rifacimento nuova centrale termica del Municipio - lavori già realizzati	20	60,00	#RIF!		
108	Perano	CH			49.986,56	01/12/2015	5	1,3 KG pari al 7,15% anno	30	Considera solo la CO2		miglioramento del risparmio ed efficientamento energetico edificio scuola elementare e media	20	55,00	20/10/2015	19:53:00	
109	Penna Sant'andrea	TE			49.498,77	01-dic	5	2.034 kg CO2 pari al 7,85%	30	non presenti altri inquinanti	-	Sostituzione infissi esterni scuola dell'infanzia Penna Sant'Andrea - Frazione Val Vomano - P.zza Bernini	20	55,00	23-ott	10:10	
110	Civitella Del Tronto	TE		SI	50.000,00	31/12/2015	0	6%	30	non presenti altri inquinanti		Intervento di risparmio ed efficientamento energetico di edifici pubblici	20	50,00			Istanza presentata fuori termine
111	Ateleta	AQ			15.631,75	Lavori già realizzati	-	49%	40,00	Considera solo la CO2	-	realizzazione di nuova centrale termica degli spogliatoi a servizio dell'impianto sportivo comunale a sostituzione della vecchia caldaia		40,00	23/10/2015	17:31:00	
112	Caramanico Terme	PE			50.000,00	01/12/2015	5	riduzione - 1116,39 pari a -5%	10	Considera solo la CO2		Sostituzione infissi degli edifici scolastici del Comune	20	35,00	23/10/2015	14:01:00	
113	Rosello	CH			50.000,00	31/12/2015	-	2.226,7 kg pari al 4,5%	10	non presenti altri inquinanti		Sostituzione infissi su edificio municipio e edificio museo abetina	20	30,00	24/10/2015	13:24:00	
114	Collepietro	AQ		SI	50.000,00	Intervento realizzato	0			Considera solo la CO2		Manutenzione ex edificio scolastico		-	23/10/2015	18:44:00	Intervento non coerente
115	Fontecchio	AQ		SI	50.000,00	01/12/2015		46% INFISSI- 67% RADIATORI		Considera solo la CO2		Sostituzione infissi esistenti e sostituzione radiatori		-	23/10/2015	23:26:00	manca allegato B
116	Ancarano	TE		SI	601.916,47	in data 23.10.2015 il comune dichiara che i lavori sono stati terminati	0	Nox 688,93 Kg in 20 anni, sempre a pag 3				realizzazione impianto fotovoltaico 60MW		-			Il progetto definitivo è stato approvato con delibera n. 176 del 30/11/2010 quindi in data antecedente alla DGR n. 39 del 24.01.2011
117	Tossicia	TE		SI	49.539,90	28/10/2015		poche l'edificio e di nuova costruzione non si ha un riferimento delle emissioni di CO2 e pertanto non è possibile effettuare un calcolo della		Considera solo la CO2		Progetto di costruzione Centro socio-culturale di aggregazione in località Petrignano di Tossicia - efficientamento energetico		-			Progetto di realizzazione di nuovo edificio - non si tratta di efficientamento