



*Ministero dell'Ambiente
e della Tutela del Territorio e del Mare*

DIREZIONE GENERALE PER IL CLIMA E L'ENERGIA

- Visto** il R.D. 18/1923, n. 2440 recante le disposizioni sull'amministrazione del patrimonio e sulla contabilità dello Stato ed il relativo Regolamento adottato con R.D. 23/5/1924, n.82;
- Vista** la legge 8 luglio 1986, n.349 relativa all'istituzione del Ministero dell'Ambiente e norme in materia di danno ambientale;
- Visto** il decreto legislativo n. 165 del 30 marzo 2001 recante "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche";
- Vista** la legge 17 luglio 2006, n. 233 di conversione del Decreto Legge 18 maggio 2006, n. 181, contenente "Disposizioni urgenti in materia di riordino delle attribuzioni della Presidenza del Consiglio dei Ministri e dei Ministeri", che modifica tra l'altro la denominazione del Ministero dell'Ambiente in "Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare";
- Vista** la Convenzione Quadro delle Nazioni Unite sui Cambiamenti Climatici, fatta a New York nel 1992 e successivamente ratificata dal Governo italiano con legge 15 gennaio 1994, n. 65;
- Visto** il Protocollo adottato il 10 dicembre 1997 a Kyoto nel corso della Terza Conferenza delle Parti alla Convenzione sui Cambiamenti Climatici secondo il quale i Paesi industrializzati si impegnano a ridurre, per il periodo 2008-2012, il totale delle emissioni di gas ad effetto serra almeno del 5% rispetto ai livelli del 1990;
- Vista** la decisione del Consiglio del 25 aprile 2002, 2002/3581CE, riguardante l'approvazione, a nome della Comunità Europea, del Protocollo di Kyoto allegato alla Convenzione Quadro delle Nazioni Unite sui Cambiamenti Climatici, nel quale l'Italia si impegna alla riduzione delle proprie emissioni di gas serra nella misura del 6,5% rispetto ai livelli del 1990 entro il periodo compreso fra il 2008 e il 2012;

R

- Vista** la legge 1 giugno 2002, n. 120, con la quale il predetto Protocollo di Kyoto è stato ratificato dallo Stato italiano;
- Vista** la deliberazione CIPE n. 123 del 19 dicembre 2002, recante la revisione delle linee guida per le politiche e misure nazionali di riduzione delle emissioni di gas serra, che ha approvato il Piano di azione nazionale per la riduzione dei livelli di emissione dei gas serra e l'aumento del loro assorbimento, successivamente modificata con deliberazione n. 135 dell'11 dicembre 2007 ed aggiornata con delibera CIPE dell'8 marzo 2013, n. 17;
- Vista** la legge 27 dicembre 2006, n. 296 e s.m.i., che all'articolo 1, comma 1110, ha istituito un apposito Fondo rotativo per il finanziamento delle misure finalizzate all'attuazione del Protocollo di Kyoto alla Convenzione quadro delle Nazioni Unite sui cambiamenti climatici, fatto a Kyoto l'11 dicembre 1997, reso esecutivo dalla legge 1° giugno 2002, n. 120, previste dalla delibera CIPE n. 123 del 19 dicembre 2002, pubblicata nella Gazzetta Ufficiale n. 68 del 22 marzo 2003, e successivi aggiornamenti;
- Visto** l'articolo 1, comma 1111, della legge n. 296 del 2006, che demanda ad un decreto del Ministro dell'economia e delle finanze l'individuazione del tasso di interesse da applicare ai finanziamenti agevolati;
- Visto** l'articolo 1, comma 1115, della legge n. 296 del 2006 che, nell'istituire il Fondo Kyoto presso la Cassa depositi e prestiti S.p.A. (nel seguito: CDP S.p.A.), rimanda ad apposita convenzione per la definizione delle modalità di gestione, dando facoltà alla stessa CDP S.p.A. di avvalersi per l'istruttoria, l'erogazione e per tutti gli atti connessi alla gestione dei finanziamenti concessi di uno o più istituti di credito, scelti sulla base di gare pubbliche in modo da assicurare una omogenea e diffusa copertura territoriale;
- Vista** la direttiva 2009/28/CE sulla promozione dell'uso dell'energia da fonti rinnovabili recepita con decreto legislativo 3 marzo 2011, n. 28;
- Visto** il decreto del Ministro dell'economia e delle finanze del 17 novembre 2009 di cui all'articolo 1, comma 1111, della legge n. 296 del 2006 che ha definito il tasso di interesse da applicare ai finanziamenti a valere sulle risorse del Fondo Kyoto, successivamente ridotto del cinquanta per cento ai sensi del comma 3 dell'articolo 9 del decreto legge n. 91 del 2014;
- Vista** la Convenzione per le attività di gestione del Fondo Kyoto di cui all'art. 1 comma 1115 della legge 27 dicembre 2006, n. 296 sottoscritta il 15 novembre 2011, tra il Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare e CDP S.p.A., registrata presso la Corte dei Conti in data 19 gennaio 2012, Reg. n. 1 - Foglio 108;
- Visto** l'addendum alla Convenzione per le attività di gestione del Fondo Kyoto di cui all'art. 1 comma 1115 della Legge 27 dicembre 2006, n. 296, sottoscritto tra il Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare e CDP S.p.A. il 10 aprile 2014, registrato presso la Corte dei Conti in data 3 settembre 2014, Reg. n. 1 - Foglio 3429;
- Visto** il decreto legge del 24 giugno 2014, n. 91, convertito con modificazioni dalla legge 11 agosto 2014, n. 116, recante: "Disposizioni urgenti per il settore agricolo, la tutela ambientale e l'efficientamento energetico dell'edilizia scolastica e universitaria, il rilancio e lo sviluppo delle imprese, il contenimento dei costi

gravanti sulle tariffe elettriche, nonché per la definizione immediata di adempimenti derivanti dalla normativa europea” e in particolare l’articolo 9 che prevede la concessione di finanziamenti per “Interventi urgenti per l’efficientamento energetico degli edifici scolastici e universitari pubblici” a valere sul Fondo di cui all’articolo 1, comma 1110 della legge n. 296 del 2006 nel limite di euro 350.000.000.00 e rinvia ad apposito decreto interministeriale la definizione dei criteri e delle modalità di concessione, di erogazione e rimborso dei finanziamenti a tasso agevolato nonché delle caratteristiche di strutturazione dei fondi di investimento immobiliare e dei progetti di investimento da questi presentati;

- Visto** il decreto legislativo del 4 luglio 2014, n.102 che recepisce la direttiva 2012/27/UE sull’efficienza energetica;
- Visto** il decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 10 luglio 2014, n. 142, recante “Regolamento di organizzazione del Ministero dell’ambiente e della tutela del territorio e del mare, dell’Organismo indipendente di valutazione della performance e degli Uffici di diretta collaborazione”;
- Visto** il decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri del 6 dicembre 2017 registrato dalla Corte dei Conti il 29 dicembre 2017, reg. 4631, foglio 1, con il quale è stato conferito al Dott. Renato Grimaldi l’incarico di funzioni dirigenziali di livello generale di Direttore Generale della Direzione Generale Clima ed Energia;
- Visto** il decreto interministeriale del Ministro dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare e del Ministro dell’Economia e delle Finanze, di concerto con il Ministro dello Sviluppo e Economico e il Ministro dell’Istruzione, dell’Università e della Ricerca, n. 66 del 14 aprile 2015 attuativo dell’art. 9 del decreto legge 24 giugno 2014, n. 91 convertito con modificazioni dalla legge 11 agosto 2014, n. 116;
- Visto** il Comunicato pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 145 del 25 giugno 2015 con il quale si è aperto lo sportello per la presentazione delle domande per la concessione dei finanziamenti a tasso agevolato finalizzati alla realizzazione degli interventi di cui al decreto n. 66 del 2015 entro il termine del 22 settembre 2015;
- Visto** il secondo Addendum alla citata Convenzione sottoscritto digitalmente tra il Ministero dell’Ambiente e CDP Spa e firmato in originale rispettivamente in data 5 ottobre 2015 e 8 ottobre 2015 con il quale le Parti intendono definire le modalità di gestione delle fasi successive all’ammissione ai finanziamenti agevolati (stipula del contratto, erogazioni, operazioni di rimborso del prestito, ecc.), concessi nell’ambito del Fondo Kyoto 3, registrato presso la Corte dei Conti in data 6 novembre 2015, Reg. n. 1 – Foglio 3365, contenente la documentazione necessaria per la stipula dei contratti di finanziamento;
- Visto** l’Accordo di proroga della citata Convenzione e dei relativi Addendum, sottoscritto digitalmente tra il Ministero dell’Ambiente e CDP Spa in data 22 dicembre 2017, registrato presso la Corte dei Conti in data 15 gennaio 2018, Reg. n. 1 – Foglio 23;
- Visto** il decreto del Ministro dell’ambiente e della tutela del territorio e del mare n. 40 del 22 febbraio 2016, con il quale, per i medesimi fini previsti dal decreto n. 66 del 2015, sono state riprogrammate le risorse non impegnate alla data di scadenza di cui al citato Comunicato del 25 giugno 2015, pari ad euro 247.093.955,15;

- Visto** il Comunicato pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 93 del 21 aprile 2016, con il quale sono stati riaperti i termini per la presentazione delle domande per la concessione dei finanziamenti a tasso agevolato finalizzati alla realizzazione degli interventi di cui al citato decreto interministeriale n. 66 del 2015;
- Visto** il decreto del Ministro dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare n. 282 del 14 ottobre 2016, con il quale sono stati prorogati al 30 giugno 2017 i termini di cui al suddetto Comunicato del 21 aprile 2016;
- Visto** il decreto del Ministro dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare n. 169 del 27 giugno 2017, con il quale sono stati prorogati al 30 giugno 2018 i termini di cui al suddetto decreto ministeriale del 14 ottobre 2016;
- Viste** le domande di ammissione all'agevolazione n. 259, 260, 263, 264, 265, 266, 267, 270, 271, 273 e 275, presentate nelle modalità di cui al richiamato decreto interministeriale n. 66/2015 e nei termini previsti dal citato decreto ministeriale n. 169/2017, per le quali si allega al presente provvedimento di concessione una breve scheda descrittiva;
- Vista** la nota prot. n. 9246 del 30 luglio 2018 del Responsabile del procedimento Dr. Alessandro Caretoni, in qualità di Dirigente della III Divisione della Direzione Generale per il Clima e l'Energia, in cui sono riportate le risultanze delle verifiche condotte in sede di istruttoria delle istanze, ai sensi dell'articolo 12, comma 1, del citato decreto interministeriale n. 66/2015;
- Ritenuto** di disporre con apposito provvedimento, ai sensi dell'articolo 12, comma 2, del decreto interministeriale n. 66/2015, la concessione del finanziamento agevolato per i progetti presentati con le istanze n. 259, 260, 263, 264, 265, 266, 267, 270, 271, 273 e 275, che hanno superato con esito positivo la fase istruttoria;

DECRETA

ARTICOLO 1

1. È concesso il finanziamento a tasso agevolato, ai sensi dell'articolo 9, del decreto legge 24 giugno 2014, n. 91 convertito con modificazioni dalla legge 11 agosto 2014, n. 116, ai soggetti beneficiari elencati nell'Allegato 1, che individua i progetti finanziati, l'importo concesso per ciascun progetto e la durata del relativo finanziamento.
2. Ai sensi del citato articolo 9, comma 3, del decreto legge 24 giugno 2014, n. 91 convertito con modificazioni dalla legge 11 agosto 2014, n. 116, il tasso di interesse applicato è pari allo 0,25 %.

ARTICOLO 2

1. Il finanziamento di cui al comma 1 è disciplinato con apposito contratto stipulato tra i soggetti beneficiari di cui all'Allegato 1 e la Cassa Depositi e Prestiti S.p.A., ai sensi e nel rispetto di quanto previsto dal decreto interministeriale del 14 aprile 2015, n. 66.

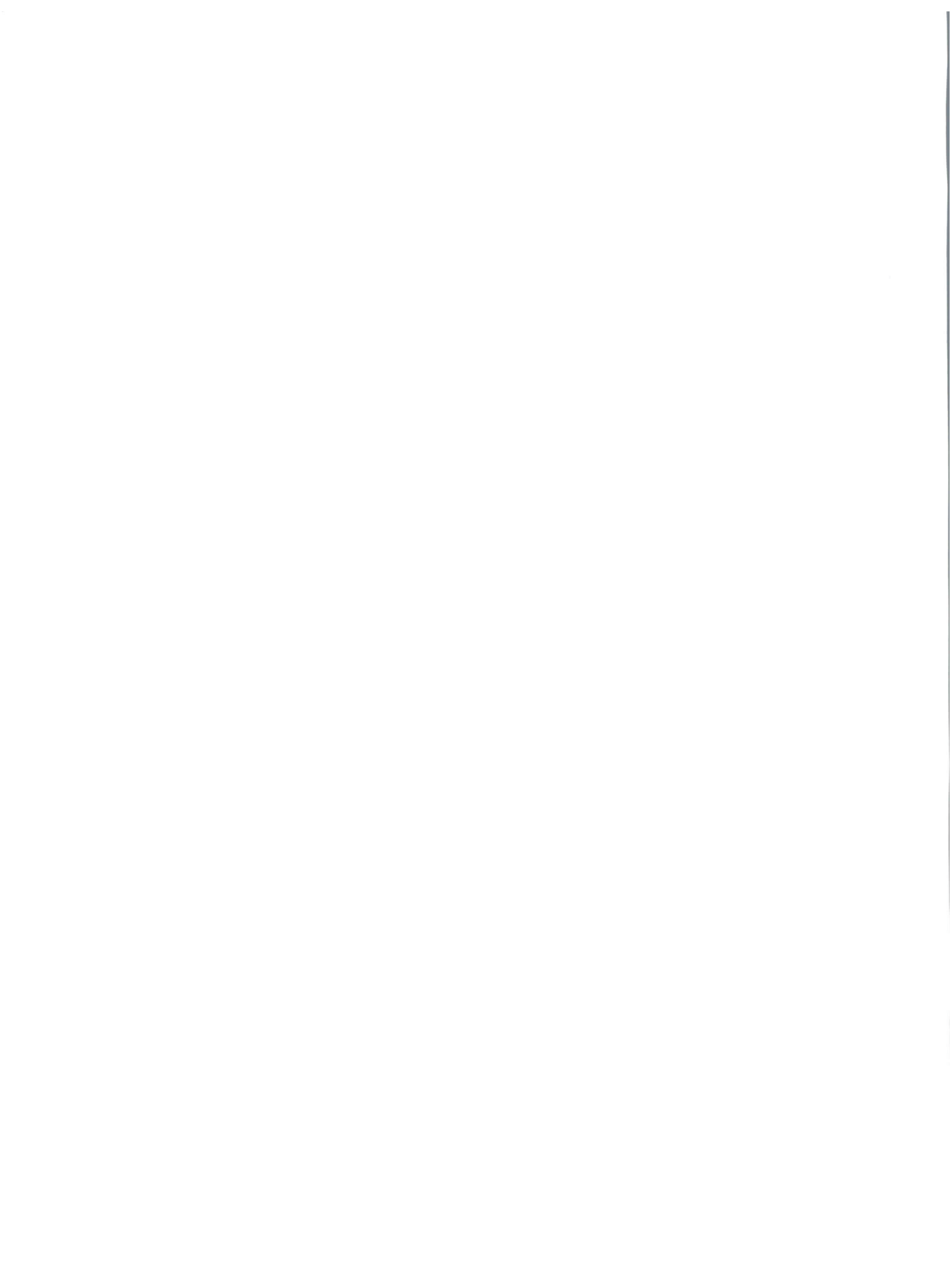
ARTICOLO 3

1. Il Ministero provvederà alla revoca del finanziamento agevolato laddove ricorrano le cause di revoca di cui all'articolo 14 del decreto interministeriale 14 aprile 2015, n.66.
2. Il presente provvedimento è notificato a mezzo PEC alla Cassa Depositi e Prestiti S.p.A. e ai soggetti beneficiari.

Dott. Renato Grimaldi

GRIMALDI RENATO
MINISTERO DELL'AMBIENTE
DIRETT. GEN.LE
30.07.2018 13:58:19 UTC





Allegato 1

Num Domanda	Soggetto Beneficiario	Progetto	Importo concesso	Durata finanziamento
259	Comune di Irsina	Efficientamento energetico della Scuola Primaria "Rione Lago" del comune di Irsina	€ 178.300,00	20 anni
260	Comune di Irsina	Efficientamento energetico della Scuola Media "Giuseppe Mascolo" del comune di Irsina	€ 345.000,00	20 anni
263	Comune di Manciano	Efficientamento energetico della palestra a servizio della scuola elementare di Marsiliana	€ 169.400,00	20 anni
264	Comune di Manciano	Efficientamento Energetico della Palestra scolastica del Comune di Manciano	€ 191.200,00	20 anni
265	Comune di Manciano	Efficientamento Energetico della scuola primaria e secondaria di I° grado ICP Aldi di Manciano	€ 360.000,00	20 anni
266	Comune di Firenzuola	Intervento di Efficientamento Energetico dell'edificio scolastico	€ 431.500,00	20 anni
267	Comune di Trinitapoli	Efficientamento energetico della scuola Istituto Scolastico Statale "Padre Leone" del comune di Trinitapoli	€ 267.500,00	20 anni
270	Comune di Pineto	Efficientamento energetico della Scuola Primaria e della scuola dell' Infanzia Calvano del Comune di Pineto	€ 277.000,00	20 anni
271	Comune di Pineto	Efficientamento energetico dell'Istituto Comprensivo "Giovanni XXIII" - Scuola media - del Comune di Pineto	€ 382.500,00	20 anni
273	Comune di Rodi Milici	RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA DELL'IMPIANTO DI RISCALDAMENTO DELLA SCUOLA ELEMENTARE ED INSTALLAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DA 6.25 kWp	€ 99.309,00	20 anni
275	Comune di Bellante	Efficientamento energetico dell'Istituto Comprensivo "A. Saliceti" - Scuola dell'infanzia di Bellante Stazione	€ 226.200,00	20 anni

FONDO KYOTO 4	
SOGGETTO PROPONENTE	
Denominazione	Comune di Irsina
Indirizzo	Corso Canio Musacchio 75022
Regione	Basilicata
Provincia	Matera
Progetto	Efficientamento energetico della Scuola Primaria "Rione Lago" del comune di Irsina
TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA	
NP	259
Numero di protocollo	7777 DEL 20/06/2018
PEC	comune.irsina@pec.comune.irsina.mt.it
Accettazione	19/06/2018
ora accettazione pec	17:09:01
invio multiplo	NO
ora accettazione ultimo invio	
Esito verifica ricevibilità Ricevibile	
INTERVENTO	
Numero edifici	1
<u>Titolo dell'intervento</u>	Efficientamento energetico della Scuola Primaria "Rione Lago" del comune di Irsina
Misura	b) Interventi relativi alla sostituzione dei soli impianti, incluse le opere necessarie alla loro installazione e posa in opera, comprensivi della progettazione e certificazione energetica ex ante ed ex post
Descrizione	Efficientamento energetico della Scuola Primaria "Rione Lago" del comune di Irsina consistente in: - Sostituzione di impianto di climatizzazione invernale con impianto a Pompa di calore elettrica da 219 kW termici; - Sostituzione dell'impianto di illuminazione esistente con lampade a LED
COSTI NECESSARI PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO	
Costo complessivo del progetto	€ 178.300,00
Importo lavori	€ 134.948,60
Somme a disposizione dell'Amministrazione	€ 43.351,40
Importo Richiesto	€ 178.300,00
Durata Finanziamento	20 anni
Finanziamento MATTM riconoscibile	€ 178.300,00
Esito verifica economico finanziaria Ammissibile	

FONDO KYOTO 4	
SOGGETTO PROPONENTE	
Denominazione	Comune di Irsina
Indirizzo	Corso Canio Musacchio 75022
Regione	Basilicata
Provincia	Matera
Progetto	Efficientamento energetico della Scuola Media "Giuseppe Mascolo" del comune di Irsina
TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA	
NP	260
Numero di protocollo	7778 DEL 20/06/2018
PEC	comune.irsina@pec.comune.irsina.mt.it
Accettazione	19/06/2018
ora accettazione pec	17:18:59
invio multiplo	NO
ora accettazione ultimo invio	
Esito verifica ricevibilità Ricevibile	
INTERVENTO	
Numero edifici	1
<u>Titolo dell'intervento</u>	Efficientamento energetico della Scuola Media "Giuseppe Mascolo" del comune di Irsina
Misura	b) Interventi relativi alla sostituzione dei soli impianti, incluse le opere necessarie alla loro installazione e posa in opera, comprensivi della progettazione e certificazione energetica ex ante ed ex post
Descrizione	Efficientamento energetico della Scuola Media "Giuseppe Mascolo" del comune di Irsina consistente in: - Sostituzione di impianto di climatizzazione invernale con impianto a Pompa di calore elettrica da 295 kW termici; - Sostituzione dell'impianto di illuminazione esistente con lampade a LED
COSTI NECESSARI PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO	
Costo complessivo del progetto	€ 345.000,00
Importo lavori	€ 263.110,00
Somme a disposizione dell'Amministrazione	€ 81.890,00
Importo Richiesto	€ 345.000,00
Durata Finanziamento	20 anni
Finanziamento MATTM riconoscibile	€ 345.000,00
Esito verifica economico finanziaria Ammissibile	

FONDO KYOTO 4	
SOGGETTO PROPONENTE	
Denominazione	Comune di Manciano
Indirizzo	Piazza Magenta, 1 58014
Regione	Toscana
Provincia	Grosseto
Progetto	Efficientamento energetico della palestra a servizio della scuola elementare di Marsiliana
TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA	
NP	263
Numero di protocollo	7917 del 25/06/2018
PEC	comune_manciano@postacert.toscana.it
Accettazione	25/06/2018
ora accettazione pec	8:52:07
invio multiplo	NO
ora accettazione ultimo invio	
Esito verifica ricevibilità Ricevibile	
INTERVENTO	
Numero edifici	1
<u>Titolo dell'intervento</u>	Efficientamento energetico della palestra a servizio della scuola elementare di Marsiliana
Misura	b) Interventi relativi alla sostituzione dei soli impianti, incluse le opere necessarie alla loro installazione e posa in opera, comprensivi della progettazione e certificazione energetica ex ante ed ex post
Descrizione	Efficientamento energetico della palestra a servizio della scuola elementare di Marsiliana consistente in: -Sostituzione di impianto di climatizzazione invernale con impianto a Pompa di calore elettrica da 207 kW termici -Installazione di un impianto fotovoltaico da 14,85 kW -Sostituzione dell'impianto di illuminazione esistente con lampade a LED
COSTI NECESSARI PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO	
Costo complessivo del progetto	€ 169.400,00
Importo lavori	€ 131.190,00
Somme a disposizione dell'Amministrazione	€ 38.210,00
Importo Richiesto	€ 169.400,00
Durata Finanziamento	20 anni
Finanziamento MATTM riconoscibile	€ 169.400,00
Esito verifica economico finanziaria Ammissibile	

FONDO KYOTO 4	
SOGGETTO PROPONENTE	
Denominazione	Comune di Manciano
Indirizzo	Piazza Magenta, 1 58014
Regione	Toscana
Provincia	Grosseto
Progetto	Efficientamento energetico della palestra scolastica del comune di Manciano
TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA	
NP	264
Numero di protocollo	7918 del 25/06/2018
PEC	comune_manciano@postacert.toscana.it
Accettazione	25/06/2018
ora accettazione pec	8:53:02
invio multiplo	NO
ora accettazione ultimo invio	
Esito verifica ricevibilità Ricevibile	
INTERVENTO	
Numero edifici	1
<u>Titolo dell'intervento</u>	Efficientamento energetico della palestra scolastica del comune di Manciano
Misura	b) Interventi relativi alla sostituzione dei soli impianti, incluse le opere necessarie alla loro installazione e posa in opera, comprensivi della progettazione e certificazione energetica ex ante ed ex post
Descrizione	Efficientamento energetico della palestra scolastica del comune di Manciano consistente in: -Sostituzione di impianto di climatizzazione invernale con impianto a Pompa di calore elettrica da 195 kW termici -Installazione di un impianto fotovoltaico da 20 kW -Sostituzione dell'impianto di illuminazione esistente con lampade a LED
COSTI NECESSARI PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO	
Costo complessivo del progetto	€ 191.200,00
Importo lavori	€ 149.320,00
Somme a disposizione dell'Amministrazione	€ 41.880,00
Importo Richiesto	€ 191.200,00
Durata Finanziamento	20 anni
Finanziamento MATTM riconoscibile	€ 191.200,00
Esito verifica economico finanziaria Ammissibile	

FONDO KYOTO 4	
SOGGETTO PROPONENTE	
Denominazione	Comune di Manciano
Indirizzo	Piazza Magenta, 1 58014
Regione	Toscana
Provincia	Grosseto
Progetto	Efficientamento Energetico della scuola primaria e secondaria di I°grado ICP Aldi di Manciano
TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA	
NP	265
Numero di protocollo	7919 del 25/06/2018
PEC	comune.manciano@postacert.toscana.it
Accettazione	25/06/2018
ora accettazione pec	9:00:46
invio multiplo	NO
ora accettazione ultimo invio	
Esito verifica ricevibilità Ricevibile	
INTERVENTO	
Numero edifici	1
<u>Titolo dell'intervento</u>	Efficientamento Energetico della scuola primaria e secondaria di I°grado ICP Aldi di Manciano
Misura	b) Interventi relativi alla sostituzione dei soli impianti, incluse le opere necessarie alla loro installazione e posa in opera, comprensivi della progettazione e certificazione energetica ex ante ed ex post
Descrizione	Efficientamento energetico della scuola primaria e secondaria di I°grado ICP Aldi di Manciano consistente in: -Sostituzione di impianto di climatizzazione invernale con impianto a Pompa di calore elettrica da 145 kW termici -Installazione di un impianto fotovoltaico da 39,5 kW -Sostituzione dell'impianto di illuminazione esistente con lampade a LED
COSTI NECESSARI PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO	
Costo complessivo del progetto	€ 360.000,00
Importo lavori	€ 284.280,00
Somme a disposizione dell'Amministrazione	€ 75.720,00
Importo Richiesto	€ 360.000,00
Durata Finanziamento	20 anni
Finanziamento MATTM riconoscibile	€ 360.000,00
Esito verifica economico finanziaria Ammissibile	

FONDO KYOTO 4	
SOGGETTO PROPONENTE	
Denominazione	Comune di Firenzuola
Indirizzo	Piazza Don Stefano Casini, 5 50033
Regione	Toscana
Provincia	Firenze
Progetto	Intervento di Efficientamento Energetico dell'edificio scolastico
TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA	
NP	266
Numero di protocollo	7962 DEL 25/06/2018
PEC	comune.firenzuola@postacert.toscana.it
Accettazione	25/06/2018
ora accettazione pec	17:39:46
invio multiplo	NO
ora accettazione ultimo invio	
Esito verifica ricevibilità Ricevibile	
INTERVENTO	
Numero edifici	1
<u>Titolo dell'intervento</u>	Intervento di Efficientamento Energetico dell'edificio scolastico
Misura	b) Interventi relativi alla sostituzione dei soli impianti, incluse le opere necessarie alla loro installazione e posa in opera, comprensivi della progettazione e certificazione energetica ex ante ed ex post
Descrizione	Gli interventi di efficientamento individuati per l'edificio oggetto del presente studio sono: - sostituzione delle lampade ad alto consumo con lampade LED ad alta efficienza; - modernizzazione dell'impianto di climatizzazione attraverso l'installazione di tecnologia a pompa di calore e radiatori elettrici; - installazione di un impianto fotovoltaico per la produzione e l'autoconsumo di energia elettrica.
COSTI NECESSARI PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO	
Costo complessivo del progetto	€ 431.500,00
Importo lavori	€ 340.208,36
Somme a disposizione dell'Amministrazione	€ 91.291,64
Importo Richiesto	€ 431.500,00
Durata Finanziamento	20 anni
Finanziamento MATTM riconoscibile	€ 431.500,00
Esito verifica economico finanziaria Ammissibile	

FONDO KYOTO 4	
SOGGETTO PROPONENTE	
Denominazione	Comune di Trinitapoli
Indirizzo	
Regione	Puglia
Provincia	Barletta-Andria-Trani
Progetto	Efficientamento energetico della scuola Istituto Scolastico Statale "Padre Leone" del comune di Trinitapoli
TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA	
NP	267
Numero di protocollo	8015 DEL 26/06/2018
PEC	s.grieco@pec.vivitrinitapoli.info
Accettazione	26/06/2018
ora accettazione pec	11:57:11
invio multiplo	NO
ora accettazione ultimo invio	
Esito verifica ricevibilità Ricevibile	
INTERVENTO	
Numero edifici	1
<u>Titolo dell'intervento</u>	Efficientamento energetico della scuola Istituto Scolastico Statale "Padre Leone" del comune di Trinitapoli
Misura	b) Interventi relativi alla sostituzione dei soli impianti, incluse le opere necessarie alla loro installazione e posa in opera, comprensivi della progettazione e certificazione energetica ex ante ed ex post
Descrizione	Efficientamento energetico dell' Istituto Scolastico Statale "Padre Leone" del comune di Trinitapoli consistente in: - Sostituzione di impianto di climatizzazione invernale con impianto a Pompa di calore elettrica da 150,0 kW; - Installazione di un impianto fotovoltaico da 40,0 kW; - Sostituzione dell'impianto di illuminazione esistente con lampade a LED.
COSTI NECESSARI PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO	
Costo complessivo del progetto	€ 267.500,00
Importo lavori	€ 212.603,97
Somme a disposizione dell'Amministrazione	€ 54.896,03
Importo Richiesto	€ 267.500,00
Durata Finanziamento	20 anni
Finanziamento MATTM riconoscibile	€ 267.500,00
Esito verifica economico finanziaria Ammissibile	

FONDO KYOTO 4	
SOGGETTO PROPONENTE	
Denominazione	Comune di Pineto
Indirizzo	Via Milano, 1 64025
Regione	Abruzzo
Provincia	Teramo
Progetto	Efficientamento energetico della Scuola Primaria e della scuola dell' Infanzia Calvano del Comune di Pineto
TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA	
NP	270
Numero di protocollo	8112 DEL 27/06/2018
PEC	responsabilelavoripubblici@pec.comune.pineto.te.it
Accettazione	27/06/2018
ora accettazione pec	11:44:38
invio multiplo	NO
ora accettazione ultimo invio	
Esito verifica ricevibilità Ricevibile	
INTERVENTO	
Numero edifici	1
<u>Titolo dell'intervento</u>	Efficientamento energetico della Scuola Primaria e della scuola dell' Infanzia Calvano del Comune di Pineto
Misura	b) Interventi relativi alla sostituzione dei soli impianti, incluse le opere necessarie alla loro installazione e posa in opera, comprensivi della progettazione e certificazione energetica ex ante ed ex post
Descrizione	Efficientamento energetico della Scuola Primaria e della scuola dell' Infanzia Calvano del Comune di Pineto consistente in: -Sostituzione di impianto di climatizzazione invernale con impianto a Pompa di calore elettrica da 135 kW termici -Installazione di un impianto fotovoltaico da 43,20 kW -Sostituzione dell'impianto di illuminazione esistente con lampade a LED
COSTI NECESSARI PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO	
Costo complessivo del progetto	€ 277.000,00
Importo lavori	€ 220.798,00
Somme a disposizione dell'Amministrazione	€ 56.202,00
Importo Richiesto	€ 277.000,00
Durata Finanziamento	20 anni
Finanziamento MATTM riconoscibile	€ 277.000,00
Esito verifica economico finanziaria Ammissibile	

FONDO KYOTO 4	
SOGGETTO PROPONENTE	
Denominazione	Comune di Pineto
Indirizzo	Via Milano, 1 64025
Regione	Abruzzo
Provincia	Teramo
Progetto	Efficientamento energetico dell'Istituto Comprensivo "Giovanni XXIII" - Scuola media - del Comune di Pineto
TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA	
NP	271
Numero di protocollo	8113 DEL 27/06/2018
PEC	responsabilelavoripubblici@pec.comune.pineto.te.it
Accettazione	27/06/2018
ora accettazione pec	11:50:00
invio multiplo	NO
ora accettazione ultimo invio	
Esito verifica ricevibilità Ricevibile	
INTERVENTO	
Numero edifici	1
<u>Titolo dell'intervento</u>	Efficientamento energetico dell'Istituto Comprensivo "Giovanni XXIII" - Scuola media - del Comune di Pineto
Misura	b) Interventi relativi alla sostituzione dei soli impianti, incluse le opere necessarie alla loro installazione e posa in opera, comprensivi della progettazione e certificazione energetica ex ante ed ex post
Descrizione	Efficientamento energetico dell'Istituto Comprensivo "Giovanni XXIII" - Scuola media - del Comune di Pineto consistente in: -Sostituzione di impianto di climatizzazione invernale con impianto a Pompa di calore elettrica da 195 kW termici -Installazione di un impianto fotovoltaico da 49,7 kW
COSTI NECESSARI PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO	
Costo complessivo del progetto	€ 382.500,00
Importo lavori	€ 302.921,00
Somme a disposizione dell'Amministrazione	€ 79.579,00
Importo Richiesto	€ 382.500,00
Durata Finanziamento	20 anni
Finanziamento MATTM riconoscibile	€ 382.500,00
Esito verifica economico finanziaria Ammissibile	

FONDO KYOTO 4	
SOGGETTO PROPONENTE	
Denominazione	Comune di Rodi Milici
Indirizzo	Piazza Martino 1 CAP 98059
Regione	Sicilia
Provincia	Messina
Progetto	RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA DELL'IMPIANTO DI RISCALDAMENTO DELLA SCUOLA ELEMENTARE ED INSTALLAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DA 6.25 kWp
TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA	
NP	273
Numero di protocollo	8116 del 27/06/2018
PEC	comunerodimilici@pec.it
Accettazione	27/06/2018
ora accettazione pec	13:03:09
invio multiplo	NO
ora accettazione ultimo invio	
Esito verifica ricevibilità Ricevibile	
INTERVENTO	
Numero edifici	1
<u>Titolo dell'intervento</u>	RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA DELL'IMPIANTO DI RISCALDAMENTO DELLA SCUOLA ELEMENTARE ED INSTALLAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DA 6.25 kWp
Misura	c) Interventi di riqualificazione energetica dell'edificio inclusi gli impianti e l'involucro comprese le opere necessarie alla installazione e posa in opera, oltre che della progettazione e certificazione energetica ex ante ed ex post
Descrizione	<ul style="list-style-type: none"> • Sostituzione di impianti di climatizzazione invernale con caldaie a condensazione a metano; • Installazione di un impianto fotovoltaico da 6,25 kWp; • Rifacimento delle facciate ammalorate con l'utilizzo di intonaco termico con bassa trasmittanza; • Relamping dell'impianto di illuminazione interno.
COSTI NECESSARI PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO	
Costo complessivo del progetto	€ 99.309,00
Importo lavori	€ 68.658,14
Somme a disposizione dell'Amministrazione	€ 30.650,86
Importo Richiesto	€ 99.309,00
Durata Finanziamento	19 anni
Finanziamento MATTM riconoscibile	€ 99.309,00
Esito verifica economico finanziaria Ammissibile	

FONDO KYOTO 4	
SOGGETTO PROPONENTE	
Denominazione	Comune di Bellante
Indirizzo	Piazza Mazzini, 1 CAP 64020
Regione	Abruzzo
Provincia	Teramo
Progetto	Efficientamento energetico dell'Istituto Comprensivo "A. Saliceti" - Scuola dell'infanzia di Bellante Stazione
TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA	
NP	275
Numero di protocollo	8180 del 27/06/2018
PEC	lavoripubblici@pec.comune.bellante.te.it
Accettazione	27/06/2018
ora accettazione pec	14:14:04
invio multiplo	NO
ora accettazione ultimo invio	
Esito verifica ricevibilità Ricevibile	
INTERVENTO	
Numero edifici	1
<u>Titolo dell'intervento</u>	Efficientamento energetico dell'Istituto Comprensivo "A. Saliceti" - Scuola dell'infanzia di Bellante Stazione
Misura	b) Interventi relativi alla sostituzione dei soli impianti, incluse le opere necessarie alla loro installazione e posa in opera, comprensivi della progettazione e certificazione energetica ex ante ed ex post
Descrizione	Efficientamento energetico dell'Istituto Comprensivo "A. Saliceti" - Scuola dell'infanzia di Bellante Stazione consiste in: -Sostituzione di impianto di climatizzazione invernale con impianto a Pompa di calore elettrica da 119 kW termici -Installazione di un impianto fotovoltaico da 35,1 kW -Sostituzione dell'impianto di illuminazione esistente con lampade a LED
COSTI NECESSARI PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO	
Costo complessivo del progetto	€ 226.200,00
Importo lavori	€ 180.470,00
Somme a disposizione dell'Amministrazione	€ 45.730,00
Importo Richiesto	€ 226.200,00
Durata Finanziamento	20 anni
Finanziamento MATTM riconoscibile	€ 226.200,00
Esito verifica economico finanziaria Ammissibile	