



*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;

AL

- 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;
- Visto** il decreto del Ministro dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare n. 242 del 28 giugno 2018, con il quale sono stati prorogati al 31 dicembre 2018 i termini di cui al predetto decreto ministeriale del 27 giugno 2017;
- Viste** le domande di ammissione all'agevolazione n. 315, 316, 317, 319, 322, 323, 324, 325, 327, 329, 331, 332 e 333, presentate nelle modalità di cui al richiamato decreto interministeriale n. 66/2015 e nei termini previsti dal citato decreto ministeriale n. 242/2018, per le quali si allega al presente provvedimento di concessione una breve scheda descrittiva;
- Vista** la nota prot. n. 1698 del 04 febbraio 2019 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. 315, 316, 317, 319, 322, 323, 324, 325, 327, 329, 331, 332 e 333, 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.

Il Direttore Generale
Dott. Renato Grimaldi



Allegato 1

Num Domanda	Soggetto Beneficiario	Progetto	Importo concesso	Durata Finanziamento
315	Comune di Vanzago	SCUOLA "NEGLIA" INTERVENTI DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO	€ 191.400,00	20 anni
316	Comune di Ornavasso	Efficientamento energetico dell'Istituto comprensivo Valtoce-Scuola Elementare "Alfredo Di Dio" del comune di Ornavasso	€ 149.200,00	20 anni
317	Comune di San Sebastiano al Vesuvio	Riqualificazione energetica della scuola materna "Collodi"	€ 232.059,34	20 anni
		Riqualificazione energetica della scuola elementare "Raffaele Capasso"	€ 426.824,94	20 anni
		Riqualificazione energetica della scuola elementare "Sandro Pertini"	€ 275.715,94	20 anni
		Riqualificazione energetica della scuola elementare "Enrico Toti"	€ 255.430,64	20 anni
		Riqualificazione energetica della scuola media "Gaetano Salvemini"	€ 542.382,12	20 anni
319	Comune di Montespertoli	Efficientamento energetico della scuola elementare N. Machavelli del comune di Montespertoli	€ 377.300,00	20 anni
322	Comunità Montana di Valle Trompia	Progetto Ristrutturazione per adeguamento alle norme antisismiche, efficientamento energetico e ampliamento del plesso scolastico consortile di Lavone in comune di Pezzaze	€ 400.000,00	20 anni
323	Comune di Riano	Riqualificazione energetica della Scuola materna "Padre Giorgio" (centro urbano)	1 414.567,02	20 anni
		Riqualificazione energetica della Scuola elementare (frazione La Rosta)	1 559.690,61	20 anni
324	Comune di Gavorrano	Efficientamento energetico della Scuola Elementare "R. Fucini"	1 200.000,00	20 anni
325	Comune di Cimitile	Riqualificazione energetica della Scuola media "Carlo Guadagni"	1 462.026,04	20 anni
		Riqualificazione energetica della Scuola materna IACP "Bambini d'Europa"	1 464.956,15	20 anni
327	Comune di Pistoia	Efficientamento energetico della Scuola Primaria "P. Petrocchi"	1 155.900,00	20 anni
		Efficientamento energetico della Scuola dell'Infanzia di Cignano	1 116.110,00	20 anni
		Efficientamento energetico della Scuola dell'Infanzia "La Margherita"	€ 103.100,00	20 anni

329	Comune di Sinalunga	Efficientamento energetico della scuola I.C. "John Lennon", Scuola Elementare di Bettolle	I 253.300,00	20 anni
		Efficientamento energetico della scuola I.C. "John Lennon", Scuola Materna di Bettolle	I 240.100,00	20 anni
331	Località Monzone Comune di Fivizzano	Efficientamento energetico della Scuola Elementare e Media di Monzone	I 339.700,00	20 anni
332	Comune di Paciano	Efficientamento energetico della Scuola Secondaria di primo grado di Paciano	€ 130.600,00	20 anni
333	Comune di Morlupo	Efficientamento energetico della scuola Istituto Comprensivo "Giovanni Falcone e Paolo Borsellino", scuola elementare e media del comune di Morlupo	€ 323.000,00	20 anni
		Efficientamento energetico della scuola I.C. "Giovanni Falcone e Paolo Borsellino", scuola dell'infanzia "G. Tamburelli"	€ 166.000,00	20 anni

AE

FONDO KYOTO 4	
SOGGETTO PROPONENTE	
Denominazione	COMUNE DI MORLUPO
Indirizzo	Piazza del Municipio, 1, 00067 Morlupo RM
Regione	Lazio
Provincia	Roma
Progetto	Efficientamento energetico della scuola I.C. "Giovanni Falcone e Paolo Borsellino", scuola dell'infanzia "G. Tamburelli"
TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA	
NP	333 b
Numero di protocollo	13584/CLE del 28/12/2018
PEC	info@pec.morlupo.eu
Accettazione	28/12/2018
ora accettazione pec	17:14:51
invio multiplo	no
ora accettazione ultimo invio	/
Esito verifica ricevibilità: ricevibile	
INTERVENTO	
Numero edifici	1
Titolo dell'intervento	Efficientamento energetico della scuola I.C. "Giovanni Falcone e Paolo Borsellino", scuola dell'infanzia "G. Tamburelli"
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' I.C. "Giovanni Falcone e Paolo Borsellino", scuola dell'infanzia "G. Tamburelli" consistente in: - Sostituzione di impianto di climatizzazione invernale con impianto a Pompa di calore elettrica da 56,5 kW; - Installazione di un impianto fotovoltaico da 19,95 kW; - Sostituzione dell'impianto di illuminazione esistente con lampade a LED.
COSTI NECESSARI PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO	
Costo complessivo del progetto	€ 166.000,00
Importo lavori	€ 128.600,00
Somme a disposizione dell'Amministrazione	€ 37.400,00
Importo Richiesto	€ 166.000,00
Durata Finanziamento	20 anni
Finanziamento MATTM riconoscibile	€ 166.000,00
Esito verifica economico finanziaria: FINANZIABILE	
ESITO POSITIVO PER AMMISSIONE A FINANZIAMENTO AGEVOLATO	

FONDO KYOTO 4	
SOGGETTO PROPONENTE	
Denominazione	Comune di Vanzago
Indirizzo	VIA GARIBALDI n.6 CAP 20010
Regione	Lombardia
Provincia	Milano
Progetto	SCUOLA "NEGLIA" INTERVENTI DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO
TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA	
NP	315
Numero di protocollo	12512 del 27/11/2018
PEC	comune.vanzago@pec.regione.lombardia.it
Accettazione	27/11/2018
ora accettazione pec	12:17:24
invio multiplo	NO
ora accettazione ultimo invio	
Esito verifica ricevibilità Ricevibile	
INTERVENTO	
Numero edifici	1
Titolo dell'intervento	SCUOLA "NEGLIA" INTERVENTI DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO
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 sono i seguenti: sostituzione degli attuali generatori di calore a gas metano con un impianto a pompa di calore, installazione di un impianto fotovoltaico e la sostituzione delle lampade di tutto l'edificio con lampade a LED ad alta efficienza.
COSTI NECESSARI PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO	
Costo complessivo del progetto	€ 191.400,00
Importo lavori	€ 150.910,00
Somme a disposizione dell'Amministrazione	€ 40.490,00
Importo Richiesto	€ 191.400,00
Durata Finanziamento	20 anni
Rispetto della durata massima del finanziamento agevolato	SI
Rispetto dell'importo massimo finanziabile per singolo edificio	SI
Indicare eventuali costi non ammissibili (tipologia e importo)	
(Tipologia)	
(Tipologia)	
Finanziamento MATTM riconoscibile	€ 191.400,00
Esito verifica economico finanziaria Ammissibile	

FONDO KYOTO 4	
SOGGETTO PROPONENTE	
Denominazione	Comune di Ornavasso
Indirizzo	Piazza del Municipio 10 CAP 28877
Regione	Piemonte
Provincia	Verbania
Progetto	Efficientamento energetico dell'Istituto comprensivo Valtoce-Scuola Elementare "Alfredo Di Dio" del comune di Ornavasso
TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA	
NP	316
Numero di protocollo	12881 del 10/12/2018
PEC	comune.ornavasso@legalmail.it
Accettazione	10/12/2018
ora accettazione pec	9:38:43
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 Valtoce-Scuola Elementare "Alfredo Di Dio" del comune di Ornavasso
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 Valtoce-Scuola elementare "Alfredo Di Dio" del comune di Ornavasso consistente in: - Sostituzione di impianto di climatizzazione invernale con impianto a Pompa di calore elettrica da 113.0 kW;
COSTI NECESSARI PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO	
Costo complessivo del progetto	€ 149.200,00
Importo lavori	€ 110.500,00
Somme a disposizione dell'Amministrazione	€ 38.700,00
Importo Richiesto	€ 149.200,00
Durata Finanziamento	20 anni
Finanziamento MATTM riconoscibile	€ 149.200,00
Esito verifica economico finanziaria Ammissibile	

FONDO KYOTO 4	
SOGGETTO PROPONENTE	
Denominazione	Comune di San Sebastiano al Vesuvio
Indirizzo	P.zza R. Capasso, 1 80040
Regione	Campania
Provincia	Napoli
Progetto	Riqualificazione energetica della scuola materna Collodi
TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA	
NP	317_a
Numero di protocollo	12963 dell'11/12/2018
PEC	m.sannino@comunesansebastianovalvesuvio.legalmailpa.it
Accettazione	11/12/2018
ora accettazione pec	15:55:28
invio multiplo	SI
ora accettazione ultimo invio	16:14
Esito verifica ricevibilità Ricevibile	
INTERVENTO	
Numero edifici	1
Titolo dell'intervento	Riqualificazione energetica della scuola materna Collodi
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	Riqualificazione energetica della scuola materna "Collodi" attraverso l'installazione di un impianto a Pompa di calore per la climatizzazione di potenza 112,0 kW in riscaldamento e 100 kw in raffreddamento e un impianto fotovoltaico di 19,44 Kw;
COSTI NECESSARI PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO	
Costo complessivo del progetto	€ 232.059,34
Importo lavori	€ 193.969,60
Somme a disposizione dell'Amministrazione	€ 38.089,74
Importo Richiesto	€ 232.059,34
Durata Finanziamento	20 anni
Finanziamento MATTM riconoscibile	€ 232.059,34
Esito verifica economico finanziaria Ammissibile	

FONDO KYOTO 4	
SOGGETTO PROPONENTE	
Denominazione	Comune di San Sebastiano al Vesuvio
Indirizzo	P.zza R. Capasso, 1 80040
Regione	Campania
Provincia	Napoli
Progetto	Riqualificazione energetica della scuola elementare Capasso
TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA	
NP	317_b
Numero di protocollo	12963 dell'11/12/2018
PEC	m.sannino@comunesansebastianoaivesuvio.legalmailpa.it
Accettazione	11/12/2018
ora accettazione pec	15:55:28
invio multiplo	SI
ora accettazione ultimo invio	16:14
Esito verifica ricevibilità Ricevibile	
INTERVENTO	
Numero edifici	1
<u>Titolo dell'intervento</u>	Riqualificazione energetica della scuola elementare Capasso
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	Riqualificazione energetica della scuola elementare "Capasso" attraverso l'installazione di un impianto a Pompa di calore per la climatizzazione di potenza 210 kW in riscaldamento e 190 kw in raffreddamento e un impianto fotovoltaico di 42,12 Kw;
Costo complessivo del progetto	€ 426.824,94
Importo lavori	€ 356.005,08
Somme a disposizione dell'Amministrazione	€ 70.819,86
Importo Richiesto	€ 426.824,94
Durata Finanziamento	20 anni
Finanziamento MATTM riconoscibile	€ 426.824,94
Esito verifica economico finanziaria Ammissibile	

FONDO KYOTO 4	
SOGGETTO PROPONENTE	
Denominazione	Comune di San Sebastiano al Vesuvio
Indirizzo	P.zza R. Capasso, 1 80040
Regione	Campania
Provincia	Napoli
Progetto	Riqualificazione energetica della scuola elementare Toti
TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA	
NP	317_d
Numero di protocollo	12963 dell'11/12/2018
PEC	m.sannino@comunesansebastianoalvesuvio.legalmailpa.it
Accettazione	11/12/2018
ora accettazione pec	15:55:28
invio multiplo	SI
ora accettazione ultimo invio	16:14
Esito verifica ricevibilità Ricevibile	
INTERVENTO	
Numero edifici	1
<u>Titolo dell'intervento</u>	Riqualificazione energetica della scuola elementare Toti
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	Riqualificazione energetica della scuola elementare "Toti" attraverso l'installazione di un impianto a Pompa di calore per la climatizzazione di potenza 106,0 kW in riscaldamento e 95 kw in raffreddamento e un impianto fotovoltaico di 32,94 Kw;
COSTI NECESSARI PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO	
Costo complessivo del progetto	€ 255.430,64
Importo lavori	€ 213.146,14
Somme a disposizione dell'Amministrazione	€ 42.284,50
Importo Richiesto	€ 255.430,64
Durata Finanziamento	20 anni
Finanziamento MATTM riconoscibile	€ 255.430,64
Esito verifica economico finanziaria Ammissibile	

FONDO KYOTO 4	
SOGGETTO PROPONENTE	
Denominazione	Comune di San Sebastiano al Vesuvio
Indirizzo	P.zza R. Capasso, 1 80040
Regione	Campania
Provincia	Napoli
Progetto	Riqualificazione energetica della scuola elementare Pertini
TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA	
NP	317_c
Numero di protocollo	12963 dell'11/12/2018
PEC	m.sannino@comunesansebastianoalvesuvio.legalmailpa.it
Accettazione	11/12/2018
ora accettazione pec	15:55:28
invio multiplo	SI
ora accettazione ultimo invio	16:14
Esito verifica ricevibilità Ricevibile	
INTERVENTO	
Numero edifici	1
<u>Titolo dell'intervento</u>	Riqualificazione energetica della scuola elementare Pertini
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	Riqualificazione energetica della scuola elementare "Pertini" attraverso l'installazione di un impianto a Pompa di calore per la climatizzazione di potenza 160,0 kW in riscaldamento e 145 kw in raffreddamento e un impianto fotovoltaico di 19,98 Kw;
COSTI NECESSARI PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO	
Costo complessivo del progetto	€ 275.715,94
Importo lavori	€ 232.724,38
Somme a disposizione dell'Amministrazione	€ 42.991,56
Importo Richiesto	€ 275.715,94
Durata Finanziamento	20 anni
Finanziamento MATM riconoscibile	€ 275.715,94
Esito verifica economico finanziaria Ammissibile	

FONDO KYOTO 4

SOGGETTO PROPONENTE

Denominazione	COMUNE DI RIANO
Indirizzo	Largo Montechiara, 1, 00060 Riano
Regione	LAZIO
Provincia	ROMA
Progetto	Riqualificazione energetica della Scuola elementare (frazione La Rosta)

TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA

NP	323 b
Numero di protocollo	13321/CLE del 21/12/2018
PEC	lavoripubblici.comune.riano@pec.it
Accettazione	21/12/2018
ora accettazione pec	8:27:24
invio multiplo	no
ora accettazione ultimo invio	/

Esito verifica ricevibilità: ricevibile

INTERVENTO

Numero edifici	1
Titolo dell'intervento	Riqualificazione energetica della Scuola elementare (frazione La Rosta)
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	Riqualificazione energetica della Scuola elementare (frazione La Rosta) attraverso la realizzazione di un impianto fotovoltaico da 74,56 kW, un impianto a pompa di calore per la climatizzazione di potenza in riscaldamento pari a 137,5 kWt e in raffreddamento pari a 123,5 kWf e un intervento di relamping

COSTI NECESSARI PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO

Costo complessivo del progetto	€ 559.690,61
Importo lavori	€ 405.741,72
Somme a disposizione dell'Amministrazione	€ 153.948,89
Importo Richiesto	€ 559.690,61
Durata Finanziamento	20 anni
Finanziamento MATTM riconoscibile	€ 559.690,61

Esito verifica economico finanziaria: finanziabile

ESITO POSITIVO PER AMMISSIONE A FINANZIAMENTO AGEVOLATO

FONDO KYOTO 4

SOGGETTO PROPONENTE

Denominazione	COMUNE DI RIANO
Indirizzo	Largo Montechiara 1 00060 Riano
Regione	Lazio
Provincia	Roma
Progetto	Riqualificazione energetica della Scuola materna "Padre Giorgio" (centro urbano)

TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA

NP	323 a
Numero di protocollo	13321/CLE del 21/12/2018
PEC	lavoripubblici.comune.riano@pec.it
Accettazione	20/12/2018
ora accettazione pec	8:27:24
invio multiplo	si
ora accettazione ultimo invio	8:52:16

Esito verifica ricevibilità: RICEVIBILE

INTERVENTO

Numero edifici	1
Titolo dell'intervento	Riqualificazione energetica della Scuola materna "Padre Giorgio" (centro urbano)
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	Riqualificazione energetica della Scuola materna "Padre Giorgio" (centro urbano) attraverso la realizzazione di un impianto fotovoltaico da 40,96 kW, un impianto a pompa di calore per la climatizzazione di potenza in riscaldamento pari a 126,5 kWt e in raffreddamento pari a 113 kWf e un intervento di relamping

COSTI NECESSARI PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO

Costo complessivo del progetto	€ 414.567,02
Importo lavori	€ 295.677,98
Somme a disposizione dell'Amministrazione	€ 118.889,04
Importo Richiesto	€ 414.567,02
Durata Finanziamento	20 anni
Finanziamento MATTM riconoscibile	€ 414.567,02

Esito verifica economico finanziaria: AMMISSIBILE

ESITO POSITIVO PER AMMISSIONE A FINANZIAMENTO AGEVOLATO

FONDO KYOTO 4	
SOGGETTO PROPONENTE	
Denominazione	Comunità Montana di Valle Trompia
Indirizzo	VIA MATTEOTTI 327 CAP 25063 GARDONE VAL TROMPIA
Regione	Lombardia
Provincia	Brescia
Progetto	Progetto Ristrutturazione per adeguamento alle norme antisismiche, efficientamento energetico e ampliamento del plesso scolastico consortile di Lavone in comune di Pezzaze
TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA	
NP	322
Numero di protocollo	13280 del 20/12/2018
PEC	protocollo@pec.cm.valletrompia.it
Accettazione	20/12/2018
ora accettazione pec	12:16:00
invio multiplo	NO
ora accettazione ultimo invio	
Esito verifica ricevibilità Ricevibile	
INTERVENTO	
Numero edifici	1
<u>Titolo dell'intervento</u>	Progetto Ristrutturazione per adeguamento alle norme antisismiche, efficientamento energetico e ampliamento del plesso scolastico consortile di Lavone in comune di Pezzaze
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	Adeguamento alle normative antisismiche dell'edificio esistente e realizzazione di una nuova ala di ampliamento da destinare a aule didattiche e nuova sala auditorium. L'importo complessivo dell'opera ammonta ad € 1.600.000,00 di cui € 400.000,00 richiesti con il mutuo ventennale. Nell'allegata Tabella dei costi ammissibili riferita al conto termico 2016 il quadro economico indicato si riferisce alla somma dei € 400.000,00 richiesti e non all'importo complessivo di progetto.
Esito verifica tecnica - AMMISSIBILE	
COSTI NECESSARI PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO	
Costo complessivo del progetto	€ 1.600.000,00
Importo lavori	€ 361.750,00
Somme a disposizione dell'Amministrazione	€ 38.250,00
Importo Richiesto	€ 400.000,00
Durata Finanziamento	20 anni
Finanziamento MATTM riconoscibile	€ 400.000,00
Esito verifica economico finanziaria Ammissibile	

FONDO KYOTO 4	
SOGGETTO PROPONENTE	
Denominazione	Comune di Montespertoli
Indirizzo	Piazza del Popolo, 1 50025
Regione	Toscana
Provincia	Firenze
Progetto	Efficientamento energetico della scuola elementare N. Machiavelli del comune di Montespertoli
TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA	
NP	319
Numero di protocollo	13132 del 17/12/2018
PEC	comune.montespertoli@postacert.toscana.it
Accettazione	17/12/2018
ora accettazione pec	11:32:37
invio multiplo	NO
ora accettazione ultimo invio	
Esito verifica ricevibilità Ricevibile	
INTERVENTO	
Numero edifici	1
<u>Titolo dell'intervento</u>	Efficientamento energetico della scuola elementare N. Machiavelli del comune di Montespertoli
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	Riqualificazione energetica della scuola elementare Machiavelli attraverso l'installazione di un impianto a Pompa di calore per la climatizzazione di potenza 225,0 kW e un impianto fotovoltaico di 37,9 Kw delle lampade con lampade a LED
COSTI NECESSARI PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO	
Costo complessivo del progetto	€ 377.300,00
Importo lavori	€ 296.610,00
Somme a disposizione dell'Amministrazione	€ 80.690,00
Importo Richiesto	€ 377.300,00
Durata Finanziamento	20 anni
Finanziamento MATTM riconoscibile	€ 377.300,00
Esito verifica economico finanziaria Ammissibile	

FONDO KYOTO 4	
SOGGETTO PROPONENTE	
Denominazione	Comune di San Sebastiano al Vesuvio
Indirizzo	P.zza R. Capasso, 1 80040
Regione	Campania
Provincia	Napoli
Progetto	Riqualificazione energetica della scuola media Salvemini
TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA	
NP	317_e
Numero di protocollo	12963 dell'11/12/2018
PEC	m.sannino@comunesansebastianoalvesuvio.legalmailpa.it
Accettazione	11/12/2018
ora accettazione pec	15:55:28
invio multiplo	SI
ora accettazione ultimo invio	16:14
Esito verifica ricevibilità Ricevibile	
INTERVENTO	
Numero edifici	1
Titolo dell'intervento	Riqualificazione energetica della scuola media Salvemini
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	Riqualificazione energetica della scuola media "Salvemini" attraverso l'installazione di un impianto a Pompa di calore per la climatizzazione di potenza 338,0 kW in riscaldamento e 303 kw in raffreddamento e un impianto fotovoltaico di 46,17 Kw;
COSTI NECESSARI PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO	
Costo complessivo del progetto	€ 542.382,12
Importo lavori	€ 452.848,77
Somme a disposizione dell'Amministrazione	€ 89.533,35
Importo Richiesto	€ 542.382,12
Durata Finanziamento	20 anni
Finanziamento MATTM riconoscibile	€ 542.382,12
Esito verifica economico finanziaria Ammissibile	

FONDO KYOTO 4

SOGGETTO PROPONENTE

Denominazione	COMUNE DI GAVORRANO
Indirizzo	Piazza Buozzi, 16 58023
Regione	Toscana
Provincia	Grosseto
Progetto	Efficientamento energetico della Scuola Elementare "R. Fucini"

TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA

NP	324
Numero di protocollo	13370/CLE del 24/12/2018
PEC	comune.gavoranno@postecert.it
Accettazione	24/12/2018
ora accettazione pec	8:56:53
invio multiplo	no
ora accettazione ultimo invio	/

Esito verifica ricevibilità: ricevibile

INTERVENTO

Numero edifici	1
Titolo dell'intervento	Efficientamento energetico della Scuola Elementare "R. Fucini"
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 Elementare "R. Fucini" consistente in: -Sostituzione di impianto di climatizzazione invernale con impianto a Pompa di calore elettrica da 119 kW termici -Installazione di un impianto fotovoltaico da 11,97 kW -Sostituzione dell'impianto di illuminazione esistente con lampade a LED

COSTI NECESSARI PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO

Costo complessivo del progetto	€ 200.000,00
Importo lavori	€ 1.452.200,00
Somme a disposizione dell'Amministrazione	€ 47.800,00
Importo Richiesto	€ 200.000,00
Durata Finanziamento	20 anni
Finanziamento MATTM riconoscibile	€ 200.000,00

Esito verifica economico finanziaria: finanziabile

ESITO POSITIVO PER AMMISSIONE A FINANZIAMENTO AGEVOLATO

FONDO KYOTO 4

SOGGETTO PROPONENTE

Denominazione	COMUNE DI CIMITILE
Indirizzo	Via Enrico De Nicola, 31, 80030 Cimitile NA
Regione	CAMPANIA
Provincia	NAPOLI
Progetto	Riqualificazione energetica della Scuola media "Carlo Guadagni"

TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA

NP	325 a
Numero di protocollo	13371/CLE del 24/12/2018
PEC	protocollo.cimitile@asmepec.it
Accettazione	24/12/2018
ora accettazione pec	9:04:59
invio multiplo	no
ora accettazione ultimo invio	/

Esito verifica ricevibilità: RICEVIBILE

INTERVENTO

Numero edifici	1
Titolo dell'intervento	Riqualificazione energetica della Scuola media "Carlo Guadagni"
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	Riqualificazione energetica della Scuola media "Carlo Guadagni" attraverso la realizzazione di un impianto fotovoltaico da 47,40 kW, un impianto a pompa di calore per la climatizzazione di potenza in riscaldamento pari a 176,5 kWt e in raffreddamento pari a 158 kWf e un intervento di relamping

COSTI NECESSARI PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO

Costo complessivo del progetto	€ 462.026,04
Importo lavori	€ 339.782,58
Somme a disposizione dell'Amministrazione	€ 122.243,46
Importo Richiesto	€ 462.026,04
Durata Finanziamento	20 anni
Finanziamento MATTM riconoscibile	€ 462.026,04

Esito verifica economico finanziaria: finanziabile

ESITO POSITIVO PER AMMISSIONE A FINANZIAMENTO AGEVOLATO

FONDO KYOTO 4	
SOGGETTO PROPONENTE	
Denominazione	COMUNE DI PISTOIA
Indirizzo	Piazza del Duomo 1 51100 Pistoia
Regione	TOSCANA
Provincia	Pistoia
Progetto	Efficientamento energetico della Scuola dell'Infanzia La Margherita
TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA	
NP	327 c
Numero di protocollo	13598/CLE del 31/12/2018
PEC	comune.pistoia@postacert.toscana.it
Accettazione	27/12/2018
ora accettazione pec	11:14:55
invio multiplo	no
ora accettazione ultimo invio	/
Esito verifica ricevibilità: RICEVIBILE	
INTERVENTO	
Numero edifici	1
Titolo dell'intervento	Efficientamento energetico della Scuola dell'Infanzia La Margherita
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 dell'Infanzia di Cignano consistente in: -Sostituzione di impianto di climatizzazione invernale con impianto a Pompa di calore elettrica da 37,5 kW termici -Sostituzione dell'impianto di illuminazione esistente con lampade a LED
COSTI NECESSARI PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO	
Costo complessivo del progetto	€ 103.100,00
Importo lavori	€ 76.200,00
Somme a disposizione dell'Amministrazione	€ 26.900,00
Importo Richiesto	€ 103.100,00
Durata Finanziamento	20 anni
Finanziamento MATTM riconoscibile	€ 103.100,00
Esito verifica economico finanziaria: finanziabile	
RIEPILOGO OSSERVAZIONI	
ESITO POSITIVO PER AMMISSIONE A FINANZIAMENTO AGEVOLATO	

FONDO KYOTO 4

SOGGETTO PROPONENTE

Denominazione	COMUNE DI PISTOIA
Indirizzo	Piazza del Duomo 1 51100 Pistoia
Regione	TOSCANA
Provincia	Pistoia
Progetto	Efficientamento energetico della Scuola dell'Infanzia di Cignano

TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA

NP	327 b
Numero di protocollo	13596/CLE del 31/12/2018
PEC	comune.pistoia@postacert.toscana.it
Accettazione	27/12/2018
ora accettazione pec	11:09:30
invio multiplo	no
ora accettazione ultimo invio	/

Esito verifica ricevibilità: RICEVIBILE

INTERVENTO

Numero edifici	1
Titolo dell'intervento	Efficientamento energetico della Scuola dell'Infanzia di Cignano
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 dell'Infanzia di Cignano consistente in: -Sostituzione di impianto di climatizzazione invernale con impianto a Pompa di calore elettrica da 25 kW termici -Installazione di un impianto fotovoltaico da 16 kW -Sostituzione dell'impianto di illuminazione esistente con lampade a LED

COSTI NECESSARI PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO

Costo complessivo del progetto	€ 116.110,00
Importo lavori	€ 89.700,00
Somme a disposizione dell'Amministrazione	€ 26.410,00
Importo Richiesto	€ 116.110,00
Durata Finanziamento	20 anni
Finanziamento MATTM riconoscibile	€ 116.110,00

Esito verifica economico finanziaria: finanziabile

ESITO POSITIVO PER AMMISSIONE A FINANZIAMENTO AGEVOLATO

FONDO KYOTO 4

SOGGETTO PROPONENTE

Denominazione	COMUNE DI PISTOIA
Indirizzo	Piazza del Duomo 1 51100 Pistoia
Regione	TOSCANA
Provincia	Pistoia
Progetto	Efficientamento energetico della Scuola Primaria "P. Petrocchi"

TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA

NP	327 a
Numero di protocollo	13600/CLE del 31/12/2018
PEC	comune.pistoia@postacert.toscana.it
Accettazione	27/12/2018
ora accettazione pec	11:21:17
invio multiplo	no
ora accettazione ultimo invio	/

Esito verifica ricevibilità: RICEVIBILE

INTERVENTO

Numero edifici	1
Titolo dell'intervento	Efficientamento energetico della Scuola Primaria "P. Petrocchi"
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 "P. Petrocchi" consistente in: -Sostituzione di impianto di climatizzazione invernale con impianto a Pompa di calore elettrica da 56,5 kW termici -Installazione di un impianto fotovoltaico da 15,7 kW -Sostituzione dell'impianto di illuminazione esistente con lampade a LED

COSTI NECESSARI PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO

Costo complessivo del progetto	€ 155.900,00
Importo lavori	€ 119.900,00
Somme a disposizione dell'Amministrazione	€ 36.000,00
Importo Richiesto	€ 155.900,00
Durata Finanziamento	20 anni
Finanziamento MATTM riconoscibile	€ 155.900,00

Esito verifica economico finanziaria: finanziabile

ESITO POSITIVO PER AMMISSIONE A FINANZIAMENTO AGEVOLATO

FONDO KYOTO 4

SOGGETTO PROPONENTE

Denominazione	COMUNE DI CIMITILE
Indirizzo	Via Enrico De Nicola, 31, 80030 Cimitile NA
Regione	CAMPANIA
Provincia	NAPOLI
Progetto	Riqualificazione energetica della Scuola materna IACP "Bambini d'Europa"

TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA

NP	325 b
Numero di protocollo	13372/CLE del 24/12/2018
PEC	protocollo.cimitile@asmepos.it
Accettazione	24/12/2018
ora accettazione pec	9:06:55
invio multiplo	no
ora accettazione ultimo invio	/

Esito verifica ricevibilità: RICEVIBILE

INTERVENTO

Numero edifici	1
Titolo dell'intervento	Riqualificazione energetica della Scuola materna IACP "Bambini d'Europa"
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	Riqualificazione energetica della Scuola materna IACP "Bambini d'Europa" attraverso la realizzazione di un impianto fotovoltaico da 43,20 kW, un impianto a pompa di calore per la climatizzazione di potenza in riscaldamento pari a 181,5 kWt e in raffreddamento pari a 163 kWf e un intervento di relamping

COSTI NECESSARI PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO

Costo complessivo del progetto	€ 464.956,15
Importo lavori	€ 338.973,00
Somme a disposizione dell'Amministrazione	€ 125.983,15
Importo Richiesto	€ 464.956,15
Durata Finanziamento	20 anni
Finanziamento MATTM riconoscibile	€ 464.956,15

Esito verifica economico finanziaria: FINANZIABILE

RIEPILOGO OSSERVAZIONI

ESITO POSITIVO PER AMMISSIONE A FINANZIAMENTO AGEVOLATO

FONDO KYOTO 4

SOGGETTO PROPONENTE

Denominazione	COMUNE DI SINALUNGA
Indirizzo	Piazza Garibaldi, 43, 53048 Sinalunga SI
Regione	Toscana
Provincia	Siena
Progetto	Efficientamento energetico della scuola I.C. "John Lennon", Scuola Elementare di Bettolle

TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA

NP	329 a
Numero di protocollo	13535/CLE del 28/12/2018
PEC	comune.sinalunga@postacert.toscana.it
Accettazione	28/12/2018
ora accettazione pec	10:58:00
invio multiplo	no
ora accettazione ultimo invio	/

Esito verifica ricevibilità: ricevibile

INTERVENTO

Numero edifici	1
Titolo dell'intervento	Efficientamento energetico della scuola I.C. "John Lennon", Scuola Elementare di Bettolle
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' I.C. "John Lennon", Scuola Materna di Bettolle, del comune di Sinalunga consistente in: - Sostituzione di impianto di climatizzazione invernale con impianto a Pompa di calore elettrica da 119,0 kW; - Installazione di un impianto fotovoltaico da 31,9 kW; - Sostituzione dell'impianto di illuminazione esistente con lampade a LED

COSTI NECESSARI PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO

Costo complessivo del progetto	€ 253.300,00
Importo lavori	€ 200.900,00
Somme a disposizione dell'Amministrazione	€ 52.400,00
Importo Richiesto	€ 253.300,00
Durata Finanziamento	20 anni
Finanziamento MATTM riconoscibile	€ 253.300,00

Esito verifica economico finanziaria: finanziabile

ESITO POSITIVO PER AMMISSIONE A FINANZIAMENTO AGEVOLATO

FONDO KYOTO 4

SOGGETTO PROPONENTE

Denominazione	COMUNE DI SINALUNGA
Indirizzo	Piazza Garibaldi, 43, 53048 Sinalunga SI
Regione	Toscana
Provincia	Siena
Progetto	Efficientamento energetico della scuola I.C. "John Lennon", Scuola Materna di Bettolle

TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA

NP	329 b
Numero di protocollo	13536/CLE del 28/12/2018
PEC	comune.sinalunga@postacert.toscana.it
Accettazione	28/12/2018
ora accettazione pec	10:59:01
invio multiplo	no
ora accettazione ultimo invio	/

Esito verifica ricevibilità: ricevibile

INTERVENTO

Numero edifici	1
Titolo dell'intervento	Efficientamento energetico della scuola I.C. "John Lennon", Scuola Materna di Bettolle
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' I.C. "John Lennon", Scuola Materna di Bettolle, del comune di Sinalunga consistente in: - Sostituzione di impianto di climatizzazione invernale con impianto a Pompa di calore elettrica da 108,0 kW; - Installazione di un impianto fotovoltaico da 42,2 kW; - Sostituzione dell'impianto di illuminazione esistente con lampade a LED.

COSTI NECESSARI PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO

Costo complessivo del progetto	€ 240.100,00
Importo lavori	€ 189.700,00
Somme a disposizione dell'Amministrazione	€ 50.400,00
Importo Richiesto	€ 240.100,00
Durata Finanziamento	20 anni
Finanziamento MATTM riconoscibile	€ 240.100,00

Esito verifica economico finanziaria: finanziabile

ESITO POSITIVO PER AMMISSIONE A FINANZIAMENTO AGEVOLATO

FONDO KYOTO 4

SOGGETTO PROPONENTE

Denominazione	COMUNE DI FIVIZZANO
Indirizzo	Via Cesare Battisti, 54 54013
Regione	Toscana
Provincia	Massa Carrara
Progetto	Efficientamento energetico della Scuola Elementare e Media di Monzone

TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA

NP	331
Numero di protocollo	13560/CLE del 28/12/2018
PEC	comune.fivizzano@postacert.toscana.it
Accettazione	28/12/2018
ora accettazione pec	12:08:28
invio multiplo	no
ora accettazione ultimo invio	/

Esito verifica ricevibilità: RICEVIBILE

INTERVENTO

Numero edifici	1
Titolo dell'intervento	Efficientamento energetico della Scuola Elementare e Media di Monzone
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 Elementare e Media di Monzone consistente in: -Sostituzione di impianto di climatizzazione invernale con impianto a Pompa di calore elettrica da 160,5 kW termici e caldaia a condensazione da 149,50 kW termici -Installazione di un impianto fotovoltaico da 36,48 kW -Sostituzione dell'impianto di illuminazione esistente con lampade a LED

COSTI NECESSARI PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO

Costo complessivo del progetto	€ 339.700,00
Importo lavori	€ 267.300,00
Somme a disposizione dell'Amministrazione	€ 72.400,00
Importo Richiesto	€ 339.700,00
Durata Finanziamento	20 anni
Finanziamento MATTM riconoscibile	€ 339.700,00

Esito verifica economico finanziaria: FINANZIABILE

ESITO POSITIVO PER AMMISSIONE A FINANZIAMENTO AGEVOLATO

FONDO KYOTO 4	
SOGGETTO PROPONENTE	
Denominazione	COMUNE DI PACIANO
Indirizzo	P.zza della Repubblica, 4 - 06060 Paciano (PG)
Regione	Umbria
Provincia	Perugia
Progetto	Efficientamento energetico della Scuola Secondaria di primo grado di Paciano
TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA	
NP	332
Numero di protocollo	13567/CLE del 28/12/2018
PEC	comune.paciano@postacert.umbria.it
Accettazione	28/12/2018
ora accettazione pec	12:54:43
invio multiplo	no
ora accettazione ultimo invio	/
Esito verifica ricevibilità: ricevibile	
INTERVENTO	
Numero edifici	1
Titolo dell'intervento	Efficientamento energetico della Scuola Secondaria di primo grado di Paciano
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 Secondaria di primo grado di Paciano consistente in: -Sostituzione di impianto di climatizzazione invernale con impianto a Pompa di calore elettrica da 81,5 kW termici -Installazione di un impianto fotovoltaico da 10,8 kW -Sostituzione dell'impianto di illuminazione esistente con lampade a LED
COSTI NECESSARI PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO	
Costo complessivo del progetto	€ 130.600,00
Importo lavori	€ 102.240,00
Somme a disposizione dell'Amministrazione	€ 28.360,00
Importo Richiesto	€ 130.600,00
Durata Finanziamento	20 anni
Finanziamento MATTM riconoscibile	€ 130.600,00
Esito verifica economico finanziaria: FINANZIABILE	
ESITO POSITIVO PER AMMISSIONE A FINANZIAMENTO AGEVOLATO	

FONDO KYOTO 4

SOGGETTO PROPONENTE

Denominazione	COMUNE DI MORLUPO
Indirizzo	Piazza del Municipio, 1, 00067 Morlupo RM
Regione	Lazio
Provincia	Roma
Progetto	Efficientamento energetico della scuola Istituto Comprensivo "Giovanni Falcone e Paolo Borsellino", scuola elementare e media del comune di Morlupo

TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA

NP	333 a
Numero di protocollo	13583/CLE del 28/12/2018
PEC	info@pec.morlupo.eu
Accettazione	28/12/2018
ora accettazione pec	17:12:18
invio multiplo	no
ora accettazione ultimo invio	/

Esito verifica ricevibilità: ricevibile

INTERVENTO

Numero edifici	1
Titolo dell'intervento	Efficientamento energetico della scuola Istituto Comprensivo "Giovanni Falcone e Paolo Borsellino", scuola elementare e media del comune di Morlupo
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 Falcone e Paolo Borsellino" del comune di Morlupo consistente in: - Sostituzione di impianto di climatizzazione invernale con impianto a Pompa di calore elettrica da 176,5kW; - Installazione di un impianto fotovoltaico da 23,1 kW; - Sostituzione dell'impianto di illuminazione esistente con lampade a LED

COSTI NECESSARI PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO

Costo complessivo del progetto	€ 323.000,00
Importo lavori	€ 248.700,00
Somme a disposizione dell'Amministrazione	€ 74.300,00
Importo Richiesto	€ 323.000,00
Durata Finanziamento	20 anni
Finanziamento MATTM riconoscibile	€ 323.000,00

Esito verifica economico finanziaria: FINANZIABILE

ESITO POSITIVO PER AMMISSIONE A FINANZIAMENTO AGEVOLATO