



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

DIREZIONE GENERALE PER IL CLIMA E L'ENERGIA

- 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;
- 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 interministeriale del Ministero dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare e del Ministero dell’Economia e delle Finanze, di concerto con il Ministero dello Sviluppo Economico e il Ministero 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** 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;
- Viste** le domande di ammissione all’agevolazione n. 198, 199, 200, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 225, 228 e 229 presentate nei termini e nelle modalità di cui al citato decreto interministeriale n. 66/2015, per le quali si allega al presente provvedimento di concessione una breve scheda descrittiva;
- Vista** la nota prot. n. 11976 del 27 settembre 2017 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. 198, 199, 200, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 225, 228 e 229, 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.

Avv. Maurizio Pernice

PERNICE MAURIZIO
MINISTERO DELL'AMBIENTE/97047140583
DIRETTORE GENERALE
28.09.2017 13:52:40 UTC



Visto il Dirigente

Allegato 1

Num Domanda	Soggetto Beneficiario	Progetto	Importo concesso	Durata finanziamento
198	Comune di Frontone	Efficientamento energetico della palestra della Scuola Secondaria di Primo Grado del comune di Frontone	€ 116.550,00	20 anni
199	Comune di Genzano	OPERE DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DEGLI EDIFICI ED UTENZE ENERGETICHE DELLA SCUOLA MATERNA ED ELEMENTARE "CONCETTO MARCHESI" A GENZANO DI ROMA	€ 307.542,31	20 anni
200	Comune di Eboli	Interventi di efficientamento energetico e delle utenze energetiche dell'Istituto scolastico "Pietro da Eboli"	€ 999.800,00	20 anni
203	Comune di Serra Sant'Abbondio	EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DELLA SCUOLA PRIMARIA "LUIGI MARRA"	€ 225.000,00	20 anni
204	Provincia di Viterbo	RIQUALIFICAZIONE DELL'EDIFICIO ADIBITO A SCUOLA MEDIE SUPERIORI	€ 450.440,88	20 anni
205	Comune di Barga	Efficientamento energetico della scuola primaria "Giovanni Pascoli" del comune di Barga	€ 242.500,00	20 anni
206	Comune di Crotona	Progetto di efficientamento energetico di scuola pubblica adibita a scuola media nel Comune di Crotona	€ 1.998.179,88	20 anni
207	Comune di Carbonia	riqualificazione energetica della Scuola secondaria di I grado Don Milani di via Dalmazia	€ 1.875.000,00	20 anni
		riqualificazione energetica della Scuola primaria di via Mazzini	€ 1.220.000,00	20 anni
		riqualificazione energetica della Scuola primaria Ciusa di via Lombardia	€ 1.265.000,00	20 anni
		riqualificazione energetica della Scuola primaria Deledda di via Roma	€ 1.300.000,00	20 anni
208	Comune di Altavilla Silentina	Interventi di efficientamento energetico della Scuola dell'infanzia e della Scuola Primaria di Borgo Carillia	€ 525.407,38	20 anni
209	Provincia di Viterbo	RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA EDIFICIO ADIBITO A SCUOLA MEDIE SUP.	€ 1.178.620,04	20 anni
217	Comune di Rufina	Efficientamento energetico della Scuola Primaria "G. Mazzini"	€ 245.000,00	20 anni
218	Comune di Pannarano	Efficientamento energetico dell'istituto comprensivo n° 2 di Montesarchio Plesso scuola dell'infanzia di Pannarano	€ 124.000,00	20 anni
219	Comune di Barga	Efficientamento energetico della scuola Media "Don Aldo Mei" del comune di Barga	€ 355.000,00	20 anni
220	Comune di Cervinara	Efficientamento energetico Istituto comprensivo F. De Sanctis - Scuola secondaria di primo grado	€ 414.400,00	20 anni
221	Comune di Anguillara	Riqualificazione energetica della scuola media "San Francesco"	€ 586.915,67	20 anni
		Riqualificazione energetica della scuola materna ed elementare "Monte Le Forche"	€ 516.334,20	20 anni
		Riqualificazione energetica dell'Asilo nido Comunale	€ 249.350,01	20 anni
		Riqualificazione energetica della Scuola elementare "Scalo"	€ 374.158,00	20 anni

222	Comune di Cerreto Guidi	Interventi di efficientamento energetico della Scuola Secondaria di 1° grado - L. Da Vinci	€ 255.760,00	20 anni
225	Comune di Magliano Romano	Riquadratura energetica della Scuola elementare e media	€ 166.227,07	20 anni
228	Comune di Casciana Terme Lari	Efficientamento energetico della Scuola Primaria Solvo D'Acquisto – Scuola Primaria Sanminatelli	€ 387.000,00	20 anni
229	Comune di Casciana Terme Lari	Efficientamento Energetico per la Scuola dell'infanzia Statale di Perignano	€ 151.000,00	20 anni

SOGGETTO PROPONENTE	
Denominazione	Comune di Frontone
Indirizzo	Piazza del Municipio, 19 - 61040 Frontone
Regione	Marche
Provincia	Pesaro Urbino
Progetto	Efficientamento energetico della palestra della Scuola Secondaria di Primo Grado del comune di Frontone
TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA	
NP	198
Numero di protocollo	9487/CLF del 28/06/2017
PEC	comune.frontone@emarche.it
Accettazione	28/06/2017
ora accettazione pec	14:28:38
invio multiplo	NO
ora accettazione ultimo invio	/
Esito verifica ricevibilità: ricevibile	
INTERVENTO	
Numero edifici	1
Titolo dell'intervento	Efficientamento energetico della palestra della Scuola Secondaria di Primo Grado del comune di Frontone
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 della Scuola Secondaria di Primo Grado consistente in: - Sostituzione dell'impianti di climatizzazione esistente con una pompa di calore da 50 kW termici - Installazione di un impianto fotovoltaico da 19,5 kWp - sostituzione lampade fluorescenti con lampade a LED
COSTI NECESSARI PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO	
Costo complessivo del progetto	€ 116.550,00
Importo lavori	€ 98.000,00
Somme a disposizione dell'Amministrazione	€ 18.550,00
Importo Richiesto	€ 116.550,00
Durata Finanziamento	20 anni
Finanziamento MATTM riconoscibile	€ 116.550,00
Esito verifica economica finanziaria: ammissibile	

SOGGETTO PROPONENTE	
Denominazione	Comune di Genzano di Roma
Indirizzo	Via Italo Belardi, 81 - 00045 Genzano di Roma
Regione	Lazio
Provincia	Roma
Progetto	Opere di efficientamento energetico degli edifici ed utenze energetiche della scuola materna ed elementare "Concetto Marchesi" a Genzano di Roma
TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA	
NP	195
Numero d. protocollo	9502/CLE del 28/06/2017
PEC	protocollo@comunegenzandioromapes.it
Accettazione	28/06/2017
ora accettazione pec	15:52:28
invio multiplio	NO
ora accettazione ultimo invio	/
Esito verifica ricevibilità: ricevibile	
INTERVENTO	
Numero edifici	1
Titolo dell'intervento	Opere di efficientamento energetico degli edifici ed utenze energetiche della scuola materna ed elementare "Concetto Marchesi" a Genzano di Roma
Misura	c) Interventi di riqualificazione energetica dell'edificio inclusi gli impianti e l'involucro compreso le opere necessarie all'installazione e posa in opera, oltre che della progettazione e certificazione energetica ex ante ed ex post
Descrizione	Gli interventi previsti riguardano, in linea generale: sostituzione vecchie chiusure trasparenti; realizzazione cappotto termico per il locale mensa (soffitto + pareti); installazione valvole termostatiche; sostituzione caldaie esistenti con unico impianto; sostituzione canna fumaria; smaltimento parte del tetto in amianto (palestra).
COSTI NECESSARI PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO	
Costo complessivo del progetto	€ 307.542,31
Importo lavori	€ 248.295,12
Somme a disposizione dell'Amministrazione	€ 59.247,19
Importo Richiesto	€ 307.542,31
Durata Finanziamento	20 anni
Finanziamento MATTM riconoscibile	€ 307.542,31
Esito verifica economico finanziaria: ammissibile	

de

SOGGETTO PROPONENTE

Denominazione	Comune di Eboli
Indirizzo	Via Matteo Ripa, 49 - 84025 Foli
Regione	Campania
Provincia	Salerno
Progetto	Interventi di efficientamento energetico e delle utenze energetiche dell'Istituto scolastico "Pietro da Eboli"

TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA

NP	200
Numero di protocollo	9504/CLF del 28/06/2017
PEC	comune@pec.comune.eboli.sa.it
Accettazione	28/06/2017
ora accettazione pec	17:34:17
invio multiplo	NO
ora accettazione ultimo invio	/

Esito verifica ricevibilità: ricevibile

INTERVENTO

Numero edifici	1
Titolo dell'intervento	Interventi di efficientamento energetico e delle utenze energetiche dell'Istituto scolastico "Pietro da Eboli"
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.

L'intervento prevede l'efficientamento energetico dell'Istituto comprensivo "Pietro da Eboli", di proprietà comunale, ospitante attualmente la scuola primaria e la scuola secondaria di primo grado elementare e media. L'edificio, realizzato dopo l'entrata in vigore del D.M. 18/12/1975, è costituito da un organismo unitario a due piani fuori terra che si compone essenzialmente di tre corpi edilizi contenenti le aule e gli uffici, a cui si aggiunge quello della palestra con i re-attivi locali di servizio. I tre corpi principali sono composti da due livelli fuori terra e di un livello seminterrato; mentre la palestra è organizzata su un unico livello. La superficie totale dell'edificio scolastico è pari a mq 3977,60 (comprensiva dei piani rialzato e primo, ad esclusione della palestra). Come è emerso dall'analisi energetica ex-ante, l'Istituto scolastico presenta un involucro edilizio con scadenti caratteristiche di isolamento termico e con impianti poco efficienti. La diagnosi energetica eseguita ha permesso di raggiungere un'adeguata conoscenza del profilo di consumo energetico dell'edificio, e di individuare, le misure utili alla riduzione della spesa energetica, i relativi tempi di ritorno degli investimenti e i possibili miglioramenti.

INTERVENTI SULL'INVOLUCRO DELL'EDIFICIO

Le misure relative alla componente passiva dell'edificio individuate nella diagnosi energetica comprende i seguenti interventi:

- sostituzione delle superfici trasparenti (finestre e porte-finestre) con tipologie a ridotta trasmittanza termica;
- riduzione della trasmittanza termica complessiva delle superfici opache verticali mediante l'applicazione di cappotto esterno;
- riduzione della trasmittanza termica complessiva della copertura piana con sistema a cappotto all'estradosso.

SOSTITUZIONE DEGLI IMPIANTI DI RISCALDAMENTO

Come riportato nella parte descrittiva, la scuola è dotata di due centrali termiche ubicate in appositi locali distinti (al piano seminterrato e al piano rialzato). L'impianto di riscaldamento esistente è alimentato da due caldaie a metano, mentre il sistema di emissione è costituito da radiatori in ghisa talvolta sottodimensionati, tanto che nei periodi più freddi è necessario integrare il riscaldamento con stufe elettriche.

Pertanto al fine di promuovere l'efficienza energetica, il risparmio energetico e le fonti rinnovabili di energia si prevede di sostituire l'impianto esistente con uno geotermico a bassa entalpia. Il sistema sarà costituito da una pompa di calore geotermica ad alta efficienza collegata ad una serie di sonde geotermiche verticali che provvederanno allo scambio termico con il sottosuolo. Si prevede anche la sostituzione dei corpi radianti in ghisa con ventilconvettori.

IMPIANTO FOTOVOLTAICO SU COPERTURA

Allo scopo di massimizzare l'uso di energia da fonti rinnovabili, sulla copertura dell'edificio verrà installato un impianto fotovoltaico costituito da n. 240 pannelli fotovoltaici da 250 Wp per un totale di 60 kWp.

COSTI NECESSARI PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO

Costo complessivo del progetto	€ 999.800,00
Importo lavori	€ 786.021,25
Somme a disposizione dell'Amministrazione	€ 213.778,75
Importo Richiesto	€ 999.800,00
Durata Finanziamento	20 anni
Finanziamento MATTM riconoscibile	€ 999.800,00

Esito verifica economico finanziaria: ammissibile

SOGGETTO PROPONENTE	
Denominazione	Comune di Serra Sant'Abbondio
Indirizzo	Piazzale del Comune n. 1 - 61040 Serra Sant'Abbondio
Regione	Marche
Provincia	Pesaro Urbino
Progetto	Efficientamento energetico della scuola primaria "Luigi Marra"
TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA	
NP	203
Numero di protocollo	9536/C.E del 29/06/2017
PEC	comune.serrasantabondio@emarche.it
Accettazione	29/06/2017
ora accettazione pec	9:51:21
invio multiplo	NO
ora accettazione ultimo invio	/
Esito verifica ricevibilita': ricevibile	
INTERVENTO	
Numero edifici	1
Titolo dell'intervento	Efficientamento energetico della scuola primaria "Luigi Marra"
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 Luigi Marra consistente in: - sostituzione impianto di climatizzazione invernale a gas con impianto a Pompa di calore da 183 kW termici - connessione dell'impianto a pompa di calore ad un impianto fotovoltaico esistente - sostituzione lampade fluorescenti con lampade a LED
COSTI NECESSARI PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO	
Costo complessivo del progetto	€ 225.000,00
importo lavori	€ 181.365,00
Somme a disposizione dell'Amministrazione	€ 43.634,00
Importo Richiesto	€ 225.000,00
Durata Finanziamento	20 anni
Finanziamento MATTM riconoscibile	€ 225.000,00
Esito verifica economica finanziaria: ammissibile	

SOGGETTO PROPONENTE	
Denominazione	Provincia di Viterbo
Indirizzo	c/o Comune di Viterbo in Via A. Saffi n.49 - 01100 Viterbo
Regione	Lazio
Provincia	Viterbo
Progetto	Riqualificazione dell'edificio adibito a scuola medie superiori
TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA	
NP	204
Numero di protocollo	9543/CLE del 30/06/2017
PEC	provinciavt@legalmail.it
Accettazione	29/06/2017
ora accettazione pec	12:36:09
invio multiplo	NO
ora accettazione ultimo invio	/
Esito verifica ricevibilità: ricevibile	
INTERVENTO	
Numero edifici	1
Titolo dell'intervento	Riqualificazione dell'edificio adibito a scuola medie superiori
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	L'intervento consiste nell'efficientamento energetico dell'edificio ed in particolare sull'involucro edilizio consistenti nella sostituzione degli infissi esterni con parziale schermatura di quelli esposti a sud-sud/est, l'isolamento termico a cappotto delle pareti verticali e in estradosso ed intradosso dei solai di copertura. Sono inoltre previste opere riguardanti l'impiantistica consistenti nella sostituzione della attuale caldaia con un'altra ad alta efficienza a condensazione e contestuale controllo termico mediante l'installazione di valvole termostatiche, ed esecuzione dell'isolamento dell'impianto di distribuzione.
COSTI NECESSARI PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO	
Costo complessivo del progetto	€ 450.440,88
Importo lavori	€ 338.030,79
Scritte a disposizione dell'Amministrazione	€ 112.410,09
Importo Richiesto	€ 450.440,88
Durata Finanziamento	20 anni
Finanziamento MATTM riconoscibile	€ 450.440,88
Esito verifica economico finanziaria: ammissibile	

SOGGETTO PROPONENTE

Denominazione	Comune di Barga
Indirizzo	Via di Mezzo 45 - 55051 Barga
Regione	Toscana
Provincia	Lucca
Progetto	Efficientamento energetico della scuola primaria "Giovanni Pascoli" del comune di Barga

TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA

NP	205
Numero di protocollo	9571/CLF del 30/06/2017
PCC	comune.barga@postacert.toscana.it
Accettazione	29/06/2017
ora accettazione pec	12:52:18
invio multiplo	NO
ora accettazione ultimo invio	/

Esito verifica ricevibilità: ricevibile

INTERVENTO

Numero edifici	1
Titolo dell'intervento	Efficientamento energetico della scuola primaria "Giovanni Pascoli" del comune di Barga
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 "Giovanni Pascoli" del comune di Barga consistente in: Sostituzione di impianto di climatizzazione invernale con impianto a Pompa di calore elettrica da 200 kW termici - installazione di un impianto fotovoltaico da 19,5 kW

COSTI NECESSARI PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO

Costo complessivo del progetto	€ 242.500,00
Importo lavori	€ 189.783,23
Somme a disposizione dell'Amministrazione	€ 52.716,77
Importo Richiesto	€ 242.500,00
Durata Finanziamento	20 anni
Finanziamento MATTM riconoscibile	€ 242.500,00

Esito verifica economico finanziaria: ammissibile

SOGGETTO PROPONENTE

Denominazione	Comune di Crotona
Indirizzo	Piazza della Resistenza, 1 - 88900 (KR)
Regione	Calabria
Provincia	Crotone (KR)
Progetto	Scuola Media " Alcmeone" di Via Giovanni Paolo II

TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA

NP	206
Numero di protocollo	9546 del 30/06/2017
PEC	protocollocomune@pec.comune.crotone.it
Accettazione	29/06/2017
ora accettazione pec	13:54:07
invio multiplo	si
ora accettazione ultima invio	13:54:00

Esito verifica ricevibilità: **RICEVIBILE****INTERVENTO**

Numero edifici	1
Titolo dell'intervento	Progetto di efficientamento energetico di scuola pubblica adibita a scuola media nel Comune di Crotona
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	Il presente progetto riguarda l'intervento su edificio destinato a scuola media ed ha lo scopo di conseguire un efficientamento energetico diminuendo drasticamente le dispersioni termiche ed i relativi consumi di combustibili. La scuola edificata nei primi anni '90 è in prefabbricato, senza alcuna coibentazione, con infissi in alluminio senza taglio termico con unico vetro. L'intervento ha lo scopo di rendere maggiormente vivibile l'ambiente scolastico soprattutto nel periodo invernale. Le opere previste riguardano in particolare la coibentazione di tutti gli elementi opachi, con un sistema a "cappotto" e la sostituzione degli infissi esterni con quelli a taglio termico e vetro camera e doppia camera. Inoltre, sono previste opere per l'adeguamento degli impianti elettrici e per eliminare delle barriere architettoniche creando il bagno per i disabili e l'adeguamento dell'ascensore attualmente non utilizzabile. L'intervento migliorerà la classe energetica da "E" ad "A2".

COSTI NECESSARI PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO

Costo complessivo del progetto 1*	1 998 179,88
Importo lavori	€ 1.621.797,89
Somme a disposizione dell'Amministrazione	€ 376.379,99
Importo Richiesto	
Durata Finanziamento	20 anni
Finanziamento MATTM riconoscibile	1 998 179,88

Esito verifica economico finanziaria - **AMMISSIBILE**

SOGGETTO PROPONENTE

Denominazione	Comune di Carbonia
Indirizzo	Piazza Roma, 1 - 09013 (CI)
Regione	Sardegna
Provincia	Carbonia - Iglesias (CI)
Progetto	SCUOLA SECONDARIA DI I GRADO DON MILANI DI VIA DALMAZIA

TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA

NP	207
Numero di protocollo	9549 del 30/06/2017
PEC	comcarbonia@pec.comcarbonia.org
Accettazione	29/06/2017
ora accettazione pec	14:45:34
invio multiplo	si
ora accettazione ultimo invio	15:07:33

Esito verifica ricevibilità: **RICEVIBILE****INTERVENTO**

Numero edifici	4
Titolo dell'intervento	Lavori di riqualificazione energetica della Scuola secondaria di I grado Don Milani di via Dalmazia
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	Obiettivo del progetto di fattibilità tecnica ed economica è quello di proporre un insieme di interventi coordinati che comportino un miglioramento dell'efficienza energetica tale da soddisfare i requisiti previsti alla precedente lettera E (Edifici ad Energia Quasi Zero) come definiti dal D.M. 26 giugno 2015 - "Decreto requisiti minimi" all'allegato 1 art. 3.4. In particolare l'edificio ad energia quasi zero (NZEB) è rispettoso dei limiti imposti per i parametri di cui alla tabella 3 dell'allegato 1 art. 3.3 per l'edificio di riferimento definito da componenti aventi trasmittanze determinate secondo la tabella di cui all'appendice B In riferimento al 2019 per gli edifici pubblici ed al 2021 per tutti gli altri, che soddisfa, inoltre, gli obblighi di integrazione da fonti rinnovabili previste dal D.Lgs. 3 marzo 2011 n. 28 all'allegato 3 paragrafo 1 lettera c.

COSTI NECESSARI PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO

Costo complessivo del progetto 1*	€ 1.875.000,00
Importo lavori	€ 1.548.343,07
Somme a disposizione dell'Amministrazione	€ 326.656,93
Importo Richiesto	
Durata Finanziamento	20 anni
Finanziamento MATM riconoscibile	€ 1.875.000,00

Esito verifica economico finanziaria - **AMMISSIBILE**

SOGETTO PROPONENTE	
Denominazione	Comune di Carbonia
Indirizzo	Plazza Roma, 1 - 09013 (CI)
Regione	Sardegna
Provincia	Carbonia - Iglesias (CI)
Progetto	SCUOLA PRIMARIA VIA MAZZINI

TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA	
NP	207
Numero di protocollo	9549 del 30/06/2017
PEC	comcarbonia@pec.comcarbonia.org
Accettazione	29/06/2017
ora accettazione pec	14:45:34
invio multiplo	si
ora accettazione ultimo invio	15:07:33

Esito verifica ricevibilità: RICEVIBILE

INTERVENTO	
Numero edifici	4
Titolo dell'intervento	Lavori di riqualificazione energetica della Scuola primaria di via Mazzini
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	Obiettivo del progetto di fattibilità tecnica ed economica è quello di proporre un insieme di interventi coordinati che comportino un miglioramento dell'efficienza energetica tale da soddisfare i requisiti previsti alla precedente lettera E (Edifici ad Energia Quasi Zero) come definiti dal D.M. 26 giugno 2015 - "Decreto requisiti minimi" all'allegato 1 art. 3.4. In particolare l'edificio ad energia quasi zero (NZEB) è rispettoso dei limiti imposti per i parametri di cui alla tabella 3 dell'allegato 1 art. 3.3 per l'edificio di riferimento definito da componenti aventi trasmittanze determinate secondo la tabella di cui all'appendice B in riferimento al 2019 per gli edifici pubblici ed al 2021 per tutti gli altri, che soddisfa, inoltre, gli obblighi di integrazione da fonti rinnovabili previste dal D.Lgs. 3 marzo 2011 n. 28 all'allegato 3 paragrafo 1 lettera c.

COSTI NECESSARI PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO

Costo complessivo del progetto 1*	€ 1.220.000,00
Importo lavori	€ 999.919,62
Somme a disposizione dell'Amministrazione	€ 220.080,38
Importo Richiesto	€ 1.220.000,00
Periodo Finanziamento	20 anni
Finanziamento MATTM riconoscibile	€ 1.220.000,00

Esito verifica economico finanziaria - AMMISSIBILE

SOGGETTO PROPONENTE	
Denominazione	Comune di Carbonia
Indirizzo	Piazza Roma, 1 - 09013 (CI)
Regione	Sardegna
Provincia	Carbonia - Iglesias (CI)
Progetto	SCUOLA PRIMARIA CIUSA DI VIA LOMBARDIA
TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA	
NP	207
Numero di protocollo	9549 del 30/06/2017
PEC	comcarbonia@pec.comcarbonia.org
Accettazione	29/06/2017
ora accettazione pec	14:45:34
invio multiplo	si
ora accettazione ultimo invio	15:07:33
Esito verifica ricevibilità: RICEVIBILE	
INTERVENTO	
Numero edifici	4
Titolo dell'intervento	Lavori di riqualificazione energetica della Scuola primaria Ciusa di via Lombardia
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	Obiettivo del progetto di fattibilità tecnica ed economica è quello di proporre un insieme di interventi coordinati che comportino un miglioramento dell'efficienza energetica tale da soddisfare i requisiti previsti alla precedente lettera E (Edifici ad Energia Quasi Zero) come definiti dal D.M. 26 giugno 2015 - "Decreto requisiti minimi" all'allegato 1 art. 3.4. In particolare l'edificio ad energia quasi zero (NZE) è rispettoso dei limiti imposti per i parametri di cui alla tabella 3 dell'allegato 1 art. 3.3 per l'edificio di riferimento definito da componenti aventi trasmittanze determinate secondo la tabella di cui all'appendice B in riferimento al 2019 per gli edifici pubblici ed al 2021 per tutti gli altri, che soddisfa, inoltre, gli obblighi di integrazione da fonti rinnovabili previste dal D.Lgs. 3 marzo 2011 n. 28 all'allegato 3 paragrafo 1 lettera c.
COSTI NECESSARI PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO	
Costo complessivo del progetto 1*	€ 1.265.000,00
Importo lavori	€ 1.038.945,86
Somme a disposizione dell'Amministrazione	€ 226.054,14
Importo Richiesto	€ 1.265.000,00
Durata Finanziamento	20 anni
Finanziamento MATTM riconoscibile	€ 1.265.000,00
Esito verifica economico finanziaria - AMMISSIBILE	

SOGGETTO PROPONENTE

Denominazione	Comune di Carbonia
Indirizzo	Piazza Roma, 1 - 09013 (CI)
Regione	Sardegna
Provincia	Carbonia - Iglesias (CI)
Progetto	SCUOLA PRIMARIA DELEDDA DI VIA ROMA

TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA

NP	207
Numero di protocollo	9549 del 30/06/2017
PEC	comcarbonia@pec.comcarbonia.org
Accettazione	29/06/2017
ora accettazione pec	14:45:34
invio multiplo	si
ora accettazione ultimo Invio	15:07:33

Esito verifica ricevibilità: RICEVIBILE

INTERVENTO

Numero edifici	4
<u>Titolo dell'intervento</u>	Lavori di riqualificazione energetica della Scuola primaria Deledda di via Roma
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	Obiettivo del progetto di fattibilità tecnica ed economica è quello di proporre un insieme di interventi coordinati che comportino un miglioramento dell'efficienza energetica tale da soddisfare i requisiti previsti alla precedente lettera E (Edifici ad Energia Quasi Zero) come definiti dal D.M. 26 giugno 2015 - "Decreto requisiti minimi" all'allegato 1 art. 3.4. In particolare l'edificio ad energia quasi zero (NZEB) è rispettoso dei limiti imposti per i parametri di cui alla tabella 3 dell'allegato 1 art. 3.3 per l'edificio di riferimento definito da componenti aventi trasmittanze determinate secondo la tabella di cui all'appendice B in riferimento al 2019 per gli edifici pubblici ed al 2021 per tutti gli altri, che soddisfa, inoltre, gli obblighi di integrazione da fonti rinnovabili previste dal D.Lgs. 3 marzo 2011 n. 28 all'allegato 3 paragrafo 1 lettera c.

COSTI NECESSARI PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO

Costo complessivo del progetto 1*	€ 1.300.000,00
Importo lavori	€ 1.068.213,42
Somme a disposizione dell'Amministrazione	€ 231.786,58
Importo Richiesto	€ 1.300.000,00
Durata Finanziamento	20 anni
Finanziamento MATTM riconoscibile	€ 1.300.000,00

Esito verifica economico finanziaria - AMMISSIBILE

b

SOGGETTO PROPONENTE	
Denominazione	Comune di Altavilla Silentina
Indirizzo	Piazza Umberto I, 53 - 84045 (SA)
Regione	Campania
Provincia	Salerno (SA)
Progetto	SCUOLA ELEMENTARE "0650050007"
TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA	
NP	208
Numero di protocollo	9557 del 30/06/2017
PEC	lavoripubblici.altavillasilent.na@asmepc.it
Accettazione	29/06/2017
ora accettazione pec	16:42:08
invio multiplo	no
ora accettazione ultimo invio	
Esito verifica ricevibilità: RICEVIBILE	
INTERVENTO	
Numero edifici	2
Titolo dell'intervento	Interventi di efficientamento energetico della Scuola dell'Infanzia e della Scuola Primaria di Borgo
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	<p>Come è emerso dalle analisi energetiche ex-ante, l'istituto scolastico presenta un involucro edilizio con scadenti caratteristiche di isolamento termico e con impianti poco efficienti. La diagnosi energetica eseguita ha permesso di raggiungere un'adeguata conoscenza del profilo di consumo energetico dell'edificio, e di individuare, le misure utili alla riduzione della spesa energetica, i relativi tempi di ritorno degli investimenti e i possibili miglioramenti. Tali interventi sono di seguito sinteticamente descritti</p> <p>Interventi sull'involucro edilizio</p> <p>Le misure relative alla componente passiva dell'edificio individuate nelle diagnosi energetiche prevedono i seguenti interventi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - sostituzione delle superfici trasparenti (finestre e porte-finestre) con tipologie a ridotta trasmittanza termica; - riduzione della trasmittanza termica complessiva delle superfici opache verticali mediante l'applicazione di cappotto esterno; - riduzione della trasmittanza termica complessiva della copertura piana con sistema a cappotto all'estradosso; - riduzione della trasmittanza termica complessiva del tetto a falde con sistema a cappotto all'estradosso; - riduzione della trasmittanza termica complessiva del tetto a falde (con sotto-tetto) con sistema a cappotto del solaio verso il sottotetto. <p>Sostituzione degli impianti di riscaldamento</p> <p>L'impianto di riscaldamento esistente della Scuola primaria è costituito da una caldaia a gasolio, mentre il sistema di emissione è costituito da radiatori in ghisa talvolta sottodimensionati, tanto che nei periodi più freddi è necessario integrare il riscaldamento con stufe elettriche. Pertanto al fine di promuovere l'efficienza energetica, il risparmio energetico e le fonti rinnovabili di energia si prevede di sostituire l'impianto esistente con un impianto geotermico a bassa entalpia. Il sistema sarà costituito da una pompa di calore geotermica ad alta efficienza collegata ad una serie di sonde geotermiche verticali che provvederanno allo scambio termico con il sottosuolo. Si prevede anche la sostituzione dei corpi radianti in ghisa con un pavimento radiante. Impianto fotovoltaico su copertura</p> <p>Allo scopo di massimizzare l'uso di energia da fonti rinnovabili, su ognuna delle scuole verrà installato un impianto fotovoltaico da 10 kWp</p>
COSTI NECESSARI PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO	
Costo complessivo del progetto 1*	525.407,38*
Importo lavori	€ 379.266,70
Somme a disposizione dell'Amministrazione	€ 146.140,68
Importo Richiesto	
Durata Finanziamento	20 anni
Finanziamento MATTM riconoscibile	525.407,38*
Esito verifica economico finanziaria - AMMISSIBILE	
OSSERVAZIONI	
* L'importo del finanziamento richiesto riguarda entrambi gli edifici destinatari degli interventi: SCUOLA ELEMENTARE "0650050007" e la SCUOLA MATERNA "0650050006"	

R

SOGGETTO PROPONENTE	
Denominazione	Provincia di Viterbo
Indirizzo	Via A. Saffi, 49 - 01100 (VT)
Regione	Lazio
Provincia	Viterbo (VT)
Progetto	ISTITUTO COMPRENSIVO DI ORTE
TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA	
NP	209
Numero di protocollo	9543 del 30/07/2017
PEC	provinciavt@legalmat.it
Accettazione	29/06/2017
ora accettazione pec	17:04:41
invio multiplo	no
ora accettazione ultimo invio	
Esito verifica ricevibilità: RICEVIBILE	
INTERVENTO	
Numero edifici	1
<u>Titolo dell'intervento</u>	RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA EDIFICIO ADIBITO A SCUOLA MEDIE SUP.
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	L'intervento consiste nell'efficientamento energetico dell'edificio ed in particolare sull'involucro edilizio consistenti nella sostituzione degli infissi esterni, l'isolamento termico a cappotto delle pareti verticali e in estradosso dei solai di copertura. Sono inoltre previste opere riguardanti l'impiantistica consistenti nella sostituzione della attuale caldaia a gas con impianto a pompa di calore ad alta efficienza. Sostituzione dei sistemi d'illuminazione con nuovi impianti al led e sistema di controllo illuminazione interna. Realizzazione impianto fotovoltaico per autoproduzione. Realizzazione di piccolo impianto solare termico per la produzione di ACS.
COSTI NECESSARI PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO	
Costo complessivo del progetto 1*	€ 1.178.620,04
Importo lavori	€ 1.018.846,98
Somme a disposizione dell'Amministrazione	€ 159.773,06
Importo Richiesto	
Durata Finanziamento	20 anni
Finanziamento MATTM riconoscibile	€ 1.178.620,04
Esito verifica economico finanziaria - AMMISSIBILE	

f

FONDO KYOTO 4

SOGGETTO PROPONENTE

Denominazione	Comune di Rufina
Indirizzo	Via Pieve, 5 50068
Regione	Toscana
Provincia	Firenze
Progetto	Efficientamento energetica della Scuola Primaria "G. Mazzini"

TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA

NP	217
Numero di protocollo	9569 del 30/06/2017
PEC	scuola_rufina@comune.rufina.it
Accettazione	30/06/2017
ora accettazione pec	12:15:15
invio multiplo	NO
ora accettazione ultimo invio	/

Esito verifica ricevibilità: ricevibile

INTERVENTO

Numero edifici	1
Titolo dell'intervento	Efficientamento energetico della Scuola Primaria "G. Mazzini"
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 "G. Mazzini" consistente in: - sostituzione di impianto di climatizzazione invernale con impianto a pompa di calore da 150 kW - installazione impianto fotovoltaico da 19,5 kW - sostituzione lampade fluorescenti con lampade a LED

COSTI NECESSARI PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO

Costo complessivo del progetto	€ 245.000,00
Importo lavori	€ 196.000,00
Somme a disposizione dell'Amministrazione	€ 49.000,00
Importo Richiesto	€ 245.000,00
Durata Finanziamento	20 anni
Finanziamento MATTM riconoscibile	€ 245.000,00

Esito verifica economico finanziaria: ammissibile

ESITO POSITIVO PER DECRETO DI AMMISSIONE A FINANZIAMENTO AGEVOLATO

FONDO KYOTO 4

SOGGETTO PROPONENTE

Denominazione	Comune di Pannarano
Indirizzo	Via Municipio, 7 82017
Regione	Campania
Provincia	Benevento
Progetto	Efficientamento energetico dell'istituto comprensivo n° 2 di Montesarchio Plesso scuola dell'infanzia di Pannarano

TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA

NP	218
Numero di protocollo	9570 del 30/06/2017
PEC	protocollo.pannarano@esmepec.it
Accettazione	30/06/2017
ora accettazione pec	13:17:35
invio multiplo	NO
ora accettazione ultimo invio	/

Esito verifica ricevibilità: ricevibile

INTERVENTO

Numero edifici	1
Titolo dell'intervento	Efficientamento energetico dell'istituto comprensivo n° 2 di Montesarchio Plesso scuola dell'infanzia di Pannarano
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 n° 2 di Montesarchio Plesso scuola dell'infanzia di Pannarano consistente in: - Sostituzione di impianto di climatizzazione invernale con Pompa di calore da 36,5 kW termici - Installazione impianto fotovoltaico da 19,5 KW - - sostituzione lampade fluorescenti con lampade a LED

COSTI NECESSARI PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO

Costo complessivo del progetto	€ 124.000,00
Importo lavori	€ 101.814,06
Somme a disposizione dell'Amministrazione	€ 22.185,94
Importo Richiesto	€ 124.000,00
Durata Finanziamento	20 anni
Finanziamento MATTM riconoscibile	€ 124.000,00

Esito verifica economico finanziaria: ammissibile

ESITO POSITIVO PER DECRETO DI AMMISSIONE A FINANZIAMENTO AGEVOLATO

AS

FONDO KYOTO 4

SOGGETTO PROPONENTE

Denominazione	Comune di Barga
Indirizzo	Via di Mezzo 45, 55051
Regione	Toscana
Provincia	Lucca
Progetto	Efficientamento energetico della scuola Media "Don Aldo Mei" del comune di Barga

TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA

NP	219
Numero di protocollo	9571 del 30/06/2017
PFC	comune.barga@postacert.toscana.it
Accettazione	30/06/2017
ora accettazione pec	13:18:02
invio multiplo	NO
ora accettazione ultimo invio	/

Esito verifica ricevibilità: ricevibile

INTERVENTO

Numero edifici	1
Titolo dell'intervento	Efficientamento energetico della scuola Media "Don Aldo Mei" del comune di Barga
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	Efficientamento energetico della scuola Media "Don Aldo Mei" del comune di Barga consistente in: - sostituzione di impianto di climatizzazione invernale con impianto a pompa di calore da 233 kW termici - installazione di impianto fotovoltaico da 19,5 kW - sostituzione lampade fluorescenti con lampade a LED - efficientamento energetico di una copertura previa rimozione dell'attuale copertura in eternit

COSTI NECESSARI PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO

Costo complessivo del progetto	€ 355.000,00
Importo lavori	€ 277.172,70
Somme a disposizione dell'Amministrazione	€ 77.827,30
Importo Richiesto	€ 355.000,00
Durata Finanziamento	20 anni
Finanziamento MATM riconoscibile	€ 355.000,00

Esito verifica economico finanziaria: ammissibile

ESITO POSITIVO PER DECRETO DI AMMISSIONE A FINANZIAMENTO AGEVOLATO

AS

FONDO KYOTO 4

SOGGETTO PROPONENTE

Denominazione	Comune di Cervinara
Indirizzo	Piazza Trescine, 1 83012
Regione	Campania
Provincia	Avellino
Progetto	Efficientamento energetico Istituto comprensivo F. De Sanctis - Scuola secondaria di primo grado

TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA

N.P	220
Numero di protocollo	9572 del 30/06/2017
PEC	ufficio.protocollo.cervinara@asmpec.it
Accettazione	30/06/2017
ora accettazione pec	13:20:10
invio multiplo	NO
ora accettazione ultimo invio	/

Esito verifica ricevibilità: ricevibile

INTERVENTO

Numero edifici	1
Titolo dell'intervento	Efficientamento energetico Istituto comprensivo F. De Sanctis - Scuola secondaria di primo grado
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 Istituto comprensivo F. De Sanctis - Scuola secondaria di primo grado consistente in: - Sostituzione di impianto di climatizzazione invernale con Pompa di calore da 282 kW termici - installazione impianto fotovoltaico da 41,5 KW - sostituzione lampade fluorescenti con lampade a LED

COSTI NECESSARI PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO

Costo complessivo del progetto	€ 414.400,00
Importo lavori	€ 325.136,49
Somme a disposizione dell'Amministrazione	€ 89.263,51
Importo Richiesto	€ 414.400,00
Durata Finanziamento	20 anni
Finanziamento MATTM riconoscibile	€ 414.400,00

Esito verifica economico finanziaria: ammissibile

ESITO POSITIVO PER DECRETO DI AMMISSIONE A FINANZIAMENTO AGEVOLATO

FONDO KYOTO 4

SOGGETTO PROPONENTE

Denominazione	Comune di Anguillara
Indirizzo	Piazza del Comune, 1 00061
Regione	Lazio
Provincia	Roma
Progetto	Riqualificazione energetica della scuola media "San Francesco"

TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA

NP	221 a
Numero di protocollo	9574 del 30/06/2017
PEC	comune.angul.roma@pec.it
Accettazione	30/06/2017
ora accettazione pec	13:54:54
invio multiplo	si
ora accettazione ultimo invio	14:03:14

Esito verifica ricevibilità: ricevibile

INTERVENTO

Numero edifici	1
Titolo dell'intervento	Riqualificazione energetica della scuola media "San Francesco"
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 "San Francesco" attraverso l'installazione di un impianto a pompa di calore di potenza in riscaldamento 273 kWt e in raffreddamento di 249 kWt, un impianto fotovoltaico da 88 kW e relamping

COSTI NECESSARI PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO

Costo complessivo del progetto	€ 586.915,67	
Importo lavori		€ 470.710,00
Somme a disposizione dell'Amministrazione		€ 116.205,67
Importo Richiesto	€ 586.915,67	
Durata Finanziamento	20 anni	
Finanziamento MATTM riconoscibile	€ 586.915,67	

Esito verifica economico finanziaria: ammissibile

FONDO KYOTO 4

SOGGETTO PROPONENTE

Denominazione	Comune di Anguillara
Indirizzo	Piazza del Comune, 1 00061
Regione	Lazio
Provincia	Roma
Progetto	Riqualificazione energetica della scuola materna ed elementare "Monte Le Forche"

TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA

NP	221 b
Numero di protocollo	9574 del 30/06/2017
PEC	comune.anguillara@pec.it
Accettazione	30/06/2017
ora accettazione pec	13:54:54
invio multimed	si
ora accettazione ultimo invio	14:03:14

Esito verifica ricevibilità: ricevibile

INTERVENTO

Numero edifici	1
Titolo dell'intervento	Riqualificazione energetica della scuola materna ed elementare "Monte Le Forche"
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 ed elementare "Monte Le Forche" attraverso l'installazione di un impianto a pompa di calore di potenza in riscaldamento 224 kWt e in raffreddamento di 200 kWf, un impianto fotovoltaico da 43 kW e re.amping

COSTI NECESSARI PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO

Costo complessivo del progetto	€ 516.334,20	
Importo lavori		€ 409.425,00
Summe a disposizione dell'Amministrazione		€ 106.909,20
Importo Richiesto	€ 516.334,20	
Durata Finanziamento	20 anni	
Finanziamento MATM riconoscibile	€ 516.334,20	

Esito verifica economica finanziaria: ammissibile

AMMISSIBILE PER DECRETO DI AMMISSIONE A FINANZIAMENTO AGEVOLATO

R

FONDO KYOTO 4

SOGGETTO PROPONENTE

Denominazione	Comune di Anguillara
Indirizzo	Piazza del Comune, 1 00061
Regione	Lazio
Provincia	Roma
Progetto	Riqualificazione energetica dell'asilo nido comunale

TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA

NP	221 c
Numero di protocollo	9574 del 30/06/2017
PEC	comune.anguillara@pec.it
Accettazione	30/06/2017
ora accettazione pec	13:54:54
invio multiplo	si
ora accettazione ultimo invio	14:03:14

Esito verifica ricevibilità: ricevibile

INTERVENTO

Numero edifici	1
Titolo dell'intervento	Riqualificazione energetica dell'asilo nido comunale
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 dell'asilo nido comunale attraverso l'installazione di un impianto a pompa di calore di potenza in riscaldamento 106 kWt e in raffreddamento di 95 kWt, un impianto fotovoltaico da 6,75 kW e re'ampine

COSTI NECESSARI PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO

Costo complessivo del progetto	€ 249.350,01	
Importo lavori		€ 199.047,50
Somme a disposizione dell'Amministrazione		€ 50.302,51
Importo Richiesto	€ 249.350,01	
Durata Finanziamento	20 anni	
Finanziamento MATM riconoscibile	€ 249.350,01	

Esito verifica economico finanziaria: ammissibile

AMMISSIBILE PER DECRETO DI AMMISSIONE A FINANZIAMENTO AGEVOLATO

1/5

FONDO KYOTO 4

SOGGETTO PROPONENTE

Denominazione	Comune di Anguillara
Indirizzo	Piazza del Comune, 1 00061
Regione	Lazio
Provincia	Roma
Progetto	Riqualificazione energetica della scuola Elementare "Scalo"

TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA

NP	221 d
Numero di protocollo	9574 del 30/06/2017
PEC	comune.anguillara@pec.it
Accettazione	30/05/2017
ora accettazione pec	13:54:54
Invio multiplo	1
ora accettazione ultimo invio	14:03:14

Esito verifica ricevibilità: ricevibile

INTERVENTO

Numero edifici	1
Titolo dell'intervento	Riqualificazione energetica della scuola Elementare "Scalo"
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 dell'asilo nido comunale attraverso l'installazione di un impianto a pompa di calore di potenza in riscaldamento 160 kWt e in raffreddamento di 145 kWt, un impianto fotovoltaico da 40 kW e relamping

COSTI NECESSARI PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO

Costo complessivo del progetto	€ 374.158,00
Importo lavori	€ 303.850,00
Somme a disposizione dell'Amministrazione	€ 70.308,00
Importo Richiesto	€ 374.158,00
Durata Finanziamento	20 anni
Finanziamento MATFM riconoscibile	€ 374.158,00

Esito verifica economica finanziaria: ammissibile

AMMISSIBILE PER DECRETO DI AMMISSIONE A FINANZIAMENTO AGEVOLATO

SOGGETTO PROPONENTE

Denominazione	Comune di Cerreto Guidi
Indirizzo	Via Vittorio Veneto, 8 - 50050 (FI)
Regione	Toscana
Provincia	Firenze (FI)
Progetto	Scuola Secondaria di I° grado - Leonardo da Vinci

TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA

NP	222
Numero di protocollo	9584 del 03/07/2017
PEC	comune.cerreto-guidi@postec.toscana.it
Accettazione	30/06/2017
ora accettazione pec	14:28:43
invio multiplo	no
ora accettazione ultimo invio	

Esito verifica ricevibilità: **RICEVIBILE****INTERVENTO**

Numero edifici	1
Titolo dell'intervento	Interventi di efficientamento energetico della Scuola Secondaria di I° grado - L. Da Vinci
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	Interventi di efficientamento energetico della Scuola Secondaria di I° grado - L. Da Vinci di Cerreto Guidi (FI), consistenti in: - la modernizzazione dell'impianto di climatizzazione attraverso l'installazione di tecnologia a pompa di calore e radiatori elettrici; - la sostituzione delle lampade ad alto consumo con lampade LED ad alta efficienza.

COSTI NECESSARI PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO

Costo complessivo del progetto 1*	€ 255.760,00	
Importo lavori		€ 196.165,72
Somme a disposizione dell'Amministrazione		€ 59.594,28
Importo Richiesto		
Durata Finanziamento	20 anni	
Finanziamento MATTM riconoscibile	€ 255.760,00	

Esito verifica economico finanziaria - **AMMISSIBILE****OSSERVAZIONI**

FONDO KYOTO 4

SOGGETTO PROPONENTE

Denominazione	Comune di Magliano Romano
Indirizzo	piazza Risorgimento, 1 00060
Regione	Lazio
Provincia	Roma
Progetto	Riqualificazione energetica della Scuola elementare e media

TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA

NP	225
Numero di protocollo	9591 del 03/07/2017
PEC	luigi@veg.com.it
Accettazione	30/06/2017
ora accettazione pec	16:58:57
invio mult plo	Si
ora accettazione ultimo invio	17:00:42

Esito verifica ricevibilità: ricevibile

INTERVENTO

Numero edifici	1
Titolo dell'intervento	Riqualificazione energetica della Scuola elementare e media
Misura	b) 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	Riqualificazione della scuola elementare e media attraverso l'installazione di un impianto a pompa di calore di potenza in riscaldamento 77,5 kWt e in raffreddamento di 69 kWf e relamping

COSTI NECESSARI PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO

Costo complessivo del progetto	€ 166.227,07	
Importo lavori		€ 130.810,00
Somme a disposizione dell'Amministrazione		€ 35.417,07
Importo Richiesto	€ 166.227,07	
Durata Finanziamento	20 anni	
Finanziamento MATM riconoscibile	€ 166.227,07	

Esito verifica economica finanziaria: ammissibile

ESITO POSITIVO PER DECRETO DI AMMISSIONE A FINANZIAMENTO AGEVOLATO

FONDO KYOTO 4

SOGGETTO PROPONENTE

Denominazione	Comune di Casciana Terme Lari
Indirizzo	Piazza Vittorio Emanuele II, 2 56035
Regione	Toscana
Provincia	Pisa
Progetto	Efficientamento energetico della Scuola Primaria Salvo D'Acquisto - Scuola Primaria Sanminiatesi

TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA

NP	228
Numero di protocollo	9659 del 03/07/2017
PEC	comune.cascianatermelari@pcstecet.toscana.it
Accettazione	03/07/2017
ora accettazione pec	15:02:59
Invio multiplo	NO
ora accettazione Ultimo invio	

Esito verifica ricevibilità: ricevibile

INTERVENTO

Numero edifici	1
Titolo dell'intervento	Efficientamento energetico della Scuola Primaria Salvo D'Acquisto - Scuola Primaria Sanminiatesi
Misura	b) 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	Efficientamento energetico per la Scuola Primaria Salvo D'Acquisto - Scuola Primaria Sanminiatesi tramite interventi di sostituzione impianto illuminazione con illuminazione a lampade LED, installazione di impianto di climatizzazione a pompa di calore in sostituzione della caldaia esistente.

COSTI NECESSARI PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO

Costo complessivo del progetto	€ 387.000,00
Importo lavori	€ 296.792,15
Somme a disposizione dell'Amministrazione	€ 90.207,85
Importo Richiesto	€ 387.000,00
Durata Finanziamento	20 anni
Finanziamento MATTM riconoscibile	€ 387.000,00

Esito verifica economico finanziaria: ammissibile

ESITO POSITIVO PER DECRETO DI AMMISSIONE A FINANZIAMENTO AGEVOLATO

FONDO KYOTO 4

SOGGETTO PROPONENTE

Denominazione	Comune di Casciana Terme Lari
Indirizzo	Piazza Vittorio Emanuele II, 2 56035
Regione	Toscana
Provincia	Pisa
Progetto	Efficientamento Energetico per la Scuola dell'Infanzia Statale di Perignano

TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA

NP	229
Numero di protocollo	9731 del 03/07/2017
PEC	comune.cascianatermelari@postecert.toscana.it
Accettazione	03/07/2017
ora accettazione pec	15:27:48
invio multiplo	NO
ora accettazione ultimo invio	

Esito verifica ricevibilità: ricevibile

INTERVENTO

Numero edifici	1
Titolo dell'intervento	Efficientamento Energetico per la Scuola dell'Infanzia Statale di Perignano
Misura	b) 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	Efficientamento Energetico per la Scuola dell'Infanzia Statale di Perignano tramite interventi di sostituzione impianto illuminazione con illuminazione a lampade LED e installazione di impianto di climatizzazione a pompa di calore in sostituzione della caldaia esistente.

COSTI NECESSARI PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO

Costo complessivo del progetto	€ 151.000,00
Importo lavori	€ 115.795,91
Somme a disposizione dell'Amministrazione	€ 35.204,09
Importo Richiesto	€ 151.000,00
Durata Finanziamento	20 anni
Finanziamento MATTM riconoscibile	€ 151.000,00

Esito verifica economico finanziaria: ammissibile

ESITO POSITIVO PER DECRETO DI AMMISSIONE A FINANZIAMENTO AGEVOLATO

AS