



*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

AC

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 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. 318, 321, 334, 335, 337, 338, 339, 340, 342, 343, 344, 345 e 346, 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. 3289 del 13 marzo 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. 318, 321, 334, 335, 337, 338, 339, 340, 342, 343, 344, 345 e 346, 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
318	Comune di Cuneo	RIQUALIFICAZIONE CON EFFICIENTAMENTO ENERGETICO E MESSA IN SICUREZZA SCUOLA MEDIA ex n°2 via V.BERSEZIO	€ 445.733,69	20 anni
321	Comune di Monastier di Treviso	LAVORI DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO E AMPLIAMENTO DELLA SCUOLA PRIMARIA DI VIA XXV APRILE	€ 150.000,00	20 anni
334	Comune Segni	Riqualificazione energetica Scuola materna "Fontanelle"	€ 225.000,00	20 anni
		Scuola elementare "Pantano"	€ 193.000,00	20 anni
335	Comune Frosinone	Lavori di riqualificazione energetica Scuola Aldo Moro	€ 980.000,00	20 anni
337	Comune di Casacanditella	Lavori di efficientamento energetico - edificio scolastico in P.le Licito	€ 185.000,00	20 anni
338	Comune di Lotzorai	Riqualificazione energetica Scuola elementare "V. Demurtas"	€ 416.867,81	20 anni
339	Comune di Camugnano	Riqualificazione energetica Scuola materna	€ 123.874,24	20 anni
		Riqualificazione energetica Scuola elementare e media	€ 316.586,36	20 anni
340	Comune di Cavriglia	Progetto riqualificazione energetica Scuola Primaria e Secondaria di primo grado di Castelnuovo dei Sabbioni nel Comune di Graviglia	€ 515.000,00	20 anni
342	Comune di Volterra	Efficientamento energetico della Palestra Scolastica Leccetti del comune di Volterra	€ 165.400,00	20 anni
		Efficientamento energetico I.C. Volterra, Scuola elementare di Saline	€ 391.200,00	20 anni
343	Comune di Mentana	Efficientamento energetico Scuola Materna "Di Casali"	€ 265.000,00	20 anni
		Efficientamento energetico della Scuola Media ed Elementare "Istituto Comprensivo Paribeni"	€ 445.000,00	20 anni
344	Comune di Muro Lucano	Efficientamento energetico Ist. Comp. "J. Stella"	€ 524.319,97	20 anni
345	Comune di Cefalù	Riqualificazione energetica Scuola media "R. Porpora"	€ 202.790,03	20 anni
		Riqualificazione energetica Scuola elementare "N. Botta"	€ 510.378,28	20 anni
346	Comune di Fosciandora	Efficientamento energetico della Scuola Elementare e Materna di Migliano	€ 130.400,00	20 anni

AR

FONDO KYOTO 4	
SOGGETTO PROPONENTE	
Denominazione	Comune di Cuneo
Indirizzo	via Roma 28 CAP 12100
Regione	Piemonte
Provincia	Cuneo
Progetto	RIQUALIFICAZIONE CON EFFICIENTAMENTO ENERGETICO E MESSA IN SICUREZZA SCUOLA MEDIA ex n°2 via V.BERSEZIO
TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA	
NP	318
Numero di protocollo	13120 del 17/12/2018
PEC	protocollo.comune.cuneo@legalmail.it
Accettazione	17/12/2018
ora accettazione pec	9:42:12
invio multiplo	SI
ora accettazione ultimo invio	10:21:56
Esito verifica ricevibilità Ricevibile	
INTERVENTO	
Numero edifici	1
<u>Titolo dell'intervento</u>	RIQUALIFICAZIONE CON EFFICIENTAMENTO ENERGETICO E MESSA IN SICUREZZA SCUOLA MEDIA ex n°2 via V.BERSEZIO
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	Al fine di perseguire il miglioramento della prestazione termotecnica di isolamento dell'edificio pari al guadagno di 2 classi energetiche, è necessario provvedere a installazione di nuovi serramenti a taglio termico ad alto potere isolante presso tutte le parti del fabbricato, in sostituzione degli attuali elementi obsoleti, al rinnovo degli avvolgibili con nuovi cassonetti coibentati, oltre alla coibentazione del pavimento piano sottotetto, la posa della valvole termostatiche sui radiatori, ed il rinnovo del sistema di produzione calore, con smantellamento Centrale termica attuale e allacciamento al Sistema cittadino della rete di Teleriscaldamento in via di completamento. Inoltre messa in sicurezza sia a fini antincendio sia che puramente edilizio.
COSTI NECESSARI PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO	
Costo complessivo del progetto	€ 500.000,00
Importo lavori	€ 398.983,08
Somme a disposizione dell'Amministrazione	€ 101.016,92
Importo Richiesto	€ 500.000,00
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)	Extra costo degli infissi di € 54.266,31 oltre al max ammissibile, coperto da fondi comunali (D.G.C. del 6 dicembre 2018)
Finanziamento MATTM riconoscibile	€ 445.733,69
Esito verifica economico finanziaria Ammissibile	

FONDO KYOTO 4	
SOGGETTO PROPONENTE	
Denominazione	Comune di Monastier di Treviso
Indirizzo	VIA PRALONGO, 3 CAP 31050
Regione	Veneto
Provincia	Treviso
Progetto	LAVORI DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO E AMPLIAMENTO DELLA SCUOLA PRIMARIA DI VIA XXV APRILE
TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA	
NP	321
Numero di protocollo	13278 del 20/12/2018
PEC	segreteria.comune.monastier.tv@pecveneto.it
Accettazione	20/12/2018
ora accettazione pec	10:41:26
invio multiplo	SI
ora accettazione ultimo invio	10:46:44
Esito verifica ricevibilità Ricevibile	
INTERVENTO	
Numero edifici	1
<u>Titolo dell'intervento</u>	LAVORI DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO E AMPLIAMENTO DELLA SCUOLA PRIMARIA DI VIA XXV APRILE
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'OPERA CONSISTE NELLA REALIZZAZIONE DI OPERE DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DEL PLESSO SCOLASTICO ESISTENTE E DI AMPLIAMENTO PLESSO
COSTI NECESSARI PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO	
Costo complessivo del progetto	€ 1.730.000,00
Importo lavori	€ 1.325.735,00
Somme a disposizione dell'Amministrazione	€ 404.265,00
Importo Richiesto	€ 150.000,00
Durata Finanziamento	15 anni
Indicare eventuali costi non ammissibili (tipologia e importo)	L'amministrazione comunale richiede il finanziamento di una piccola parte del progetto totale.
Finanziamento MATTM riconoscibile	€ 150.000,00
Esito verifica economico finanziaria Ammissibile	

FONDO KYOTO 4

SOGGETTO PROPONENTE

Denominazione	COMUNE DI SEGNI
Indirizzo	Via Umberto I n. 99 - CAP 00037
Regione	Lazio
Provincia	Roma
Progetto	Riqualificazione energetica Scuola materna "Fontanelle"

TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA

NP	334 a
Numero di protocollo	13585/CLE del 28/12/2018
PEC	comune.segni@pec.it
Accettazione	28/12/2018
ora accettazione pec	17:48:59
invio multiplo	SI
ora accettazione ultimo invio	17:53:35

Esito verifica ricevibilità: RICEVIBILE

INTERVENTO

Numero edifici	1
Titolo dell'intervento	Riqualificazione energetica Scuola materna "Fontanelle"
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 "Fontanelle" attraverso la realizzazione di un impianto fotovoltaico da 17,28 kWp, un impianto a pompa di calore per la climatizzazione di potenza in riscaldamento pari a 81,5 kWt e in raffreddamento pari a 73 kWf e un intervento di relamping

COSTI NECESSARI PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO

Costo complessivo del progetto	€ 225.000,00
Importo lavori	€ 148.500,00
Somme a disposizione dell'Amministrazione	€ 76.500,00
Importo Richiesto	€ 225.000,00
Durata Finanziamento	20 anni
Finanziamento MATTM riconoscibile	€ 225.000,00

Esito verifica economico finanziaria: FINANZIABILE

ESITO POSITIVO PER AMMISSIONE A FINANZIAMENTO AGEVOLATO

FONDO KYOTO 4

SOGGETTO PROPONENTE

Denominazione	COMUNE DI SEGNI
Indirizzo	Via Umberto I n. 99 - CAP 00037
Regione	Lazio
Provincia	Roma
Progetto	Scuola elementare "Pantano"

TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA

NP	334 b
Numero di protocollo	13586/CLE del 28/12/2018
PEC	comune.segni@pec.it
Accettazione	28/12/2018
ora accettazione pec	17:53:35
invio multiplo	SI
ora accettazione ultimo invio	17:53:35

Esito verifica ricevibilità: ricevibile

INTERVENTO

Numero edifici	1
Titolo dell'intervento	Scuola elementare "Pantano"
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 "Pantano" attraverso la realizzazione di un impianto fotovoltaico da 19,20 kWp, un impianto a pompa di calore per la climatizzazione di potenza in riscaldamento pari a 56 kWt e in raffreddamento pari a 50,4 kWf e un intervento di relamping

COSTI NECESSARI PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO

Costo complessivo del progetto	€ 193.000,00
Importo lavori	€ 127.700,00
Somme a disposizione dell'Amministrazione	€ 65.300,00
Importo Richiesto	€ 193.000,00
Durata Finanziamento	20 anni
Finanziamento MATTM riconoscibile	€ 193.000,00

Esito verifica economico finanziaria: FINANZIABILE

ESITO POSITIVO PER AMMISSIONE A FINANZIAMENTO AGEVOLATO

FONDO KYOTO 4	
SOGGETTO PROPONENTE	
Denominazione	COMUNE DI FROSINONE
Indirizzo	Piazza VI Dicembre - 03100 Frosinone
Regione	Lazio
Provincia	Roma
Progetto	Lavori di riqualificazione energetica Scuola Aldo Moro
TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA	
NP	335
Numero di protocollo	13587/CLE del 28/12/2018
PEC	pec@pec.comune.frosinone.it
Accettazione	28/12/2018
ora accettazione pec	17:56:16
invio multiplo	no
ora accettazione ultimo invio	/
Esito verifica ricevibilità: RICEVIBILE	
INTERVENTO	
Numero edifici	1
Titolo dell'intervento	Lavori di riqualificazione energetica Scuola Aldo Moro
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>Gli interventi di riqualificazione energetica riguarderanno lavori di cappotto termico delle facciate della scuola ed isolamento termico della copertura a terrazzo dell'edificio scolastico, oltre alla sostituzione degli infissi, centrale termica e realizzazione di impianti da fonti rinnovabili attraverso pannelli solari termici per integrazione a.c.s. e riscaldamento e impianto fotovoltaico da 20 kWp per la produzione di energia elettrica.</p> <p>In particolare verrà migliorata la prestazione termica dell'edificio di tre classi energetiche (si passerà dalla attuale G alla D), migliorando isolamento termico dell'involucro edilizio (opaco e trasparente, verticale ed orizzontale) e verranno inoltre migliorati gli impianti tecnologici, adeguando l'edificio con la realizzazione di impianti solari fotovoltaico per la produzione di energia elettrica e solare termico per ausilio a.c.s., e nuovi generatori di calore ad alto rendimento. Il tutto risulta fin da ora cantierabile e non risulta necessario alcun parere di altri Enti sovraordinati.</p>
COSTI NECESSARI PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO	
Costo complessivo del progetto	€ 980.000,00
Importo lavori	€ 615.000,00
Somme a disposizione dell'Amministrazione	€ 365.000,00
Importo Richiesto	€ 980.000,00
Durata Finanziamento	20 anni
Finanziamento MATTM riconoscibile	€ 980.000,00
Esito verifica economico finanziaria: finanziabile	
ESITO ----- PER AMMISSIONE A FINANZIAMENTO AGEVOLATO	

FONDO KYOTO 4	
SOGGETTO PROPONENTE	
Denominazione	COMUNE DI CASACANDITELLA
Indirizzo	Via Marrucina, 69 - 66010 Casacanditella (CH)
Regione	Abruzzo
Provincia	Chieti
Progetto	Lavori di efficientamento energetico - edificio scolastico in P.le Licito
TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA	
NP	337
Numero di protocollo	13589/CLE del 31/12/2018
PEC	sindaco.casacanditella@pec.it
Accettazione	31/12/2018
ora accettazione pec	7:49:53
invio multiplo	no
ora accettazione ultimo invio	/
Esito verifica ricevibilità: RICEVIBILE	
INTERVENTO	
Numero edifici	1
Titolo dell'intervento	Lavori di efficientamento energetico - edificio scolastico in P.le Licito
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 prevede la riqualificazione generale dello stabile adibito a scuola dell'infanzia, sito in P.le Licito del Comune di Casacanditella. L'intervento consta nell'installazione di isolamento termico a cappotto sulle pareti esterne verticali dello stabile, posizionamento di isolamento termico all'estradosso del solaio di piano, la sostituzione degli infissi esterni, sostituzione dell'impianto di riscaldamento ivi compresi i corpi radianti compresi di valvole termostatiche, la sostituzione dei corpi illuminanti e la posa in opera di sistema di ventilazione meccanica controllata (VMC). Tale intervento garantirà notevole miglioramento del comfort degli ambienti.
COSTI NECESSARI PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO	
Costo complessivo del progetto	€ 185.000,00
Importo lavori	€ 134.000,00
Somme a disposizione dell'Amministrazione	€ 51.000,00
Importo Richiesto	€ 185.000,00
Durata Finanziamento	20 anni
Finanziamento MATTM riconoscibile	€ 185.000,00
Esito verifica economico finanziaria: FINANZIABILE	
RIEPILOGO OSSERVAZIONI	
ESITO POSITIVO PER AMMISSIONE A FINANZIAMENTO AGEVOLATO	

FONDO KYOTO 4

SOGGETTO PROPONENTE

Denominazione	COMUNE DI LOTZORAI
Indirizzo	Piazza Repubblica, 5 08040 Lotzorai
Regione	Sardegna
Provincia	Nuoro
Progetto	Riqualificazione energetica Scuola elementare "V. Demurtas"

TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA

NP	338
Numero di protocollo	13590/CLE del 31/12/2018
PEC	protocollo.lotzorai@pec.comunas.it
Accettazione	31/12/2018
ora accettazione pec	7:51:48
invio multiplo	no
ora accettazione ultimo invio	/

Esito verifica ricevibilità: RICEVIBILE

INTERVENTO

Numero edifici	1
Titolo dell'intervento	Riqualificazione energetica Scuola elementare "V. Demurtas"
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	Riqualificazione energetica della Scuola elementare "V. Demurtas" attraverso la realizzazione di un impianto fotovoltaico da 33,3 kWp, un impianto a pompa di calore per la climatizzazione di potenza in riscaldamento pari a 100 kWt e in raffreddamento pari a 90 kWf, un intervento di relamping e la sostituzione delle chiusure trasparenti.

COSTI NECESSARI PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO

Costo complessivo del progetto	€ 416.867,81
Importo lavori	€ 305.000,10
Somme a disposizione dell'Amministrazione	€ 111.867,71
Importo Richiesto	€ 416.867,81
Durata Finanziamento	20 anni
Finanziamento MATTM riconoscibile	€ 416.867,81

Esito verifica economica finanziaria: finanziabile

ESITO POSITIVO PER AMMISSIONE A FINANZIAMENTO AGEVOLATO

FONDO KYOTO 4

SOGGETTO PROPONENTE

Denominazione	COMUNE DI CAMUGNANO
Indirizzo	Piazza Kennedy, 1 - 40032 - Camugnano (Bologna)
Regione	Emilia Romagna
Provincia	Bologna
Progetto	Riqualificazione energetica Scuola materna

TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA

NP	339 a
Numero di protocollo	13591/CLE del 31/12/2018
PEC	comune.camugnano@cert.provincia.bo.it
Accettazione	31/12/2018
ora accettazione pec	7:53:24
invio multiplo	no
ora accettazione ultimo invio	/

Esito verifica ricevibilità: ricevibile

INTERVENTO

Numero edifici	1
Titolo dell'intervento	Riqualificazione energetica Scuola materna
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 attraverso la realizzazione di un impianto fotovoltaico da 13,12 kWp, un impianto a pompa di calore per la climatizzazione di potenza in riscaldamento pari a 37,5 kWt e in raffreddamento pari a 33,5 kWf e un intervento di relamping

COSTI NECESSARI PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO

Costo complessivo del progetto	€ 123.874,24
Importo lavori	€ 89.441,08
Somme a disposizione dell'Amministrazione	€ 34.433,16
Importo Richiesto	€ 123.874,24
Durata Finanziamento	20 anni
Finanziamento MATTM riconoscibile	€ 123.874,24

Esito verifica economico finanziaria: finanziaria

ESITO POSITIVO PER AMMISSIONE A FINANZIAMENTO AGEVOLATO

FONDO KYOTO 4**SOGGETTO PROPONENTE**

Denominazione	COMUNE DI CAMUGNANO
Indirizzo	Piazza Kennedy, 1 - 40032 - Camugnano (Bologna)
Regione	Emilia Romagna
Provincia	Bologna
Progetto	Riqualificazione energetica Scuola elementare e media

TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA

NP	339 b
Numero di protocollo	13592/CLE del 31/12/2018
PEC	comune.camugnano@cert.provincia.bo.it
Accettazione	31/12/2018
ora accettazione pec	7:56:12
invio multiplo	no
ora accettazione ultimo invio	/

Esito verifica ricevibilità: ricevibile

INTERVENTO

Numero edifici	1
Titolo dell'intervento	Riqualificazione energetica Scuola elementare e media
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 e media attraverso la realizzazione di un impianto fotovoltaico da 26,56 kWp, un impianto a pompa di calore per la climatizzazione di potenza in riscaldamento pari a 119 kWt e in raffreddamento pari a 106,5 kWf e un intervento di relamping

COSTI NECESSARI PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO

Costo complessivo del progetto	€ 316.586,36
Importo lavori	€ 230.728,24
Somme a disposizione dell'Amministrazione	€ 85.858,12
Importo Richiesto	€ 316.586,36
Durata Finanziamento	20 anni
Finanziamento MATTM riconoscibile	€ 316.586,36

Esito verifica economico finanziaria: finanziabile

ESITO POSITIVO PER AMMISSIONE A FINANZIAMENTO AGEVOLATO

FONDO KYOTO 4	
SOGGETTO PROPONENTE	
Denominazione	COMUNE DI CAVRIGLIA
Indirizzo	Viale Principe di Piemonte, 9 – 52022 Cavriglia (Ar)
Regione	Toscana
Provincia	Arezzo
Progetto	Progetto riqualificazione energetica Scuola Primaria e Secondaria di primo grado di Castelnuovo dei Sabbioni nel Comune di Cavriglia
TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA	
NP	340
Numero di protocollo	13597/CLE del 31/12/2018
PEC	comune.cavriglia@postacert.toscana.it
Accettazione	31/12/2018
ora accettazione pec	11:12:33
invio multiplo	no
ora accettazione ultimo invio	/
Esito verifica ricevibilità: ricevibile	
INTERVENTO	
Numero edifici	1
Titolo dell'intervento	Progetto riqualificazione energetica Scuola Primaria e Secondaria di primo grado di Castelnuovo dei Sabbioni nel Comune di Cavriglia
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	Riqualificazione energetica dell'edificio (Lotti 1 e 2), mediante realizzazione di cappotto isolante perimetrale esterno, installazione nuovi infissi ad alta prestazione energetica, rifacimento ed isolamento manto di copertura, installazione nuovi generatori di calore. Interventi di adeguamento/miglioramento sismico. NUOVO CONTO ENERGIA TERMICO 2.0
COSTI NECESSARI PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO	
Costo complessivo del progetto	€ 515.000,00
Importo lavori	€ 414.653,78
Somme a disposizione dell'Amministrazione	€ 100.346,22
Importo Richiesto	€ 515.000,00
Durata Finanziamento	20 anni
Finanziamento MATTM riconoscibile	€ 515.000,00
Esito verifica economico finanziaria: FINANZIABILE	
ESITO POSITIVO PER AMMISSIONE A FINANZIAMENTO AGEVOLATO	

FONDO KYOTO 4	
SOGGETTO PROPONENTE	
Denominazione	COMUNE DI VOLTERRA
Indirizzo	Piazza dei Priori, 1, 56048 Volterra PI
Regione	Toscana
Provincia	Pisa
Progetto	Efficientamento energetico della Palestra Scolastica Leccetti del comune di Volterra
TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA	
NP	342 a
Numero di protocollo	13608/CLE del 31/12/2018
PEC	comune.volterra@postacert.toscana.it
Accettazione	31/12/2018
ora accettazione pec	12:34:05
invio multiplo	no
ora accettazione ultimo invio	/
Esito verifica ricevibilità: Ricevibile	
INTERVENTO	
Numero edifici	1
Titolo dell'intervento	Efficientamento energetico della Palestra Scolastica Leccetti del comune di Volterra
Misura	b) Interventi relativi alla sostituzione dei soli impianti, incluse le opere necessarie alla loro installazione e posa in opera, comprensivi della progettazione e certificazione energetica ex ante ed ex post
Descrizione	Efficientamento energetico della Palestra Scolastica Leccetti del comune di Volterra, consistente in: - Sostituzione di impianto di climatizzazione invernale con impianto a Pompa di calore elettrica da 145,0 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	€ 165.400,00
Importo lavori	€ 130.100,00
Somme a disposizione dell'Amministrazione	€ 35.300,00
Importo Richiesto	€ 165.400,00
Durata Finanziamento	20 anni
Rispetto della durata massima del finanziamento agevolato	
Rispetto dell'importo massimo finanziabile per singolo edificio	
Indicare eventuali costi non ammissibili (tipologia e importo)	
(Tipologia)	
Finanziamento MATTM riconoscibile	€ 165.400,00
Esito verifica economico finanziaria: FINANZIABILE	
ESITO POSITIVO PER AMMISSIONE A FINANZIAMENTO AGEVOLATO	

FONDO KYOTO 4

SOGGETTO PROPONENTE

Denominazione	COMUNE DI VOLTERRA
Indirizzo	Piazza dei Priori, 1, 56048 Volterra PI
Regione	Toscana
Provincia	Pisa
Progetto	Efficientamento energetico I.C. Volterra, Scuola elementare di Saline

TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA

NP	342 b
Numero di protocollo	13611/CLE del 31/12/2018
PEC	comune.volterra@postacert.toscana.it
Accettazione	31/12/2018
ora accettazione pec	12:47:29
invio multiplo	no
ora accettazione ultimo invio	/

Esito verifica ricevibilità: ricevibile

INTERVENTO

Numero edifici	1
Titolo dell'intervento	Efficientamento energetico I.C. Volterra, Scuola elementare di Saline
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 di Saline, I.C. Volterra consistente in: -Sostituzione di impianto di climatizzazione invernale con impianto a Pompa di calore elettrica da 319 kW termici -Installazione di un impianto fotovoltaico da 48,7 kW -Sostituzione dell'impianto di illuminazione esistente con lampade a LED

COSTI NECESSARI PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO

Costo complessivo del progetto	€ 391.200,00
Importo lavori	€ 307.600,00
Somme a disposizione dell'Amministrazione	€ 83.600,00
Importo Richiesto	€ 391.200,00
Durata Finanziamento	20 anni
Finanziamento MATTM riconoscibile	€ 391.200,00

Esito verifica economico finanziaria: finanziabile

ESITO POSITIVO PER AMMISSIONE A FINANZIAMENTO AGEVOLATO

FONDO KYOTO 4

SOGGETTO PROPONENTE

Denominazione	COMUNE DI MENTANA
Indirizzo	Piazza Borghese, 4 - 00013 Mentana (RM)
Regione	Lazio
Provincia	Roma
Progetto	Efficientamento energetico Scuola Materna "Di Casali"

TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA

NP	343 a
Numero di protocollo	13613/CLE del 31/12/2018
PEC	protocollo@pec.comune.mentana.rm.it
Accettazione	31/12/2018
ora accettazione pec	12:53:14
invio multiplo	no
ora accettazione ultimo invio	/

Esito verifica ricevibilità: ricevibile

INTERVENTO

Numero edifici	1
Titolo dell'intervento	Efficientamento energetico Scuola Materna "Di Casali"
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 edificio scolastico, consistente in: - Installazione di un impianto fotovoltaico per la produzione e l'autoconsumo di energia elettrica, potenza 29,7kWp; - installazione di tecnologia a pompa di calore potenza termica 169 kW; - sostituzione delle lampade ad alto consumo con lampade LED ad alta efficienza.

COSTI NECESSARI PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO

Costo complessivo del progetto	€ 265.000,00
Importo lavori	€ 192.300,00
Somme a disposizione dell'Amministrazione	€ 83.600,00
Importo Richiesto	€ 265.000,00
Durata Finanziamento	20 anni
Finanziamento MATTM riconoscibile	€ 265.000,00

Esito verifica economico finanziaria: finanziabile

ESITO POSITIVO PER AMMISSIONE A FINANZIAMENTO AGEVOLATO

FONDO KYOTO 4

SOGGETTO PROPONENTE

Denominazione	COMUNE DI MENTANA
Indirizzo	Piazza Borghese, 4 - 00013 Mentana (RM)
Regione	Lazio
Provincia	Roma
Progetto	Efficientamento energetico della Scuola Media ed Elementare "Istituto Comprensivo Paribeni"

TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA

NP	343 b
Numero di protocollo	13614/CLE del 31/12/2018
PEC	protocollo@pec.comune.mentana.rm.it
Accettazione	31/12/2018
ora accettazione pec	12:56:11
invio multiplo	no
ora accettazione ultimo invio	/

Esito verifica ricevibilità: ricevibile

INTERVENTO

Numero edifici	1
Titolo dell'intervento	Efficientamento energetico della Scuola Media ed Elementare "Istituto Comprensivo Paribeni"
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 edificio scolastico, consistente in: - Installazione di un impianto fotovoltaico per la produzione e l'autoconsumo di energia elettrica, potenza 29,7kWp; - installazione di tecnologia a pompa di calore potenza termica 169 kW; - sostituzione delle lampade ad alto consumo con lampade LED ad alta efficienza.

COSTI NECESSARI PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO

Costo complessivo del progetto	€ 445.000,00
Importo lavori	€ 324.900,00
Somme a disposizione dell'Amministrazione	€ 120.100,00
Importo Richiesto	€ 445.000,00
Durata Finanziamento	20 anni
Finanziamento MATTM riconoscibile	€ 445.000,00

Esito verifica economico finanziaria: FINANZIABILE

ESITO POSITIVO PER AMMISSIONE A FINANZIAMENTO AGEVOLATO

FONDO KYOTO 4

SOGGETTO PROPONENTE

Denominazione	COMUNE DI MURO LUCANO
Indirizzo	Via Roma, 39 85054 Potenza
Regione	Basilicata
Provincia	Potenza
Progetto	Efficientamento energetico Ist. Comp. "J. Stella"

TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA

NP	344
Numero di protocollo	13617/CLE del 31/12/2018
PEC	settoretecnico@pec.murolucano.eu
Accettazione	31/12/2018
ora accettazione pec	13:04:57
invio multiplo	no
ora accettazione ultimo invio	/

Esito verifica ricevibilità: ricevibile

INTERVENTO

Numero edifici	1
Titolo dell'intervento	Efficientamento energetico Ist. Comp. "J. Stella"
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	Isolamento termico pareti verticali con sistema a cappotto in pannelli in sughero, isolamento termico del solaio di copertura a pannelli in poliuretano, rifacimento della centrale termica generatore di calore a condensazione alimentato a metano, sostituzione delle colonne montanti della centrale termica ai radiatori con installazione delle valvole termostatiche. Obiettivo dell'intervento è il miglioramento di n. 2 classi energetiche da "D" a "B" Interventi riferiti al nuovo "conto termico" ct. 2016

COSTI NECESSARI PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO

Costo complessivo del progetto	€ 524.319,97
Importo lavori	€ 390.501,31
Somme a disposizione dell'Amministrazione	€ 133.818,66
Importo Richiesto	€ 524.319,97
Durata Finanziamento	20 anni
Finanziamento MATTM riconoscibile	€ 524.319,97

Esito verifica economico finanziaria: finanziabile

ESITO POSITIVO PER AMMISSIONE A FINANZIAMENTO AGEVOLATO

FONDO KYOTO 4

SOGGETTO PROPONENTE

Denominazione	COMUNE DI CEFALÚ
Indirizzo	Corso Ruggero, 139, 90015 Cefalù PA
Regione	Sicilia
Provincia	Palermo
Progetto	Riqualificazione energetica Scuola media "R. Porpora"

TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA

NP	345 a
Numero di protocollo	13621/CLE del 31/12/2018
PEC	protocollo@pec.comune.cefalu.pa.it
Accettazione	31/12/2018
ora accettazione pec	15:11:53
invio multiplo	no
ora accettazione ultimo invio	/

Esito verifica ricevibilità: ricevibile

INTERVENTO

Numero edifici	1
Titolo dell'intervento	Riqualificazione energetica Scuola media "R. Porpora"
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 "R. Porpora" attraverso la realizzazione di un impianto fotovoltaico da 55 kW

COSTI NECESSARI PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO

Costo complessivo del progetto	€ 202.790,03
Importo lavori	€ 157.466,40
Somme a disposizione dell'Amministrazione	€ 45.323,63
Importo Richiesto	€ 202.790,03
Durata Finanziamento	20 anni
Finanziamento MATTM riconoscibile	€ 202.790,03

Esito verifica economico finanziaria: FINANZIABILE

ESITO POSITIVO PER AMMISSIONE A FINANZIAMENTO AGEVOLATO

FONDO KYOTO 4

SOGGETTO PROPONENTE

Denominazione	COMUNE DI CEFALÙ
Indirizzo	Corso Ruggero, 139, 90015 Cefalù PA
Regione	Sicilia
Provincia	Palermo
Progetto	Riqualificazione energetica Scuola elementare "N. Botta"

TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA

NP	345 b
Numero di protocollo	13622/CLE del 31/12/2018
PEC	protocollo@pec.comune.cefalu.pa.it
Accettazione	31/12/2018
ora accettazione pec	15:13:06
invio multiplo	no
ora accettazione ultimo invio	/

Esito verifica ricevibilità: ricevibile

INTERVENTO

Numero edifici	1
Titolo dell'intervento	Riqualificazione energetica Scuola elementare "N. Botta"
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 "N. Botta" attraverso la realizzazione di un impianto fotovoltaico da 37,52 kW, un impianto a pompa di calore per la climatizzazione di potenza in riscaldamento pari a 346,5 kWt e in raffreddamento pari a 310,5 kWf e un intervento di relamping

COSTI NECESSARI PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO

Costo complessivo del progetto	€ 510.378,28
Importo lavori	€ 406.281,65
Somme a disposizione dell'Amministrazione	€ 104.096,63
Importo Richiesto	€ 510.378,28
Durata Finanziamento	20 anni
Finanziamento MATTM riconoscibile	€ 510.378,28

Esito verifica economico finanziaria: FINANZIABILE

ESITO POSITIVO PER AMMISSIONE A FINANZIAMENTO AGEVOLATO

FONDO KYOTO 4

SOGGETTO PROPONENTE

Denominazione	COMUNE DI FOSCIANDORA
Indirizzo	Via Roma, 6 55020 LU
Regione	Toscana
Provincia	Lucca
Progetto	Efficientamento energetico della Scuola Elementare e Materna di Migliano

TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA

NP	346
Numero di protocollo	2000/CLE del 12/2/2019
PEC	comune.fosciandora@postacert.toscana.it
Accettazione	12/02/2019
ora accettazione pec	9:28:17
invio multiplo	no
ora accettazione ultimo invio	/

Esito verifica ricevibilità: ricevibile per invio solo a CDP

INTERVENTO

Numero edifici	1
Titolo dell'intervento	Efficientamento energetico della Scuola Elementare e Materna di Migliano
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 Materna di Migliano 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 16,7 kW -Sostituzione dell'impianto di illuminazione esistente con lampade a LED

COSTI NECESSARI PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO

Costo complessivo del progetto	€ 130.400,00
Importo lavori	€ 103.240,00
Somme a disposizione dell'Amministrazione	€ 27.160,00
Importo Richiesto	€ 130.400,00
Durata Finanziamento	20 anni
Finanziamento MATTM riconoscibile	€ 130.400,00

Esito verifica economico finanziaria: FINANZIABILE

ESITO POSITIVO PER AMMISSIONE A FINANZIAMENTO AGEVOLATO