



*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. 45, 46, 71, 72, 75, 76, 78, 79, 138, 141, 152, 153, 155, 165, 166 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. 908 del 26 gennaio 2017 dicembre 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. 45, 46, 71, 72, 75, 76, 78, 79, 138, 141, 152, 153, 155, 165, 166 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
Firmato digitalmente

Visto
il Dirigente



Allegato 1

Num Domanda	Soggetto Beneficiario	Progetto	Importo concesso	Durata finanziamento
45	Comune di Foiano Val Fortore	Interventi straordinari di efficientamento energetico della Scuola materna capoluogo nonché di modesti lavori di adeguamento alle norme di sicurezza dei luoghi e degli impianti in materia di prevenzione sismica	€ 250.000,00	20 anni
46	Comune di Vercelli	Riqualificazione energetica ed ampliamento della scuola dell'infanzia "Concordia"	€ 750.000,00	20 anni
71	Comune di Cerchio	Interventi di adeguamento sismico, igienico sanitario e prevenzione incendi, riqualificazione energetica, inclusi gli impianti e l'involucro, comprese le opere necessarie all'installazione e posa in opera, oltre che della progettazione e certificazione energetica del "Istituto comprensivo "Dante Alighieri" di scuola dell'infanzia primaria e secondaria di 1° grado in Cerchio (AQ)	€ 1.500.000,00	20 anni
72	Comune di Lugo	Efficientamento energetico della scuola primaria Garibaldi ed ampliamento in classe "A"	€ 162.340,30	20 anni
75	Comune di Carmagnola	Scuola Media "Primo Levi" di C.so Sacchirone n. 47 - Intervento di riqualificazione energetica	€ 663.400,00	20 anni
76	Comune di Carmagnola	Scuola Materna "Ex Sant'Anna" di via donizetti n. 2 - Intervento di riqualificazione energetica	€ 318.000,00	20 anni
78	Comune di Giffoni Valle Piana	Intervento di efficientamento energetico della scuola materna "Mariele Ventre"	€ 658.082,66	20 anni
79	Comune di Annico	Ristrutturazione importante di secondo livello	€ 417.844,00	20 anni
138	Comune di Meri	Interventi di riqualificazione energetica del plesso scolastico sito in via Cesare Battisti, inclusi gli impianti e l'involucro edilizio	€ 104.403,40	20 anni
141	Comune di Casella	Progetto di efficientamento del Palasport della Scuola Secondaria I C.Fieschi Adorno	€ 272.265,00	20 anni
152	Comune di Manfredonia	Opere di efficientamento energetico "Parco Pellegrino"	€ 57.304,20	20 anni
153	Comune di Manfredonia	Opere di efficientamento energetico Scuola elementare "F. De Sanctis"	€ 877.009,00	20 anni
155	Comune di Manfredonia	Opere di efficientamento energetico "E. Fieramosca"	€ 100.816,00	20 anni
165	Comune di Roncade	Efficientamento energetico scuola primaria "Marco Polo"	€ 580.000,00	20 anni
166	Comune di Santa Teresa di Riva	Interventi di riqualificazione energetica del plesso scolastico Bucalo sito in via Santi Spadaro inclusi gli impianti e l'involucro edilizio	€ 179.670,00	20 anni

SOGGETTO PROPONENTE	
Denominazione	Comune di Foiano di Val Fortore
Regione	Campania
Provincia	Benevento
Progetto	Interventi straordinari di efficientamento energetico della scuola materna capoluogo nonché di modesti lavori di adeguamento alle norme di sicurezza dei luoghi e degli impianti ed in materia di prevenzione sismica.
TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA	
NP	45
Numero di protocollo	7076 del 31/08/2016
PEC	foianovf.areatecnica@pec.it; foianovf.areaamministrativa@pec.it.
Accettazione	30/08/2016
ora accettazione pec	11:27:50
invio multiplo	no
ora accettazione ultimo invio	/
Esito verifica ricevibilità: Ricevibile	
INTERVENTO	
Numero edifici	1
<u>Titolo dell'intervento 1</u>	Interventi straordinari di efficientamento energetico della scuola materna capoluogo nonché di modesti lavori di adeguamento alle norme di sicurezza dei luoghi e degli impianti ed in materia di prevenzione sismica.
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>Il progetto ha come obiettivo il miglioramento delle condizioni di efficienza energetica dell'edificio, classificato in classe E.</p> <p>E' stata redatta la valutazione previsionale dei risultati attesi a seguito degli interventi di efficientamento, che classifica l'edificio in classe A3; ciò permette il raggiungimento dell'obiettivo del miglioramento di almeno n. 2 classi del parametro dell'efficienza energetica, nel periodo massimo di 3 anni dalla data di inizio dei lavori di riqualificazione energetica.</p> <p>In particolare, gli interventi previsti sono :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Isolamento dell'involucro; 2. Sostituzione delle superfici vetrate degli infissi; 3. Rifacimento dell'impianto elettrico con la messa in opera di un impianto di illuminazione a LED ad alta efficienza; 4. Realizzazione di un impianto solare termico sul tetto di copertura 5. Realizzazione di un sistema di building automation a standard Internazionale KNX che integra la gestione dei diversi impianti elettrici e speciali, tra cui la distribuzione di energia, l'illuminazione ordinaria e di emergenza, la sicurezza. <p>Inoltre il progetto prevede la realizzazione delle opere edili strettamente necessarie per la messa in opera degli impianti e la necessaria sistemazione dell'area esterna all'edificio.</p>
COSTI NECESSARI PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO	
Costo complessivo del progetto	€ 250.000,00
Importo lavori	€ 193.442,66
Somme a disposizione dell'Amministrazione	€ 56.557,34
Importo Richiesto	€ 250.000,00
Durata Finanziamento	20 anni
Finanziamento MATTM riconoscibile	€ 250.000,00
Esito verifica economico finanziaria: ammissibile	

FONDO KYOTO 4	
SOGGETTO PROPONENTE	
Denominazione	Comune di Vercelli
Indirizzo	Piazza Municipio, 5
Regione	Piemonte
Provincia	Vercelli
Progetto	RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA ED AMPLIAMENTO DELLA SCUOLA DELL'INFANZIA "CONCORDIA"
TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA	
NP	46
Numero di protocollo	7269/CLE del 07/09/2016
PEC	protocollo@cert.comune.vercelli.it
Accettazione	07/09/2016
ora accettazione pec	15:29:15
invio multiplo	SI
ora accettazione ultimo invio	15:55:33
Esito verifica ricevibilità: ricevibile	
INTERVENTO	
Numero edifici	1
Titolo dell'intervento	RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA ED AMPLIAMENTO DELLA SCUOLA DELL'INFANZIA "CONCORDIA"
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 energetica della scuola dell'infanzia "Concordia" di via Donizetti con una pluralità di interventi che incidono sulle diverse componenti dell'edificio, ed il suo ampliamento per trasferirvi il vicino asilo nido "Concordia". Dal punto di vista del miglioramento energetico l'intervento progettato, come documentato negli elaborati allegati, consente di passare da una classe energetica "ex ante" "G" ad una classe energetica "ex post" "B".
Esito verifica tecnica: positivo	
COSTI NECESSARI PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO	
Costo complessivo del progetto	€ 1.950.000,00
Importo lavori	€ 1.470.000,00
Somme a disposizione dell'Amministrazione	€ 480.000,00
Importo Richiesto	€ 1.950.000,00
Durata Finanziamento	20 anni
Finanziamento MATTM riconoscibile	€ 750.000,00
Esito verifica economico finanziaria: ammissibile	

SOGGETTO PROPONENTE	
Denominazione	Comune di Cerchio
Indirizzo	Via Crispi c/o asilo comunale - 67044 Cerchio
Regione	Abruzzo
Provincia	L'Aquila
Progetto	Interventi di adeguamento sismico, igienico sanitario e prevenzione incendi, riqualificazione energetica, inclusi gli impianti e l'involucro, comprese le opere necessarie all'installazione e posa in opera, oltre che della progettazione e certificazione energetica, dell'Istituto comprensivo "D. Alighieri" di scuola dell'infanzia primaria e secondaria di 1° grado in Cerchio (AQ).
TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA	
NP	71
Numero di protocollo	8336/CLE del 17/10/2016
PEC	comunedicerchio@pec.it
Accettazione	17/10/2016
ora accettazione pec	12:56:33
invio multiplo	NO
ora accettazione ultimo invio	/
Esito verifica ricevibilità: ricevibile	
INTERVENTO	
Numero edifici	1
Titolo dell'intervento	Interventi di adeguamento sismico, igienico sanitario e prevenzione incendi, riqualificazione energetica, inclusi gli impianti e l'involucro, comprese le opere necessarie all'installazione e posa in opera, oltre che della progettazione e certificazione energetica, dell'Istituto comprensivo "D. Alighieri" di scuola dell'infanzia primaria e secondaria di 1° grado in Cerchio (AQ).
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>1) Interventi di adeguamento e/o miglioramento sismico;</p> <p>2) Interventi di adeguamento igienico sanitario, ex D.M. 18/12/1975 per l'edilizia scolastica;</p> <p>3) Interventi di adeguamento norme prevenzione incendi, ex D.M. 26/08/1992 per l'edilizia scolastica;</p> <p>4) Interventi di efficientamento energetico ed in particolare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Posa in opera di sistema a cappotto nelle pareti perimetrali verticali, per il miglioramento della qualità e dell'efficienza dell'involucro esterno; - Sostituzione della copertura con sistema di tipo leggero, comprensivo di pacchetti solai altamente efficienti grazie ad adeguati strati d'isolamento termo acustico con pannelli di polistirene; - Posa in opera di adeguato strato isolante ed impermeabilizzazione nei solai a terra; - Sostituzione infissi con pacchetti basso emissivi a triplo vetro e doppia camera; - Sostituzione dell'impianto di riscaldamento e di produzione di acqua calda sanitaria ad alti consumi, con sistema a pompa di calore e boiler; - Sostituzione dei corpi radianti con sistema radiante a pavimento, ad alta efficienza; - Utilizzo di componenti ed arredi eco-compatibili ed eco-sostenibili a basso consumo; - Installazione di pannelli fotovoltaici, in copertura, per la produzione di energia.
COSTI NECESSARI PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO	
Costo complessivo del progetto	€ 1.500.000,00
Importo lavori	€ 1.124.412,62
Somme a disposizione dell'Amministrazione	€ 375.587,38
Importo Richiesto	€ 1.500.000,00
Durata Finanziamento	20 anni
Finanziamento MATTM riconoscibile	€ 1.500.000,00
Esito verifica economico finanziaria: ammissibile	

SOGGETTO PROPONENTE	
Denominazione	Comune di Lugo
Indirizzo	Piazza dei Martiri, 1 - 48022 Lugo (RA)
Regione	Emilia Romagna
Provincia	Ravenna
Progetto	EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DELLA SCUOLA PRIMARIA GARIBALDI ED AMPLIAMENTO IN CLASSE "A "
TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA	
NP	72
Numero di protocollo	8341/CLE del 17/10/2016
PEC	pg.comune.lugo.ra.it@cert.legalmail.it
Accettazione	17/10/2016
ora accettazione pec	13:28:00
invio multiplo	SI
ora accettazione ultimo invio	13:39:51
Esito verifica ricevibilità: ricevibile	
INTERVENTO	
Numero edifici	1
Titolo dell'intervento	EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DELLA SCUOLA PRIMARIA GARIBALDI ED AMPLIAMENTO IN CLASSE "A "
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'edificio scolastico in esame, dal punto di vista edile e tecnologico, dopo essere stato consolidato sismicamente, risultava carente dal punto di vista del contenimento dei consumi energetici dovuto principalmente alla mancanza di efficienti coibentazioni della struttura componente l'involucro esterno. Inoltre l'edificio scolastico complessivamente necessitava di un potenziamento di spazi didattici. Per far fronte a quest'ultima necessità è in corso di completamento un ampliamento nell'angolo sud ovest realizzando due nuove classi su due livelli (piano rialzato e primo). Quanto sopra considerato l'intervento in esame viene finalizzato : A) al miglioramento del parametro dell'efficienza energetica dell'edificio oggetto dell'intervento passando dalla classe E alla classe B (miglioramento di 3 classi); B) all' installazione di un impianto fotovoltaico; C) all'ampliamento degli spazi per la didattica, zona sud-ovest, mediante la realizzazione di due nuove aule disposte su due livelli (piano rialzato e primo) dotate di proprio impianto di climatizzazione invernale e di strutture disperdenti tali da rendere l'edificio in CLASSE ENERGETICA A.
COSTI NECESSARI PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO	
Costo complessivo del progetto	€ 500.000,00
importo lavori	€ 430.659,90
Somme a disposizione dell'Amministrazione	€ 69.340,10
Importo Richiesto	€ 466.002,11
Durata Finanziamento	20 anni
Finanziamento MATTM riconoscibile	€ 162.340,30
Esito verifica economico finanziaria: ammissibile	

SOGGETTO PROPONENTE	
Denominazione	Comune di Carmagnola
Indirizzo	Piazza Manzoni n.10 - 10022 Carmagnola (TO)
Regione	Piemonte
Provincia	Torino
Progetto	Scuola media "Primo Levi" di C.so Sacchirone n.47 - Intervento di riqualificazione energetica
TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA	
NP	75
Numero di protocollo	8353/CLE del 17/10/2016
PEC	protocollo.carmagnola@cert.legalmail.it
Accettazione	17/10/2016
ora accettazione pec	15:46:40
invio multiplo	NO
ora accettazione ultimo invio	/
Esito verifica ricevibilità: ricevibile	
INTERVENTO	
Numero edifici	1
Titolo dell'intervento	Scuola media "Primo Levi" di C.so Sacchirone n.47 - Intervento di riqualificazione energetica
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>Il progetto di riqualificazione energetica della Scuola "Primo Levi" riguarda la parte del fabbricato scolastico che non è stata inserita nei precedenti interventi già programmati e finanziati e prevede la realizzazione dei seguenti interventi:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Installazione valvole termostatiche e pompa di circolazione a portata variabile; 2) Realizzazione controsoffitto coibentato a servizio dell'Aula Magna piano primo; 3) Coibentazione intradosso pavimenti caldi del piano rialzato attestanti su piano seminterrato non riscaldato; 4) Coibentazione ed impermeabilizzazione coperture piane disperdenti; 5) Isolamento termico a cappotto di tutte le facciate esterne dell'edificio, intradosso pavimenti caldi del piano primo attestante su esterno, intradosso pavimento caldo del corpo scala lato Nord attestante su esterno; 6) rifacimento di una parte delle pavimentazioni interne in piastrelle di gres ceramico per una superficie di mq 440 con contestuale realizzazione di nuovo sottofondo in materiale termo-fono isolante. <p>La spesa complessiva per la realizzazione dei lavori in progetto ammonta a complessivi Euro € 1.060.000,00 che si intende finanziare mediante richiesta di contributo a fondo perduto nell'ambito del Conto Termico 2.0 per € 396.600,00 e per € 663.400,00 con mutuo a tasso agevolato 0,25% mediante accesso al bando del Ministero dell'Ambiente per l'utilizzo del fondo rotativo Quota per le scuole.</p>
COSTI NECESSARI PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO	
Costo complessivo del progetto	€ 1.060.000,00
Importo lavori	€ 900.000,00
Somme a disposizione dell'Amministrazione	€ 160.000,00
Importo Richiesto	€ 663.400,00
Durata Finanziamento	20 anni
Finanziamento MATTM riconoscibile	€ 663.400,00
Esito verifica economico finanziaria: ammissibile	

SOGGETTO PROPONENTE	
Denominazione	Comune di Carmagnola
Indirizzo	Piazza Manzoni n.10 - 10022 Carmagnola (TO)
Regione	Piemonte
Provincia	Torino
Progetto	Scuola materna "Ex S. Anna" di via Donizzetti n.2 - Intervento di riqualificazione energetica
TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA	
NP	76
Numero di protocollo	8354/CLE del 17/10/2016
PEC	protocollo.carmagnola@cert.legalmail.it
Accettazione	17/10/2016
ora accettazione pec	15:58:40
invio multiplo	NO
ora accettazione ultimo invio	/
Esito verifica ricevibilità: ricevibile	
INTERVENTO	
Numero edifici	1
Titolo dell'intervento	Scuola materna "Ex S. Anna" di via Donizzetti n.2 - Intervento di riqualificazione energetica
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>Il progetto di riqualificazione energetica della Scuola Materna "Ex Sant'Anna" prevede la realizzazione dei seguenti interventi:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Coibentazione estradosso ultimo solaio verso sottotetto alto calpestabile (utilizzo di polistirene XPS + massetto con rete); 2) Coibentazione estradosso ultimi solai verso sottotetti bassi ispezionabili (utilizzo di materassino in lana di vetro); 3) Isolamento termico a cappotto di tutte le facciate esterne dell'edificio in corrispondenza dei locali riscaldati fino a sotto i cornicioni (esclusa fascia perimetrale di pertinenza della Chiesa); 4) Sostituzione dei vecchi serramenti esterni con nuovi serramenti in legno-alluminio a taglio termico. (Intervento limitato ai vecchi serramenti metallici ed in legno ancora dotati di vetro semplice oppure con doppio vetro ma con camera sottile; esclusi quindi i serramenti già oggetto di recente sostituzione); 5) Separazione impianto termico del piano secondo (locali utilizzati anche in orario extrascolastico); 6) Rifacimento completo di due servizi igienici presenti nella manica Nord; 7) Ripassatura completa della copertura in coppi con sostituzione dell'orditura secondaria e di parte dell'orditura primaria. <p>La spesa complessiva per la realizzazione dei lavori in progetto ammonta a complessivi Euro € 450.000,00 che si intende finanziare mediante richiesta di contributo a fondo perduto nell'ambito del Conto Termico 2.0 per € 132.000,00 e per € 318.000,00 con mutuo a tasso agevolato 0,25% mediante accesso al bando del Ministero dell'Ambiente per l'utilizzo del fondo rotativo Kyoto per le scuole.</p> <p>L'intervento comporta il passaggio dall'attuale classe energetica F alla classe energetica B.</p>
COSTI NECESSARI PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO	
Costo complessivo del progetto	€ 450.000,00
Importo lavori	€ 380.000,00
Somme a disposizione dell'Amministrazione	€ 70.000,00
Importo Richiesto	€ 318.000,00
Durata Finanziamento	20 anni
Finanziamento MATTM riconoscibile	€ 318.000,00
Esito verifica economico finanziaria: ammissibile	

SOGGETTO PROPONENTE	
Denominazione	Comune di Giffoni Valle Piana
Indirizzo	Via Vignadonica, 19 84095
Regione	Campania
Provincia	Salerno
Progetto	Intervento di efficientamento energetico scuola materna "Mariele Ventre"
TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA	
NP	78
Numero di protocollo	8385 del 18/10/2016
PEC	comunegiffonivallepiana@pec.it
Accettazione	17/10/2016
ora accettazione pec	17:29
invio multiplo	si
ora accettazione ultimo invio	17:34
Esito verifica ricevibilità	Ricevibile
Intervento	
Numero edifici	1
Titolo dell'intervento	Intervento di efficientamento energetico scuola materna "Mariele Ventre"
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 progetto, in attuazione del Piano Energetico Comunale (luglio 2011), prevede, al fine di migliorare l'efficienza energetica e prestazionale dei beni e servizi comunali, l'attuazione di una serie di interventi il cui obiettivo finale è quello di ridurre ed ottimizzare i consumi energetici delle strutture pubbliche comunali. Tali interventi perseguono un triplice obiettivo ossia: ottenere un risparmio economico per l'amministrazione; migliorare la qualità dell'ambiente; migliorare il confort ambientale delle strutture considerate. Intervento di Efficientamento Energetico dell'Istituto scolastico Mariele Ventre; Impianto fotovoltaico da 3 kW ; Facciata ventilata; Sostituzione infissi; Rifacimento impianto di riscaldamento.
Costi necessari per la realizzazione del progetto	
Costo complessivo del progetto*	€ 694.228,61
Importo lavori	€ 436.584,04
Somme a disposizione dell'Amministrazione	€ 221.498,62
Importo Richiesto	€ 658.082,66
Durata Finanziamento	20 ANNI
Indicare eventuali costi non ammissibili oltre l'importo finanziato	€ 36.145,95
(Tipologia)	extra costo isolamento pavimenti
(Tipologia)	extra costo infissi
Finanziamento MATTM riconoscibile	€ 658.082,66
Esito verifica economico finanziaria	OK

SOGGETTO PROPONENTE	
Denominazione	Comune di Annicco
Indirizzo	Piazza Garibaldi, 6 26021
Regione	Lombardia
Provincia	Cremona
Progetto	RISTRUTTURAZIONE IMPORTANTE DI SECONDO LIVELLO SCUOLA DELL'INFANZIA E PRIMARIA
TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA	
NP	79
Numero di protocollo	8386 del 18/10/2016
PEC	comune.annicco@pec.regione.lombardia.it
Accettazione	18/10/2016
ora accettazione pec	17:29
invio multiplo	no
ora accettazione ultimo invio	
Esito verifica ricevibilità	Ricevibile
Intervento	
Numero edifici	1
Titolo dell'intervento	RISTRUTTURAZIONE IMPORTANTE DI SECONDO LIVELLO SCUOLA DELL'INFANZIA E PRIMARIA
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 NELLA SOSTITUZIONE DEL GENERATORE DI CALORE ESISTENTE CON UN SISTEMA IBRIDO IN POMPA DI CALORE ABBINATO AD UNA CALDAIA A CONDENSAZIONE, COIBENTAZIONE DELLA SOLETTA DEL PIANO TERRA E DELLA SOLETTA VERSO SOLAIO NON RISCALDATO, SOSTITUZIONE DEI SERRAMENTI MAGGIORMENTE OBSOLETI E DISPERDENTI.
Costi necessari per la realizzazione del progetto	
Costo complessivo del progetto*	€ 417.844,00
Importo lavori	€ 300.000,00
Somme a disposizione dell'Amministrazione	€ 117.844,00
Importo Richiesto	€ 417.844,00
Durata Finanziamento	20 ANNI
Finanziamento MATTM riconoscibile	€ 417.844,00
Esito verifica economico finanziaria	Ammissibile

SOGGETTO PROPONENTE

Denominazione	Comune di MERI
Indirizzo	Piazza Municipio, 1 - 98040 Meri (ME)
Regione	Sicilia
Provincia	Messina (ME)
Progetto	SCUOLA ELEMENTARE sita in via Cesare Battisti

TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA

NP	138
Numero di protocollo	8460 del 18/10/2016
PEC	protocollo@pec.comune.meri.me.it
Accettazione	18/10/2016
ora accettazione pec	12:20:01
invio multiplo	no
ora accettazione ultimo invio	

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

Numero edifici	1
<u>Titolo dell'intervento</u>	Interventi di riqualificazione energetica del plesso scolastico sito in via Cesare Battisti, inclusi gli impianti e l'involucro edilizio
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: - Installazione di collettori solari termici per l'acqua calda sanitaria - sostituzione di impianto di climatizzazione invernale con pompe di calore - Isolamento termico di superfici trasparenti delimitanti il volume climatizzato - installazione di un impianto fotovoltaico da 7,5 kw _p per l'autoconsumo

COSTI NECESSARI PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO

Costo complessivo del progetto 1*	€ 104.403,40	
Importo lavori		€ 76.500,00
Somme a disposizione dell'Amministrazione		€ 27.903,40
Importo Richiesto		
Durata Finanziamento	20 anni	
Finanziamento MATTM riconoscibile	€ 104.403,40	

Esito verifica economico finanziaria - **AMMISSIBILE**

SOGGETTO PROPONENTE	
Denominazione	Comune di Casella
Indirizzo	Via Municipio, 1 - 16015 Casella (GE)
Regione	Liguria
Provincia	Casella (GE)
Progetto	Scuola Secondaria I C. Fieschi Adorno – palasport
TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA	
NP	141
Numero di protocollo	8463 del 18/10/2016
PEC	protocollo@pec.comune.casella.ge.it
Accettazione	18/10/2016
ora accettazione pec	12:39:57
invio multiplo	no
ora accettazione ultimo invio	
Esito verifica ricevibilità: RICEVIBILE	
INTERVENTO	
Numero edifici	1
<u>Titolo dell'intervento</u>	Progetto di efficientamento del Palasport della Scuola Secondaria I C. Fieschi Adorno
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 di efficientamento consiste in: - isolamento a cappotto verticale dell'intero edificio fino ai valori di trasmittanza previsti dal conto termico 2.0 - sostituzione degli infissi fino ai valori di trasmittanza previsti dal conto termico 2.0 - Sostituzione di impianti di climatizzazione invernale con generatori di calore a condensazione della potenza complessiva di 190 kW - sostituzione di sistemi di illuminazione esistenti con sistemi ad alta efficienza a led - Installazione di un impianto fotovoltaico da 19,5 kWp
COSTI NECESSARI PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO	
Costo complessivo del progetto 1*	€ 272.265,00
Importo lavori	€ 221.178,05
Somme a disposizione dell'Amministrazione	€ 51.086,95
Importo Richiesto	
Durata Finanziamento	20 anni
Finanziamento MATTM riconoscibile	€ 272.265,00
Esito verifica economico finanziaria - AMMISSIBILE	

SOGGETTO PROPONENTE	
Denominazione	Comune di Manfredonia
Indirizzo	Piazza del Popolo, 8 71043
Regione	Puglia
Provincia	Foggia
Progetto	Opere di efficientamento energetico Scuola Materna Parco Pellegrino
TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA	
NP	152
Numero di protocollo	8475 del 18/10/2016
PEC	ambiente@comunemanfredonia.legalmail.it
Accettazione	18/10/2016
ora accettazione pec	16:40.00
invio multiplo	no
ora accettazione ultimo invio	/
Esito verifica ricevibilità	Ricevibile
INTERVENTO	
Numero edifici	1
Titolo dell'intervento 1	Opere di efficientamento energetico Scuola Materna Parco Pellegrino
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 esterno solaio di copertura; - sostituzione caldaia - Sostituzione pompe; - Installazione termo-regolazione per ambienti e regolatore di portata;
COSTI NECESSARI PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO	
Costo complessivo del progetto 1*	€ 57.304,20
Importo lavori	€ 43.733,00
Somme a disposizione dell'Amministrazione	€ 13.571,20
Importo Richiesto	€ 57.304,20
Finanziamento MATTM riconoscibile	€ 57.304,20
Esito verifica economico finanziaria	ok

SOGGETTO PROPONENTE	
Denominazione	Comune di Manfredonia
Indirizzo	Piazza del Popolo, 8 71043
Regione	Puglia
Provincia	Foggia
Progetto	Opere di efficientamento energetico Scuola elementare "F. De Sanctis"
TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA	
NP	153
Numero di protocollo	8476 del 18/10/2016
PEC	ambiente@comunemanfredonia.legalmail.it
Accettazione	18/10/2016
ora accettazione pec	16:50:34
invio multiplo	no
ora accettazione ultimo invio	/
Esito verifica ricevibilità	Ricevibile
INTERVENTO	
Numero edifici	1
Titolo dell'intervento 1	Opere di efficientamento energetico Scuola elementare "F. De Sanctis"
Misura	c) Interventi di riqualificazione energetica dell'edificio inclusi gli impianti e l'involucro comprese le opere necessarie alla installazione e posa in opera, oltre che della progettazione e certificazione energetica ex ante ed ex post
Descrizione	<ul style="list-style-type: none"> - isolamento esterno solaio di copertura; - Sostituzione pompe; - Sostituzione infissi esterni - Installazione impianto FV da 12 Kw - Installazione termo-regolazione per ambienti e centralina di controllo;
COSTI NECESSARI PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO	
Costo complessivo del progetto 1*	€ 877.009,00
Importo lavori	€ 689.850,00
Somme a disposizione dell'Amministrazione	€ 187.159,00
Importo Richiesto	€ 877.009,00
Durata Finanziamento	20 anni
Finanziamento MATTM riconoscibile	€ 877.009,00
Esito verifica economico finanziaria	ok

SOGGETTO PROPONENTE	
Denominazione	Comune di Manfredonia
Indirizzo	Piazza del Popolo, 8 71043
Regione	Puglia
Provincia	Foggia
Progetto	Opere di efficientamento energetico Scuola Materna Ettore Fieramosca
TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA	
NP	155
Numero di protocollo	8484 del 18/10/2016
PEC	ambiente@comunemanfredonia.legalmail.it
Accettazione	18/10/2016
ora accettazione pec	16:59:59
invio multiplo	no
ora accettazione ultimo invio	/
Esito verifica ricevibilità	Ricevibile
INTERVENTO	
Numero edifici	1
Titolo dell'intervento 1	Opere di efficientamento energetico Scuola Materna Ettore Fieramosca
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 esterno solaio di copertura; - installazione impianto FV da 6 KW; - sostituzione infissi - Sostituzione pompe; - Installazione termo-regolazione per ambienti e regolatore di portata; - isolamento tubazioni
COSTI NECESSARI PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO	
Costo complessivo del progetto 1*	€ 100.816,00
Importo lavori	€ 76.960,00
Somme a disposizione dell'Amministrazione	€ 23.856,00
Importo Richiesto	€ 100.816,00
Durata Finanziamento	20 anni
Finanziamento MATTM riconoscibile	€ 100.816,00
Esito verifica economico finanziaria	ok

SOGGETTO PROPONENTE	
Denominazione	Comune di RONCADE
Indirizzo	Via Roma, 53 - 31056 RONCADE (TV)
Regione	Veneto
Provincia	Treviso (TV)
Progetto	Scuola primaria "Marco Polo" di Musestre
TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA	
NP	165
Numero di protocollo	10571 del 20/12/2016
PEC	roncade@comune.roncade.legalmail.it
Accettazione	20/12/2016
ora accettazione pec	15:29:08
invio multiplo	no
ora accettazione ultimo invio	
Esito verifica ricevibilità: RICEVIBILE	
INTERVENTO	
Numero edifici	1
<u>Titolo dell'intervento</u>	Efficientamento energetico scuola primaria "Marco Polo"
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	I lavori consistono nel rifacimento del cappotto esterno e nella sostituzione dei serramenti esterni permettendo un incremento di due classi energetiche - dalla classe G alla classe D - Riferimenti tecnici del nuovo Conto Termico
COSTI NECESSARI PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO	
Costo complessivo del progetto 1*	€ 580.000,00
Importo lavori	€ 485.308,00
Somme a disposizione dell'Amministrazione	€ 94.692,00
Importo Richiesto	
Durata Finanziamento	20 anni
Finanziamento MATTM riconoscibile	€ 580.000,00
Esito verifica economico finanziaria - AMMISSIBILE	

SOGGETTO PROPONENTE	
Denominazione	Comune di Santa Teresa di Riva
Indirizzo	Piazza V Reggimento Aosta - 98028 Santa Teresa di Riva (ME)
Regione	Sicilia
Provincia	Messina (ME)
Progetto	Plesso Scolastico Bucalo via Santi Spadaro
TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA	
NP	166
Numero di protocollo	453 del 12/01/2017
PEC	comunesantateresadiriva@pec.it
Accettazione	12/01/2017
ora accettazione pec	12:40:41
invio multiplo	no
ora accettazione ultimo invio	
Esito verifica ricevibilità: RICEVIBILE	
INTERVENTO	
Numero edifici	1
<u>Titolo dell'intervento</u>	Interventi di riqualificazione energetica del plesso scolastico Bucalo sito in via Santi Spadaro, inclusi gli impianti e l'involucro edilizio
Misura	c) Interventi di riqualificazione energetica dell'edificio inclusi gli impianti e l'involucro comprese le opere necessarie alla installazione e posa in opera, oltre che della progettazione e certificazione energetica ex ante ed ex post
Descrizione	<ul style="list-style-type: none"> - Installazione di un impianto fotovoltaico da 16,00 kWp, connesso in rete, per l'autoconsumo - Sostituzione di impianti di climatizzazione invernale con pompe di calore. L' intervento impiantistico comprende lo smontaggio e dismissione dell' impianto termico esistente e la fornitura e posa in opera di tutte le apparecchiature termiche, meccaniche, elettriche ed elettroniche, delle opere idrauliche e murarie necessarie per la sostituzione a regola d'arte - Sostituzione di infissi tradizionali con infissi a taglio termico secondo la normativa vigente. L' intervento comprende lo smontaggio e dismissione degli infissi esistenti e la fornitura e posa in opera degli infissi a taglio termico.
COSTI NECESSARI PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO	
Costo complessivo del progetto 1*	€ 179.670,00
Importo lavori	€ 131.000,00
Somme a disposizione dell'Amministrazione	€ 48.670,00
Importo Richiesto	
Durata Finanziamento	20 anni
Finanziamento MATTM riconoscibile	€ 179.670,00
Esito verifica economico finanziaria - AMMISSIBILE	