



*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;
- Viste** le domande di ammissione all'agevolazione n. 4, 8, 16, 20, 26, 29, 47 presentate nei termini e nelle modalità di cui al suddetto decreto interministeriale n. 66/2015, per le quali si allega al presente provvedimento di concessione una breve scheda descrittiva;
- Vista** la nota prot. n. 8125 del 10 ottobre 2016 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. 4, 8, 16, 20, 26, 29, 47 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 n. 91 del 24 giugno 2014, 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 n. 91 del 24 giugno 2014, 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 n.66 del 14 aprile 2015.

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 n.66 del 14 aprile 2015.
2. Il presente provvedimento è notificato a mezzo PEC alla Cassa Depositi e Prestiti S.p.A. e ai soggetti beneficiari.

Avv. Maurizio Pernice



Allegato 1

Num Domanda	Soggetto Beneficiario	Progetto	Importo concesso	Durata finanziamento
4	Comune di Terranova da Sibari	Lavori di riqualificazione energetica dell'edificio adibito a Scuola Elementare e dell'Infanzia sito in Via Riccio nel comune di Terranova da Sibari (Cs)	€ 490.491,66	20 anni
8	Comune di Roseto Capo Spulico	Lavori di riqualificazione energetica dell'edificio adibito a Scuola Media sito nella Marina di Roseto Capo Spulico (CS)	€ 436.467,39	20 anni
16	Comune di Murlo	Progetto per l'adeguamento dell'edificio scuola secondaria di primo grado	€ 350.000,00	20 anni
20	Comune di San Nicola Arcella	Riqualificazione energetica scuola media	€ 628.709,82	20 anni
20	Comune di San Nicola Arcella	Intervento di riqualificazione energetica dell'edificio della Scuola Elementare e Materna	€ 316.769,23	20 anni
26	Comune di Fossalta di Piave	Lavori di risanamento ed efficientamento energetico della Sala Polifunzionale "B. Zaramella" presso la primaria e dell'infanzia	€ 155.000,00	20 anni
29	Comune di Cavriglia	Riqualificazione energetica della Scuola Secondaria di I grado di Cavriglia - Istiuto comprensivo "Dante Alighieri"	€ 750.000,00	20 anni
47	Comune di Marianopoli	Riqualificazione energetica della Scuola Media "Giovanni XXIII"	€ 355.955,34	20 anni

FONDO KYOTO 4	
SOGGETTO PROPONENTE	
Denominazione	Comune di Terranova da Sibari
Indirizzo	Via Municipio, 4 87010 Terranova da Sibari (CS)
Regione	Calabria
Provincia	Cosenza
Progetto	Lavori di riqualificazione energetica dell'edificio scolastico adibito a scuola Elementare e dell'Infanzia sito in via S. Riccio nel Comune di Terranova da Sibari
TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA	
NP	4
Numero di protocollo	2943 del 28/04/2016
PEC	affgen.terrnovadasibari@asmepec.it
Accettazione	28/04/2016
ora accettazione pec	11:55:59
invio multiplo	NO
ora accettazione ultimo invio	
Esito verifica ricevibilità Ricevibile	
INTERVENTO	
Numero edifici	1
<u>Titolo dell'intervento</u>	Lavori di riqualificazione energetica dell'edificio scolastico adibito a scuola Elementare e dell'Infanzia sito in via S. Riccio nel Comune di Terranova da Sibari
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	Lavori di riqualificazione energetica dell'edificio scolastico adibito a scuola Elementare e dell'Infanzia sito in via S. Riccio nel Comune di Terranova da Sibari: - coibentazione delle pareti perimetrali; - efficientamento energetico della copertura; - realizzazione passerella tra corpo A e corpo B; - efficientamento del sistema di riscaldamento; - efficientamento del sistema di illuminazione interna ed esterna
COSTI NECESSARI PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO	
Costo complessivo del progetto	€ 490.491,66
Importo lavori	€ 377.742,17
Somme a disposizione dell'Amministrazione	€ 112.749,49
Importo Richiesto	€ 490.491,66
Durata Finanziamento	20 anni
Rispetto della durata massima del finanziamento agevolato	SI
Rispetto dell'importo massimo finanziabile per singolo edificio	SI
Indicare eventuali costi non ammissibili (tipologia e importo)	
(Tipologia)	
(Tipologia)	
Finanziamento MATTM riconoscibile	€ 490.491,66
Esito verifica economico finanziaria AMMISSIBILE DOPO CHIARIMENTI ricevuti	
OSSERVAZIONI	
Ammissibile dopo chiarimenti ricevuti	

FONDO KYOTO 4	
SOGGETTO PROPONENTE	
Denominazione	Comune di Roseto Capo Spulico
Indirizzo	Via N. Converti, 4 CAP 87070 Roseto Capo Spulico (CS)
Regione	Calabria
Provincia	Cosenza
Progetto	Lavori di riqualificazione energetica dell'edificio adibito a Scuola Media sito nella Marina di Roseto Capo Spulico (CS)
TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA	
NP	8
Numero di protocollo	3416 del 16/05/2016
PEC	tecnico.comunerosetocs@asmepec.it
Accettazione	13/05/2016
ora accettazione pec	17:06:44
invio multiplo	NO
ora accettazione ultimo invio	
Esito verifica ricevibilità Ricevibile	
INTERVENTO	
Numero edifici	1
<u>Titolo dell'intervento</u>	Lavori di riqualificazione energetica dell'edificio adibito a Scuola Media sito nella Marina di Roseto Capo Spulico (CS)
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 dell'edificio adibito a Scuola Media sito nella Marina di Roseto Capo Spulico (CS). Nello specifico di seguito vengono riportate le tipologie di intervento previste nel progetto: - Efficientamento energetico della copertura; - Efficientamento del sistema di riscaldamento; - Efficientamento del Sistema di Illuminazione interna ed esterna
COSTI NECESSARI PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO	
Costo complessivo del progetto	€ 436.467,39
Importo lavori	€ 331.219,65
Somme a disposizione dell'Amministrazione	€ 105.247,74
Importo Richiesto	€ 436.467,39
Durata Finanziamento	20 anni
Rispetto della durata massima del finanziamento agevolato	SI
Rispetto dell'importo massimo finanziabile per singolo edificio	SI
(Tipologia)	
(Tipologia)	
Finanziamento MATTM riconoscibile	€ 436.467,39
Esito verifica economico finanziaria AMMISSIBILE DOPO CHIARIMENTI	

SOGGETTO PROPONENTE	
Denominazione	Comune di Murlo
Indirizzo	Via Tonini, 1 - Località Vescovado di Murlo
Regione	Toscana
Provincia	Siena
Progetto	PROGETTO PER L'ADEGUAMENTO DELL'EDIFICIO SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO
TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA	
NP	16
Numero di protocollo	3982/CLE del 03/06/2016
PEC	comune.murlo@pec.consorzioterrecablate.it
Accettazione	01/06/2016
ora accettazione pec	12:57:10
invio multiplo	NO
ora accettazione ultimo invio	/
Esito verifica ricevibilità: Ricevibile	
INTERVENTO	
Numero edifici	1
Titolo dell'intervento	PROGETTO PER L'ADEGUAMENTO DELL'EDIFICIO SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO
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	SI PREVEDONO ADEGUAMENTI STRUTTURALI AL FINE DI RIDURRE LA VULNERABILITA' SISMICA DELL'EDIFICIO TRAMITE IL RIFACIMENTO COMPLETO DELLA STRUTTURA DI COPERTURA E ADEGUAMENTI IMPIANTISTICI TRAMITE L'INSERIMENTO DI IMPIANTO FOTOVOLTAICO E SOLARE TERMICO AL FINE DI MIGLIORARE LE PRESTAZIONI ENERGETICHE DELL'INTERO EDIFICIO, ANCHE TRAMITE IL RIFACIMENTO DI TUTTA L'IMPIANTISTICA
COSTI NECESSARI PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO	
Costo complessivo del progetto	€ 350.000,00
Importo lavori	€ 289.400,00
Somme a disposizione dell'Amministrazione	€ 60.600,00
Importo Richiesto	€ 350.000,00
Durata Finanziamento	20 anni
Finanziamento MATTM riconoscibile	€ 350.000,00
Esito verifica economico finanziaria: ammissibile	

SOGGETTO PROPONENTE

Denominazione	Comune di S. Nicola Arcella
Indirizzo	Via Nazionale, 5 - 87020 S. Nicola Arcella
Regione	Calabria
Provincia	Cosenza
Progetto	Intervento di riqualificazione energetica dell'edificio Scuola Media

TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA

NP	20
Numero di protocollo	4056/CLE del 07/06/2016
PEC	protocollo.sannicolaarcella@asmepec.it
Accettazione	07/06/2016
ora accettazione pec	12.00:19
invio multiplo	NO
ora accettazione ultimo invio	/

Esito verifica ricevibilità: Ricevibile

INTERVENTO

Numero edifici	2 di 2
Titolo dell'intervento	Intervento di riqualificazione energetica dell'edificio Scuola Media
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'aspetto ritenuto importante per la riqualificazione dell'edificio scolastico è la coibentazione dell'involucro con uno spessore adeguato, limitando al massimo i ponti termici. La coibentazione è prevista con il sistema a cappotto con pannelli tassellati alla facciata. Tra gli elementi dell'involucro vengono coibentati il tetto e il pavimento a contatto con il terreno. Per ridurre ulteriormente la dispersioni termiche vengono sostituiti gli infissi esterni con telai termici e vetrocamera. Nella relazione tecnica ed economica vengono messi in rilievo i benefici che si ottengono con gli interventi previsti. I risultati dei benefici sono riportati negli interventi dei miglioramenti ottenuti nella diagnosi e nella certificazione. L'edificio ante intervento ha classe energetica G, mentre post intervento la classe raggiungibile è la E.

COSTI NECESSARI PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO

Costo complessivo del progetto	€ 628.709,82	
Importo lavori		€ 439.448,66
Somme a disposizione dell'Amministrazione		€ 189.261,16
Importo Richiesto	€ 628.709,82	
Durata Finanziamento	20 anni	
Finanziamento MATTM riconoscibile	€ 628.709,82	

Esito verifica economico finanziaria: ammissibile

SOGGETTO PROPONENTE	
Denominazione	Comune di S. Nicola Arcella
Indirizzo	Via Nazionale, 5 - 87020 S. Nicola Arcella
Regione	Calabria
Provincia	Cosenza
Progetto	Intervento di riqualificazione energetica dell'edificio della Scuola Elementare e Materna
TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA	
NP	20.1
Numero di protocollo	4056/CLE del 07/06/2016
PEC	protocollo.sannicolaarcella@asmepec.it
Accettazione	07/06/2016
ora accettazione pec	12:00:19
invio multiplo	NO
ora accettazione ultimo invio	/
Esito verifica ricevibilità: Ricevibile	
INTERVENTO	
Numero edifici	1 di 2
Titolo dell'intervento	Intervento di riqualificazione energetica dell'edificio della Scuola Elementare e Materna
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'aspetto ritenuto importante per la riqualificazione dell'edificio scolastico è la coibentazione dell'involucro con uno spessore adeguato, limitando al massimo i ponti termici. La coibentazione è prevista con il sistema a cappotto con pannelli tassellati alla facciata. Per consentire un maggior risparmio sui consumi energetici viene prevista una pompa di calore di 125 kW comprendente le opere di adeguamento ed i costi di installazione. Nella relazione tecnica ed economica vengono messi in rilievo i benefici che si ottengono con gli interventi previsti. I risultati dei benefici sono riportati negli interventi dei miglioramenti ottenuti nella diagnosi e nella certificazione. L'edificio ante intervento ha classe energetica G, mentre post intervento la classe raggiungibile è la E.
COSTI NECESSARI PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO	
Costo complessivo del progetto	€ 316.769,23
Importo lavori	€ 213.110,71
Somme a disposizione dell'Amministrazione	€ 103.658,52
Importo Richiesto	€ 316.769,23
Durata Finanziamento	20 anni
Finanziamento MATTM riconoscibile	€ 316.769,23
Esito verifica economico finanziaria: ammissibile	

SOGGETTO PROPONENTE	
Denominazione	Comune di Fossalta di Piave
Indirizzo	Piazza 4 Novembre - CAP 30020 (VE)
Regione	Veneto
Provincia	Venezia
Progetto	Lavori di risanamento ed efficientamento energetico della Sala Polifunzionale "B. Zaramella" presso la scuola primaria e d'infanzia
TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA	
NP	26
Numero di protocollo	5115 del 06/07/2016
PEC	protocollo@pec.comunefossaltadipiave.it
Accettazione	06/07/2016
ora accettazione pec	8:41:17
invio multiplo	NO
Esito verifica ricevibilità: Ricevibile	
INTERVENTO	
Numero edifici	1
Titolo dell'intervento	Lavori di risanamento ed efficientamento energetico della Sala Polifunzionale "B. Zaramella" presso la scuola primaria e d'infanzia
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>La sala polifunzionale "B. Zaramella" della scuola primaria e dell'infanzia, necessita di un radicale intervento di sistemazione dal punto di vista energetico, sia per quanto riguarda l'involucro e le strutture, sia per quanto riguarda gli impianti.</p> <p>Si rende necessario intervenire principalmente sulla copertura della zona servizi e sulle pareti, per migliorarne il grado di coibentazione, e sull'impianto di riscaldamento per ottimizzarlo in base all'uso effettivo della struttura; i lavori necessari si possono sintetizzare come segue:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rimozione del vecchio e degradato rivestimento in "Eraclit" presente sulle facciate e realizzazione di isolamento esterno a "cappotto"; • Rivestimento pareti del corpo palestra mediante pannelli isolanti; • Coibentazione della copertura della zona servizi e riforma dei fori in facciata; • Adeguamento della centrale termica con inserimento di una nuova caldaia a condensazione e di scaldia acqua a pompa di calore e integrazione mediante moduli solari termici; • Tinteggiatura interna e trattamento con vernice ignifuga della copertura lignea del corpo palestra, onde adeguarla alle norme di sicurezza sulla prevenzione incendi <p>Gli interventi previsti, nel loro complesso, consentiranno un consistente incremento delle prestazioni energetiche dell'edificio, che passerà dall'attuale Classe Energetica "F", alla Classe Energetica "C", con un miglioramento di tre classi a opere ultimate (come si rileva dalla Diagnosi Energetica e dall'Attestato di Prestazione Energetica)</p>
COSTI NECESSARI PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO	
Costo complessivo del progetto	€ 155.000,00
Importo lavori	€ 125.758,28
Somme a disposizione dell'Amministrazione	€ 26.241,72
Importo Richiesto	€ 155.000,00
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)	
(Tipologia)	
(Tipologia)	
Finanziamento MATTM riconoscibile	€ 155.000,00
Esito verifica economico finanziaria: AMMISSIBILE	
OSSERVAZIONI	
CHIARIMENTI ESAUSTIVI	

AC

FONDO KYOTO 4	
SOGGETTO PROPONENTE	
Denominazione	Comune di Cavriglia
Indirizzo	Viale Principe di Piemonte, 9 - 52022 Cavriglia (AR)
Regione	Toscana
Provincia	Arezzo
Progetto	Riqualificazione energetica della Scuola Secondaria di I grado di Cavriglia - Istituto comprensivo "Dante Alighieri"
TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA	
NP	29
Numero di protocollo	6545 del 08/08/2016
PEC	giovanniluca.giannuzzi@ingpec.eu comune.cavriglia@postacert.toscana.it
Accettazione	06/08/2016
ora accettazione pec	15:39:05
invio multiplo	NO
ora accettazione ultimo invio	
Esito verifica ricevibilità Ricevibile	
INTERVENTO	
Numero edifici	1
<u>Titolo dell'intervento</u>	Riqualificazione energetica della Scuola Secondaria di I grado di Cavriglia - Istituto comprensivo "Dante Alighieri"
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, mediante realizzazione di cappotto isolante perimetrale esterno, installazione di nuovi infissi ad alta prestazione energetica, rifacimento ed isolamento manto di copertura, installazione caldaia a condensazione ed impianto solare termico.
COSTI NECESSARI PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO	
Costo complessivo del progetto	€ 750.000,00
Importo lavori	€ 549.711,98
Somme a disposizione dell'Amministrazione	€ 200.288,02
Importo Richiesto	€ 750.000,00
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)	
(Tipologia)	
(Tipologia)	
Finanziamento MATTM riconoscibile	€ 750.000,00
Esito verifica economico finanziaria Ammissibile	
OSSERVAZIONI	

FONDO KYOTO 4

SOGGETTO PROPONENTE

Denominazione	Comune di MARIANOPOLI
Indirizzo	via Giovanni Pascoli, 2 - 93010 Marianopoli (CL)
Regione	Sicilia
Provincia	Caltanissetta (CL)
Progetto	Riqualificazione energetica Scuola Media "Giovanni XXIII"
TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA	
NP	47
Numero di protocollo	7325 del 12/09/2016
PEC	protocollo@pec.comune.marianopoli.cl.it
Accettazione	11/09/2016
ora accettazione pec	17:32:04
invio multiplo	no
ora accettazione ultimo invio	

Esito verifica ricevibilità - RICEVIBILE

INTERVENTO

Numero edifici	1
Titolo dell'intervento	Riqualificazione energetica della Scuola Media "Giovanni XXIII"
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 media "Giovanni XXIII" attraverso l'installazione di un impianto fotovoltaico di potenza pari a 41,25 kW, impianto a pompa di calore per la climatizzazione invernale ed estiva con capacità di riscaldamento pari a 100 kW e raffrescamento pari a 90 kW e relamping.

COSTI NECESSARI PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO

Costo complessivo del progetto 1*	€ 355.955,34	
Importo lavori		€ 287.112,50
Somme a disposizione dell'Amministrazione		€ 68.842,84
Importo Richiesto	€ 355.955,34	
Durata Finanziamento	20 anni	
Finanziamento MATM riconoscibile	€ 355.955,34	

Esito verifica economico finanziaria - AMMISSIBILE

OSSERVAZIONI

AC