



*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;
- 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;
- Viste** le domande di ammissione all'agevolazione n. 192, 196, 197, 202, 211, 212, 226, 227, 230, 231, 235, 236, 237 e 238 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. 12666 del 18 ottobre 2017 del Responsabile del procedimento Dr. Alessandro Caretoni, in qualità di Dirigente della III Divisione della Direzione Generale per il Clima e l'Energia, in cui sono riportate le risultanze delle verifiche condotte in sede di istruttoria delle istanze, ai sensi dell'articolo 12, comma 1, del citato decreto interministeriale n. 66/2015;

**Ritenuto** di disporre con apposito provvedimento, ai sensi dell'articolo 12, comma 2, del decreto interministeriale n. 66/2015, la concessione del finanziamento agevolato per i progetti presentati con le istanze n.192, 196, 197, 202, 211, 212, 226, 227, 230, 231, 235, 236, 237 e 238, 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

Visto il Dirigente



**Allegato 1**

Num Domanda	Soggetto Beneficiario	Progetto	Importo concesso	Durata finanziamento
192	Comune di Trezzano sul Naviglio	RIQUALIFICAZIONE A «ENERGIA QUASI ZERO» DELLA SCUOLA MATERNA ED ELEMENTARE MAURO BRUTTO	€ 1.506.500,00	20 anni
196	Comune di Pizzoni	Riqualificazione energetica Scuola media	€ 248.485,79	20 anni
197	Comune di Fiorano Modenese	Progetto preliminare di ristrutturazione edilizia della palestra delle scuole elementari L. Guidotti di Fiorano Modenese	€ 1.752.580,98	20 anni
202	Comune di Eboli	Interventi di efficientamento energetico dell'Istituto scolastico Virgilio	€ 1.022.362,80	20 anni
211	Comune di Motta Visconti	Riqualificazione energetica Plesso scolastico	€ 2.000.000,00	20 anni
212	Comune di Vignanello	RIQUALIFICAZIONE DELL'EDIFICIO ADIBITO A SCUOLA MEDIE SUPERIORI	€ 540.557,59	20 anni
226	Comune di Albanella	Interventi di efficientamento energetico della Scuola elementare in Località Matinella del Comune di Albanella	€ 700.000,00	20 anni
227	Comune di Albanella	Intervento di efficientamento energetico della scuola Media in Località Matinella del Comune di Albanella	€ 871.739,53	20 anni
230	Comune di Pieve Fosciana	Interventi di Efficientamento energetico Scuola materna "S. Pierotti"	€ 110.825,30	20 anni
231	Comune di Porte	Efficientamento energetico della scuola elementare "Giuseppe Rossazza" di Porte	€ 135.000,00	20 anni
235	Comune di Vasanello	RIQUALIFICAZIONE DELL'EDIFICIO ADIBITO A SCUOLA MEDIA	€ 685.000,00	20 anni
236	Comune di Zaccanopoli	Efficientamento energetico della Scuola Materna di Zaccanopoli	€ 85.340,00	20 anni
237	Comune di Rocca Priora	Riqualificazione energetica dell'Istituto comprensivo "DUILIO CABELLOTTI"	€ 179.315,81	20 anni
238	Comune di Ampezzo	Lavori di efficientamento energetico e di adeguamento antisismico dell'edificio scolastico "Istituto comprensivo M. D'Avanzo di Ampezzo"	€ 700.000,00	20 anni



<b>SOGGETTO PROPONENTE</b>	
Denominazione	Comune di Trezzano sul Naviglio
Indirizzo	via IV Novembre n°2 - 20090 Trezzano sul Naviglio
Regione	Lombardia
Provincia	Milano
Progetto	Riqualificazione a «energia quasi zero» della scuola materna ed elementare "Mauro Brutto"
<b>TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA</b>	
NP	192
Numero di protocollo	9392/CLE del 27/06/2017
PEC	comune.trezzanosulnaviglio@legalmail.it
Accettazione	27/06/2017
ora accettazione pec	9:36:26
invio multiplo	SI
ora accettazione ultimo invio	9:48:34
<b>Esito verifica ricevibilità: ricevibile</b>	
<b>INTERVENTO</b>	
Numero edifici	1
Titolo dell'intervento	Riqualificazione a «energia quasi zero» della scuola materna ed elementare "Mauro Brutto"
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	Gli obiettivi generali che il presente progetto intende perseguire sono: l'esecuzione di importanti interventi di manutenzione straordinaria utili alla valorizzazione del patrimonio immobiliare comunale; la riduzione "a quasi zero" dei consumi energetici utilizzando quasi esclusivamente energia rinnovabile ed introducendo elementi di automazione ed architettura bioclimatica; l'incremento del confort ambientale sia invernale che estivo ed infine la realizzazione l'adeguamento strutturale antisismico.
<b>COSTI NECESSARI PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO</b>	
<b>Costo complessivo del progetto</b>	<b>€ 2.840.000,00</b>
Importo lavori	€ 2.350.201,94
Somme a disposizione dell'Amministrazione	€ 489.798,06
<b>Importo Richiesto</b>	<b>€ 1.506.500,00</b>
Durata Finanziamento	20 anni
<b>Finanziamento MATTM riconoscibile</b>	<b>€ 1.506.500,00</b>
<b>Esito verifica economico finanziaria: ammissibile</b>	





SOGGETTO PROPONENTE	
Denominazione	Comune di Pizzoni
Indirizzo	via Oliveto, 8 - 89834 Pizzoni
Regione	Calabria
Provincia	Vibo Valentia
Progetto	Riqualificazione energetica Scuola media
TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA	
NP	196
Numero di protocollo	9481/CLE del 28/06/2017
PEC	<a href="mailto:tecnico.pizzoni.vv@asmepec.it">tecnico.pizzoni.vv@asmepec.it</a>
Accettazione	28/06/2017
ora accettazione pec	12:56:56
invio multiplo	NO
ora accettazione ultimo invio	/
<b>Esito verifica ricevibilità: ricevibile</b>	
INTERVENTO	
Numero edifici	1
Titolo dell'intervento	Riqualificazione energetica Scuola 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 media attraverso l'installazione di un impianto a pompa di calore di potenza in riscaldamento 155 kWt e in raffreddamento di 140 kWf e relamping.
COSTI NECESSARI PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO	
Costo complessivo del progetto	<b>€ 248.485,79</b>
Importo lavori	€ 190.550,00
Somme a disposizione dell'Amministrazione	€ 57.935,79
<b>Importo Richiesto</b>	<b>€ 248.485,79</b>
Durata Finanziamento	20 anni
<b>Finanziamento MATTM riconoscibile</b>	<b>€ 248.485,79</b>
<b>Esito verifica economico finanziaria: ammissibile</b>	



SOGGETTO PROPONENTE	
Denominazione	Comune di Fiorano Modenese
Indirizzo	piazza Ciro Menotti, 1 - 41042 Fiorano Modenese
Regione	Emilia Romagna
Provincia	Modena
Progetto	Progetto preliminare di ristrutturazione edilizia della palestra delle scuole elementari L. Guidotti di Fiorano Modenese
TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA	
NP	197
Numero di protocollo	9480/CLE del 28/06/2017
PEC	<a href="mailto:comunefiorano@cert.fiorano.it">comunefiorano@cert.fiorano.it</a>
Accettazione	28/06/2017
ora accettazione pec	13:24:59
invio multiplo	SI
ora accettazione ultimo invio	13:34:10
<b>Esito verifica ricevibilità: ricevibile</b>	
INTERVENTO	
Numero edifici	1
Titolo dell'intervento	Progetto preliminare di ristrutturazione edilizia della palestra delle scuole elementari L. Guidotti di Fiorano Modenese
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>Per la seguente domanda si intende utilizzare i parametri del Nuovo Conto termico 2.0</p> <p>Il fabbricato è molto energivoro in ottemperanza alle esigenze e alla volontà dell'Amministrazione di procedere al progetto preliminare con demolizione e ricostruzione della struttura che coniughi l'esigenza di celerità di realizzazione dell'opera riducendo al massimo le interferenze con le attività scolastiche, con la durabilità e l'efficientamento energetico, oltreché ad un giusto contenimento dei costi di realizzazione.</p> <p>L'edificio sarà realizzato in due fasi: la prima fase riguarderà il primo stralcio funzionale dell'opera che prevede la realizzazione dell'intero edificio garantendo la totale funzionalità dell'opera per gli scopi prefissati. L'edificio destinato all'attività sportiva ha le dimensioni massime di pianta di ml. 36,90 x ml.26,00. L'altezza massima fuori terra di ml. 10,00 e interna sottotrave di ml. 7,50. La quota dal piano di campagna è invariato rispetto all'impianto esistente 0.14 ml.</p> <p>Il fabbricato in progetto è stato pre dimensionato con struttura portante in legno lamellare e pareti in cross-lam nel rispetto della normativa vigente in materia antisismica, in particolare l'Amministrazione Comunale ha deciso di far rientrare l'edificio tra le costruzioni con funzioni pubbliche o strategiche importanti, anche con riferimento alla gestione della protezione civile in caso di calamità attribuendogli una classe IV, consapevole delle risorse disponibili, che garantisca elevate prestazioni energetiche, bassissimi di manutenzione e gestione, e a basso impatto ambientale.</p> <p>Gli infissi saranno in alluminio a taglio termico a battenti o a vasistas, con vetro-camera di sicurezza basso-emissiva le cui caratteristiche dovranno conformarsi con i requisiti prescritti dai calcoli termotecnici. L'impianto termico sarà realizzato con aerotermini collegati alla centrale termica.</p>
COSTI NECESSARI PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO	
Costo complessivo del progetto	<b>€ 1.900.000,00</b>
Importo lavori	€ 1.335.982,71
Somme a disposizione dell'Amministrazione	€ 416.598,27
Importo Richiesto	<b>€ 1.752.580,98</b>
Durata Finanziamento	15 anni
Finanziamento MATTM riconoscibile	<b>€ 1.752.580,98</b>
<b>Esito verifica economico finanziaria: ammissibile</b>	



SOGGETTO PROPONENTE	
Denominazione	Comune di Eboli
Indirizzo	Via Matteo Ripa, 49 - 84025 Eboli
Regione	Campania
Provincia	Salerno
Progetto	Interventi di efficientamento energetico dell'Istituto scolastico Virgilio
TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA	
NP	202
Numero di protocollo	9533/CLE del 28/06/2017
PEC	comune@pec.comune.eboli.sa.it
Accettazione	28/06/2017
ora accettazione pec	18:04:34
invio multiplo	NO
ora accettazione ultimo invio	/
<b>Esito verifica ricevibilità: ricevibile</b>	
INTERVENTO	
Numero edifici	1
Titolo dell'intervento	Interventi di efficientamento energetico dell'Istituto scolastico Virgilio
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	Interventi di efficientamento energetico dell'Istituto scolastico Virgilio che prevedono: - la sostituzione delle lampade ad alto consumo con lampade LED ad alta efficienza; - la modernizzazione dell'impianto di climatizzazione attraverso l'installazione di tecnologia a pompa di calore; - l'installazione di un impianto fotovoltaico per la produzione e l'autoconsumo di energia elettrica; - sostituzione degli infissi; - isolamento a cappotto dell'edificio.
COSTI NECESSARI PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO	
Costo complessivo del progetto	<b>€ 1.022.362,80</b>
Importo lavori	€ 849.010,00
Somme a disposizione dell'Amministrazione	€ 173.352,80
Importo Richiesto	<b>€ 1.022.362,80</b>
Durata Finanziamento	20 anni
Finanziamento MATTM riconoscibile	<b>€ 1.022.362,80</b>
<b>Esito verifica economico finanziaria: ammissibile</b>	



<b>SOGGETTO PROPONENTE</b>	
Denominazione	Comune di Motta Visconti
Indirizzo	Piazza San Rocco, 9/A - 20086 (MI)
Regione	Lombardia
Provincia	Milano (MI )
Progetto	Plesso Scolastico
<b>TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA</b>	
NP	211
Numero di protocollo	9562 del 30/06/2017
PEC	segreteria@pec.comune.mottavisconti.mi.it
Accettazione	30/06/2017
ora accettazione pec	9:10:01
invio multiplo	no
ora accettazione ultimo invio	
<b>Esito verifica ricevibilità: RICEVIBILE</b>	
<b>INTERVENTO</b>	
Numero edifici	1
<u>Titolo dell'intervento</u>	Riqualificazione energetica Plesso Scolastico
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>Realizzazione di un esempio virtuoso di intervento di riqualificazione a beneficio della città con adeguate modalità informative dei risultati raggiunti, portando l'edificio a essere qualificabile come " Nzeb: edificio ad energia quasi zero". Il progetto per poter definire l'edificio ad energia quasi zero". Il progetto per poter definire l'edificio Nzeb prevede l'intervento su:</p> <p>Opere edili di isolamento termico:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- isolamento termico dell'involucro opaco e trasparente;</li> <li>- schermature solari per il surriscaldamento estivo.</li> </ul> <p>Impianto meccanico:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- efficientamento energetico del sistema di riscaldamento agendo su generatore, distribuzione e regolazione con adeguamento della regolazione dei corpi riscaldanti.</li> </ul> <p>Impianto elettrico</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nuova cabina di trasformazione</li> <li>- installazione di impianto fotovoltaico per produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile solare</li> <li>- installazione di sistemi di supervisione dell'impianto fotovoltaico e del comfort utenze</li> <li>- efficientamento energetico dell'impianto di illuminazione con "relamping"</li> </ul>
<b>COSTI NECESSARI PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO</b>	
<b>Costo complessivo del progetto 1*</b>	<b>€ 3.501.115,77</b>
Importo lavori	€ 2.475.224,26
Somme a disposizione dell'Amministrazione	€ 1.025.891,51
Importo Richiesto	<b>€ 3.501.115,77</b>
Durata Finanziamento	20 anni
<b>Finanziamento MATTM riconoscibile</b>	<b>€ 2.000.000,00</b>
<b>Esito verifica economico finanziaria - AMMISSIBILE</b>	
<b>OSSERVAZIONI</b>	





<b>SOGGETTO PROPONENTE</b>	
Denominazione	Comune di Vignanello
Indirizzo	Corso Matteotti, 12 - 01039 (VT)
Regione	Lazio
Provincia	Viterbo (VT)
Progetto	SCUOLA MEDIA STATALE "FALCONE BORSELLINO"
<b>TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA</b>	
NP	212
Numero di protocollo	9564 del 30/06/2017
PEC	comunevignanello@legalmail.it
Accettazione	30/06/2017
ora accettazione pec	10:25:54
invio multiplo	no
ora accettazione ultimo invio	
<b>Esito verifica ricevitibilità: RICEVIBILE</b>	
<b>INTERVENTO</b>	
Numero edifici	1
<u>Titolo dell'intervento</u>	RIQUALIFICAZIONE DELL'EDIFICIO ADIBITO A SCUOLA MEDIE SUPERIORI
Misura	c) Interventi di riqualificazione energetica dell'edificio inclusi gli impianti e l'involucro comprese le opere necessarie alla installazione e posa in opera, oltre che della progettazione e certificazione energetica ex ante ed ex post
Descrizione	L'intervento consiste nell'efficientamento energetico dell'edificio ed in particolare sull'involucro edilizio consistenti nella sostituzione degli infissi esterni con parziale schermatura di quelli esposti a sud-sud/est, l'isolamento termico a cappotto delle pareti verticali e in estradosso dei solai di copertura. Sono inoltre previste opere riguardanti l'impiantistica consistenti nella sostituzione della attuale caldaia con un'altra ad alta efficienza a condensazione e contestuale controllo termico mediante l'installazione di valvole termostatiche, ed esecuzione dell'isolamento dell'impianto di distribuzione.
<b>COSTI NECESSARI PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO</b>	
<b>Costo complessivo del progetto 1*</b>	<b>€ 540.557,59</b>
Importo lavori	€ 398.935,45
Somme a disposizione dell'Amministrazione	€ 141.622,14
Importo Richiesto	
Durata Finanziamento	20 anni
<b>Finanziamento MATTM riconoscibile</b>	<b>€ 540.557,59</b>
<b>Esito verifica economico finanziaria - AMMISSIBILE</b>	
<b>OSSERVAZIONI</b>	

AL



<b>SOGGETTO PROPONENTE</b>	
Denominazione	Comune di Albanella
Indirizzo	Via Roma, 38 - 84044 (SA)
Regione	Campania
Provincia	Salerno (SA)
Progetto	Scuola elementare "Don Lorenzo Milani"
<b>TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA</b>	
NP	226
Numero di protocollo	9594 del 03/07/2017
PEC	edilizia.albanella@asmepec.it
Accettazione	30/06/2017
ora accettazione pec	19:11:22
invio multiplo	no
ora accettazione ultimo invio	
<b>Esito verifica ricevibilità: RICEVIBILE</b>	
<b>INTERVENTO</b>	
Numero edifici	1
<u>Titolo dell'intervento</u>	Interventi di efficientamento energetico della Scuola elementare in Località Matinella del Comune di Albanella
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	Come è emerso dall'analisi energetica ex-ante, l'Istituto scolastico presenta un involucro edilizio con scadenti caratteristiche di isolamento termico mentre gli impianti sono stati sostituiti con un recente intervento di efficientamento energetico. La diagnosi energetica eseguita ha permesso definire le misure utili alla riduzione della spesa energetica, i relativi tempi di ritorno degli investimenti e i possibili miglioramenti.
<b>COSTI NECESSARI PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO</b>	
Costo complessivo del progetto 1*	<b>€ 700.000,00</b>
Importo lavori	€ 500.455,80
Somme a disposizione dell'Amministrazione	€ 199.544,20
Importo Richiesto	
Durata Finanziamento	20 anni
Finanziamento MATTM riconoscibile	<b>€ 700.000,00</b>
<b>Esito verifica economico finanziaria - AMMISSIBILE</b>	



<b>SOGGETTO PROPONENTE</b>	
Denominazione	Comune di Albanella
Indirizzo	Via Roma, 38 - 84044 (SA)
Regione	Campania
Provincia	Salerno (SA )
Progetto	Scuola Media Matinella
<b>TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA</b>	
NP	227
Numero di protocollo	9596 del 03/07/2017
PEC	edilizia.albanella@asmepec.it
Accettazione	30/06/2017
ora accettazione pec	19:21:27
invio multiplo	no
ora accettazione ultimo invio	
<b>Esito verifica ricevibilità: RICEVIBILE</b>	
<b>INTERVENTO</b>	
Numero edifici	1
<u>Titolo dell'intervento</u>	Scuola Media Matinella
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	Come è emerso dall'analisi energetica ex-ante, l'Istituto scolastico presenta un involucro edilizio con scadenti caratteristiche di isolamento termico e con impianti poco efficienti. La diagnosi energetica eseguita ha permesso di raggiungere un'adeguata conoscenza del profilo di consumo energetico dell'edificio, e di individuare, le misure utili alla riduzione della spesa energetica, i relativi tempi di ritorno degli investimenti e i possibili miglioramenti.
<b>COSTI NECESSARI PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO</b>	
<b>Costo complessivo del progetto 1*</b>	<b>€ 871.739,53</b>
Importo lavori	€ 608.900,00
Somme a disposizione dell'Amministrazione	€ 262.839,53
Importo Richiesto	
Durata Finanziamento	20 anni
<b>Finanziamento MATTM riconoscibile</b>	<b>€ 871.739,53</b>
<b>Esito verifica economico finanziaria - AMMISSIBILE</b>	



**FONDO KYOTO 4**

**SOGGETTO PROPONENTE**

Denominazione	Comune di Pieve Fosciana
Indirizzo	Via San Giovanni, 48 55036
Regione	Toscana
Provincia	Lucca
Progetto	Interventi di Efficientamento energetico Scuola materna "S. Pierotti"

**TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA**

NP	230
Numero di protocollo	9766 del 04/07/2017
PEC	<a href="mailto:comune.pievehosciana@postacert.toscana.it">comune.pievehosciana@postacert.toscana.it</a>
Accettazione	04/07/2017
ora accettazione pec	16:04:05
invio multiplo	NO
ora accettazione ultimo invio	

**Esito verifica ricevibilità: ricevibile**

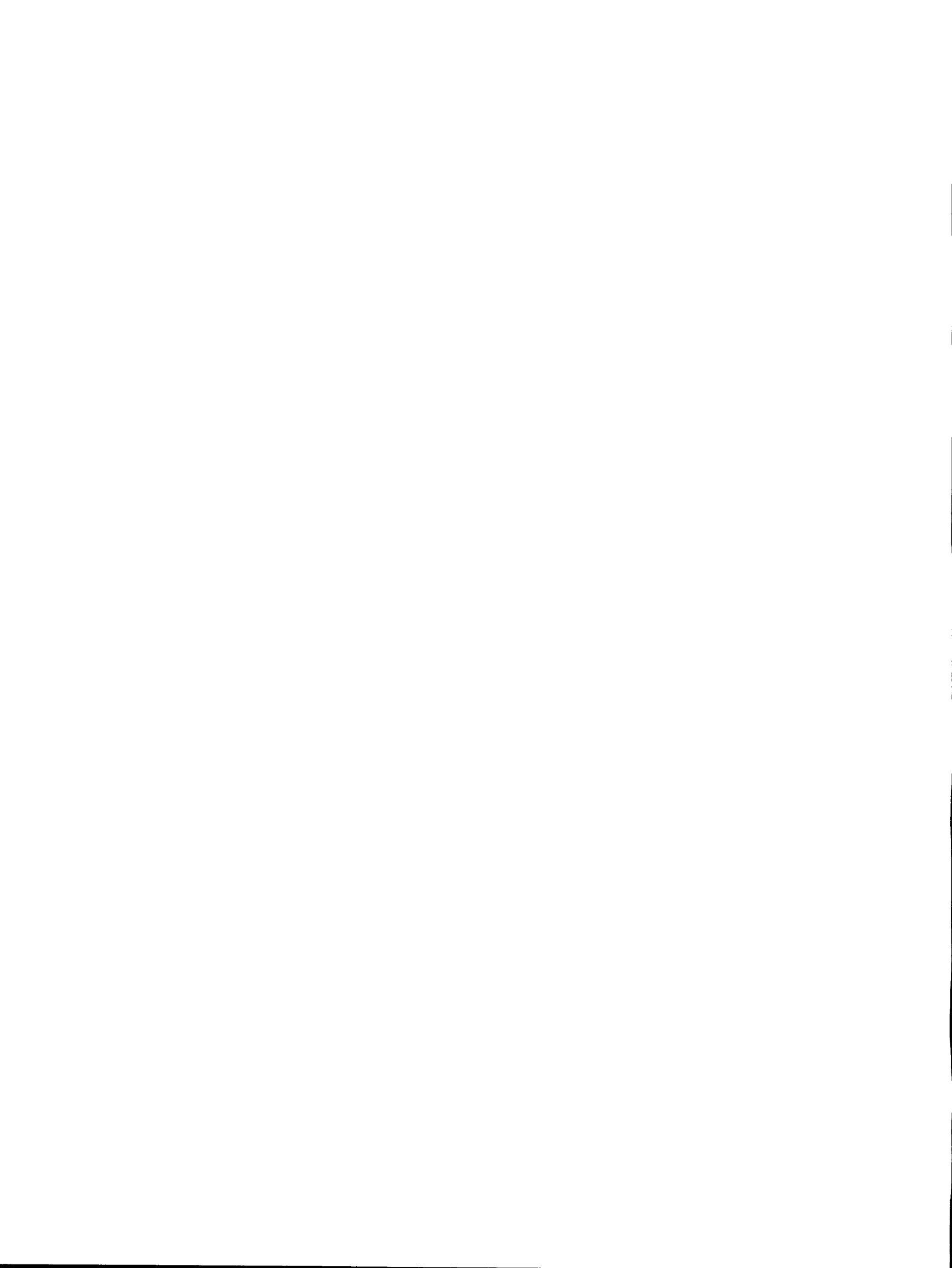
**INTERVENTO**

<b>Numero edifici</b>	<b>1</b>
Titolo dell'intervento	Interventi di Efficientamento energetico Scuola materna "S. Pierotti"
Misura	b) Interventi di riqualificazione energetica dell'edificio inclusi gli impianti e l'involucro comprese le opere necessarie alla installazione e posa in opera, oltre che della progettazione e certificazione energetica ex ante ed ex post
Descrizione	Il progetto di efficientamento per il quale si richiede il finanziamento consiste nell'installazione di un impianto fotovoltaico, nella sostituzione di sistemi di illuminazione esistenti con tecnologia a led e nella sostituzione dell'impianto di climatizzazione invernale con sistema a pompa di calore.

**COSTI NECESSARI PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO**

<b>Costo complessivo del progetto</b>	<b>€ 110.825,30</b>
Importo lavori	€ 86.778,57
Somme a disposizione dell'Amministrazione	€ 24.046,73
<b>Importo Richiesto</b>	<b>€ 110.825,30</b>
Durata Finanziamento	20 anni
<b>Finanziamento MATTM riconoscibile</b>	<b>€ 110.825,30</b>

**Esito verifica economico finanziaria: ammissibile**





**FONDO KYOTO 4**

**SOGGETTO PROPONENTE**

Denominazione	Comune di Porte
Indirizzo	Via Nazionale, 102 10060
Regione	Piemonte
Provincia	Torino
Progetto	Efficientamento energetico della scuola elementare "Giuseppe Rossazza" di Porte

**TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA**

NP	231
Numero di protocollo	9832 del 06/07/2017
PEC	porte@cert.alpimedia.it
Accettazione	06/07/2017
ora accettazione pec	11:57:20
invio multiplo	NO
ora accettazione ultimo invio	

**Esito verifica ricevibilità: ricevibile**

**INTERVENTO**

<b>Numero edifici</b>	<b>1</b>
Titolo dell'intervento	Efficientamento energetico della scuola elementare "Giuseppe Rossazza" di Porte
Misura	b) Interventi di riqualificazione energetica dell'edificio inclusi gli impianti e l'involucro comprese le opere necessarie alla installazione e posa in opera, oltre che della progettazione e certificazione energetica ex ante ed ex post
Descrizione	Efficientamento energetico della scuola elementare "Giuseppe Rossazza" consistente in: - sostituzione di impianto di climatizzazione invernale con impianto a Pompa di calore elettrica da 69 kW termici - installazione di un impianto fotovoltaico da 15 kW - sostituzione lampade fluorescenti con lampade a LED

**COSTI NECESSARI PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO**

<b>Costo complessivo del progetto</b>	<b>€ 135.000,00</b>
Importo lavori	€ 106.894,97
Somme a disposizione dell'Amministrazione	€ 28.105,03
<b>Importo Richiesto</b>	<b>€ 135.000,00</b>
Durata Finanziamento	20 anni
<b>Finanziamento MATTM riconoscibile</b>	<b>€ 135.000,00</b>

**Esito verifica economico finanziaria: ammissibile**

**ESITO POSITIVO PER DECRETO DI AMMISSIONE A FINANZIAMENTO AGEVOLATO**



<b>SOGGETTO PROPONENTE</b>	
Denominazione	Comune di Vasanello
Indirizzo	Via Roma n.30 - 01030 Vasanello
Regione	Lazio
Provincia	Viterbo
Progetto	Riqualificazione dell'edificio adibito a scuola media
<b>TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA</b>	
NP	235
Numero di protocollo	10980/CLE del 21/08/2017
PEC	settorellpp.vasanello@pec.wmail.it
Accettazione	21/08/2017
ora accettazione pec	10:44:14
invio multiplo	NO
ora accettazione ultimo invio	/
<b>Esito verifica ricevibilità: ricevibile</b>	
<b>INTERVENTO</b>	
Numero edifici	1
Titolo dell'intervento	Riqualificazione dell'edificio adibito a 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'intervento consiste nell'efficientamento energetico dell'edificio ed in particolare sull'involucro edilizio consistenti nella sostituzione degli infissi esterni con parziale schermatura di quelli esposti a sud-sud/est, l'isolamento termico a cappotto delle pareti verticali e in estradosso dei solaio piano di copertura. Sono inoltre previste opere riguardanti l'impiantistica consistenti nel controllo termico mediante l'installazione di valvole termostatiche, ed esecuzione dell'isolamento dell'impianto di distribuzione. Istallazione di un impianto fotovoltaico da 10 kW. da porre sulla copertura piana. Interventi di adeguamento alle norme in materia di prevenzione antisismica ( Art.4, comma 1, Lett. C) del D.M. n.ro 66/2015.
<b>COSTI NECESSARI PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO</b>	
Costo complessivo del progetto	<b>€ 685.000,00</b>
Importo lavori	€ 549.378,63
Somme a disposizione dell'Amministrazione	€ 135.621,37
Importo Richiesto	<b>€ 685.000,00</b>
Durata Finanziamento	20 anni
Finanziamento MATTM riconoscibile	<b>€ 685.000,00</b>
<b>Esito verifica economico finanziaria: ammissibile</b>	



**FONDO KYOTO 4**

**SOGGETTO PROPONENTE**

Denominazione	Comune di Zaccanopoli
Indirizzo	Via Rione Nuovo 14, 89867
Regione	Calabria
Provincia	Vibo Valentia
Progetto	Efficientamento energetico della Scuola Materna di Zaccanopoli

**TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA**

NP	236
Numero di protocollo	11192 del 05/09/2017
PEC	protzaccanopoli@asmepec.it
Accettazione	05/09/2017
ora accettazione pec	11:24:07
invio multiplo	NO
ora accettazione ultimo invio	

**Esito verifica ricevibilità: ricevibile**

**INTERVENTO**

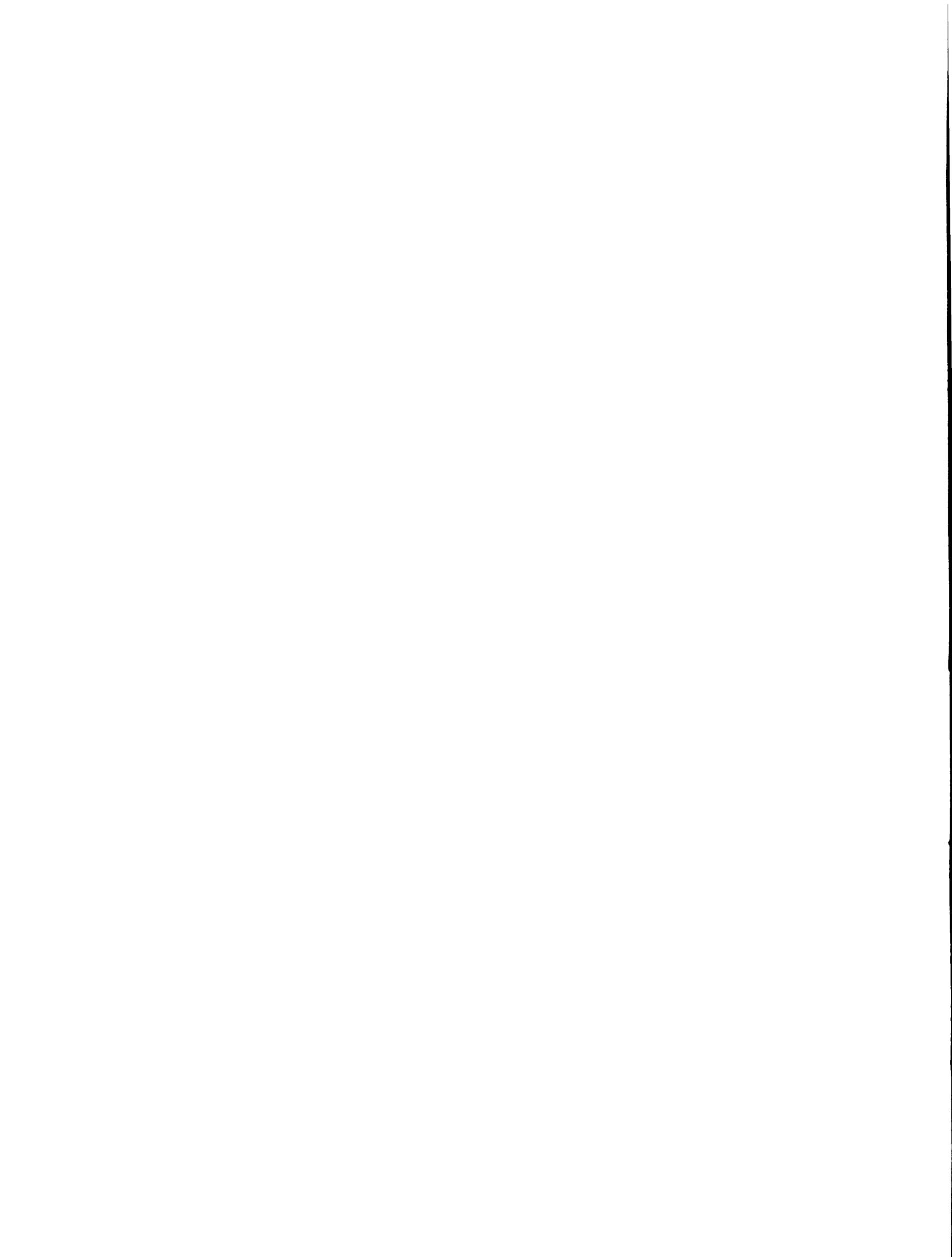
Numero edifici	1
Titolo dell'intervento	Efficientamento energetico della Scuola Materna di Zaccanopoli
Misura	b) Interventi di riqualificazione energetica dell'edificio inclusi gli impianti e l'involucro comprese le opere necessarie alla installazione e posa in opera, oltre che della progettazione e certificazione energetica ex ante ed ex post
Descrizione	Efficientamento energetico della Scuola Materna di Zaccanopoli consistente nella installazione di un impianto a pompa di calore per la climatizzazione di potenza pari a 31,5 kW, installazione di impianto fotovoltaico da 6 kW e sostituzione dei punti luce

**COSTI NECESSARI PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO**

<b>Costo complessivo del progetto</b>	<b>€ 85.340,00</b>
Importo lavori	€ 62.786,99
Somme a disposizione dell'Amministrazione	€ 22.553,01
<b>Importo Richiesto</b>	<b>€ 85.340,00</b>
Durata Finanziamento	20 anni
<b>Finanziamento MATTM riconoscibile</b>	<b>€ 85.340,00</b>

**Esito verifica economico finanziaria: ammissibile**

**ESITO POSITIVO PER DECRETO DI AMMISSIONE A FINANZIAMENTO AGEVOLATO**



**FONDO KYOTO 4**

**SOGGETTO PROPONENTE**

Denominazione	Comune di Rocca Priora
Indirizzo	Piazza Umberto I, 00079
Regione	Lazio
Provincia	Roma
Progetto	Riqualificazione energetica dell'Istituto comprensivo "Duilio Cambellotti"

**TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA**

NP	237
Numero di protocollo	11491 del 13/09/2017
PEC	comune.roccapriora@pec.it
Accettazione	12/07/2017
ora accettazione pec	17:34:56
invio multiplo	NO
ora accettazione ultimo invio	

**Esito verifica ricevibilità: ricevibile**

**INTERVENTO**

<b>Numero edifici</b>	<b>1</b>
Titolo dell'intervento	Riqualificazione energetica dell'Istituto comprensivo "Duilio Cambellotti"
Misura	b) Interventi di riqualificazione energetica dell'edificio inclusi gli impianti e l'involucro comprese le opere necessarie alla installazione e posa in opera, oltre che della progettazione e certificazione energetica ex ante ed ex post
Descrizione	Riqualificazione energetica dell'Istituto comprensivo "Duilio Cambellotti" (fraz. Colle di Fuori) attraverso l'installazione di un impianto a pompa di calore di potenza in riscaldamento 100 kW e in raffreddamento di 90 kW e relamping

**COSTI NECESSARI PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO**

<b>Costo complessivo del progetto</b>	<b>€ 179.315,81</b>
Importo lavori	€ 138.451,56
Somme a disposizione dell'Amministrazione	€ 40.864,25
<b>Importo Richiesto</b>	<b>€ 179.315,81</b>
Durata Finanziamento	20 anni
<b>Finanziamento MATTM riconoscibile</b>	<b>€ 179.315,81</b>

**Esito verifica economico finanziaria: ammissibile**

**ESITO POSITIVO PER DECRETO DI AMMISSIONE A FINANZIAMENTO AGEVOLATO**





## FONDO KYOTO 4

## SOGGETTO PROPONENTE

Denominazione	Comune di Ampezzo
Indirizzo	Piazza Zonqa Libera 1944, 28 33021
Regione	Friuli Venezia Giulia
Provincia	Udine
Progetto	Lavori di Efficientamento energetico e adeguamento antisismico dell'edificio scolastico Istituto Compensivo "M. Davanzo" di Ampezzo

## TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA

NP	238
Numero di protocollo	11970 del 27/09/2017
PEC	comune.ampezzo@certgov.fvg.it
Accettazione	27/09/2017
ora accettazione pec	15:25:54
invio multiplo	NO
ora accettazione ultimo invio	

Esito verifica ricevibilità: ricevibile

## INTERVENTO

<b>Numero edifici</b>	<b>1</b>
Titolo dell'intervento	Lavori di Efficientamento energetico e adeguamento antisismico dell'edificio scolastico Istituto Compensivo "M. Davanzo" di Ampezzo
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	Miglioramento classificazione energetica mediante realizzazione dei seguenti interventi: - realizzazione di cappotto isolante per il piano rialzato ed il primo piano della scuola; - realizzazione di isolamento del solaio di pavimento del piano rialzato in corrispondenza del portico; - sostituzione di tutti i serramenti del fabbricato scuola; - realizzazione di cappotto isolante per le pareti esterne in calcestruzzo della palestra; - adeguamento strutturale delle arcate lamellari e delle pareti di tamponamento dell'edificio adibito a palestra.

## COSTI NECESSARI PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO

<b>Costo complessivo del progetto</b>	<b>€ 700.000,00</b>
Importo lavori	€ 472.972,97
Somme a disposizione dell'Amministrazione	€ 227.027,03
<b>Importo Richiesto</b>	<b>€ 700.000,00</b>
Durata Finanziamento	20 anni
<b>Finanziamento MATTM riconoscibile</b>	<b>€ 700.000,00</b>

Esito verifica economico finanziaria: ammissibile

