



*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 e 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. 51, 60, 61, 69, 70, 73, 74, 77, 82, 83, 104, 135, 136 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. 10129 n. del 09 dicembre 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. 51, 60, 61, 69, 70, 73, 74, 77, 82, 83, 104, 135, 136 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 Peznice




Allegato 1

Num Domanda	Soggetto Beneficiario	Progetto	Importo concesso	Durata finanziamento
51	Comune di Vallelaghi	Riqualificazione energetica scuola materna P.ED 375 c.c. Terlago	€ 135.574,05	20 anni
60	Comune di Orte	Riqualificazione dell'edificio adibito a scuola elementare "Sirto Sacchetti"	€ 457.162,66	20 anni
60	Comune di Orte	Riqualificazione dell'edificio adibito a scuola elementare "Don Pacifico Arcangeli"	€ 671.830,60	20 anni
61	Comune di Asti	Riqualificazione energetica e messa in sicurezza della scuola elementare M. Buonarroti	€ 1.194.000,00	20 anni
69	Comune di Montepaone	Progetto di efficientamento energetico di scuola pubblica adibita ad asilo nido nel comune di Montepaone (CZ)	€ 333.381,43	20 anni
70	Comune di Sant'Alessio Siculo	Interventi di riqualificazione energetica del plesso scolastico sito in via Marasciallo Altadonna, inclusi gli impianti e l'involucro edilizio	€ 98.000,00	20 anni
73	Comune di Soveria Simeri	Riqualificazione energetica della scuola elementare	€ 119.298,71	20 anni
73	Comune di Soveria Simeri	Riqualificazione energetica della scuola media	€ 88.247,93	20 anni
74	Comune di Asti	Riqualificazione energetica e miglioramento sicurezza della scuola primaria "Rio Crosio"	€ 2.000.000,00	20 anni
77	Comune di Caviago	Ristrutturazione e riqualificazione energetica del complesso scolastico Le Betulle	€ 500.000,00	20 anni
82	Comune di Viterbo	Riqualificazione dell'edificio adibito a scuola elementare	€ 500.000,00	20 anni
83	Provincia di Biella	Riqualificazione energetica dell' I.I.S. "Q.Sella" via rosselli	€ 1.200.000,00	20 anni
104	Comune di Pescaglia	Efficientamento scuola Secondaria I Grado G. Puccini	€ 144.000,00	20 anni
135	Comune di Pescaglia	Efficientamento Scuola Secondaria I Grado - San Martino in Freddana	€ 116.000,00	20 anni
136	Comune di Foglizzo	Efficientamento della Scuola Statale di Foglizzo	€ 543.399,51	20 anni

AC

FONDO KYOTO 4**SOGGETTO PROPONENTE**

Denominazione	Comune di VALLELAGHI
Indirizzo	via Roma, 41 - 38096 Vallelaghi (TN)
Regione	Trentino-Alto Adige
Provincia	Trento (TN)
Progetto	Riqualificazione energetica Scuola Materna p.ed 375 c.c. Terlago

TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA

NP	51
Numero di protocollo	7610 del 21/09/2016
PEC	info@pec.comune.vallelaghi.tn.it
Accettazione	21/09/2016
ora accettazione pec	11:36:07
invio multiplo	no
ora accettazione ultimo invio	

Esito verifica ricevibilità - RICEVIBILE**INTERVENTO**

Numero edifici	1
<u>Titolo dell'intervento</u>	Riqualificazione energetica Scuola Materna p.ed 375 c.c. Terlago
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	Trattandosi di un immobile costruito nel 1978 si vuole intervenire con interventi riguardanti l'efficientamento energetico. In particolare trattasi di: coibentazione a cappotto delle pareti laterali; coibentazione lato interno della parete a sud; coibentazione lato esterno del volume delle scale; sostituzione serramenti; sostituzione della centrale termica.

COSTI NECESSARI PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO

Costo complessivo del progetto 1*	€ 149.000,00
Importo lavori	€ 103.876,46
Somme a disposizione dell'Amministrazione	€ 45.123,54
Importo Richiesto	€ 135.574,05
Durata Finanziamento	20 anni
Finanziamento MATTM riconoscibile	€ 135.574,05

Esito verifica economico finanziaria - AMMISSIBILE

FONDO KYOTO 4	
SOGGETTO PROPONENTE	
FONDO KYOTO 4	Comune di ORTE
Indirizzo	PIAZZA DEL PLEBISCITO, 1 - 01028 Orte (VT)
Regione	Lazio
Provincia	Viterbo (VT)
Progetto	ISTITUTO SCUOLA PRIMARIA "SIRTO SACCHETTI"
TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA	
NP	60
Numero di protocollo	8292 del 14/10/2016
PEC	seffore3orte@pec.it
Accettazione	13/10/2016
ora accettazione pec	17:40:28
invio multiplo	no
ora accettazione ultimo invio	
Esito verifica ricevibilità - RICEVIBILE	
INTERVENTO	
Numero edifici	1
Titolo dell'intervento	RIQUALIFICAZIONE DELL'EDIFICIO ADIBITO A SCUOLA ELEMENTARE
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 e la parziale schermatura di quelli esposti a sud-sud/est e l'isolamento delle strutture opache orizzontali. Sono 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. Verrà posto in opera un impianto fotovoltaico da 10 Kw integrato nella copertura inclinata, la sostituzione delle lampada interne mediante la completa sostituzione con altre a LED integrate in plafoniere a controsoffitto. Inoltre al fine di migliorare la prestazione energetica dei consumi elettrici è stato predisposto il rifasamento dell'impianto elettrico.
COSTI NECESSARI PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO	
Costo complessivo del progetto 1*	€ 457.162,66
Importo lavori	€ 340.126,01
Somme a disposizione dell'Amministrazione	€ 117.036,65
Importo Richiesto	€ 457.162,66
Durata Finanziamento	20 anni
Finanziamento MATTM riconoscibile	€ 457.162,66
Esito verifica economico finanziaria - AMMISSIBILE	

92

FONDO KYOTO 4	
SOGGETTO PROPONENTE	
FONDO KYOTO 4	Comune di ORTE
Indirizzo	PIAZZA DEL PLEBISCITO, 1 - 01028 Orte (VT)
Regione	Lazio
Provincia	Viterbo (VT)
Progetto	ISTITUTO SCUOLA PRIMARIA "DON PACIFICO ARCANGELI"
TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA	
NP	60
Numero di protocollo	8292 del 14/10/2016
PEC	settore3orte@pec.it
Accettazione	13/10/2016
ora accettazione pec	17:40:28
invio multiplo	no
ora accettazione ultimo invio	
Esito verifica ricevibilità - RICEVIBILE	
INTERVENTO	
Numero edifici	1
Titolo dell'intervento	RIQUALIFICAZIONE DELL'EDIFICIO ADIBITO A SCUOLA ELEMENTARE
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 e la parziale schermatura di quelli esposti a sud-sud/est e l'isolamento delle strutture opache orizzontali. Sono 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. Verrà posto in opera un impianto fotovoltaico da 13 Kw integrato nella copertura inclinata ed installazione di un impianto solare termico per lt. 600 per la fornitura di acqua calda sanitaria dei locali cucina, bagni e servizi palestra, la sostituzione delle lampada interne mediante la completa sostituzione con altre a LED integrate in plafoniere a controsoffitto. Inoltre al fine di migliorare la prestazione energetica dei consumi elettrici è stato predisposto il rifasamento dell'impianto elettrico. Contestualmente agli interventi di cui sopra saranno previsti opere di adeguamento sismico e sicurezza nei luoghi di lavoro i quali saranno progettati e resi esecutivi alla approvazione della richiesta di finanziamento.
COSTI NECESSARI PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO	
Costo complessivo del progetto 1*	€ 671.830,60
Importo lavori	€ 545.499,32
Somme a disposizione dell'Amministrazione	€ 126.331,28
Importo Richiesto	€ 671.830,60
Durata Finanziamento	20 anni
Finanziamento MATTM riconoscibile	€ 671.830,60
Esito verifica economico finanziaria - AMMISSIBILE	
OSSERVAZIONI	

AC

SOGGETTO PROPONENTE	
Denominazione	Comune di ASTI
Indirizzo	PIAZZA SAN SECONDO, 1 - 14100 Asti (AT)
Regione	Piemonte
Provincia	Asti (AT)
Progetto	SCUOLA ELEMENTARE M. BUONARROTI
TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA	
NP	61
Numero di protocollo	8298 del 14/10/2016
PEC	protocollo.comuneasti@pec.it
Accettazione	14/10/2016
ora accettazione pec	10:02:50
invio multiplo	no
ora accettazione ultimo invio	
Esito verifica ricevibilità - RICEVIBILE	
INTERVENTO	
Numero edifici	1
Titolo dell'intervento	RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E MESSA IN SICUREZZA DELLA SCUOLA ELEMENTARE M. BUONARROTI
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	Sull'immobile oggetto dell'intervento il progetto prevede le seguenti opere: a) formazione del rivestimento "a cappotto" di tutte le murature esterne; b) isolamento termico dei solai superiore ed inferiore; c) sostituzione delle finestre, delle porte di ingresso / uscite di sicurezza; d) sostituzione delle le porte interne delle aule; e) sostituzione delle porte antincendi della scala compartimentata; f) sostituzione di tutti i maniglioni antipanico a spinta delle uscite di sicurezza g) sostituzione di tutti i pannelli vetrati delle porte interne ed esterne con vetri di sicurezza (Interni mensa, palestra ed uscita mensa); h) riqualificazione delle murature della scala compartimentata antincendi interna; i) rifacimento dei gruppi servizi allievi, disabili ed insegnanti a tutti i piani dell'edificio; j) opere di rinforzo strutturale antisismico alla struttura in c.a. ed ai tramezzi interni; k) ampliamento della uscita di sicurezza dalla palestra del piano seminterrato; l) demolizione della mensola in c.a. ammalorata e ripristino della tettoia di protezione della scala al lato ovest; m) formazione di tettoia a protezione dell'uscita della mensa al piano terreno - lato est; n) ripristino della planarità e della continuità delle superfici in cemento delle rampe esterne; o) formazione di impianti elettrico, illuminazione ed antintrusione; p) tutti i ripristini e le opere da decoratore esterne ed interne dei locali oggetto di interventi.
COSTI NECESSARI PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO	
Costo complessivo del progetto 1*	€ 1.194.000,00
Importo lavori	€ 857.020,50
Somme a disposizione dell'Amministrazione	€ 336.979,50
Importo Richiesto	€ 1.194.000,00
Durata Finanziamento	20 anni
Finanziamento MATTM riconoscibile	€ 1.194.000,00
Esito verifica economico finanziaria - AMMISSIBILE	
OSSERVAZIONI	

AC

SOGGETTO PROPONENTE	
Denominazione	Comune di Montepaone
Indirizzo	Via Roma - 88060 Montepaone
Regione	Calabria
Provincia	Catanzaro
Progetto	Progetto di efficientamento energetico di scuola pubblica adibita ad asilo nido nel comune di Montepaone (CZ)
TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA	
NP	69
Numero di protocollo	8326/CLE del 17/10/2016
PEC	urbanistica.montepaone@asmepec.it
Accettazione	17/10/2016
ora accettazione pec	09.52:41
invio multiplo	NO
ora accettazione ultimo invio	/
Esito verifica ricevibilità: ricevibile	
INTERVENTO	
Numero edifici	1
Titolo dell'intervento	Progetto di efficientamento energetico di scuola pubblica adibita ad asilo nido nel comune di Montepaone (CZ)
Misura	c) Interventi di riqualificazione energetica dell'edificio inclusi gli impianti e l'involucro comprese le opere necessarie alla installazione e posa in opera, oltre che della progettazione e certificazione energetica ex ante ed ex post
Descrizione	Il presente progetto riguarda l'intervento di edificio destinato ad asilo nido con lo scopo di conseguire un efficientamento energetico tale da renderlo soprattutto vivibile sotto il profilo del confort ambientale. Infatti, attualmente, tale edificio è composto da una copertura in lamiera grecata coibentata, che è l'unico elemento che lo divide dall'esterno, oltre alla tamponatura perimetrale. Per tale motivo l'ambiente non è più idoneo ad essere destinato soprattutto per un asilo nido tenuto conto che è una struttura educativa dedicata ai bambini dai 3 mesi ai 3 anni, non ancora in età scolastica. Inoltre è una importante struttura specializzata nell'assistenza nella prima fase educativa attribuendo, quindi, all'asilo nido, un'importanza pedagogica, dove il "nido", non è solo il sostituto materno, ma ha una importante valenza educativa e sociale. Pertanto l'efficientamento energetico, soprattutto in questo caso, significa rendere i luoghi "vivibili" perché "strutturalmente" non più idoneo. L'intervento riguarda l'isolamento a cappotto su tutte le superfici disperdenti, l'eliminazione e attenuazione dei ponti termici, gli infissi a taglio termico con vetro camera basso emissivi, un "sistema impianto" ad altissima efficienza con pompa di calore collegato ad un impianto fotovoltaico. Inoltre è stata adeguata sotto il profilo della sicurezza dei luoghi di lavoro e degli impianti.
COSTI NECESSARI PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO	
Costo complessivo del progetto	€ 333.381,43
Importo lavori	€ 257.966,63
Somme a disposizione dell'Amministrazione	€ 75.414,80
Importo Richiesto	€ 333.381,43
Durata Finanziamento	20 anni
Finanziamento MATTM riconoscibile	€ 333.381,43
Esito verifica economico finanziaria: ammissibile	

SOGGETTO PROPONENTE	
Denominazione	Comune di Sant'Alessio Siculo
Indirizzo	Piazza Municipio - 98030 Sant'Alessio Siculo
Regione	Sicilia
Provincia	Messina
Progetto	Interventi di riqualificazione energetica del plesso scolastico sito in via Maresciallo Altadonna, inclusi gli impianti e l'involucro edilizio
TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA	
NP	70
Numero di protocollo	8340/CLE del 17/10/2016
PEC	utc.comunesantalessiosiculo@dgpec.it
Accettazione	17/10/2016
ora accettazione pec	12:46:11
invio multiplo	NO
ora accettazione ultimo invio	/
Esito verifica ricevibilità: ricevibile	
INTERVENTO	
Numero edifici	1
Titolo dell'intervento	Interventi di riqualificazione energetica del plesso scolastico sito in via Maresciallo Altadonna, 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: <ul style="list-style-type: none"> - installazione di collettori solari termici per la produzione di acqua calda sanitaria; - 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, di impianti di climatizzazione invernale preesistenti con impianti a pompa di calore centralizzata e ventilconvettori tipo fan coil; - isolamento termico di superfici opache delimitanti il volume climatizzato; l'intervento è finalizzato alla riduzione della trasmittanza termica degli elementi opachi costituenti l'involucro edilizio; - installazione di un impianto fotovoltaico da 9.0 kWp connesso in rete, per l'autoconsumo.
COSTI NECESSARI PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO	
Costo complessivo del progetto	€ 98.000,00
Importo lavori	€ 70.500,00
Somme a disposizione dell'Amministrazione	€ 27.500,00
Importo Richiesto	€ 98.000,00
Durata Finanziamento	20 anni
Finanziamento MATTM riconoscibile	€ 98.000,00
Esito verifica economico finanziaria: ammissibile	

SOGGETTO PROPONENTE	
Denominazione	Comune di Soveria Simeri
Indirizzo	via Agata Pallavicino, 9 CAP 88050
Regione	Calabria
Provincia	Catanzaro
Progetto	Riqualificazione energetica della scuola elementare
TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA	
NP	073_1
Numero di protocollo	8342 del 17/10/2016
PEC	ufficiolavoripubblici soveriasimeri@asmepec.it
Accettazione	17/10/2016
ora accettazione pec	13:35:25
invio multiplo	no
ora accettazione ultimo invio	
Esito verifica ricevibilità	Ricevibile
INTERVENTO	
Numero edifici	1
<u>Titolo dell'intervento 1</u>	Riqualificazione energetica della scuola elementare
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 attraverso l'installazione di un impianto a pompa di calore per la climatizzazione con potenza di 63 kW in riscaldamento e 56 kW in raffreddamento e impianto fotovoltaico da 5 kW
COSTI NECESSARI PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO	
Costo complessivo del progetto 1*	€ 119.298,71
Importo lavori	€ 92.700,00
Somme a disposizione dell'Amministrazione	€ 26.598,71
Importo Richiesto	€ 119.298,71
Durata Finanziamento	20 anni
Finanziamento MATTM riconoscibile	€ 119.298,71
Esito verifica economico finanziaria	ok

AL

SOGGETTO PROPONENTE

Denominazione	Comune di Soveria Simeri
Indirizzo	via Agata Pallavicino, 9 CAP 88050
Regione	Calabria
Provincia	Catanzaro
Progetto	Riqualificazione energetica della scuola media

TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA

NP	073_2
Numero di protocollo	8342 del 17/10/2016
PEC	ufficiolavoripubblici soveriasimeri@asmepec.it
Accettazione	17/10/2016
ora accettazione pec	13:35:25
invio multiplo	NO
ora accettazione ultimo invio	
Esito verifica ricevibilità	Ricevibile

INTERVENTO

Numero edifici	1
<u>Titolo dell'intervento 1</u>	Riqualificazione energetica della 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 <u>progettazione e certificazione energetica ex ante ed ex post</u>
Descrizione	Riqualificazione energetica della scuola media attraverso l'installazione di un impianto a pompa di calore per la climatizzazione con potenza di 50 kW in riscaldamento e 45 kW in raffreddamento e impianto fotovoltaico da 3 kW

COSTI NECESSARI PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO

Costo complessivo del progetto 1*	€ 88.247,93	
Importo lavori		€ 71.070,00
Somme a disposizione dell'Amministrazione		€ 17.177,93
Importo Richiesto	€ 88.247,93	
Durata Finanziamento	20 anni	
Finanziamento MATTM riconoscibile	€ 88.247,93	
Esito verifica economico finanziaria	OK	

SOGGETTO PROPONENTE	
Denominazione	Comune di Asti
Indirizzo	Piazza S. Secondo n.1 - 14100 Asti (AT)
Regione	Piemonte
Provincia	Asti
Progetto	Riqualificazione energetica e miglioramento sicurezza della scuola primaria "Rio Crosio"
TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA	
NP	74
Numero di protocollo	8344/CLE del 17/10/2016
PEC	protocollo.comuneasti@pec.it
Accettazione	17/10/2016
ora accettazione pec	13:50:21
invio multiplo	NO
ora accettazione ultimo invio	/
Esito verifica ricevibilità: ricevibile	
INTERVENTO	
Numero edifici	1
Titolo dell'intervento	Riqualificazione energetica e miglioramento sicurezza della scuola primaria "Rio Crosio"
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 prevede una serie di opere finalizzate alla messa a norma dell'edificio per il rendimento energetico, antincendio e sicurezza. Le scelte progettuali compiute rispondono alla necessità di garantire un livello ottimale delle prestazioni fornite dall'organismo scolastico ai fruitori dello stesso. Le principali opere in previsione risultano essere:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Cappotto isolante esterno; · Sostituzione dei serramenti e dei lucernai della palestra; · Tinteggiatura Interna delle parti ammalorate della palestra; · Tinteggiatura esterna del cappotto; · Linea vita della copertura della palestra; · Sostituzione dei serramenti dell'edificio scolastico; · Installazione degli oscuranti esterni sui nuovi serramenti dell'edificio scolastico; · Ripassatura cornicioni esterni e sostituzione dei canali di gronda e pluviali; · Tinteggiatura interna delle parti ammalorate e ripristini dell'edificio scolastico; · Opere di messa in sicurezza strutturale a seguito delle verifiche statiche, dinamiche e meccaniche; · Realizzazione sottofinestra (nuova muratura tipo A e B); · Isolamento solaio sottotetto; · Isolamento solaio interpiano (piano interrato – piano rialzato); · Riposizionamento corpi scaldanti; · Interventi sull'impianto di riscaldamento; · Realizzazione di una nuova scala di emergenza;
COSTI NECESSARI PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO	
Costo complessivo del progetto	€ 2.500.000,00
Importo lavori	€ 1.994.900,00
Somme a disposizione dell'Amministrazione	€ 505.100,00
Importo Richiesto	€ 2.000.000,00
Durata Finanziamento	20 anni
Finanziamento MATTM riconoscibile	€ 2.000.000,00
Esito verifica economico finanziaria: ammissibile	

AC

SOGGETTO PROPONENTE	
Denominazione	Comune di Cavriago
Regione	Emilia-Romagna
Provincia	Reggio Emilia
Progetto	Riqualificazione energetica e adeguamento antisismico del complesso scolastico Le Betulle - asilo nido e scuola materna
TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA	
NP	77
Numero di protocollo	8358 del 17/10/2016
PEC	comune.cavriago@legalmail.it
Accettazione	17-ott-16
ora accettazione pec	16:49:16
invio multiplo	no
ora accettazione ultimo invio	/
Esito verifica ricevibilità	Ricevibile
INTERVENTO	
Numero edifici	2
<u>Titolo dell'intervento</u>	Riqualificazione energetica e adeguamento antisismico del complesso scolastico Le Betulle - asilo nido e scuola 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'intervento consiste nell'efficientamento energetico e nel miglioramento sismico dell'edificio ed in particolare: Isolamento del sottotetto dell'edificio, Sostituzione infissi, Sostituzione dei generatori di calore, Efficientamento illuminazione interna, Impianto solare termico, Installazione di valvole termostatiche, Building automation, Miglioramento sismico
COSTI NECESSARI PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO	
Costo complessivo del progetto	€ 500.000,00
Importo lavori	€ 413.520,00
Somme a disposizione dell'Amministrazione	€ 86.480,00
Importo Richiesto	€ 500.000,00
Durata Finanziamento	20 anni
Finanziamento MATTM riconoscibile	€ 500.000,00
Esito verifica economico finanziaria	OK

de

SOGGETTO PROPONENTE	
Denominazione	Comune di Viterbo
Regione	Lazio
Provincia	Viterbo
Progetto	Riqualificazione dell'edificio adibito a scuola elementare dell'Istituto Comprensivo Carmine Scuola Alceste Grandori
TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA	
NP	82
Numero di protocollo	8389 del 18/10/2016
PEC	protocollo@pec.comuneviterbo.it
Accettazione	18/10/2016
ora accettazione pec	10:39:20
invio multiplo	NO
ora accettazione ultimo invio	/
Esito verifica ricevibilità	Ricevibile
INTERVENTO	
Numero edifici	1
<u>Titolo dell'intervento</u>	Riqualificazione dell'edificio adibito a scuola elementare dell'Istituto Comprensivo Carmine Scuola Alceste Grandori
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 e sud/sud-est, l'isolamento termico a cappotto delle pareti verticali e in estradosso ai solai di copertura. Sono inoltre previste opere riguardanti l'impiantistica consistenti nella sostituzione dell'attuale caldaia con un'altra ad alta efficienza a condensazione e contestuale controllo termico mediante l'installazione di valvole termostatiche nonché la fornitura e posa in opera di nuovi termoconvettori.
COSTI NECESSARI PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO	
<u>Costo complessivo del progetto</u>	€ 500.000,00
Importo lavori	€ 382.280,00
Somme a disposizione dell'Amministrazione	€ 117.720,00
Importo Richiesto	€ 500.000,00
Finanziamento MATTM riconoscibile	€ 500.000,00
Esito verifica economico finanziaria	OK

AC

SOGGETTO PROPONENTE	
Denominazione	Provincia di Biella
Regione	Piemonte
Provincia	Biella
Progetto	Riqualificazione energetica dell' I.I.S. "Q.Sella" via rosselli
TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA	
NP	83
Numero di protocollo	8390 del 18/10/2016
PEC	fabbricati.provinciabiella@pec.ptbiellese.it, protocollo.provinciabiella@pec.ptbiellese.it
Accettazione	18-ott-16
ora accettazione pec	10:42:06
invio multiplo	no
ora accettazione ultimo invio	/
Esito verifica ricevibilità	Ricevibile
INTERVENTO	
Numero edifici	1
Titolo dell'intervento	Riqualificazione energetica dell' I.I.S. "Q.Sella" via rosselli
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 tramite la sostituzione dei serramenti e l'installazione di valvole termostatiche
COSTI NECESSARI PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO	
Costo complessivo del progetto	€ 1.200.000,00
Importo lavori	€ 920.000,00
Somme a disposizione dell'Amministrazione	€ 280.000,00
Importo Richiesto	€ 1.200.000,00
Durata Finanziamento	20 anni
Finanziamento MATTM riconoscibile	€ 1.200.000,00
Esito verifica economico finanziaria	OK

AC

SOGGETTO PROPONENTE	
Denominazione	Comune di Pescaglia
Indirizzo	Via Roma, 2 55064
Regione	Toscana
Provincia	Lucca
Progetto	Efficientamento scuola Secondaria I Grado G. Puccini
TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA	
NP	104
Numero di protocollo	8414 del 18/10/2016
PEC	comune_pescaglia@postacert.toscana.it
Accettazione	18/10/2016
ora accettazione pec	11:27:45
invio multiplo	no
Esito verifica ricevibilità	Ricevibile
INTERVENTO	
Numero edifici	1
Titolo dell'intervento	Efficientamento scuola Secondaria I Grado G. Puccini
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	Intervento di efficientamento dell'edificio scolastico G. Puccini consistente in: - installazione di un impianto fotovoltaico da 19,5 kWp - intervento di relamping - sostituzione di impianto di riscaldamento con impianto a pompa di calore da 95 kW
COSTI NECESSARI PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO	
Costo complessivo del progetto	€ 144.000,00
Importo lavori	€ 110.702,68
Somme a disposizione dell'Amministrazione	€ 33.297,32
Importo Richiesto	€ 144.000,00
Durata Finanziamento	20 anni
Finanziamento MATTM riconoscibile	€ 144.000,00
Esito verifica economico finanziaria	ok

AC

SOGGETTO PROPONENTE

Denominazione	Comune di Pescaglia
Indirizzo	Via Roma, 2 55064
Regione	Toscana
Provincia	Lucca
Progetto	Efficientamento Scuola Secondaria I Grado - San Martino in Freddana
TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA	
NP	135
Numero di protocollo	8475 del 18/10/2016
PEC	comune.pescaglia@postacert.toscana.it
Accettazione	18/10/2016
ora accettazione pec	11:54:32
invio multiplo	no
ora accettazione ultimo invio	
Esito verifica ricevibilità	Ricevibile

INTERVENTO

Numero edifici	1
<u>Titolo dell'intervento</u>	Efficientamento Scuola Secondaria I Grado - San Martino in Freddana
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	Intervento di efficientamento dell'edificio scolastico G. Puccini consistente in: - installazione di un impianto fotovoltaico da 12 kWp - intervento di relamping - sostituzione di impianto di riscaldamento con impianto a pompa di calore da 88 kW

COSTI NECESSARI PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO

Costo complessivo del progetto	€ 116.000,00
Importo lavori	
Somme a disposizione dell'Amministrazione	€ 116.000,00
Importo Richiesto	€ 116.000,00
Durata Finanziamento	20 anni
Finanziamento MATTM riconoscibile	€ 116.000,00
Esito verifica economico finanziaria	ok

AC

SOGGETTO PROPONENTE	
Denominazione	Comune di FOGLIZZO
Indirizzo	Via Castello, 6 - 10090 Foglizzo (TO)
Regione	Piemonte
Provincia	Torino (TO)
Progetto	SCUOLA STATALE DI FOGLIZZO
TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA	
NP	136
Numero di protocollo	8458 del 18/10/2016
PEC	foglizzo@cert.ruparpiemonte.it
Accettazione	18/10/2016
ora accettazione pec	11:59:42
invio multiplo	no
ora accettazione ultimo invio	
Esito verifica ricevibilità: RICEVIBILE	
INTERVENTO	
Numero edifici	1
<u>Titolo dell'intervento</u>	EFFICIENTAMENTO DELLA SCUOLA STATALE DI FOGLIZZO
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	Intervento di efficientamento della struttura, con particolare riferimento a: - installazione impianto fotovoltaico da 19,5 kWp - isolamento termico di superfici opache per 3.400 mq - sostituzione di chiusure trasparenti per 80 mq - sostituzione di impianti di climatizzazione invernale con generatori di calore a condensazione per 660 KW - sostituzione di sistemi di illuminazione
COSTI NECESSARI PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO	
Costo complessivo del progetto 1*	€ 543.399,51
Importo lavori	€ 400.737,10
Somme a disposizione dell'Amministrazione	€ 142.662,41
Importo Richiesto	
Durata Finanziamento	20 anni
Finanziamento MATM riconoscibile	€ 543.399,51
Esito verifica economico finanziaria - AMMISSIBILE	

AL