



*Ministero dell'Ambiente  
e della Tutela del Territorio e del Mare*

**DIREZIONE GENERALE PER IL CLIMA E L'ENERGIA**

- Visto** il R.D. 18/1923, n. 2440 recante le disposizioni sull'amministrazione del patrimonio e sulla contabilità dello Stato ed il relativo Regolamento adottato con R.D. 23/5/1924, n.82;
- Vista** la legge 8 luglio 1986, n.349 relativa all'istituzione del Ministero dell'Ambiente e norme in materia di danno ambientale;
- Visto** il decreto legislativo n. 165 del 30 marzo 2001 recante "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche";
- Vista** la legge 17 luglio 2006, n. 233 di conversione del Decreto Legge 18 maggio 2006, n. 181, contenente "Disposizioni urgenti in materia di riordino delle attribuzioni della Presidenza del Consiglio dei Ministri e dei Ministeri", che modifica tra l'altro la denominazione del Ministero dell'Ambiente in "Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare";
- Vista** la Convenzione Quadro delle Nazioni Unite sui Cambiamenti Climatici, fatta a New York nel 1992 e successivamente ratificata dal Governo italiano con legge 15 gennaio 1994, n. 65;
- Visto** il Protocollo adottato il 10 dicembre 1997 a Kyoto nel corso della Terza Conferenza delle Parti alla Convenzione sui Cambiamenti Climatici secondo il quale i Paesi industrializzati si impegnano a ridurre, per il periodo 2008-2012, il totale delle emissioni di gas ad effetto serra almeno del 5% rispetto ai livelli del 1990;
- Vista** la decisione del Consiglio del 25 aprile 2002, 2002/3581CE, riguardante l'approvazione, a nome della Comunità Europea, del Protocollo di Kyoto allegato alla Convenzione Quadro delle Nazioni Unite sui Cambiamenti Climatici, nel quale l'Italia si impegna alla riduzione delle proprie emissioni di gas serra nella misura del 6,5% rispetto ai livelli del 1990 entro il periodo compreso fra il 2008 e il 2012;

- Vista** la legge 1 giugno 2002, n. 120, con la quale il predetto Protocollo di Kyoto è stato ratificato dallo Stato italiano;
- Vista** la deliberazione CIPE n. 123 del 19 dicembre 2002, recante la revisione delle linee guida per le politiche e misure nazionali di riduzione delle emissioni di gas serra, che ha approvato il Piano di azione nazionale per la riduzione dei livelli di emissione dei gas serra e l'aumento del loro assorbimento, successivamente modificata con deliberazione n. 135 dell'11 dicembre 2007 ed aggiornata con delibera CIPE dell'8 marzo 2013, n. 17;
- Vista** la legge 27 dicembre 2006, n. 296 e s.m.i., che all'articolo 1, comma 1110, ha istituito un apposito Fondo rotativo per il finanziamento delle misure finalizzate all'attuazione del Protocollo di Kyoto alla Convenzione quadro delle Nazioni Unite sui cambiamenti climatici, fatto a Kyoto l'11 dicembre 1997, reso esecutivo dalla legge 1° giugno 2002, n. 120, previste dalla delibera CIPE n. 123 del 19 dicembre 2002, pubblicata nella Gazzetta Ufficiale n. 68 del 22 marzo 2003, e successivi aggiornamenti;
- Visto** l'articolo 1, comma 1111, della legge n. 296 del 2006, che demanda ad un decreto del Ministro dell'economia e delle finanze l'individuazione del tasso di interesse da applicare ai finanziamenti agevolati;
- Visto** l'articolo 1, comma 1115, della legge n. 296 del 2006 che, nell'istituire il Fondo Kyoto presso la Cassa depositi e prestiti S.p.A. (nel seguito: CDP S.p.A.), rimanda ad apposita convenzione per la definizione delle modalità di gestione, dando facoltà alla stessa CDP S.p.A. di avvalersi per l'istruttoria, l'erogazione e per tutti gli atti connessi alla gestione dei finanziamenti concessi di uno o più istituti di credito, scelti sulla base di gare pubbliche in modo da assicurare una omogenea e diffusa copertura territoriale;
- Vista** la direttiva 2009/28/CE sulla promozione dell'uso dell'energia da fonti rinnovabili recepita con decreto legislativo 3 marzo 2011, n. 28;
- Visto** il decreto del Ministro dell'economia e delle finanze del 17 novembre 2009 di cui all'articolo 1, comma 1111, della legge n. 296 del 2006 che ha definito il tasso di interesse da applicare ai finanziamenti a valere sulle risorse del Fondo Kyoto, successivamente ridotto del cinquanta per cento ai sensi del comma 3 dell'articolo 9 del decreto legge n. 91 del 2014;
- Vista** la Convenzione per le attività di gestione del Fondo Kyoto di cui all'art. 1 comma 1115 della legge 27 dicembre 2006, n. 296 sottoscritta il 15 novembre 2011, tra il Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare e CDP S.p.A., registrata presso la Corte dei Conti in data 19 gennaio 2012, Reg. n. 1 - Foglio 108;
- Visto** l'addendum alla Convenzione per le attività di gestione del Fondo Kyoto di cui all'art. 1 comma 1115 della Legge 27 dicembre 2006, n. 296, sottoscritto tra il Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare e CDP S.p.A. il 10 aprile 2014, registrato presso la Corte dei Conti in data 3 settembre 2014, Reg. n. 1 - Foglio 3429;
- Visto** il decreto legge del 24 giugno 2014, n. 91, convertito con modificazioni dalla legge 11 agosto 2014, n. 116, recante: "Disposizioni urgenti per il settore agricolo, la tutela ambientale e l'efficientamento energetico dell'edilizia scolastica e universitaria, il rilancio e lo sviluppo delle imprese, il contenimento dei costi

gravanti sulle tariffe elettriche, nonché per la definizione immediata di adempimenti derivanti dalla normativa europea” e in particolare l’articolo 9 che prevede la concessione di finanziamenti per “Interventi urgenti per l’efficientamento energetico degli edifici scolastici e universitari pubblici” a valere sul Fondo di cui all’articolo 1, comma 1110 della legge n. 296 del 2006 nel limite di euro 350.000.000.00 e rinvia ad apposito decreto interministeriale la definizione dei criteri e delle modalità di concessione, di erogazione e rimborso dei finanziamenti a tasso agevolato nonché delle caratteristiche di strutturazione dei fondi di investimento immobiliare e dei progetti di investimento da questi presentati;

- Visto** il decreto legislativo del 4 luglio 2014, n.102 che recepisce la direttiva 2012/27/UE sull’efficienza energetica;
- Visto** il decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 10 luglio 2014, n. 142, recante “Regolamento di organizzazione del Ministero dell’ambiente e della tutela del territorio e del mare, dell’Organismo indipendente di valutazione della performance e degli Uffici di diretta collaborazione”;
- Visto** il decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri del 6 dicembre 2017 registrato dalla Corte dei Conti il 29 dicembre 2017, reg. 4631, foglio 1, con il quale è stato conferito al Dott. Renato Grimaldi l’incarico di funzioni dirigenziali di livello generale di Direttore Generale della Direzione Generale Clima ed Energia;
- Visto** il decreto interministeriale del Ministro dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare e del Ministro dell’Economia e delle Finanze, di concerto con il Ministro dello Sviluppo e Economico e il Ministro dell’Istruzione, dell’Università e della Ricerca, n. 66 del 14 aprile 2015 attuativo dell’art. 9 del decreto legge 24 giugno 2014, n. 91 convertito con modificazioni dalla legge 11 agosto 2014, n. 116;
- Visto** il Comunicato pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 145 del 25 giugno 2015 con il quale si è aperto lo sportello per la presentazione delle domande per la concessione dei finanziamenti a tasso agevolato finalizzati alla realizzazione degli interventi di cui al decreto n. 66 del 2015 entro il termine del 22 settembre 2015;
- Visto** il secondo Addendum alla citata Convenzione sottoscritto digitalmente tra il Ministero dell’Ambiente e CDP Spa e firmato in originale rispettivamente in data 5 ottobre 2015 e 8 ottobre 2015 con il quale le Parti intendono definire le modalità di gestione delle fasi successive all’ammissione ai finanziamenti agevolati (stipula del contratto, erogazioni, operazioni di rimborso del prestito, ecc.), concessi nell’ambito del Fondo Kyoto 3, registrato presso la Corte dei Conti in data 6 novembre 2015, Reg. n. 1 – Foglio 3365, contenente la documentazione necessaria per la stipula dei contratti di finanziamento;
- Visto** l’Accordo di proroga della citata Convenzione e dei relativi Addendum, sottoscritto digitalmente tra il Ministero dell’Ambiente e CDP Spa in data 22 dicembre 2017, registrato presso la Corte dei Conti in data 15 gennaio 2018, Reg. n. 1 – Foglio 23;
- Visto** il decreto del Ministro dell’ambiente e della tutela del territorio e del mare n. 40 del 22 febbraio 2016, con il quale, per i medesimi fini previsti dal decreto n. 66 del 2015, sono state riprogrammate le risorse non impegnate alla data di scadenza di cui al citato Comunicato del 25 giugno 2015, pari ad euro 247.093.955,15;

- Visto** il Comunicato pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 93 del 21 aprile 2016, con il quale sono stati riaperti i termini per la presentazione delle domande per la concessione dei finanziamenti a tasso agevolato finalizzati alla realizzazione degli interventi di cui al citato decreto interministeriale n. 66 del 2015;
- Visto** il decreto del Ministro dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare n. 282 del 14 ottobre 2016, con il quale sono stati prorogati al 30 giugno 2017 i termini di cui al suddetto Comunicato del 21 aprile 2016;
- Visto** il decreto del Ministro dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare n. 169 del 27 giugno 2017, con il quale sono stati prorogati al 30 giugno 2018 i termini di cui al suddetto decreto ministeriale del 14 ottobre 2016;
- Vista** le domande di ammissione all'agevolazione n. 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 261 e 262, presentate nelle modalità di cui al richiamato decreto interministeriale n. 66/2015 e nei termini previsti dal citato decreto ministeriale n. 169/2017, per le quali si allega al presente provvedimento di concessione una breve scheda descrittiva;
- Vista** la nota prot. n. 8422 del 04 luglio 2018 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. 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 261 e 262, 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, al soggetto beneficiario elencato 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.

Dott. Renato Grimaldi

GRIMALDI RENATO  
MINISTERO DELL'AMBIENTE  
DIRETT. GEN.LE  
04.07.2018 15:53:49 UTC



AL

**Allegato 1**

<b>Num Domanda</b>	<b>Soggetto Beneficiario</b>	<b>Progetto</b>	<b>Importo concesso</b>	<b>Durata finanziamento</b>
251	Comune di Marradi	Intervento di efficientamento energetico dell'edificio Asilo Infantile "F.lli Scalini"	€ 223.500,00	20 anni
252	Comune di Marradi	Intervento di efficientamento energetico dell'edificio Istituto Comprensivo "Dino Campana"	€ 423.000,00	20 anni
253	Comune di Maierato	Riqualificazione energetica della scuola media	€ 148.660,32	20 anni
254	Comune di Genzano	Riqualificazione energetica della scuola materna "Gianni Rodari"	€ 191.626,84	20 anni
255	Comune di Capistrano	Riqualificazione energetica della Scuola elementare "Giovanni Pascoli"	€ 141.510,67	20 anni
		Riqualificazione energetica della Scuola materna	€ 122.733,65	20 anni
256	Comune di Castiglione di Garfagnana	Efficientamento energetico dell'Istituto Scolastico "Santini" del comune di Castiglione di Garfagnana	€ 252.300,00	20 anni
257	Comune di Monterosso Calabro	Riqualificazione energetica della Scuola media "Dante Alighieri"	€ 310.417,73	20 anni
258	Comune di Cherasco	Efficientamento energetico della Scuola Media Statale del comune di Cherasco	€ 250.000,00	20 anni
261	Comune di San Nicola da Crissa	Riqualificazione energetica della Mensa scolastica a servizio delle scuole materna, elementare e media	€ 170.519,56	20 anni
		Riqualificazione energetica della Scuola elementare e media	€ 143.025,52	20 anni
		Riqualificazione energetica della Scuola materna	€ 69.401,96	20 anni
262	Comune di Molazzana	Efficientamento energetico del Plesso Scolastico "Montaltissimo" del comune di Molazzana	€ 193.000,00	20 anni

<b>FONDO KYOTO 4</b>	
<b>SOGGETTO PROPONENTE</b>	
Denominazione	Comune di Marradi
Indirizzo	Piazza Scalelle,1 CAP 50034
Regione	Toscana
Provincia	Firenze
Progetto	Intervento di efficientamento energetico dell'edificio - Asilo Infantile "F.lli Scalini"
<b>TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA</b>	
NP	251
Numero di protocollo	6411 del 08/05/2018
PEC	comune.marradi@postacert.toscana.it
Accettazione	08/05/2018
ora accettazione pec	10:32:05
invio multiplo	NO
ora accettazione ultimo invio	
<b>Esito verifica ricevibilità Ricevibile</b>	
<b>INTERVENTO</b>	
Numero edifici	1
<u>Titolo dell'intervento</u>	Intervento di efficientamento energetico dell'edificio - Asilo Infantile "F.lli Scalini"
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	Installazione di un impianto fotovoltaico per la produzione e l'autoconsumo di energia elettrica; installazione di tecnologia a pompa di calore e radiatori elettrici per efficientare l'impianto di climatizzazione; sostituzione delle lampade ad alto consumo con lampade LED ad alta efficienza;
<b>COSTI NECESSARI PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO</b>	
<b>Costo complessivo del progetto</b>	<b>€ 223.500,00</b>
Importo lavori	€ 175.129,50
Somme a disposizione dell'Amministrazione	€ 48.370,50
Importo Richiesto	€ 223.500,00
Durata Finanziamento	20 anni
Finanziamento MATTM riconoscibile	€ 223.500,00
<b>Esito verifica economico finanziaria Ammissibile</b>	

<b>FONDO KYOTO 4</b>	
<b>SOGGETTO PROPONENTE</b>	
Denominazione	Comune di Marradi
Indirizzo	Piazza Scalelle,1 CAP 50034
Regione	Toscana
Provincia	Firenze
Progetto	Intervento di efficientamento energetico dell'edificio - Istituto Comprensivo "Dino Campana"
<b>TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA</b>	
NP	252
Numero di protocollo	6420 del 08/05/2018
PEC	<a href="mailto:comune.marradi@postacert.toscana.it">comune.marradi@postacert.toscana.it</a>
Accettazione	08/05/2018
ora accettazione pec	10:33:59
invio multiplo	NO
ora accettazione ultimo invio	
<b>Esito verifica ricevibilità Ricevibile</b>	
<b>INTERVENTO</b>	
Numero edifici	1
<u>Titolo dell'intervento</u>	Intervento di efficientamento energetico dell'edificio - Istituto Comprensivo "Dino Campana"
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	Installazione di un impianto fotovoltaico per la produzione e l'autoconsumo di energia elettrica; installazione di tecnologia a pompa di calore e radiatori elettrici per rendere efficiente dal punto di vista energetico l'impianto di climatizzazione; sostituzione delle lampade ad alto consumo con lampade LED ad alta efficienza;
<b>COSTI NECESSARI PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO</b>	
<b>Costo complessivo del progetto</b>	<b>€ 423.000,00</b>
Importo lavori	€ 331.504,00
Somme a disposizione dell'Amministrazione	€ 91.496,00
Importo Richiesto	€ 423.000,00
Durata Finanziamento	20 anni
<b>Finanziamento MATTM riconoscibile</b>	<b>€ 423.000,00</b>
<b>Esito verifica economico finanziaria Ammissibile</b>	

<b>FONDO KYOTO 4</b>	
<b>SOGGETTO PROPONENTE</b>	
Denominazione	Comune di Maierato
Indirizzo	via Cavour, 1
Regione	Calabria
Provincia	Vibo Valentia
Progetto	Riqualificazione energetica della scuola media
<b>TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA</b>	
NP	253
Numero di protocollo	6756 del 17/05/2018
PEC	sindaco.maierato@asmepc.it
Accettazione	16/05/2018
ora accettazione pec	17:06:26
invio multiplo	NO
ora accettazione ultimo invio	
<b>Esito verifica ricevibilità Ricevibile</b>	
<b>INTERVENTO</b>	
Numero edifici	<b>1</b>
<u>Titolo dell'intervento</u>	Riqualificazione energetica della 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 per la climatizzazione di potenza 50 kW in riscaldamento e 45 kW in raffreddamento e un impianto fotovoltaico di potenza 14,85 kW
<b>COSTI NECESSARI PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO</b>	
<b>Costo complessivo del progetto</b>	<b>€ 148.660,32</b>
Importo lavori	€ 108.201,50
Somme a disposizione dell'Amministrazione	€ 40.458,82
Importo Richiesto	€ 148.660,32
Durata Finanziamento	20 anni
Finanziamento MATTM riconoscibile	€ 148.660,32
<b>Esito verifica economico finanziaria Ammissibile</b>	

<b>FONDO KYOTO 4</b>	
<b>SOGGETTO PROPONENTE</b>	
Denominazione	Comune di Genzano di Roma
Indirizzo	via Italo Belardi, 81 00045
Regione	Lazio
Provincia	Roma
Progetto	Riqualificazione energetica della scuola materna "Gianni Rodari"
<b>TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA</b>	
NP	254
Numero di protocollo	6767 del 17/05/2018
PEC	protocollo@comunegenzanodiromapec.it
Accettazione	17/05/2018
ora accettazione pec	10:57:37
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 della scuola materna "Gianni Rodari"
Misura	b) Interventi relativi alla sostituzione dei soli impianti, incluse le opere necessarie alla loro installazione e posa in opera, comprensivi della progettazione e certificazione energetica ex ante ed ex post
Descrizione	Riqualificazione energetica della Scuola materna "Gianni Rodari" attraverso l'installazione di un impianto a pompa di calore per la climatizzazione di potenza 88 kW in riscaldamento e 78,4 kW in raffreddamento, un impianto fotovoltaico da 12,42 kW e un intervento di relamping su 113 corpi illuminanti
<b>COSTI NECESSARI PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO</b>	
<b>Costo complessivo del progetto</b>	<b>€ 191.626,84</b>
Importo lavori	€ 139.600,02
Somme a disposizione dell'Amministrazione	€ 52.026,82
Importo Richiesto	€ 191.626,84
Durata Finanziamento	20 anni
<b>Finanziamento MATTM riconoscibile</b>	<b>€ 191.626,84</b>
<b>Esito verifica economico finanziaria Ammissibile</b>	

<b>FONDO KYOTO 4</b>	
<b>SOGGETTO PROPONENTE</b>	
Denominazione	Comune di Capistrano
Indirizzo	via Dante Alighieri 89818
Regione	Calabria
Provincia	Vibo Valentia
Progetto	Riqualificazione energetica della Scuola materna
<b>TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA</b>	
NP	255 b
Numero di protocollo	7177 del 31/05/2018
PEC	tecnico_capistrano@asmepec.it
Accettazione	30/05/2018
ora accettazione pec	18:20:50
invio multiplo	SI
ora accettazione ultimo invio	18:21
<b>Esito verifica ricevibilità Ricevibile</b>	
<b>INTERVENTO</b>	
Numero edifici	1
<u>Titolo dell'intervento</u>	Riqualificazione energetica della Scuola materna
Misura	b) Interventi relativi alla sostituzione dei soli impianti, incluse le opere necessarie alla loro installazione e posa in opera, comprensivi della progettazione e certificazione energetica ex ante ed ex post
Descrizione	Riqualificazione energetica della scuola materna attraverso l'installazione di un impianto a pompa di calore per la climatizzazione di potenza 50 kW in riscaldamento e 45 kW in raffreddamento e un impianto fotovoltaico di potenza 8,64 kW
<b>COSTI NECESSARI PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO</b>	
<b>Costo complessivo del progetto</b>	<b>€ 122.733,65</b>
Importo lavori	€ 89.012,60
Somme a disposizione dell'Amministrazione	€ 33.721,05
Importo Richiesto	€ 122.733,65
Durata Finanziamento	20 anni
<b>Finanziamento MATTM riconoscibile</b>	<b>€ 122.733,65</b>
<b>Esito verifica economico finanziaria Ammissibile</b>	

<b>FONDO KYOTO 4</b>	
<b>SOGGETTO PROPONENTE</b>	
Denominazione	Comune di Castiglione di Garfagnana
Indirizzo	Località Vigna 55033
Regione	Toscana
Provincia	Lucca
Progetto	Efficientamento energetico dell'Istituto Scolastico "Santini" del comune di Castiglione di Garfagnana
<b>TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA</b>	
NP	256
Numero di protocollo	7330 del 05/06/2018
PEC	comune.castiglionedigarfagnana@postacert.toscana.it
Accettazione	05/06/2018
ora accettazione pec	12:14:01
invio multiplo	NO
ora accettazione ultimo invio	
<b>Esito verifica ricevibilità Ricevibile</b>	
<b>INTERVENTO</b>	
Numero edifici	1
<u>Titolo dell'intervento</u>	Efficientamento energetico dell'Istituto Scolastico "Santini" del comune di Castiglione di Garfagnana
Misura	b) Interventi relativi alla sostituzione dei soli impianti, incluse le opere necessarie alla loro installazione e posa in opera, comprensivi della progettazione e certificazione energetica ex ante ed ex post
Descrizione	Efficientamento energetico dell'Istituto Scolastico "Santini" del comune di Castiglione di Garfagnana consistente in: -Sostituzione di impianto di climatizzazione invernale con impianto a Pompa di calore elettrica da 131,5 kW termici -Installazione di un impianto fotovoltaico da 40,0 kW -Sostituzione dell'impianto di illuminazione esistente con lampade a LED
<b>COSTI NECESSARI PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO</b>	
<b>Costo complessivo del progetto</b>	<b>€ 252.300,00</b>
Importo lavori	€ 201.097,15
Somme a disposizione dell'Amministrazione	€ 51.202,85
Importo Richiesto	€ 252.300,00
Durata Finanziamento	20 anni
<b>Finanziamento MATTM riconoscibile</b>	<b>€ 252.300,00</b>
<b>Esito verifica economico finanziaria Ammissibile</b>	

<b>FONDO KYOTO 4</b>	
<b>SOGGETTO PROPONENTE</b>	
Denominazione	Comune di Monterosso Calabro
Indirizzo	via Guglielmo Marconi, 42 - 89819
Regione	Calabria
Provincia	Vibo Valentia
Progetto	Riqualificazione energetica della scuola media Dante Alighieri
<b>TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA</b>	
NP	257
Numero di protocollo	7354 del 05/06/2018
PEC	tecnico.monterossocalabro@asmepec.it
Accettazione	05/06/2018
ora accettazione pec	15:27:00
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 della scuola media Dante Alighieri
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 "Dante Alighieri" attraverso l'installazione di un impianto a pompa di calore per la climatizzazione di potenza 183,5 kW in riscaldamento e 159 kW in raffreddamento e un impianto fotovoltaico di potenza 16,2 kW
<b>COSTI NECESSARI PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO</b>	
<b>Costo complessivo del progetto</b>	<b>€ 310.417,73</b>
Importo lavori	€ 222.850,80
Somme a disposizione dell'Amministrazione	€ 87.566,93
Importo Richiesto	€ 310.417,73
Durata Finanziamento	20 anni
<b>Finanziamento MATTM riconoscibile</b>	<b>€ 310.417,73</b>
<b>Esito verifica economico finanziaria Ammissibile</b>	

## FONDO KYOTO 4

## SOGGETTO PROPONENTE

Denominazione	Comune di Cherasco
Indirizzo	Via Vittorio Emanuele, 79 12062
Regione	Piemonte
Provincia	Cuneo
Progetto	Efficientamento energetico della Scuola Media Statale del comune di Cherasco

## TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA

NP	258
Numero di protocollo	7627 DEL 14/06/2018
PEC	cherasco@postemalcertificata.it
Accettazione	14/06/2018
ora accettazione pec	14:52:13
invio multiplo	NO
ora accettazione ultimo invio	

Esito verifica ricevibilità: ricevibile

## INTERVENTO

Numero edifici	1
Titolo dell'intervento	Efficientamento energetico della Scuola Media Statale del comune di Cherasco
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	Efficientamento energetico della Scuola Media Statale del comune di Cherasco consistente in: - Sostituzione impianto di climatizzazione invernale con impianto a Pompa di calore da 137 kW termici con caldaia di backup - Sostituzione degli infissi esistenti - Isolamento del sottotetto

## COSTI NECESSARI PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO

Costo complessivo del progetto	€ 250.000,00	
Importo lavori		€ 200.252,38
Somme a disposizione dell'Amministrazione		€ 49.747,62
Importo Richiesto	€ 250.000,00	
Finanziamento MATTM riconoscibile	€ 250.000,00	

Esito verifica economico finanziaria: ammissibile

<b>FONDO KYOTO 4</b>	
<b>SOGGETTO PROPONENTE</b>	
Denominazione	Comune di San Nicola da Crissa
Indirizzo	Via Fiorentino, 35 89821
Regione	Calabria
Provincia	Vibo Valentia
Progetto	Riqualificazione energetica della Mensa scolastica a servizio delle scuole materna, elementare e media
<b>TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA</b>	
NP	261c
Numero di protocollo	7854 del 21/06/2018
PEC	protocollo_sannicoladacrissa@asmepec.it
Accettazione	21/06/2018
ora accettazione pec	13:08:57
invio multiplo	SI
ora accettazione ultimo invio	13:16
<b>Esito verifica ricevibilità Ricevibile</b>	
<b>INTERVENTO</b>	
Numero edifici	<b>3</b>
<u>Titolo dell'intervento</u>	Riqualificazione energetica della Mensa scolastica a servizio delle scuole materna, elementare e media
Misura	b) Interventi relativi alla sostituzione dei soli impianti, incluse le opere necessarie alla loro installazione e posa in opera, comprensivi della progettazione e certificazione energetica ex ante ed ex post
Descrizione	Riqualificazione energetica della Mensa scolastica a servizio delle scuole materna, elementare e media attraverso l'installazione di un impianto a pompa di calore per la climatizzazione di potenza 37,5 kW in riscaldamento e 33,5 kW in raffreddamento e un impianto fotovoltaico di potenza 29,16 kW
<b>COSTI NECESSARI PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO</b>	
<b>Costo complessivo del progetto</b>	<b>€ 170.519,56</b>
Importo lavori	€ 134.961,00
Somme a disposizione dell'Amministrazione	€ 35.558,56
Importo Richiesto	€ 170.519,56
Durata Finanziamento	20 anni
<b>Finanziamento MATTM riconoscibile</b>	<b>€ 170.519,56</b>
<b>Esito verifica economico finanziaria Ammissibile</b>	

<b>FONDO KYOTO 4</b>	
<b>SOGGETTO PROPONENTE</b>	
Denominazione	Comune di San Nicola da Crissa
Indirizzo	Via Fiorentino, 35 89821
Regione	Calabria
Provincia	Vibo Valentia
Progetto	Riqualificazione energetica della Scuola elementare e media
<b>TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA</b>	
NP	261b
Numero di protocollo	7853 del 21/06/2018
PEC	protocollo.sannicoladacrissa@asmepec.it
Accettazione	21/06/2018
ora accettazione pec	13:08:57
invio multiplo	SI
ora accettazione ultimo invio	13:16
<b>Esito verifica ricevibilità Ricevibile</b>	
<b>INTERVENTO</b>	
Numero edifici	<b>3</b>
<u>Titolo dell'intervento</u>	Riqualificazione energetica della Scuola elementare e media
Misura	b) Interventi relativi alla sostituzione dei soli impianti, incluse le opere necessarie alla loro installazione e posa in opera, comprensivi della progettazione e certificazione energetica ex ante ed ex post
Descrizione	Riqualificazione energetica della Scuola elementare e media attraverso l'installazione di un impianto a pompa di calore per la climatizzazione di potenza 106,5 kW in riscaldamento e 95,5 kW in raffreddamento
<b>COSTI NECESSARI PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO</b>	
<b>Costo complessivo del progetto</b>	<b>€ 143.025,52</b>
Importo lavori	€ 110.978,00
Somme a disposizione dell'Amministrazione	€ 32.047,52
Importo Richiesto	€ 143.025,52
Durata Finanziamento	20 anni
<b>Finanziamento MATTM riconoscibile</b>	<b>€ 143.025,52</b>
<b>Esito verifica economico finanziaria Ammissibile</b>	

<b>FONDO KYOTO 4</b>	
<b>SOGGETTO PROPONENTE</b>	
Denominazione	Comune di San Nicola da Crissa
Indirizzo	Via Fiorentino, 35 89821
Regione	Calabria
Provincia	Vibo Valentia
Progetto	Riqualificazione energetica della Scuola materna
<b>TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA</b>	
NP	261c
Numero di protocollo	7854 del 21/06/2018
PEC	<a href="mailto:protocollo_sannicoladacrissa@asmepec.it">protocollo_sannicoladacrissa@asmepec.it</a>
Accettazione	21/06/2018
ora accettazione pec	13:08:57
invio multiplo	SI
ora accettazione ultimo invio	13:16
<b>Esito verifica ricevibilità Ricevibile</b>	
<b>INTERVENTO</b>	
Numero edifici	<b>3</b>
<u>Titolo dell'intervento</u>	Riqualificazione energetica della Scuola materna
Misura	b) Interventi relativi alla sostituzione dei soli impianti, incluse le opere necessarie alla loro installazione e posa in opera, comprensivi della progettazione e certificazione energetica ex ante ed ex post
Descrizione	Riqualificazione energetica della Scuola materna attraverso l'installazione di un impianto a pompa di calore per la climatizzazione di potenza 37,5 kW in riscaldamento e 33,5 kW in raffreddamento
<b>COSTI NECESSARI PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO</b>	
<b>Costo complessivo del progetto</b>	<b>€ 69.401,96</b>
Importo lavori	€ 53.041,00
Somme a disposizione dell'Amministrazione	€ 16.360,96
Importo Richiesto	€ 69.401,96
Durata Finanziamento	20 anni
Finanziamento MATTM riconoscibile	€ 69.401,96
<b>Esito verifica economico finanziaria Ammissibile</b>	

<b>FONDO KYOTO 4</b>	
<b>SOGGETTO PROPONENTE</b>	
Denominazione	Comune di Molazzana
Indirizzo	Via Parco Rimembranza 55020
Regione	Toscana
Provincia	Lucca
Progetto	Efficientamento energetico del Plesso Scolastico "Montaltissimo" del comune di Molazzana
<b>TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA</b>	
NP	262
Numero di protocollo	7882 del 22/06/2018
PEC	comune.molazzana@postacert.toscana.it
Accettazione	22/06/2018
ora accettazione pec	11:21:25
invio multiplo	NO
ora accettazione ultimo invio	13:16
<b>Esito verifica ricevibilità Ricevibile</b>	
<b>INTERVENTO</b>	
Numero edifici	<b>1</b>
<u>Titolo dell'intervento</u>	Efficientamento energetico del Plesso Scolastico "Montaltissimo" del comune di Molazzana
Misura	b) Interventi relativi alla sostituzione dei soli impianti, incluse le opere necessarie alla loro installazione e posa in opera, comprensivi della progettazione e certificazione energetica ex ante ed ex post
Descrizione	Efficientamento energetico del Plesso Scolastico "Montaltissimo" del comune di Molazzana consistente in: -Sostituzione di impianto di climatizzazione invernale con impianto a Pompa di calore elettrica da 81,5 kW termici -Installazione di un impianto fotovoltaico da 34,0 kW -Sostituzione dell'impianto di illuminazione esistente con lampade a LED
<b>COSTI NECESSARI PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO</b>	
Costo complessivo del progetto	<b>€ 193.000,00</b>
Importo lavori	€ 155.103,36
Somme a disposizione dell'Amministrazione	€ 37.896,64
Importo Richiesto	€ 193.000,00
Durata Finanziamento	20 anni
Finanziamento MATTM riconoscibile	€ 193.000,00
<b>Esito verifica economico finanziaria Ammissibile</b>	