



*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 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;
- Visto** il decreto del Ministro dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare n. 242 del 28 giugno 2018, con il quale sono stati prorogati al 31 dicembre 2018 i termini di cui al predetto decreto ministeriale del 27 giugno 2017;
- Viste** le domande di ammissione all'agevolazione n. 269, 280, 281, 295, 296, 298, 299, 300, 301, 303 e 312, presentate nelle modalità di cui al richiamato decreto interministeriale n. 66/2015 e nei termini previsti dal citato decreto ministeriale n. 242/2018, per le quali si allega al presente provvedimento di concessione una breve scheda descrittiva;
- Vista** la nota prot. n. 10348 del 19 settembre 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. 269, 280, 281, 295, 296, 298, 299, 300, 301, 303 e 312, 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.

Dott. Renato Grimaldi



Allegato 1

| Num Domanda | Soggetto Beneficiario | Progetto | Importo concesso | Durata finanziamento |
|-------------|--------------------------------------|--|------------------|----------------------|
| 269 | Comune di Udine | Opere per l'efficiamento energetico e ristrutturazione, adeguamento antisismico e normativo della scuola primaria "G. Pascoli" | € 2.000.000,00 | 20 anni |
| 280 | Comune di Anguillara Sabazia | Riqualificazione Energetica della scuola elementare e materna di via Giuseppe Verdi | € 475.497,72 | 20 anni |
| | | Riqualificazione energetica della Scuola elementare "Scalo" | € 961.375,28 | 20 anni |
| 281 | Comune di San Giorgio delle Pertiche | RIQUALIFICAZIONE DELLA SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO "MARCO POLO" | € 708.000,00 | 20 anni |
| 295 | Comune di Bagnone | Efficientamento energetico della Scuola Materna, Elementare e Media di Bagnone | € 405.300,00 | 20 anni |
| 296 | Comune di Piansano | Intervento di riqualificazione energetica e miglioramento sismico edificio scolastico | € 907.950,00 | 20 anni |
| 298 | Comune di Scarperia e San Piero | Efficientamento energetico della Scuola dell'Infanzia di Scarperia | € 302.000,00 | 20 anni |
| 299 | Comune di Scarperia e San Piero | Efficientamento energetico della Scuola Primaria di Scarperia | € 441.800,00 | 20 anni |
| 300 | Comune di Scarperia e San Piero | Efficientamento energetico della Scuola Secondaria 1° grado Scarperia | € 366.700,00 | 20 anni |
| 301 | Comune di Scarperia e San Piero | Efficientamento energetico della Palestra a servizio delle Scuole Primarie e Secondarie di 1° gradi di Scarperia | € 274.700,00 | 20 anni |
| 303 | Comune di Casola di Napoli | Riqualificazione energetica della Scuola elementare (capoluogo) | € 323.633,98 | 20 anni |
| | | Riqualificazione energetica della Scuola elementare "V. Cappellano" | € 150.530,06 | 20 anni |
| | | Riqualificazione energetica della Scuola media "F. Greco" | € 245.050,08 | 20 anni |
| 312 | Comune di Maierato | EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DELLA SCUOLA PRIMARIA DI MAIERATO | € 247.727,03 | 20 anni |

| FONDO KYOTO 4 | |
|--|--|
| SOGGETTO PROPONENTE | |
| Denominazione | Comune di Udine |
| Indirizzo | Via Lionello, 1 33100 |
| Regione | Friuli Venezia Giulia |
| Provincia | Udine |
| Progetto | Opere per l'efficientamento energetico e ristrutturazione, adeguamento antisismico e normativo della scuola primaria "G. Pascoli" |
| TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA | |
| NP | 269 |
| Numero di protocollo | 8177 del 27/06/2018 |
| PEC | protocollo@pec.comune.udine.it |
| Accettazione | 27/06/2018 |
| ora accettazione pec | 11:05:22 |
| invio multiplo | NO |
| Esito verifica ricevibilità Ricevibile | |
| INTERVENTO | |
| Numero edifici | 1 |
| <u>Titolo dell'intervento</u> | Opere per l'efficientamento energetico e ristrutturazione, adeguamento antisismico e normativo della scuola primaria "G. Pascoli" |
| Misura | c) Interventi di riqualificazione energetica dell'edificio inclusi gli impianti e l'involucro comprese le opere necessarie alla installazione e posa in opera, oltre che della progettazione e certificazione energetica ex ante ed ex post |
| Descrizione | Il progetto prevede l'esecuzione delle seguenti opere: 1) Efficientamento energetico a) realizzazione dell'isolamento "a cappotto" di tutto l'edificio scolastico; b) isolamento termico della copertura; c) sostituzione di tutti serramenti esterni; 2) Adeguamento antisismico d) integrazione strutturale con nuove strutture murarie in c.a e muratura di laterizio ben interconnesse con le strutture esistenti ; e) vari interventi di sistemazione quali cucì e scuci, perforazioni armate trasversali e longitudinali, cordoli in c.a ed eventuali iniezioni; 3) Adeguamento normativo f) impianti meccanici, elettrici e di sicurezza |
| COSTI NECESSARI PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO | |
| Costo complessivo del progetto | € 3.200.000,00 |
| Importo lavori | € 2.500.000,00 |
| Somme a disposizione dell'Amministrazione | € 700.000,00 |
| Importo Richiesto | € 2.000.000,00 |
| Durata Finanziamento | 20 anni |
| Finanziamento MATTM riconoscibile | € 2.000.000,00 |
| Esito verifica economico finanziaria Ammissibile | |

| FONDO KYOTO 4 | |
|--|--|
| SOGGETTO PROPONENTE | |
| Denominazione | Comune di Anguillara Sabazia |
| Indirizzo | Piazza del Comune, 1 00061 |
| Regione | Lazio |
| Provincia | Roma |
| Progetto | Riqualificazione Energetica della scuola elementare e materna di via Giuseppe Verdi |
| TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA | |
| NP | 280 a |
| Numero di protocollo | 8215 DEL 28/06/2018 |
| PEC | comune.anguillara@pec.it |
| Accettazione | 28/06/2018 |
| ora accettazione pec | 12:35:27 |
| invio multiplo | SI |
| ora accettazione ultimo invio | 12:36 |
| Esito verifica ricevibilità Ricevibile | |
| INTERVENTO | |
| Numero edifici | 1 |
| <u>Titolo dell'intervento</u> | Riqualificazione Energetica della scuola elementare e materna di via Giuseppe Verdi |
| 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 materna di via Giuseppe Verdi attraverso l'installazione di un impianto a pompa di calore di potenza in riscaldamento 214,5 kWt, un impianto fotovoltaico da 34,2 kW e un intervento di relamping per una potenza complessiva di 7,98 kW |
| COSTI NECESSARI PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO | |
| Costo complessivo del progetto | € 475.497,72 |
| Importo lavori | € 344.177,08 |
| Somme a disposizione dell'Amministrazione | € 131.320,64 |
| Importo Richiesto | € 475.497,72 |
| Durata Finanziamento | 20 anni |
| Finanziamento MATTM riconoscibile | € 475.497,72 |
| Esito verifica economico finanziaria Ammissibile | |

| FONDO KYOTO 4 | |
|--|---|
| SOGGETTO PROPONENTE | |
| Denominazione | Comune di Anguillara Sabazia |
| Indirizzo | Piazza del Comune, 1 00061 |
| Regione | Lazio |
| Provincia | Roma |
| Progetto | Riqualificazione Energetica della scuola elementare scalo |
| TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA | |
| NP | 280 b |
| Numero di protocollo | 8215 DEL 28/06/2018 |
| PEC | comune.anguillara@pec.it |
| Accettazione | 28/06/2018 |
| ora accettazione pec | 12:35:27 |
| invio multiplo | SI |
| ora accettazione ultimo invio | 12:36 |
| Esito verifica ricevivibilità Ricevibile | |
| INTERVENTO | |
| Numero edifici | 1 |
| <u>Titolo dell'intervento</u> | Riqualificazione Energetica della scuola elementare scalo |
| 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 "Scalo" attraverso l'installazione di un impianto a pompa di calore per la climatizzazione di potenza in riscaldamento 350 kW, di un impianto fotovoltaico di potenza 92,4 kWp e un intervento di relamping per una potenza complessiva di 17,95 kW |
| COSTI NECESSARI PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO | |
| Costo complessivo del progetto | € 961.375,28 |
| Importo lavori | € 713.089,60 |
| Somme a disposizione dell'Amministrazione | € 248.285,68 |
| Importo Richiesto | € 961.375,28 |
| Durata Finanziamento | 20 anni |
| Finanziamento MATTM riconoscibile | € 961.375,28 |
| Esito verifica economico finanziaria Ammissibile | |

| FONDO KYOTO 4 | |
|--|--|
| SOGGETTO PROPONENTE | |
| Denominazione | Comune di San Giorgio delle Pertiche |
| Indirizzo | VIA CANONICA N. 4 35010 |
| Regione | Veneto |
| Provincia | Padova |
| Progetto | RIQUALIFICAZIONE DELLA SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO "MARCO POLO" |
| TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA | |
| NP | 281 |
| Numero di protocollo | 8229 DEL 28/06/2018 |
| PEC | comune.sangiorgiodellepertiche.pd@pecveneto.it |
| Accettazione | 28/06/2018 |
| ora accettazione pec | 17:11:52 |
| invio multiplo | NO |
| ora accettazione ultimo invio | |
| Esito verifica ricevibilità Ricevibile | |
| INTERVENTO | |
| Numero edifici | 1 |
| <u>Titolo dell'intervento</u> | RIQUALIFICAZIONE DELLA SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO "MARCO POLO" |
| Misura | c) Interventi di riqualificazione energetica dell'edificio inclusi gli impianti e l'involucro comprese le opere necessarie alla installazione e posa in opera, oltre che della progettazione e certificazione energetica ex ante ed ex post |
| Descrizione | <p>Il progetto prevede la realizzazione di tre diversi interventi:</p> <p>1) riqualificazione energetica;</p> <p>2) adeguamento sismico;</p> <p>3) realizzazione della mensa scolastica.</p> <p>Solo per l'intervento di cui al punto 1) viene richiesto il finanziamento a tasso agevolato. Gli importi riportati nel quadro economico sono relativi solo a tale intervento.</p> <p>Il progetto prevede l'isolamento dei solai a contatto con l'esterno mediante il rifacimento completo del manto di copertura, previa la rimozione dell'esistente, e la posa in opera di pannelli semirigidi di lana di roccia e nuovi elementi di copertura in lamiera di alluminio. La soluzione tecnica proposta determinerà una notevole riduzione del valore di trasmittanza termica.</p> <p>E' prevista inoltre la ristrutturazione dell'impianto di riscaldamento con la sostituzione dei due generatori di calore esistenti a metano con rendimento non superiore all'85%. Saranno installati nuovi moduli a gas a condensazione che, sfruttando il calore latente del vapore contenuto nei fumi, recuperano una parte di energia che viene riutilizzata, impedendone la dispersione nell'ambiente.</p> |
| COSTI NECESSARI PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO | |
| Costo complessivo del progetto | € 708.000,00 |
| Importo lavori | € 510.000,00 |
| Somme a disposizione dell'Amministrazione | € 198.000,00 |
| Importo Richiesto | € 708.000,00 |
| Durata Finanziamento | 20 anni |
| Finanziamento MATTM riconoscibile | € 708.000,00 |
| Esito verifica economico finanziaria Ammissibile | |

| FONDO KYOTO 4 | | |
|--|---|--------------|
| SOGGETTO PROPONENTE | | |
| Denominazione | Comune di Bagnone | |
| Indirizzo | Piazza Marconi,7 CAP 54021 | |
| Regione | Toscana | |
| Provincia | Massa Carrara | |
| Progetto | Efficientamento energetico della Scuola Materna, Elementare e Media di Bagnone | |
| TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA | | |
| NP | 295 | |
| Numero di protocollo | 8380 DEL 03/07/2018 | |
| PEC | comune.bagnone@postacert.toscana.it | |
| Accettazione | 30/06/2018 | |
| ora accettazione pec | 7:17:00 | |
| invio multiplo | NO | |
| ora accettazione ultimo invio | | |
| Esito verifica ricevivibilità Ricevibile | | |
| INTERVENTO | | |
| Numero edifici | 1 | |
| <u>Titolo dell'intervento</u> | Efficientamento energetico della Scuola Materna, Elementare e Media di Bagnone | |
| 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 Istituto scolastico di Bagnone consistente in: -Sostituzione di impianto di climatizzazione invernale con impianto a Pompa di calore elettrica da 225 kW termici -Installazione di un impianto fotovoltaico da 49,9 kW -Sostituzione dell'impianto di illuminazione esistente con lampade a LED | |
| COSTI NECESSARI PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO | | |
| Costo complessivo del progetto | € 405.300,00 | |
| Importo lavori | | € 271.635,72 |
| Somme a disposizione dell'Amministrazione | | € 133.664,28 |
| Importo Richiesto | € 405.300,00 | |
| Durata Finanziamento | 20 anni | |
| Finanziamento MATTM riconoscibile | € 405.300,00 | |
| Esito verifica economico finanziaria Ammissibile | | |

| FONDO KYOTO 4 | |
|--|---|
| SOGGETTO PROPONENTE | |
| Denominazione | Comune di Piansano |
| Indirizzo | PIAZZA INDIPENDENZA 17 CAP 01010 |
| Regione | Lazio |
| Provincia | Viterbo |
| Progetto | Intervento di riqualificazione energetica e miglioramento sismico edificio scolastico |
| TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA | |
| NP | 296 |
| Numero di protocollo | 8294 DEL 02/07/2018 |
| PEC | settoretecnicipiansano@pec.ancitel.it |
| Accettazione | 30/06/2018 |
| ora accettazione pec | 10:16:40 |
| invio multiplo | NO |
| ora accettazione ultimo invio | |
| Esito verifica ricevibilità Ricevibile | |
| INTERVENTO | |
| Numero edifici | 1 |
| <u>Titolo dell'intervento</u> | Intervento di riqualificazione energetica e miglioramento sismico edificio scolastico |
| 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 | <p>Descrizione generale dell'intervento</p> <p>Gli interventi pianificati sull'edificio scolastico si potranno racchiudere in quattro grandi categorie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Isolamento strutture opache dell'edificio. - Riqualificazione impianto di riscaldamento. - Sistema di schermatura e ombreggiamento. - Sostituzione degli infissi esistenti; - Realizzazione di impianto di produzione energia elettrica fotovoltaico e per la produzione di acqua calda di tipo solare-termico. <p>Per quanto riguarda gli interventi di miglioramento sismico si procederà a rimuovere il fenomeno di ribaltamento delle temperature in caso di</p> |
| COSTI NECESSARI PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO | |
| Costo complessivo del progetto | € 907.950,00 |
| Importo lavori | € 662.016,31 |
| Somme a disposizione dell'Amministrazione | € 245.933,69 |
| Importo Richiesto | € 907.950,00 |
| Durata Finanziamento | 20 anni |
| Finanziamento MATTM riconoscibile | € 907.950,00 |
| Esito verifica economico finanziaria Ammissibile | |

| FONDO KYOTO 4 | |
|--|--|
| SOGGETTO PROPONENTE | |
| Denominazione | Comune di Scarperia e San Piero |
| Indirizzo | Via dei Bastioni, 3 CAP 50038 |
| Regione | Toscana |
| Provincia | Firenze |
| Progetto | Efficientamento energetico della Scuola dell'Infanzia di Scarperia |
| TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA | |
| NP | 298 |
| Numero di protocollo | 8402 del 03/07/2018 |
| PEC | comune.scarperiaesanpiero@postacert.toscana.it |
| Accettazione | 03/07/2018 |
| ora accettazione pec | 12:49:39 |
| invio multiplo | NO |
| ora accettazione ultimo invio | |
| Esito verifica ricevibilità Ricevibile | |
| INTERVENTO | |
| Numero edifici | 1 |
| <u>Titolo dell'intervento</u> | Efficientamento energetico della Scuola dell'Infanzia di Scarperia |
| 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 della Scuola dell'Infanzia di Scarperia e San Piero consistente in: -Sostituzione di impianto di climatizzazione invernale con impianto a Pompa di calore elettrica da 150 kW termici -Installazione di un impianto fotovoltaico da 49,7 kW -Sostituzione dell'impianto di illuminazione esistente con lampade a LED |
| COSTI NECESSARI PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO | |
| Costo complessivo del progetto | € 302.000,00 |
| Importo lavori | € 241.170,00 |
| Somme a disposizione dell'Amministrazione | € 60.830,00 |
| Importo Richiesto | € 302.000,00 |
| Durata Finanziamento | 20 anni |
| Finanziamento MATTM riconoscibile | € 302.000,00 |
| Esito verifica economico finanziaria Ammissibile | |

| FONDO KYOTO 4 | |
|--|--|
| SOGGETTO PROPONENTE | |
| Denominazione | Comune di Scarperia e San Piero |
| Indirizzo | Via dei Bastioni, 3 CAP 50038 |
| Regione | Toscana |
| Provincia | Firenze |
| Progetto | Efficientamento energetico della Scuola Primaria di Scarperia |
| TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA | |
| NP | 299 |
| Numero di protocollo | 8403 del 03/07/2018 |
| PEC | comune.scarperiaesanpiero@postacert.toscana.it |
| Accettazione | 03/07/2018 |
| ora accettazione pec | 12:57:11 |
| invio multiplo | NO |
| ora accettazione ultimo invio | |
| Esito verifica ricevibilità Ricevibile | |
| INTERVENTO | |
| Numero edifici | 1 |
| <u>Titolo dell'intervento</u> | Efficientamento energetico della Scuola Primaria di Scarperia |
| 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 della Scuola dell'Infanzia di Scarperia e San Piero consistente in: -Sostituzione di impianto di climatizzazione invernale con impianto a Pompa di calore elettrica da 150 kW termici -Installazione di un impianto fotovoltaico da 49,7 kW -Sostituzione dell'impianto di illuminazione esistente con lampade a LED |
| COSTI NECESSARI PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO | |
| Costo complessivo del progetto | € 441.800,00 |
| Importo lavori | € 347.850,00 |
| Somme a disposizione dell'Amministrazione | € 93.950,00 |
| Importo Richiesto | € 441.800,00 |
| Durata Finanziamento | 20 anni |
| Finanziamento MATTM riconoscibile | € 441.800,00 |
| Esito verifica economico finanziaria Ammissibile | |

| FONDO KYOTO 4 | |
|--|--|
| SOGGETTO PROPONENTE | |
| Denominazione | Comune di Scarperia e San Piero |
| Indirizzo | Via dei Bastioni, 3 CAP 50038 |
| Regione | Toscana |
| Provincia | Firenze |
| Progetto | Efficientamento energetico della Scuola Secondaria 1° grado Scarperia |
| TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA | |
| NP | 300 |
| Numero di protocollo | 8404 del 03/07/2018 |
| PEC | comune.scarperiaesanpiero@postacert.toscana.it |
| Accettazione | 03/07/2018 |
| ora accettazione pec | 13:08:56 |
| invio multiplo | NO |
| ora accettazione ultimo invio | |
| Esito verifica ricevibilità Ricevibile | |
| INTERVENTO | |
| Numero edifici | 1 |
| <u>Titolo dell'intervento</u> | Efficientamento energetico della Scuola Secondaria 1° grado Scarperia |
| 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 della Palestra a servizio delle Scuole Primarie e Secondarie di 1° gradi di Scarperia consistente in: -Sostituzione di impianto di climatizzazione invernale con impianto a Pompa di calore elettrica da 213 kW termici -Installazione di un impianto fotovoltaico da 45 kW -Sostituzione dell'impianto di illuminazione esistente con lampade a LED |
| COSTI NECESSARI PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO | |
| Costo complessivo del progetto | € 366.700,00 |
| Importo lavori | € 289.540,00 |
| Somme a disposizione dell'Amministrazione | € 77.160,00 |
| Importo Richiesto | € 366.700,00 |
| Durata Finanziamento | 20 anni |
| Finanziamento MATTM riconoscibile | € 366.700,00 |
| Esito verifica economico finanziaria Ammissibile | |

| FONDO KYOTO 4 | |
|--|--|
| SOGGETTO PROPONENTE | |
| Denominazione | Comune di Scarperia e San Piero |
| Indirizzo | Via dei Bastioni, 3 CAP 50038 |
| Regione | Toscana |
| Provincia | Firenze |
| Progetto | Efficientamento energetico della Palestra a servizio delle Scuole Primarie e Secondarie di 1° grado di Scarperia |
| TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA | |
| NP | 301 |
| Numero di protocollo | 8405 del 03/07/2018 |
| PEC | comune.scarperiaesanpiero@postacert.toscana.it |
| Accettazione | 03/07/2018 |
| ora accettazione pec | 13:15:26 |
| invio multiplo | NO |
| ora accettazione ultimo invio | |
| Esito verifica ricevibilità Ricevibile | |
| INTERVENTO | |
| Numero edifici | 1 |
| <u>Titolo dell'intervento</u> | Efficientamento energetico della Palestra a servizio delle Scuole Primarie e Secondarie di 1° grado di Scarperia |
| 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 della Scuola dell'Infanzia di Scarperia e San Piero consistente in: -Sostituzione di impianto di climatizzazione invernale con impianto a Pompa di calore elettrica da 369 kW termici -Installazione di un impianto fotovoltaico da 49,7 kW -Sostituzione dell'impianto di illuminazione esistente con lampade a LED |
| COSTI NECESSARI PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO | |
| Costo complessivo del progetto | € 274.700,00 |
| Importo lavori | € 216.550,00 |
| Somme a disposizione dell'Amministrazione | € 58.150,00 |
| Importo Richiesto | € 274.700,00 |
| Durata Finanziamento | 20 anni |
| Finanziamento MATTM riconoscibile | € 274.700,00 |
| Esito verifica economico finanziaria Ammissibile | |

| FONDO KYOTO 4 | |
|--|---|
| SOGGETTO PROPONENTE | |
| Denominazione | Comune di Casola di Napoli |
| Indirizzo | Via Roma 80050 |
| Regione | Campania |
| Provincia | Napoli |
| Progetto | Riqualificazione energetica della Scuola elementare (capoluogo) |
| TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA | |
| NP | 303 a |
| Numero di protocollo | 8660 del 12/07/2018 |
| PEC | areatecnica@pec.comune.casoladinapoli.na.it |
| Accettazione | 12/07/2018 |
| ora accettazione pec | 11:04:00 |
| invio multiplo | SI |
| ora accettazione ultimo invio | 11:06:07 |
| Esito verifica ricevibilità Ricevibile | |
| INTERVENTO | |
| Numero edifici | 1 |
| <u>Titolo dell'intervento</u> | Riqualificazione energetica della Scuola elementare (capoluogo) |
| 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 (capoluogo) attraverso l'installazione di un impianto a pompa di calore per la climatizzazione di potenza 132 kW in riscaldamento e 117,5 kW in raffreddamento e un impianto fotovoltaico da 42,12 kW |
| COSTI NECESSARI PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO | |
| Costo complessivo del progetto | € 323.633,98 |
| Importo lavori | € 271.635,72 |
| Somme a disposizione dell'Amministrazione | € 51.998,26 |
| Importo Richiesto | € 323.633,98 |
| Durata Finanziamento | 20 anni |
| Finanziamento MATTM riconoscibile | € 323.633,98 |
| Esito verifica economico finanziaria Ammissibile | |

| FONDO KYOTO 4 | |
|--|---|
| SOGGETTO PROPONENTE | |
| Denominazione | Comune di Casola di Napoli |
| Indirizzo | Via Roma 80050 |
| Regione | Campania |
| Provincia | Napoli |
| Progetto | Riqualificazione energetica della Scuola elementare "V. Cappellano" |
| TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA | |
| NP | 303 b |
| Numero di protocollo | 8661 del 12/07/2018 |
| PEC | areatecnica@pec.comune.casoladinapoli.na.it |
| Accettazione | 12/07/2018 |
| ora accettazione pec | 11:04:00 |
| invio multiplo | SI |
| ora accettazione ultimo invio | 11:06:07 |
| Esito verifica ricevibilità Ricevibile | |
| INTERVENTO | |
| Numero edifici | 1 |
| <u>Titolo dell'intervento</u> | Riqualificazione energetica della Scuola elementare "V. Cappellano" |
| 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 "V. Cappellano" attraverso l'installazione di un impianto a pompa di calore per la climatizzazione di potenza 69 kW in riscaldamento e 61,5 kW in raffreddamento e un impianto fotovoltaico da 19,98 kW |
| COSTI NECESSARI PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO | |
| Costo complessivo del progetto | € 150.530,06 |
| Importo lavori | € 126.634,38 |
| Somme a disposizione dell'Amministrazione | € 23.895,68 |
| Importo Richiesto | € 150.530,06 |
| Durata Finanziamento | 20 anni |
| Finanziamento MATTM riconoscibile | € 150.530,06 |
| Esito verifica economico finanziaria Ammissibile | |

| FONDO KYOTO 4 | |
|--|---|
| SOGGETTO PROPONENTE | |
| Denominazione | Comune di Casola di Napoli |
| Indirizzo | Via Roma 80050 |
| Regione | Campania |
| Provincia | Napoli |
| Progetto | Riqualificazione energetica della Scuola media "F. Greco" |
| TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA | |
| NP | 303 c |
| Numero di protocollo | 8662 del 12/07/2018 |
| PEC | areatecnica@pec.comune.casoladinapoli.na.it |
| Accettazione | 12/07/2018 |
| ora accettazione pec | 11:04:00 |
| invio multiplo | SI |
| ora accettazione ultimo invio | 11:06:07 |
| Esito verifica ricevibilità Ricevibile | |
| INTERVENTO | |
| Numero edifici | 1 |
| <u>Titolo dell'intervento</u> | Riqualificazione energetica della Scuola media "F. Greco" |
| 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 "F. Greco" attraverso l'installazione di un impianto a pompa di calore per la climatizzazione di potenza 160 kW in riscaldamento e 145 kW in raffreddamento e un impianto fotovoltaico da 19,98 kW |
| COSTI NECESSARI PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO | |
| Costo complessivo del progetto | € 245.050,08 |
| Importo lavori | € 204.914,38 |
| Somme a disposizione dell'Amministrazione | € 40.135,70 |
| Importo Richiesto | € 245.050,08 |
| Durata Finanziamento | 20 anni |
| Finanziamento MATTM riconoscibile | € 245.050,08 |
| Esito verifica economico finanziaria Ammissibile | |

| FONDO KYOTO 4 | |
|--|---|
| SOGGETTO PROPONENTE | |
| Denominazione | Comune di Maierato |
| Indirizzo | via Cavour, 1 |
| Regione | Calabria |
| Provincia | Vibo Valentia |
| Progetto | EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DELLA SCUOLA PRIMARIA DI MAIERATO |
| TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA | |
| NP | 312 |
| Numero di protocollo | Prot. 9468 del 02/08/2018 |
| PEC | sindaco.maierato@asmepec.it |
| Accettazione | 02/08/2018 |
| ora accettazione pec | 16:36:00 |
| invio multiplo | NO |
| ora accettazione ultimo invio | |
| Esito verifica ricevibilità Ricevibile | |
| INTERVENTO | |
| Numero edifici | 1 |
| <u>Titolo dell'intervento</u> | EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DELLA SCUOLA PRIMARIA DI MAIERATO |
| 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 | IL PROGETTO DI EFFICIENTAMENTO PREVEDE LA SOSTITUZIONE DEL VETUSTO IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE CON UN NUOVO IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE UTILIZZANTE LA TECNOLOGIA LED E LA SOSTITUZIONE DELL'IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE DELLA STRUTTURA CON IMPIANTI AD ALTISSIMA EFFICIENZA VRV |
| COSTI NECESSARI PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO | |
| Costo complessivo del progetto | € 247.727,03 |
| Importo lavori | € 177.024,66 |
| Somme a disposizione dell'Amministrazione | € 70.702,37 |
| Importo Richiesto | € 247.727,03 |
| Durata Finanziamento | 20 anni |
| Finanziamento MATM riconoscibile | € 247.727,03 |
| Esito verifica economico finanziaria Ammissibile | |