



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

DIREZIONE GENERALE PER IL CLIMA E L'ENERGIA

- Vista** la Convenzione Quadro delle Nazioni Unite sui Cambiamenti Climatici, fatta a New York nel 1992 e successivamente ratificata dal Governo italiano con legge 15 gennaio 1994, n. 65;
- Visto** il Protocollo adottato il 10 dicembre 1997 a Kyoto nel corso della Terza Conferenza delle Parti alla Convenzione sui Cambiamenti Climatici secondo il quale i Paesi industrializzati si impegnano a ridurre, per il periodo 2008-2012, il totale delle emissioni di gas ad effetto serra almeno del 5% rispetto ai livelli del 1990;
- Vista** la decisione del Consiglio del 25 aprile 2002, 2002/3581CE, riguardante l'approvazione, a nome della Comunità Europea, del Protocollo di Kyoto allegato alla Convenzione Quadro delle Nazioni Unite sui Cambiamenti Climatici, nel quale l'Italia si impegna alla riduzione delle proprie emissioni di gas serra nella misura del 6,5% rispetto ai livelli del 1990 entro il periodo compreso fra il 2008 e il 2012;
- Vista** la legge 1 giugno 2002, n. 120, con la quale il predetto Protocollo di Kyoto è stato ratificato dallo Stato italiano;
- Vista** la deliberazione CIPE n. 123 del 19 dicembre 2002, recante la revisione delle linee guida per le politiche e misure nazionali di riduzione delle emissioni di gas serra, che ha approvato il Piano di azione nazionale per la riduzione dei livelli di emissione dei gas serra e l'aumento del loro assorbimento, successivamente modificata con deliberazione n. 135 dell'11 dicembre 2007 ed aggiornata con delibera CIPE dell'8 marzo 2013, n. 17;
- Vista** la legge 27 dicembre 2006, n. 296 e s.m.i., che all'articolo 1, comma 1110, ha istituito un apposito Fondo rotativo per il finanziamento delle misure finalizzate all'attuazione del Protocollo di Kyoto alla Convenzione quadro delle Nazioni Unite sui cambiamenti climatici, fatto a Kyoto l'11 dicembre 1997, reso esecutivo dalla legge 1° giugno 2002, n. 120, previste dalla delibera CIPE n. 123 del 19

dicembre 2002, pubblicata nella Gazzetta Ufficiale n. 68 del 22 marzo 2003, e successivi aggiornamenti;

- Visto** l'articolo 1, comma 1111, della legge n. 296 del 2006, che demanda ad un decreto del Ministro dell'economia e delle finanze l'individuazione del tasso di interesse da applicare ai finanziamenti agevolati;
- Visto** l'articolo 1, comma 1115, della legge n. 296 del 2006 che, nell'istituire il Fondo Kyoto presso la Cassa depositi e prestiti S.p.A. (nel seguito: CDP S.p.A.), rimanda ad apposita convenzione per la definizione delle modalità di gestione, dando facoltà alla stessa CDP S.p.A. di avvalersi per l'istruttoria, l'erogazione e per tutti gli atti connessi alla gestione dei finanziamenti concessi di uno o più istituti di credito, scelti sulla base di gare pubbliche in modo da assicurare una omogenea e diffusa copertura territoriale;
- Vista** la direttiva 2009/28/CE sulla promozione dell'uso dell'energia da fonti rinnovabili recepita con decreto legislativo 3 marzo 2011, n. 28;
- Visto** il decreto del Ministro dell'economia e delle finanze del 17 novembre 2009 di cui all'articolo 1, comma 1111, della legge n. 296 del 2006 che ha definito il tasso di interesse da applicare ai finanziamenti a valere sulle risorse del Fondo Kyoto, successivamente ridotto del cinquanta per cento ai sensi del comma 3 dell'articolo 9 del decreto legge n. 91 del 2014;
- Vista** la Convenzione per le attività di gestione del Fondo Kyoto di cui all'art. 1 comma 1115 della legge 27 dicembre 2006, n. 296 sottoscritta il 15 novembre 2011, tra il Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare e CDP S.p.A., registrata presso la Corte dei Conti in data 19 gennaio 2012, Reg. n. 1 - Foglio 108;
- Visto** l'addendum alla Convenzione per le attività di gestione del Fondo Kyoto di cui all'art. 1 comma 1115 della Legge 27 dicembre 2006, n. 296, sottoscritto tra il Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare e CDP S.p.A. il 10 aprile 2014, registrato presso la Corte dei Conti in data 3 settembre 2014, Reg. n. 1 - Foglio 3429;
- Visto** il decreto legge del 24 giugno 2014, n. 91, convertito con modificazioni dalla legge 11 agosto 2014, n. 116, recante: "Disposizioni urgenti per il settore agricolo, la tutela ambientale e l'efficientamento energetico dell'edilizia scolastica e universitaria, il rilancio e lo sviluppo delle imprese, il contenimento dei costi gravanti sulle tariffe elettriche, nonché per la definizione immediata di adempimenti derivanti dalla normativa europea" e in particolare l'articolo 9 che prevede la concessione di finanziamenti per "Interventi urgenti per l'efficientamento energetico degli edifici scolastici e universitari pubblici" a valere sul Fondo di cui all'articolo 1, comma 1110 della legge n.296 del 2006 nel limite di euro 350.000.000.00 e rinvia ad apposito decreto interministeriale la definizione dei criteri e delle modalità di concessione, di erogazione e rimborso dei finanziamenti a tasso agevolato nonché delle caratteristiche di strutturazione dei fondi di investimento immobiliare e dei progetti di investimento da questi presentati;
- Visto** il decreto legislativo del 4 luglio 2014, n.102 che recepisce la direttiva 2012/27/UE sull'efficienza energetica;

- Visto** il decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 10 luglio 2014, n. 142, recante "Regolamento di organizzazione del Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare, dell'Organismo indipendente di valutazione della performance e degli Uffici di diretta collaborazione";
- Visto** il decreto interministeriale del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare e del Ministero dell'Economia e delle Finanze, di concerto con il Ministero dello Sviluppo Economico e il Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca, n. 66 del 14 aprile 2015 attuativo dell'art. 9 del decreto legge 24 giugno 2014, n. 91 convertito con modificazioni dalla legge 11 agosto 2014, n. 116;
- Visto** il Comunicato pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 145 del 25 giugno 2015 per l'apertura dello sportello per la presentazione delle domande per la concessione dei finanziamenti a tasso agevolato finalizzati alla realizzazione degli interventi di cui al decreto interministeriale n.66 del 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;
- Viste** le domande di ammissione all'agevolazione n. 5, 7, 9, 10, 14, 32, 42, 70, 71, 72, 93, 171, 174, 182, 193, 201, 206, 212, 217, 229, 231, 234, 238, 250 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. 3646 del 23 maggio 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. 5, 7, 9, 10, 14, 32, 42, 70, 71, 72, 93, 171, 174, 182, 193, 201, 206, 212, 217, 229, 231, 234, 238, 250 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.


Maurizio Pernice

Allegato 1

Num. Domanda	Soggetto beneficiario	Progetto	Finanziamento concesso	Durata Finanziamento
5	Provincia di Reggio Calabria	Efficientamento energetico della scuola Liceo classico Tommaso Campanella	€ 2.000.000,00	20 anni
7	Comune di Monticelli d'Ongina	Intervento di efficientamento energetico dell'asilo nido - scuola materna di S. Nazzaro	€ 246.000,00	20 anni
9	Comune di Palazzolo sull'Oglio	Isolamento termico facciate e copertura Scuola secondaria primo grado "E.Fermi"	€ 355.000,00	20 anni
10	Comune di Cavallermaggiore	Lavori di manutenzione straordinaria della Scuola Elementare del capoluogo mediante riqualificazione energetica del sistema edificio-impianto e abbattimento barriere architettoniche	€ 379.238,40	15 anni
14	Comune di Cambiano	Opere di manutenzione straordinaria palestra "La Solare" - A servizio della scuola secondaria "L. Lagrange"	€ 378.764,36	20 anni
32	Comune di Asti	LAVORI DI RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA, MIGLIORAMENTO DELLA SICUREZZA E ABBATTIMENTO DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE DELLA SCUOLA E.O. BAUSSANO	€ 1.630.000,00	20 anni
42	Comune di Cassola	Efficientamento energetico della scuola media "G. Marconi" di San Giuseppe tramite interventi sull'involucro	€ 1.150.000,00	20 anni
70	Comune di Motta Visconti	Riqualificazione energetica e gestione degli impianti per l'Asilo nido "carica dei 101"	€ 83.400,00	15 anni
71	Comune di Gaggiano	Riqualificazione energetica e gestione degli impianti per la scuola media Bramante	€ 257.400,00	15 anni
72	Comune di Corsico	Riqualificazione energetica e gestione degli impianti per la scuola materna Parini	€ 179.080,00	15 anni
93	Comune di Spezzano della Sila	Riqualificazione energetica della scuola dell'infanzia sita in loc. Camigliatello Silano nel Comune di Spezzano della Sila (Cs)	€ 292.437,78	20 anni
171	Comune di Bra	Scuola primaria S. Michele	€ 350.000,00	20 anni
174	Comune di Rovigo	Asilo Nido Bramante	€ 580.000,00	20 anni
182	Comune di Terme Vigliatore	Scuola materna elementare S. Biagio	€ 90.000,00	20 anni
193	Comune di Francavilla di Sicilia	Interventi di riqualificazione energetica della Scuola Elementare, inclusi gli impianti e l'involucro edilizio	€ 240.000,00	20 anni
201	Comune di Avigliana	Intervento complesso di efficientamento energetico, bonifica ambientale e adeguamento sismico scuola "La Fabbrica"	€ 1.685.481,60	20 anni
206	Comune di Loro Piceno	Ristrutturazione edilizia mediante demolizione e ricostruzione Scuola Maaterna "Cav. Filippo Cecchi"	€ 500.000,00	20 anni
212	Comune di Cannero Riviera	Efficientamento energetico Scuola Materna "Denise Henke"	€ 360.000,00	20 anni
217	Comune di Savona	Interventi di riqualificazione energetica Plesso Scolastico "Callandrone"	€ 1.100.000,00	20 anni
229	Università degli Studi di Napoli "Federico II"	Riqualificazione degli impianti di riscaldamento/climatizzazione presenti all'interno dell'edificio laboratori progettazione aeronautica, scienze e ingegneria dello spazio del complesso universitario di Via Claudio	€ 182.963,04	10 anni
231	Università degli Studi di Napoli "Federico II"	Riqualificazione energetica dell'edificio della sede centrale - Corso Umberto I	€ 984.560,27	10 anni
234	Comune di Sesto Fiorentino	Manutenzione straordinaria Complesso scolastico E. Balducci	€ 742.895,00	20 anni
238	Comune di Sesto Fiorentino	Lavori di manutenzione straordinaria Scuola primaria e dell'infanzia L.L.Radice	€ 664.147,00	20 anni
250	Provincia di Livorno	Interventi di riqualificazione energetica edificio ISIS Polo - Cattaneo Via Marrucci 55 Cecina (LI)	€ 251.100,00	20 anni

250	Provincia di Livorno	Interventi di riqualificazione energetica edificio 10 dell'Istituto Tecnico Industriale ITI Galilei di Livorno	€ 871.700,00	20 anni
250	Provincia di Livorno	Interventi di riqualificazione energetica edificio 12-13 dell'Istituto Tecnico Industriale ITI Galilei di Livorno	€ 1.427.500,00	20 anni
250	Provincia di Livorno	Interventi di riqualificazione energetica edificio Istituto di Istruzione Superiore Vespucci - Colombo sede Via Calafati Livorno	€ 200.860,00	20 anni

SOGGETTO PROPONENTE	
Denominazione	Provincia di Reggio Calabria
Regione	Calabria
Provincia	Reggio Calabria
Progetto	Efficientamento energetico della scuola Liceo classico Tommaso Campanella
TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA	
NP	5
Numero di protocollo	4628/CLE DEL 30/06/2015
PEC	giuseppe.mezzalesta@pec.provincia.rc.it
Accettazione	30/06/2015
ora accettazione pec	9:00:34
invio multiplo	no
ora accettazione ultimo invio	
Fatto verifica ricevibilita	Ricevibile
Intervento	
Numero edifici	1
Titolo dell'intervento	Efficientamento energetico della scuola Liceo classico Tommaso Campanella
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	Non è presente nella domanda di ammissione al finanziamento e non si evince dalla Relazione tecnico-illustrativa.
Costi necessari per la realizzazione del progetto	
Costo complessivo del progetto	€ 2.000.000,00
Importo lavori	€ 1.458.600,00
Somme a disposizione dell'Amministrazione	€ 541.400,00
Importo Richiesto	€ 2.000.000,00
Durata Finanziamento	20 anni
Finanziamento MATTM riconoscibile	€ 2.000.000,00

AL

SOGGETTO PROPONENTE	
Denominazione	Comune di Monticelli d'Ongina
Regione	Emilia Romagna
Provincia	Piacenza
Progetto	Intervento di efficientamento energetico dell'asilo nido - scuola materna di S. Nazzaro
TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA	
NP	7
Numero di protocollo	4648/CLE DEL 30/06/2015
PEC	comune.monticelli@sintranet.legalmail.it
Accettazione	30/06/2015
ora accettazione pec	12:17:35
invio multiplo	no
ora accettazione ultimo invio	
Esito verifica ricevibilita	Ricevibile
Intervento	
Numero edifici	1
Titolo dell'intervento	
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 previsto è volto alla riqualificazione energetica dell'edificio da attuarsi attraverso la coibentazione esterna dell'involucro edilizio (applicazione di capotto isolante ai muri d'ambito ed ai solai adiacenti gli ambienti non riscaldati) e mediante la sostituzione dei serramenti esistenti con nuovi modelli ad alte prestazioni.
Costi necessari per la realizzazione del progetto	
Costo complessivo del progetto *	€ 246.000,00
Importo lavori	€ 206.147,10
Somme a disposizione dell'Amministrazione	€ 39.852,90
Importo Richiesto	€ 246.000,00
Durata Finanziamento	20 anni
Esito verifica economico finanziaria	Ammissibile

te

SOGGETTO PROPONENTE	
Denominazione	Comune di Palazzolo sull'Oglio
Regione	Lombardia
Provincia	Bergamo
Progetto	Isolamento termico facciate e copertura Scuola secondaria primo grado "E.Fermi"
TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA	
NP	9
Numero di protocollo	4/32/CLE DEL 02/07/2015
PEC	protocollo@palazzolo.viapec.it
Accettazione	02/07/2015
ora accettazione pec	12:04:37
invio multiplo	NO
ora accettazione ultimo invio	
Esito verifica ricevibilità	Ricevibile
Intervento	
Esito verifica tecnica	AMMISSIBILE
Costi necessari per la realizzazione del progetto	
Costo complessivo del progetto	€ 685.000,00
Importo lavori	€ 593.886,11
Somme a disposizione dell'Amministrazione	€ 91.113,89
Importo Richiesto	€ 355.000,00
Durata Finanziamento	20 anni
Finanziamento MATTM riconoscibile	€ 355.000,00

AC

SOGGETTO PROPONENTE	
Denominazione	Comune di Cavallermaggiore
Regione	Piemonte
Provincia	Cuneo
Progetto	Lavori di manutenzione straordinaria della Scuola Elementare del capoluogo mediante riqualificazione energetica del sistema edificio-impianto e abbattimento barriere architettoniche.
TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA	
NP	10
Numero di protocollo	4758/CLE DEL 02/07/2015
PEC	ragioenria.cavallermaggiore@pec.it
Accettazione	02/07/2015
ora accettazione pec	13:13
invio multiplo	no
ora accettazione ultimo invio	
Esito verifica ricevibilita	Ricevibile
Intervento	
Numero edifici	1
Titolo dell'intervento	Lavori di manutenzione straordinaria della Scuola Elementare del capoluogo mediante riqualificazione energetica del sistema edificio-impianto e abbattimento barriere architettoniche
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 riguarda la riqualificazione energetica del sistema edificio impianto mediante la sostituzione dei serramenti, la sostituzione del generatore dell'impianto di riscaldamento e l'isolamento dell'estradosso del solaio del sottotetto, l'installazione di un impianto di monitoraggio dei consumi energetici. Contestualmente si prevede l'installazione di un ascensore per l'abbattimento delle barriere architettoniche e l'adeguamento di due servizi igienici per l'accesso ai disabili.
Costi necessari per la realizzazione del progetto	
Costo complessivo del progetto	€ 400.000,00
Importo lavori	€ 330.276,00
Somme a disposizione dell'Amministrazione	€ 69.724,00
Importo Richiesto	€ 379.238,40
Durata Finanziamento	15 anni
Finanziamento MATTM riconoscibile	€ 379.238,40
Esito verifica economico finanziaria	Ammissibile

de

SOGGETTO PROPONENTE	
Denominazione	Comune di Cambiano
Regione	Piemonte
Provincia	Torino
Progetto	Opere di manutenzione straordinaria palestra "La Solare"
TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA	
NP	14
Numero di protocollo	4977/CLE del 13/07/2015
FEC	comune.cambiano@legaimail.it
Accettazione	10/07/2015
ora accettazione pec	16:34:28
invio multiplo	si
ora accettazione ultimo invio	17:04
Esito verifica ricevibilità	Ricevibile
INTERVENTO	
Numero edifici	1
Titolo dell'intervento	Opere di manutenzione straordinaria palestra "La Solare"
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	La valutazione degli interventi ipotizzabili è condotta perseguendo due obiettivi: - bonifica dall'amianto, che sulla base delle analisi già fatte eseguire dall'Amministrazione, è presente solo negli elementi di copertura; - risparmio energetico tramite interventi di carattere edile sull'edificio (cappotto termico e sostituzione degli infissi), adozione di sistemi di produzione e distribuzione efficienti (caldaia metano a condensazione e pavimento radiante bassa temperatura, in previsione in un successivo lotto); - utilizzo di fonti energetiche rinnovabili tramite l'installazione di impianto fotovoltaico, in un successivo lotto. Ambizione ultima del progetto a livello di comprensorio è quella di fornire il riscaldamento invernale degli edifici riducendo sostanzialmente le emissioni nell'ambiente.
COSTI NECESSARI PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO	
Costo complessivo del progetto	€ 378.764,36
Importo lavori	€ 295.740,64
Somme a disposizione dell'Amministrazione	€ 83.023,72
Importo Richiesto	€ 378.764,36
Durata Finanziamento	20 anni
Finanziamento MATM riconoscibile	€ 378.764,36
Esito verifica economico finanziaria	Riconoscibile

AC

SOGGETTO PROPONENTE	
Denominazione	Comune di Asti
Regione	Piemonte
Provincia	Asti
Progetto	LAVORI DI RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA, MIGLIORAMENTO DELLA SICUREZZA E ABBATTIMENTO DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE DELLA SCUOLA E.O. BAUSSANO
TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA	
NP	32
Numero di protocollo	5409/CLE del 28/07/2015
PEC	protocollo.comuneasti@pec.it
Accettazione	27/07/2015
ora accettazione pec	11:24
invio multiplo	no
ora accettazione ultimo invio	/
Esito verifica ricevibilità	Ricevibile
INTERVENTO	
Numero edifici	1
Titolo dell'intervento	LAVORI DI RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA, MIGLIORAMENTO DELLA SICUREZZA E ABBATTIMENTO DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE DELLA SCUOLA E.O. BAUSSANO
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 é finalizzato alla riqualificazione energetica secondo le più recenti indicazioni del D.Lgs. 192/2005 e s. m. ed i. - mediante realizzazione di coibentazione dell'involucro con formazione di un rivestimento a cappotto esterno e controsoffitto termoisolante, - la sostituzione dell'impianto elettrico e di illuminazione , - interventi di adeguamento antisismico con rinforzi strutturali ai nodi travi principali, - interventi di miglioramento della sicurezza mediante costruzione di nuova scala esterna e compartimentazione della scala principale interna , interventi di abbattimento delle barriere architettoniche ai sensi del D.P.R. n.503/1996 con realizzazione di nuovo ascensore.
COSTI NECESSARI PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO	
Costo complessivo del progetto	€ 1.630.000,00
Importo lavori	€ 1.287.005,36
Somme a disposizione dell'Amministrazione	€ 342.994,64
Importo Richiesto	€ 1.630.000,00
Durata Finanziamento	20 anni
Finanziamento MATTM riconoscibile	€ 1.630.000,00
Esito verifica economico finanziaria	Ammissibile

SOGETTO PROPONENTE	
Denominazione	Comune di di Cassola
Regione	Veneto
Provincia	Vicenza
Progetto	Efficientamento energetico della scuola media "G. Marconi" di San Giuseppe tramite interventi sull'involucro
TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA	
NP	42
Numero di protocollo	5839/CLE DEL 06/08/2015
PEC	protocollo@pec.comune.cassola.vi.it
Accettazione	06/08/2015
ora accettazione pec	10:37
invio multiplo	no
ora accettazione ultimo invio	
Esito verifica ricevibilità	Ricevibile
Intervento	
Numero edifici	1
Titolo dell'intervento	Efficientamento energetico della scuola media "G. Marconi" di San Giuseppe tramite interventi sull'involucro
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	Con l'esecuzione dei lavori previsti s'intende migliorare il parametro di efficienza energetica dell'immobile di almeno due classi. Per raggiungere tale obiettivo si procederà alla sostituzione di tutti i serramenti esterni con nuovi manufatti in alluminio a taglio termico e doppio vetro stratificato con camera saturata a gas per la parte trasparente e vetro opacizzato e pannello ad alte prestazioni per la parte cieca (pareti continue). Su tutto il tamponamento di pareti in calcestruzzo è previsto un rivestimento del tipo a cappotto con lana minerale e rasatura con intonachino rinforzato. L'isolamento della copertura piana sarà ottenuto con nuovo controsoffitto in fibra minerale sovrastante isolamento termico con materassini in lana minerale. Completeranno l'intervento alcune opere di impermeabilizzazione di parte della copertura, l'esecuzione di un maciapiede perimetrale a protezione del nuovo tamponamento, nonché modesti interventi di finitura e adeguamento impianti.
Esito verifica tecnica	CHIARIMENTI
Costi necessari per la realizzazione del progetto	
Costo complessivo del progetto	€ 1.150.000,00
Importo lavori*	€ 965.210,60
Somme a disposizione dell'Amministrazione	€ 184.789,40
Importo Richiesto	€ 1.150.000,00
Durata Finanziamento	20 anni
Finanziamento MATM riconoscibile	€ 1.150.000,00
Esito verifica economico finanziaria	Ammissibile

AC

SOGGETTO PROPONENTE	
Denominazione	Evolve srl per Comune di Motta Visconti
Regione	Lombardia
Provincia	Milano
Progetto	Riqualificazione energetica e gestione degli impianti per l'Asilo nido "Carica dei 101"
TERMINI E MODALITA' DI	
NP	70
Numero di protocollo	6356 del 09/09/2015
PEC	Evolvesrl@legalmail.it
Accettazione	09/09/2015
ora accettazione pec	9:13
invio multiplo	NO
ora accettazione ultimo invio	
Esito verifica ricevibilità	Ricevibile
Intervento	
Numero edifici	1
Titolo dell'intervento	Riqualificazione energetica e gestione degli impianti per l'Asilo nido "Carica dei 101"
Misura	c) Interventi di riqualificazione energetica dell'edificio Inclusi gli impianti e l'involucro comprese le opere necessarie alla installazione e posa in opera, oltre che della progettazione e certificazione energetica ex ante ed ex post
Descrizione	Interventi sulle seguenti categorie: a) Centrale termica, tra cui, a1) Caldaia a basamento a condensazione ad alto/basso contenuto d'acqua, a2) Cogeneratore completo di condotto di scarico fumi, kit scarico condensa, a3) Scambiatore di calore a piastre, a4) Rivestimento isolante alle tubazioni, a5) Gruppo automatico di riempimento completo di ogni accessorio necessario b) Impianto Idrico, tra cui, b1) Addolcitore autodisinfettante completo di ogni accessorio necessario a produrre il lavoro finito e in opera, b2) Filtro a cartucce, b3) Dosatore di prodotti protettivi antincrostanti ed anticorrosivi per la protezione del circuito acquasantitaria completi di ogni accessorio necessario a produrre il lavoro finito e in opera c) Opere Edili, tra cui, c1) Realizzazione di rivestimento termico a cappotto, c2) Realizzazione di rivestimento termico copertura piana, c3) Realizzazione di rivestimento termico soletta del sottotetto c4) Costruzione di basamento in cemento armato per cogeneratore, d) Impianti Elettrici inclusa messa a norma.
Costi necessari per la realizzazione del progetto	
Costo complessivo del progetto	€ 129.396,53
Importo lavori	
Somme a disposizione dell'Amministrazione	
Importo Richiesto	€ 83.400,00
Durata Finanziamento	15 anni
Finanziamento MATTM riconosciuto	€ 83.400,00
Esito verifica economico finanziaria	Ammissibile (con integrazione quadro economico)

A

SUBGETTO PROPONENTE	
Denominazione	Evolve srl per Comune di Gaggiano
Regione	Lombardia
Provincia	Milano
Progetto	Riqualificazione energetica e gestione degli impianti per la scuola media Bramante
TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA	
NP	71
Numero di protocollo	6361 del 09/09/2015
PFC	Evolve srl@ega@mail.it
Accettazione	09/09/2015
ora accettazione pec	9:20
invio multiplo	no
ora accettazione ultimo invio	
Esito verifica ricevibilità	Ricevibile
Intervento	
Numero edifici	1
Titolo dell'intervento	Riqualificazione energetica e gestione degli impianti per la scuola media Bramante
Misura	c) Interventi di riqualificazione energetica dell'edificio inclusi gli impianti e l'involucro comprese le opere necessarie alla installazione e posa in opera, oltre che della progettazione e certificazione energetica ex ante ed ex post
Descrizione	Interventi sulle seguenti categorie: a) Centrale termica, tra cui, a1) Caldaia a basamento a condensazione ad alto/basso contenuto d'acqua, a2) Cogeneratore completo di condotto di scarico fumi, kit scarico condensa, a3) Scambiatore di calore a piastre, a4) Rivestimento isolante alle tubazioni, a5) Gruppo automatico di riempimento completo di ogni accessorio necessario b) Impianto Idrico, tra cui, b1) Addolcitore autodisinfettante completo di ogni accessorio necessario a produrre il lavoro finito e in opera, b2) Filtro a cartucce, b3) Dosatore di prodotti protettivi anticorrosivi ed anticorrosivi per la protezione del circuito acquasantitaria completi di ogni accessorio necessario a produrre il lavoro finito e in opera c) Opere Edili, tra cui, c1) Realizzazione di rivestimento termico a cappotto, c2) Realizzazione di rivestimento termico copertura piana, c3) Realizzazione di rivestimento termico soletta del sottotetto c4) Costruzione di basamento in cemento armato per cogeneratore, d) Impianti Elettrici inclusa messa a norma.
Costi necessari per la realizzazione del progetto	
Costo complessivo del progetto	€ 370.076,95
Importo lavori**	
Somme a disposizione dell'Amministrazione	
Importo Richiesto	€ 370.076,95
Durata Finanziamento	15 anni
Finanziamento MATTM riconoscibile	€ 257.400,00
Esito verifica economico finanziaria	Ammissibile

AP

SOGGETTO PROPONENTE	
Denominazione	Evolve srl per Comune di Corsico
Regione	Lombardia
Provincia	Milano
Progetto	Riqualificazione energetica e gestione degli impianti per la scuola materna Parini
TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA	
NP	72
Numero di protocollo	6362 del 09/09/2015
PEC	Evolesrl@legalmail.it
Accettazione	09/09/2015
ora accettazione pec	9:24
invio multiplo	no
ora accettazione ultimo invio	
Esito verifica ricevibilità	Ricevibile
Intervento	
Numero edifici	1
Titolo dell'intervento	Riqualificazione energetica e gestione degli impianti per la scuola materna Parini
Misura	c) Interventi di riqualificazione energetica dell'edificio inclusi gli impianti e l'involucro comprese le opere necessarie alla installazione e posa in opera, oltre che della progettazione e certificazione energetica ex ante ed ex post
Descrizione	Interventi sulle seguenti categorie: a) Centrale termica, tra cui, a1) Caldaia a basamento a condensazione ad alto/basso contenuto d'acqua, a2) Cogeneratore completo di condotto di scarico fumi, kit scarico condensa, a3) Scambiatore di calore a piastre, a4) Rivestimento isolante alle tubazioni, a5) Gruppo automatico di riempimento completo di ogni accessorio necessario b) Impianto Idrico, tra cui, b1) Addolcitore autodisinfectante completo di ogni accessorio necessario a produrre il lavoro finito e in opera, b2) Filtro a cartucce, b3) Dosatore di prodotti protettivi antincrostanti ed anticorrosivi per la protezione del circuito acquasantaria completi di ogni accessorio necessario a produrre il lavoro finito e in opera c) Opere Edili, tra cui, c1) Realizzazione di rivestimento termico a cappotto, c2) Realizzazione di rivestimento termico copertura piana, c3) Realizzazione di rivestimento termico soletta del sottotetto c4) Costruzione di basamento in cemento armato per cogeneratore, d) Impianti Elettrici inclusa messa a norma.
Costi necessari per la realizzazione del progetto	
Costo complessivo del progetto	€ 287.365,00
Importo lavori**	
Somme a disposizione dell'Amministrazione	
Importo Richiesto	€ 179.080,00
Durata Finanziamento	15 anni
Finanziamento MATTM riconoscibile	€ 179.080,00
Esito verifica economico finanziaria	Ammissibile

AC

SOGGETTO PROPONENTE

Denominazione	Comune di Spezzano della Sila
Regione	Calabria
Provincia	Cosenza
Progetto	Riqualificazione energetica della scuola dell'infanzia sita in loc. Camigliatello Silano nel Comune di Spezzano della Sila (Cs)

TERMINI E MODALITA' DI CONSENSA

NP	93
Numero di protocollo	6719/CLE DEL 21 09 15
PEC	utc.spezzanosila@asmepc.it
Accettazione	18/09/2015
ora accettazione pec	13:32
invio multiplo	NO
ora accettazione ultimo invio	
Esito verifica rispondenza	Risponibile

INTERVENTO

Numero edifici	1
Titolo dell'intervento	Riqualificazione energetica della scuola dell'infanzia sita in loc. Camigliatello Silano nel Comune di Spezzano della Sila (CS)
Misura	c) interventi di riqualificazione energetica dell'edificio inclusi gli impianti e l'involucro comprese le opere necessarie alla installazione e posa in opera, oltre che della progettazione e certificazione energetica ex ante ed ex post
Descrizione	Efficientamento energetico della copertura, Coibentazione delle Pareti Perimetrali, Sostituzione degli Infissi; Efficientamento del sistema di riscaldamento, efficientamento del sistema di illuminazione interna ed esterna; Istallazione di impianto di Cogenerazione.

COSTI NECESSARI PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO

Costo complessivo del progetto	€ 292.437,78
Importo lavori	€ 213.428,44
Somme a disposizione dell'Amministrazione	€ 79.009,34
Importo Richiesto	€ 292.437,78
Durata finanziamento	20 anni
Finanziamento MATM riconoscibile	€ 292.437,78
Esito verifica economico finanziaria	Ammissibile

AR

SOGETTO PROPONENTE	
Denominazione	Comune di Bra
Regione	Piemonte
Provincia	Cuneo
Progetto	LAVORI PER AMPLIAMENTO REFETTORIO, RIFACIMENTO SERVIZI IGIENICI E MIGLIORAMENTO ENERGETICO SCUOLA PRIMARIA SAN MICHELE
TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA	
NP	171
Numero di protocollo	6878 DEL 23/09/2015
PEC	comunebra@postecert.it
Accettazione	22/09/2015
ora accettazione pec	10:05:05
invio multiplo	Si
ora accettazione ultimo invio	10:16:34
Esito verifica ricevibilita	Ricevibile
Intervento	
Numero edifici	1
Titolo dell'intervento	LAVORI PER AMPLIAMENTO REFETTORIO, RIFACIMENTO SERVIZI IGIENICI E MIGLIORAMENTO ENERGETICO SCUOLA PRIMARIA SAN MICHELE
Misura	c) Interventi di riqualificazione energetica dell'edificio inclusi gli impianti e l'involucro comprese le opere necessarie alla installazione e posa in opera, oltre che della progettazione e certificazione energetica ex ante ed ex post
Descrizione	Gli interventi in oggetto sono finalizzati a migliorare il comportamento energetico dell'edificio al fine di ottenere una riduzione media del 60% del fabbisogno di energia primaria per il riscaldamento. I lavori si possono così sintetizzare: - isolamento delle pareti esterne mediante pannelli in polistirene espanso sinterizzato (EPS) spessore cm. 14; - isolamento dell'ultimo solaio con stesa di pannelli di lana di roccia spessore di cm. 15; - sostituzione serramenti in legno con serramenti in legno e relative vetrate con vetri antisfondamento; - sostituzione del generatore di calore e installazione di valvole termostatiche su ciascun corpo scaldante.
Costi necessari per la realizzazione del progetto	
Costo complessivo del progetto	€ 350.000,00
Importo lavori	€ 264.315,00
Somme a disposizione dell'Amministrazione	€ 85.685,00
Importo Richiesto	€ 350.000,00
Durata Finanziamento	20 anni
Rispetto della durata massima del finanziamento agevolato	SI
Rispetto dell'importo massimo finanziabile per singolo edificio	SI
Indicare eventuali costi non ammissibili (tipologia e importo)	-
(Tipologia)	
(Tipologia)	
Finanziamento MATTM riconoscibile	€ 350.000,00
Esito verifica economico finanziaria	AMMISSIBILE
Osservazioni	
I chiarimenti aggluntivi trasmessi il 20/4/2016 risolvono i problemi evidenziati, anche rispetto alla suddivisione delle spese di cui è richiesto il finanziamento. Tale ripartizione è riportata nella Istruttoria definitiva per il decreto	

ME

SOGGETTO PROPONENTE	
Denominazione	Comune di Rovigo
Regione	Veneto
Provincia	Rovigo
Progetto	Asilo nido Bramante
TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA	
NP	174
Numero di protocollo	6881 DEL 23/09/2015
PFC	levoripubblici.comune.rovigo@pec.veneto.it
Accettazione	22/09/2015
ora accettazione pec	10:40:36
invio multiplo	Si
ora accettazione ultimo invio	11:43:00 (2 ^a e 24 ^a oltre il limite del 60')
Costo verifica (22/09/2015)	Ammissibile (anche senza considerare il contenuto dell'ultimo invio, cui da 20 a 15 ai dettagli progettuali)
Intervento	
Numero edifici	1
Titolo dell'intervento	RISTRUTTURAZIONE ASILO NIDO BRAMANTE SOTTO IL PROFILO DELLA RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA
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	TRATTASI DI INTERVENTO PER RIQUALIFICARE LA SCUOLA SOTTO IL PROFILO DELL'EFFICIENTAMENTO ENERGETICO, ATTRAVERSO LA SOSTITUZIONE DI TUTTI I SERRAMENTI CON SERRAMENTI IN PVC E VETROCAMERA, ISOLAMENTO DELLA COPERTURA PIANA E REALIZZAZIONE DI CAPPOTTO ISOLANTE SULLE PARETI ESTERNE. SONO PREVISTI ALTRI LAVORI DI MESSA IN SICUREZZA, FUNZIONALI AL MIGLIORAMENTO ENERGETICO DELLA SCUOLA E ALL'ADEGUAMENTO ALLE NORMATIVE DI SETTORE PER GLI ASILO NIDO.
Costi necessari per la realizzazione del progetto	
Costo complessivo del progetto	€ 580.000,00
Importo lavori	€ 480.000,00
Somme a disposizione dell'Amministrazione	€ 100.000,00
Importo Richiesto	€ 580.000,00
Durata Finanziamento	20 anni
Rispetto della durata massima del finanziamento agevolato	SI
Rispetto dell'importo massimo finanziabile per singolo edificio	SI
Indicare eventuali costi non ammissibili (tipologia e importo)	-
(Tipologia)	
(Tipologia)	
Finanziamento MATTM riconoscibile	€ 580.000,00
Costo servizio economico finanziaria	Ammissibile

AC

SOGGETTO PROPONENTE	
Denominazione	Comune di Terre Vigliatore
Regione	Sicilia
Provincia	Messina
Progetto	Interventi di riqualificazione energetica della scuola elementare San Biagio, inclusi gli impianti e l'involucro edilizio
TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA	
NP	187
Numero di protocollo	6889 DFI 23/09/2015
PEC	comuneterrevigliatore@com.it
Accettazione	22/09/2015
ora accettazione pec	11:55
invio multiplo	no
ora accettazione ultimo invio	
Esito verifica progetto	positivo
Intervento	
Numero edifici	1
Titolo dell'intervento	Interventi di riqualificazione energetica della scuola elementare San Biagio, 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 previsto comprende: - l'installazione di collettori solari termici: concernente la produzione di acqua calda sanitaria e il preriscaldamento dell'acqua in ingresso all'impianto di riscaldamento. - la sostituzione dell'impianto di climatizzazione invernale con generatore di calore a condensazione. - l'isolamento termico di superfici opache delimitanti il volume climatizzato. In particolare si provvederà all'isolamento interno delle pareti perimetrali della facciata esposta a Nord per una superficie complessiva di circa 145 mq. - Sostituzione delle chiusure trasparenti, comprensive di infissi, installate congiuntamente a valvole termostatiche, per tutto l'edificio per complessivi mq 66,72. - installazione di un impianto fotovoltaico da 6 kwp connesso in rete, per l'autoconsumo
Costi necessari per la realizzazione del progetto	
Costo complessivo del progetto	€ 90.000,00
Importo lavori**	€ 64.129,90
Somme a disposizione dell'Amministrazione	€ 25.871,00
Importo Richiesto	€ 90.000,00
Durata Finanziamento	20 anni
Finanziamento MATM riconoscibile	€ 90.000,00
Costo netto economico finanziaria	Ammissibile

AR

SOGETTO PROPONENTE	
Denominazione	Comune di Francavilla di Sicilia
Regione	Sicilia
Provincia	Messina
Progetto	Interventi di riqualificazione energetica della Scuola Elementare, inclusi gli impianti e l'involucro edilizio
TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA	
NP	193
Numero di protocollo	6900/CLF del 23/09/2015
PEC	pec@pec.comune.francavilladisicilia.me.it
Accettazione	22/09/2015
ora accettazione pec	12.48
invio multiplo	NO
ora accettazione ultimo invio	
Costo Maxima Richiesta	Riservata
INTERVENTO	
Numero edifici	1
Titolo dell'intervento	Interventi di riqualificazione energetica della Scuola Elementare, 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	<ul style="list-style-type: none"> - installazione di collettori solari termici: concernente la produzione di acqua calda sanitaria e il preriscaldamento dell'acqua in ingresso all'impianto di riscaldamento; - sostituzione dell'impianto di climatizzazione invernale con generatore di calore a condensazione; - isolamento termico di superfici opache delimitanti il volume climatizzato: in particolare si provvederà all'isolamento termico di una parte della copertura per circa mq 400, e all'isolamento interno delle pareti perimetrali delle facciate esposte a NORD per una superficie complessiva di circa mq 300; - sostituzione delle chiusure trasparenti, comprensive di infissi, installate congiuntamente a valvole termostatiche, nella facciata esposta a NORD per mq 16,80; - installazione di un impianto fotovoltaico da 15 kwp connesso in rete, per l'autoconsumo
COSTI NECESSARI PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO	
Costo complessivo del progetto	€ 240.000,00
Importo lavori	€ 175.000,00
Somme a disposizione dell'Amministrazione	€ 65.000,00
Importo Richiesto	€ 240.000,00
Durata Finanziamento	20 anni
Finanziamento MATTM riconoscibile	€ 240.000,00
Costo Maxima Richiesta	Autorevole

AC

SOGETTO PROPONENTE	
Denominazione	Comune di Avigliana
Regione	Piemonte
Provincia	Torino
Progetto	Intervento complesso di efficientamento energetico, bonifica ambientale e adeguamento sismico scuola "La Fabrika"
TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA	
NP	201
Numero di protocollo	6908/CLE del 23/09/2015
PEC	comunecavigliana@cert.legalmail.it
Accettazione	22/09/2015
ora accettazione per:	13:42:40
invio multiplo	no
ora accettazione ultimo invio	
Esito verifica ricevibilita'	Ricevibile
INTERVENTO	
Numero edifici	1
Titolo dell'intervento 1	Intervento complesso di efficientamento energetico, bonifica ambientale e adeguamento sismico scuola "La Fabrika"
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>L'intervento complesso prevede le seguenti fasi di attuazione:</p> <ul style="list-style-type: none"> - energetico impiantistico: viene prevista la completa ristrutturazione della centrale termica con la sostituzione dell'attuale caldaia obsoleta con nuova modulare a condensazione 4 stelle. Segue la totale sostituzione dell'attuale impianto microclimatico con nuovo sistema meccanico completo di recuperatore di calore. - edile-energetico componenti verticali: viene prevista la realizzazione di un intero cappotto perimetrale a copertura delle superfici esterne con uno sviluppo complessivo di 1400 mq. E' prevista altresì una nuova copertura isolante per complessivi 900 mq in sostituzione dell'attuale ancora in amianto. - edile strutturale adeguamento sismico: sono stati previsti i consolidamenti delle strutture verticali con inserimento di nuovi elementi di irrigidimento agli attuali pilastri, plinfi di fondazione ancorati con micro palificazioni di profondità media metri 8. - edile strutturale copertura e orizzontamenti: è stata prevista la ricostruzione parziale della struttura di copertura zona auditorium con nuova struttura alleggerita in elementi di legno lamellare di grande campata. - azione di bonifica ambientale: viene prevista la rimozione e sostituzione dell'intera copertura attualmente in amianto per circa 900 mq - serramenti esterni: è prevista la sostituzione della vetrata del solo atrio con nuovi elementi di bassa emissività
COSTI NECESSARI PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO	
Costo complessivo del progetto	€ 1.685.481,60
Importo lavori	€ 1.320.000,00
Somme a disposizione	€ 365.481,60
Importo Richiesto	€ 1.685.481,60
Durata Finanziamento	20 anni
Finanziamento MATTM riconoscibile	€ 1.685.481,60
Esito verifica consistenza finanziaria	Ammissibile

AC

SOGGETTO PROPONENTE	
Denominazione	Comune di Loro Piceno
Regione	Marche
Provincia	Macerata
Progetto	Ristrutturazione edilizia mediante demolizione e ricostruzione Scuola Materna "Cav. Filippo Cecchi"
TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA	
NP	206
Numero di protocollo	6914 DEL 23/09/2015
PEC	comune.loropicano.mc@legalmail.it
Accettazione	22/09/2015
ora accettazione pec	14:18:29
invio multiplo	SI
ora accettazione ultimo invio	14:30:43
Esito verifica ricevibilita'	Ricevibile
Intervento	
Numero edifici	1
Titolo dell'intervento	Ristrutturazione edilizia mediante demolizione e ricostruzione Scuola Materna "Cav. Filippo Cecchi"
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	Trattasi di intervento di ristrutturazione edilizia mediante demolizione e ricostruzione
Costi necessari per la realizzazione del progetto	
Costo complessivo del progetto	€ 1.201.620,70
Importo lavori	€ 435.247,59
Somme a disposizione dell'Amministrazione	€ 64.752,41
Importo Richiesto	€ 500.000,00
Durata Finanziamento	20 anni
Finanziamento MATTM riconoscibile	€ 500.000,00
Esito verifica economico finanziaria	Ammissibile

AL

SOGGETTO PROPONENTE	
Denominazione	Comune di Cannero Riviera
Regione	Piemonte
Provincia	Verbania
Progetto	Efficientamento energetico Scuola Materna "Denise Henke"
TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA	
NP	212
Numero di protocollo	6961/CLE DEL 24/09/2015
PEC	cannoriviera@mailcertificata.net
Accettazione	22/09/2015
ora accettazione pec	15:19
invio multiplo	NO
ora accettazione ultimo invio	
Esito verifica ricevibilità	Ricevibile
Intervento	
Numero edifici	1
Titolo dell'intervento	Efficientamento energetico Scuola Materna "Denise Henke"
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 DELL'INVOLUCRO EDILIZIO E CONTESTUALE RIQUALIFICAZIONE DELL'IMPIANTO TERMICO
Costi necessari per la realizzazione del progetto	
Costo complessivo del progetto	€ 360.000,00
Importo lavori*	€ 289.273,71
Somme a disposizione dell'Amministrazione	€ 70.726,29
Importo Richiesto	€ 360.000,00
Durata Finanziamento	20 anni
Finanziamento MATTM riconoscibile	€ 360.000,00
Esito verifica economico finanziaria	Ammissibile

SOGGETTO PROPONENTE	
Denominazione	Comune di Savona
Regione	Liguria
Provincia	Savona
Progetto	Interventi di riqualificazione energetica Plesso Scolastico "Callandrone"
TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA	
NP	217
Numero di protocollo	6966 del 24/09/15
PEC	lavori_publici@pec.comune.savona.it
Accettazione	22/09/2015
ora accettazione pec	15:30:37
invio multiplo	si
ora accettazione ultimo invio	15:37
Esito verifica ricevuta	ricevibile
INTERVENTO	
Numero edifici	1
Titolo dell'intervento	Interventi di riqualificazione energetica Plesso Scolastico "Callandrone"
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	<ul style="list-style-type: none"> - Esecuzione, sui prospetti esterni dell'edificio, di un rivestimento isolante "a cappotto" realizzato con pannelli di lana di roccia dello spessore di cm 10 ca, completo di rasatura e tinteggiatura esterna; - sostituzione dei serramenti esterni sia della scuola che degli uffici con nuovi infissi in PVC e doppi vetri basso emissivi; - installazione, sui radiatori e sui pannelli termoriflettenti, di valvole termostatiche che consentano, in ogni ambiente, il mantenimento della stessa temperatura e regolano la temperatura di immissione rispetto a quella di ogni singola stanza; - sostituzione delle due caldaie esistenti con un sistema combinato composto da pompa di calore ad alto rendimento ed una caldaia a condensazione per i periodi più freddi; - sostituzione degli aerotermi della palestra con altri con rendimenti migliori; - sostituzione dei corpi illuminanti esistenti a fluorescenza, con nuovi a LED, ed installazione di un sistema di sensori a presenza che permetta un risparmio energetico aggiuntivo; - Realizzazione di un impianto FV per una potenza di 87kWp
COSTI NECESSARI PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO	
Costo complessivo del progetto	€ 1.100.000,00
Importo lavori	€ 741.543,95
Somme a disposizione dell'Amministrazione	€ 358.456,05
Importo Richiesto	€ 1.100.000,00
Durata Finanziamento	20
Rispetto della durata massima del finanziamento agevolato	SI
Rispetto dell'importo massimo finanziabile per singolo edificio	SI
Indicare eventuali costi non ammissibili (tipologia e importo)	
{Tipologia }	
{Tipologia }	
Finanziamento MATTM riconoscibile	€ 1.100.000,00
Esito verifica scostamenti finanziati	AMMISSIBILE

M

Denominazione	Università di Napoli	
Regione	Campania	
Provincia	Napoli	
Progetto	RIQUALIFICAZIONE DEGLI IMPIANTI DI RISCALDAMENTO/CLIMATIZZAZIONE PRESENTI ALL'INTERNO DELL'EDIFICIO LABORATORI PROGETTAZIONE AERONAUTICA – SCIENZE E INGEGNERIA DELLO SPAZIO DEL COMPLESSO UNIVERSITARIO DI VIA CLAUDIO, AL FINE DI INCREMENTARE IL RENDIMENTO ENERGETICO DEL SISTEMA EDIFICIO/IMPIANTO	
TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA		
NP	229	
Numero di protocollo	6980 DEL 24/09/15	
PEC	rip.struttura.it@pec.unina.it	
Accettazione Data (gg/mm/anno) e ora (h/m/s)	22/09/2015	
ora accettazione pec	15:53	
invio multiplo	no	
ora accettazione ultimo invio		
Esito verifica ricorribilita		
Costo complessivo del progetto		
	€ 185.000,86	
Importo lavori****	€ 131,04	
Somme a disposizione dell'Amministrazione	€ 53.960,86	
Importo Richiesto	€ 182.963,04	
Durata Finanziamento	10 anni	
Finanziamento MATTM riconoscibile	€ 182.963,04	
Esito verifica economico finanziaria	Ammissibile (in seguito ai chiarimenti ricevuti)	

HE

Denominazione	Università di Napoli	
Regione	Campania	
Provincia	Napoli	
Progetto	RIQUALIFICAZIONE DEGLI IMPIANTI DI RISCALDAMENTO/CLIMATIZZAZIONE PRESENTI ALL'INTERNO DELL'EDIFICIO DELLA SEDE CENTRALE - CORSO UMBERTO I, AL FINE DI INCREMENTARE IL RENDIMENTO ENERGETICO DEL SISTEMA EDIFICIO/IMPIANTO. DELLO SPAZIO DEL COMPLESSO UNIVERSITARIO DI VIA CLAUDIO, AL FINE DI INCREMENTARE IL RENDIMENTO ENERGETICO DEL SISTEMA EDIFICIO/IMPIANTO	
TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA		
NP	231	
Numero di protocollo	6982 DEL 24/09/15	
PEC	rip.ristrutturati@pec.unina.it	
Accettazione Data (gg/mm/anno) e ora (h/m/s)	22/09/2015	
ora accettazione pec	15:59	
invio multiplo	no	
ora accettazione ultimo invio		
Esito verifica ricevibilità		
Costo complessivo del progetto	€ 985.000,04	
Importo lavori****	€ 751.868,00	
Somme a disposizione dell'Amministrazione	€ 233.132,04	
Importo Richiesto	€ 984.560,27	
Durata Finanziamento	10 anni	
Rispetto della durata massima del finanziamento agevolato	SI	
Rispetto dell'importo massimo finanziabile per singolo edificio	SI	
Indicare eventuali costi non ammissibili (tipologia e importo)		
(Tipologia)		
(Tipologia)		
Finanziamento MATTM riconoscibile	€ 984.560,27	
Esito verifica economico finanziaria	Ammissibile (a seguito dei chiarimenti ricevuti)	

AP

SOGGETTI PROPONENTI	
Denominazione	Comune di Sesto Fiorentino
Regione	Toscana
Provincia	Firenze
Progetto	Manutenzione Straordinaria Complesso Scolastico E. Balducci
TERMINI E MODALITA' DI	
NP	234
Numero di protocollo	6985 DEL 24/09/2015
PFC	protocollo@pec.sesto-fiorentino.net
Accettazione	22/09/2015
ora accettazione pec	16:08
invio multiplo	NO
ora accettazione ultimo invio	
Esito verifica ricevibilità	Ricevibile
Intervento	
Numero edifici	1
Titolo dell'intervento	Manutenzione Straordinaria Complesso Scolastico E. Balducci
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 Preliminare, che ha un importo complessivo di € 940.000,00 prevede interventi di riqualificazione al complesso scolastico Balducci.</p> <p>Con l'intervento si intende procedere al rifacimento delle pavimentazioni esterne nell'immediato perimetro del fabbricato, a modifiche alle porte finestre delle aule del piano terra, e alla tinteggiatura dei muretti e panche esterne.</p> <p>In particolare, per il risparmio energetico la scuola sarà dotata di impianti a energia rinnovabile (fotovoltaico e solare termico) e realizzato il cappotto esterno su tutta la superficie nell'intento di migliorare l'isolamento dell'edificio, per un importo stimato di € 232.461,00 (di cui € 164.151,00 ad Iva 22% ed € 62.100 ad Iva 10%)</p> <p>Al termine dell'intervento tutto l'edificio sarà cablato in rispondenza a specifiche esigenze didattiche per la connettività.</p> <p>Verrà inoltre valutata la vulnerabilità sismica dell'edificio.</p>
Costi necessari per la realizzazione del progetto	
Costo complessivo del progetto	€ 940.000,00
Importo lavori**	€ 634.750,00
Somme a disposizione dell'Amministrazione	€ 305.250,00
Importo Richiesto	€ 940.000,00
Durata Finanziamento	20 anni
Finanziamento MATM riconoscibile	€ 742.895,00
Esito verifica economico-finanziaria	Ammissibile

At

SOGGETTO PROGETTO	
Denominazione	Comune di Sesto Fiorentino
Regione	Toscana
Provincia	Firenze
Progetto	Lavori di manutenzione straordinaria Scuola primaria e dell'infanzia L.L.Radice
TERMINI E MODALITÀ	
NP	23B
Numero di protocollo	6989 DEL 24/09/2015
PEC	protocollo@pec.sesto-fiorentino.net
Accettazione	22/09/2015
ora accettazione pec	16:23
invio multiplo	no
ora accettazione ultimo	
Esito verifica ricevibilità	Ricevibile
Intervento	
Numero edifici	1
Titolo dell'intervento	Lavori di manutenzione straordinaria Scuola primaria e dell'infanzia L.L.Radice
Misura	c) Interventi di riqualificazione energetica dell'edificio Includi 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>L'intervento complessivo prevede interventi di riqualificazione al Plesso Scolastico L.L. Radice per un importo complessivo di € 813.000,00.</p> <p>In particolare si prevede anche il rifacimento completo del manto di copertura con la posa di una barriera al vapore e un manto coibente su tutta la superficie del tetto. Il nuovo manto di copertura sarà formato da lastre in alluminio (tipo Riverclack o similari) fissabili alla struttura sottostante, senza forature, mediante l'impiego di supporti in poliammide. La particolare conformazione della lastra, dei giunti di sovrapposizione, l'assenza di guarnizioni e forature garantisce un'elevata impermeabilità e resistenza al vento. La nuova copertura verrà appoggiata sulla struttura esistente. La porzione della nuova copertura in lastre di alluminio esposta favorevolmente sarà utilizzata come supporto per l'installazione di un sistema di pannelli fotovoltaici completamente integrati nella copertura. I pannelli fotovoltaici in silicio amorfo (tipo Elios Deck o similari) saranno complanari alla struttura stessa e fissati alla stessa senza praticarvi nessun foro. Inoltre, essendo pedonabili, non ostacoleranno gli interventi ordinari di pulizia della copertura convogliate nei pluviali.</p> <p>Si prevede la rimozione di tutti i serramenti esterni con l'apposizione di serramenti che garantiscano una riduzione dei consumi energetici. I serramenti nuovi saranno realizzati con profili estrusi di alluminio, a taglio termico, verniciati di colore simile a quello preesistente. I profili saranno di sezioni adeguate a garantire al serramento le seguenti prestazioni: classe di permeabilità all'aria 3 (UNI EN12207); classe di tenuta all'acqua 9° (UNI EN 10077 – 1 non superiore ai valori limite imposti per zona climatica secondo quanto indicato nei D.Lgs. 192/05 e s.m.); marcatura CE secondo UNI EN 1435 – 1. Inoltre dovrà garantire un isolamento acustico secondo quanto indicato dal D.P.C.M. pubblicato in G.U. Del 22/12/97. Saranno dotati di vetri antinfortunistici. Tali interventi per l'efficientamento energetico comportano una spesa di € 296.750,00 (€ 167.500 ad IVA 22% ed € 84.000,00 ad IVA 10%).</p>
Costi necessari per la realizzazione del progetto	
Costo complessivo del progetto	€ 813.000,00
Importo lavori**	
Somme a disposizione dell'Amministrazione	
Importo Richiesto	€ 813.000,00
Durata Finanziamento	20 anni
Finanziamento MATM	€ 664.147,00
Esito verifica economica finanziaria	Ammissibile

AC

SOGGETTO PROPONENTE	
Denominazione	Provincia di Livorno
Regione	Toscana
Provincia	Livorno
Progetto	Interventi di riqualificazione energetica edificio ISIS Polo- Cattaneo Via Marrucci 55 Cecina (LI)
TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA	
NP	250
Numero di protocollo	1663/CLE del 15/03/2016
PEC	provincia.livorno@postacert.toscana.it
Accettazione	22/09/2015
ora accettazione pec	/
invio multiplo	no
ora accettazione ultimo invio	/
Esito verifica ricevibilita': Ricevibile	
INTERVENTO	
Numero edifici	2 di 4
<u>Titolo dell'intervento 2</u>	Interventi di riqualificazione energetica edificio ISIS Polo Cattaneo Via Marrucci 55 Cecina (LI)
Misura	c) Interventi di riqualificazione energetica dell'edificio inclusi gli impianti e l'involucro comprese le opere necessarie alla installazione e posa in opera, oltre che della progettazione e certificazione energetica ex ante ed ex post
Descrizione	Interventi di riqualificazione energetica con l'obiettivo di consentire il passaggio di almeno due classi energetiche. Sostituzione caldaie, sostituzione serramenti e coibentazioni.
COSTI NECESSARI PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO	
Costo complessivo del progetto	€ 251.100,00
Importo lavori	€ 194.692,14
Somme a disposizione dell'Amministrazione	€ 56.407,86
Importo Richiesto	€ 251.100,00
Durata Finanziamento	20 anni
Rispetto della durata massima del finanziamento agevolato	SI
Rispetto dell'importo massimo finanziabile per singolo edificio	SI
Importo eccedente, rispetto al totale dei costi unitari massimi ammissibili, che coprirà l'Amministrazione con fondi propri.	€ 96.492,60
(Tipologia)	
(Tipologia)	
Finanziamento MATTM riconoscibile	€ 251.100,00
Esito verifica economico finanziaria: ammissibile	

SOGGETTO PROPONENTE	
Denominazione	Provincia di Livorno
Regione	Toscana
Provincia	Livorno
Progetto	Interventi di riqualificazione energetica edificio 10 dell'Istituto Tecnico Industriale ITI Galilei di Livorno.
TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA	
NP	250
Numero di protocollo	1663/CLF del 15/03/2016
PEC	provincia.livorno@postacert.toscana.it
Accettazione	22/09/2015
ora accettazione pec	/
invio multiplo	no
ora accettazione ultimo invio	/
Esito verifica ricevibilita': Ricevibile	
INTERVENTO	
Numero edifici	4 di 4
Titolo dell'intervento 4	Interventi di riqualificazione energetica edificio 10 dell'Istituto Tecnico Industriale ITI Galilei di Livorno.
Misura	c) Interventi di riqualificazione energetica dell'edificio inclusi gli impianti e l'involucro comprese le opere necessarie alla installazione e posa in opera, oltre che della progettazione e certificazione energetica ex ante ed ex post
Descrizione	Interventi di riqualificazione energetica con l'obiettivo di consentire il passaggio di almeno due classi energetiche. Sostituzione caldaia, sostituzione serramenti e coibentazioni.
COSTI NECESSARI PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO	
Costo complessivo del progetto	€ 871.700,00
Importo lavori	€ 690.543,04
Somme a disposizione dell'Amministrazione	€ 181.156,96
Importo Richiesto	€ 871.700,00
Durata Finanziamento	20 anni
Rispetto della durata massima del finanziamento agevolato	SI
Rispetto dell'importo massimo finanziabile per singolo edificio	SI
Importo eccedente, rispetto al totale dei costi unitari massimi ammissibili, che coprirà l'Amministrazione con fondi propri.	€ 277.952,96
(Tipologia)	
(Tipologia)	
Finanziamento MATTM riconoscibile	€ 871.700,00
Esito verifica economico finanziaria: ammissibile	

De

SOGGETTO PROPONENTE	
Denominazione	Provincia di Livorno
Regione	Toscana
Provincia	Livorno
Progetto	Interventi di riqualificazione energetica edificio 12-13 dell'Istituto Tecnico Industriale ITI Galilei di Livorno.
TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA	
NP	250
Numero di protocollo	1663/CLE del 15/03/2016
PEC	provincia.livorno@postacert.toscana.it
Accettazione	22/09/2015
ora accettazione pec	/
invia multiplo	no
ora accettazione ultimo invio	/
Esito verifica ricevibilita': Ricevibile	
INTERVENTO	
Numero edifici	3 di 4
Titolo dell'intervento 3	Interventi di riqualificazione energetica edificio 12-13 dell'Istituto Tecnico Industriale ITI Galilei di Livorno.
Misura	c) Interventi di riqualificazione energetica dell'edificio inclusi gli impianti e l'involucro comprese le opere necessarie alla installazione e posa in opera, oltre che della progettazione e certificazione energetica ex ante ed ex post
Descrizione	Interventi di riqualificazione energetica con l'obiettivo di consentire il passaggio di almeno due classi energetiche. Sostituzione caldaie, metanizzazione impianto, sostituzione serramenti e coibentazioni.
COSTI NECESSARI PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO	
Costo complessivo del progetto	€ 1.427.500,00
Importo lavori	€ 1.134.850,69
Somme a disposizione dell'Amministrazione	€ 292.649,31
Importo Richiesto	€ 1.427.500,00
Durata Finanziamento	20 anni
Rispetto della durata massima del finanziamento agevolato	SI
Rispetto dell'importo massimo finanziabile per singolo edificio	SI
Importo eccedente, rispetto al totale dei costi unitari massimi ammissibili, che coprirà l'Amministrazione con fondi propri.	€ 456.834,06
(Tipologia)	
(Tipologia)	
Finanziamento MATTM riconoscibile	€ 1.427.500,00
Esito verifica economico finanziaria: ammissibile	

AC

SOGGETTO PROPONENTE	
Denominazione	Provincia di Livorno
Regione	Toscana
Provincia	Livorno
Progetto	Interventi di riqualificazione energetica edificio Istituto di Istruzione Superiore Vespucci- Colombo sede Via Calafati Livorno
TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA	
NP	250
Numero di protocollo	1663/CLF del 15/03/2016
PEC	provincia.livorno@postacert.toscana.it
Accettazione	22/09/2015
ora accettazione pec	/
invio multiplo	no
ora accettazione ultimo invio	/
Esito verifica ricevibilita': Ricevibile	
INTERVENTO	
Numero edifici	1 di 4
<u>Titolo dell'intervento 1</u>	Interventi di riqualificazione energetica edificio Istituto di Istruzione Superiore Vespucci- Colombo sede Via Calafati Livorno
Misura	c) Interventi di riqualificazione energetica dell'edificio inclusi gli impianti e l'involucro comprese le opere necessarie alla installazione e posa in opera, oltre che della progettazione e certificazione energetica ex ante ed ex post
Descrizione	Interventi di riqualificazione energetica con l'obiettivo di consentire il passaggio di almeno due classi energetiche. Sostituzione caldaie, sostituzione serramenti e coibentazioni.
COSTI NECESSARI PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO	
Costo complessivo del progetto	€ 200.860,00
Importo lavori	€ 154.757,58
Somme a disposizione dell'Amministrazione	€ 46.102,42
Importo Richiesto	€ 200.860,00
Durata Finanziamento	20 anni
Rispetto della durata massima del finanziamento agevolato	SI
Rispetto dell'importo massimo finanziabile per singolo edificio	SI
Importo eccedente, rispetto al totale dei costi unitari massimi ammissibili, che coprirà l'Amministrazione con fondi propri.	€ 63.158,68
(Tipologia)	
(Tipologia)	
Finanziamento MATTM riconoscibile	€ 200.860,00
Esito verifica economico finanziaria: ammissibile	

AC