

Ministero della Transizione Ecologica

DIREZIONE GENERALE INCENTIVI 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 decreto legislativo 30 dicembre 1992, n. 502;

VISTO il decreto legislativo 1° settembre 1993, n. 385;

VISTA la legge 11 gennaio 1996, n. 23, con particolare riferimento all'art. 3 "Competenze degli enti locali" e all'art. 8 "Trasferimento ed utilizzazione degli immobili";

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, 2002/3581 CE, 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 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;

VISTO il decreto legislativo 19 agosto 2005, n. 192;

VISTO il decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152;

VISTA la legge 27 dicembre 2006, n. 296, 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 (di seguito "Fondo Kyoto");

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., rimanda ad apposita convenzione per la definizione delle modalità di gestione;

VISTO il decreto del Ministro dell'economia e delle finanze del 17 novembre 2009, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 17 del 2010, 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 24 giugno 2014, n. 91;

VISTO il decreto legislativo 3 marzo 2011, n. 28, che recepisce la direttiva 2009/28/CE sulla promozione dell'uso dell'energia da fonti rinnovabili;

VISTO l'art. 33 del decreto-legge 6 luglio 2011, n. 98, convertito con modificazione dalla legge 15 luglio 2011, n. 111;

VISTA la convenzione di cui all'articolo 1, comma 1115, della legge 27 dicembre 2006, n. 296, sottoscritta in data 15 novembre 2011 tra il Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare e la CDP S.p.A. per la definizione delle modalità di gestione del Fondo Kyoto e di espletamento delle attività inerenti l'istruttoria, erogazione e gestione dei finanziamenti agevolati e degli atti connessi, registrata presso la Corte dei Conti in data 19 gennaio 2012, Reg. n. 1, Foglio 108;

VISTO l'articolo 11 della legge 16 gennaio 2003, n. 3, come modificato dall'articolo 41 del decreto legge 16 luglio 2020, n. 76, convertito con modificazioni dalla legge 11 settembre 2020, n. 120, che, al comma 2-bis, prevede che gli atti amministrativi, anche di natura regolamentare, adottati dalle Amministrazioni di cui all'articolo 1, comma 2, del decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, che dispongono il finanziamento pubblico o autorizzano l'esecuzione di progetti di investimento pubblico, sono nulli in assenza dei corrispondenti Codici unici di progetto, che costituiscono elemento essenziale dell'atto stesso;

VISTO il primo *addendum* alla Convenzione del 15 novembre 2011 sottoscritto in data 10 aprile 2014 tra il Ministero dell'ambiente e la CDP S.p.A., anche in esecuzione di quanto previsto dal decreto-legge 22 giugno 2012, n. 83, convertito in legge, con modificazioni, dalla legge 7 agosto 2012, n. 134, art. 57, e registrato presso la Corte dei Conti in data 3 settembre 2014, Reg. n. 1 – Foglio 3429;

VISTO il decreto legislativo 4 luglio 2014, n. 102;

VISTO il decreto-legge 24 giugno 2014, n. 91, convertito con modificazioni dalla legge 11 agosto 2014, n. 116, 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 al citato articolo 1, comma 1110, della legge 27 dicembre 2006, n. 296, nel limite di euro 350.000.000,00;

VISTO il secondo *addendum* alla citata Convenzione del 15 novembre 2011 sottoscritto l'8 ottobre 2015 tra il Ministero dell'ambiente e la CDP S.p.A. con il quale le parti hanno definito le modalità di gestione delle fasi successive all'ammissione ai finanziamenti agevolati (stipula del contratto, erogazioni, operazioni di rimborso del prestito), concessi nell'ambito del Fondo Kyoto 3, ambito del fondo di cui al comma 1 dell'articolo 9 del decreto-legge 24 giugno 2014, n. 91, convertito in legge, con modificazioni, dalla legge 11 agosto 2014, n. 116, e registrato presso la Corte dei Conti in data 6 novembre 2015, Reg. n. 1 – Foglio 3365;

VISTO l'articolo 1, comma 743, della legge 30 dicembre 2018, n. 145, che ha esteso agli impianti sportivi ed alle strutture sanitarie di proprietà pubblica la possibilità di concedere i finanziamenti a tasso agevolato di cui al richiamato articolo 9, del decreto-legge 24 giugno 2014, n. 91;

VISTO il comma 744 del citato articolo 1 della legge 30 dicembre 2018, n. 145, che rimanda ad un decreto 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 con il ministro dell'istruzione, dell'università e della ricerca, l'individuazione dei criteri e delle modalità di concessione dei finanziamenti agevolati di cui al richiamato articolo 9, del decreto-legge 24 giugno 2014, n. 91;

VISTA la Convenzione sottoscritta in data 2 aprile 2019 tra il Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare e la Cassa Depositi e Prestiti S.p.A., ai sensi dell'articolo 1, comma 1115,

della citata legge 27 dicembre 2006, n. 296, per la definizione delle modalità di gestione delle attività del Fondo Kyoto, registrata presso la Corte dei Conti in data 8 maggio 2019, Reg. n. 1 – Foglio 975;

VISTO l'articolo 1 del decreto-legge 9 gennaio 2020, n. 1, convertito, con modificazioni, dalla legge 5 marzo 2020, n. 12, recante "Disposizioni urgenti per l'istituzione del Ministero dell'istruzione e del Ministero dell'università e della ricerca";

VISTO il decreto 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, il Ministro della pubblica istruzione ed il Ministro dell'università e della ricerca dell'11 febbraio 2021, n. 65, recante "Criteri e modalità di concessione, erogazione e rimborso dei finanziamenti a tasso agevolato per gli interventi di efficienza energetica e di efficientamento e risparmio idrico su edifici pubblici", pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale, Serie Generale n. 98 del 24 aprile 2021;

VISTO il decreto legge 1 marzo 2021, n. 22, recante "Disposizioni urgenti in materia di riordino delle attribuzioni dei Ministeri" convertito con modificazioni dalla legge 22 aprile 2021, n. 55, che ha modificato la denominazione del Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare in "Ministero della transizione ecologica" e ridefinito le sue funzioni fra le quali rientrano adesso le politiche energetiche, prevedendo altresì il trasferimento al medesimo Ministero della Direzione generale per l'approvvigionamento, l'efficienza e la competitività energetica e della Direzione generale per le infrastrutture e la sicurezza dei sistemi energetici e geominerari del Ministero dello sviluppo economico;

VISTO il Comunicato di apertura dello sportello pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 147 del 22 giugno 2021, che ha fissato al 19 dicembre 2021 i termini per la presentazione delle domande di ammissione alle agevolazioni di cui al citato decreto interministeriale 11 febbraio 2021;

VISTO il D.P.C.M. 29 luglio 2021 n. 128 recante il "Regolamento di organizzazione del Ministero della Transizione ecologica", pubblicato nella Gazzetta Ufficiale, Serie Generale n. 228 del 23 settembre 2021;

VISTO il D.P.C.M. del 20 gennaio 2022, registrato dalla Corte dei conti in data 18 febbraio 2022 al n. 228, relativo al conferimento dell'incarico di funzione dirigenziale di livello generale dell'Ing. Mauro Mallone, Direttore della Direzione Generale Incentivi Energia;

VISTO il D.M. del 3 marzo 2022 n. 101, ammesso alla registrazione dalla Corte dei Conti in data 24 marzo 2022 al n. 554, con il quale il Ministro della Transizione ecologica ha emanato la Direttiva Generale recante gli indirizzi generali sull'attività amministrativa e sulla gestione del Ministero per l'anno 2022;

VISTE le domande di ammissione all'agevolazione n. 5, 11, 12 e 15, relative a 5 progetti di riqualificazione energetica, presentate nelle modalità e nei termini di cui al richiamato decreto interministeriale n. 65/2021, per le quali si allega al presente provvedimento di attribuzione una breve scheda descrittiva;

CONSIDERATO che le suddette domande di ammissione hanno superato con esito positivo le verifiche condotte in sede di istruttoria delle istanze, ai sensi dell'articolo 11, comma 2, del citato decreto interministeriale n. 65/2021;

RITENUTO di disporre con apposito provvedimento, ai sensi dell'articolo 11, comma 5, del decreto interministeriale n. 65/2021, l'attribuzione del finanziamento agevolato per i progetti presentati con le istanze n5, 11, 12 e 15, 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, il CUP 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., nel rispetto di quanto previsto dal decreto interministeriale 11 febbraio 2021, n. 65.

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 11 febbraio 2021, n. 65.
- 2. Il presente provvedimento è notificato a mezzo PEC alla Cassa Depositi e Prestiti S.p.A. e ai soggetti beneficiari.

Il Direttore Generale Mauro Mallone

Allegato 1

Num Domanda	Soggetto Beneficiario	Progetto	CUP	Importo concesso	Durata finanziamento
5	Comune di Città Sant'Angelo	Scuola primaria "F. Fabbiani" - Riqualificazione energetica dell'edificio destinato ad uso scolastico	J48I21000280005	€ 885.000,00	20 anni
5	Comune di Città Sant'Angelo	Scuola media N. Giansante - Trasformazione di edificio scolastico in NZEB	J48I21000300005	€ 1.190.000,00	20 anni
11	Comune di Magherno	Riqualificazione energetica Scuole dell'infanzia "Maria Bambina"	G39J21022970001	€ 483.334,67	20 anni
12	Comune di Canna	Riqualificazione energatica e sostenibile dell'edificio comune centro di riabilitazione per disabili AIAS	J59J21013970001	€ 479.932,00	20 anni
15	Provincia di Pesaro e Urbino	Demolizione e ricostruzione dell'edificio sede dell'I.I.S. "Raffaello" di Urbino	B33H19001010004	€ 2.000.000,00	20 anni

FONDO KYOTO 5				
	SOGGETTO PROPONENTE			
Denominazione	COMUNE DI CITTA' SANT'ANGELO			
Regione	ABRUZZO			
Provincia	PESCARA			
Progetto	Riqualificazione energetica dell'edificio destinato ad uso scolastico - Scuola primaria "F.			
	Fabbiani"			
	TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA			
NP	5			
Numero di protocollo	138123			
PEC	comune.cittasantangelo@pec.it			
Accettazione	10/12/2021			
ora accettazione pec	11:58:42			
invio multiplo	no			
ora accetazione ultimo invio				
	Esito verifica ricevibilità: RICEVIBILE			
	INTERVENTO			
Numero edifici	1			
Titolo dell'intervento	Riqualificazione energetica dell'edificio destinato ad uso scolastico - Scuola primaria "F.			
Thois deli intervento	Fabbiani"			
Tipologia di edificio	Istituto scolastico			
Misura	C_Interventi di riqualificazione energetica dell'edificio, inclusi gli impianti, l'involucro e le			
	relative opere di installazione e posa in opera, la progettazione e certificazione energetica			
	ex ante ed ex post			
Descrizione	Gli interventi in progetto consistono in:			
	1) Isolamento dell'involucro edilizio tramite sistema a cappotto termico applicato			
	all'esterno delle superfici			
	opache verticali, con pannelli in poliuretano espanso spessore 120 mm;			
	2) coibentazione in estradosso del solaio piano di copertura del primo piano, con pannelli			
	in poliuretano da 120 mm;			
	3) sostituzione di gran parte delle superfici vetrate comprensive di infisso con nuovi			
	modelli aventi trasmittanze termiche sotto i 1,67 W/mqK.			
	4) Relamping dell'intero edificio, con sostituzione di tubi neon e le lampade ad			
	incandescenza con nuovi tubi			
	LED e lampadine LED di tutti i corpi illuminanti.			
	5) Installazione di sistemi di "building automation".			
CUP	J48I21000280005			
COST	I NECESSARI PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO			
Costo complessivo del progetto	€ 885.000,00			
Importo lavori	€ 665.002,24			
Somme a disposizione dell'Amministrazione	€ 219.997,76			
Importo Richiesto	€ 885.000,00			
Durata Finanziamento	20 anni			
Finanziamento MATTM riconoscibile	€ 885.000,00			
	ito verifica economico finanziaria: FINANZIABILE			
	ITIVO PER AMMISSIONE A FINANZIAMENTO AGEVOLATO			

FONDO KYOTO 5					
SOGGETTO PROPONENTE					
Denominazione	COMUNE DI CITTA' SANT'ANGELO				
Regione	ABRUZZO				
Provincia	PESCARA				
Progetto	Trasformazione di edificio scolastico in NZEB				
	TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA				
NP	5				
Numero di protocollo	138123				
PEC	comune.cittasantangelo@pec.it				
Accettazione	10/12/2021				
ora accettazione pec	11:58:42				
invio multiplo	no				
ora accetazione ultimo invio					
	Esito verifica ricevibilità: RICEVIBILE				
	INTERVENTO				
Numero edifici	1				
Titolo dell'intervento	Trasformazione di edificio scolastico in NZEB				
Tipologia di edificio	Istituto scolastico				
Misura	C_Interventi di riqualificazione energetica dell'edificio, inclusi gli impianti, l'involucro e le relative opere di installazione e posa in opera, la progettazione e certificazione energetica ex ante ed ex post				
Descrizione	Trasformazione in edificio NZEB tramite i seguenti interventi: - Isolamento dell'involucro edilizio tramite posa di sistema a cappotto termico applicato all'esterno delle superfici opache verticali con pannelli in poliuretano espanso spessore 120 mm; - Coibentazione in estradosso del solaio di copertura con pannelli in poliuretano da 120 mm; - Sostituzione delle superfici vetrate comprensive di infisso con nuovi modelli aventi trasmittanze termiche sotto i 1,67 W/mqK; - Sostituzione boiler elettrici per la produzione di a.c.s. con più efficienti scaldacqua in pompa di calore; - Installazione di sistemi di ventilazione meccanica controllata dotati di recuperatore di calore con efficienza superiore all'80%; - Installazione di sistema solare fotovoltaico a servizio delle utenze dell'edificio; - Relamping dell'intero edificio, con sostituzione di tubi neon e le lampade ad incandescenza con nuovi tubi LED e lampadine LED; - Installazione di sistemi di building automation.				
CUP	J48I21000290005				
COST	I NECESSARI PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO				
Costo complessivo del progetto	€ 1.190.000,00				
Importo lavori	€ 893.468,46				
Somme a disposizione dell'Amministrazione	€ 296.531,54				
Importo Richiesto	€ 1.190.000,00				
Durata Finanziamento	20 anni				
Finanziamento MATTM riconoscibile	€ 1.190.000,00				
	ito verifica economico finanziaria: FINANZIABILE				
	TIVO PER AMMISSIONE A FINANZIAMENTO AGEVOLATO				

FONDO KYOTO 5 SOGGETTO PROPONENTE				
Regione	LOMBARDIA			
Provincia	PAVIA			
Progetto	Scuole dell'infanzia "Maria Bambina"			
	TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA			
NP	11			
Numero di protocollo	139709			
PEC	comune.magherno@pec.regione.lombardia.it			
Accettazione	14/12/2021			
ora accettazione pec	11:51			
invio multiplo	no			
ora accetazione ultimo invio				
	Esito verifica ricevibilità: RICEVIBILE			
	INTERVENTO			
Numero edifici	1			
Titolo dell'intervento	Riqualificazione energetica - Scuole dell'infanzia "Maria Bambina"			
Tipologia di edificio	Edificio scolastico			
Misura	C_Interventi di riqualificazione energetica dell'edificio, inclusi gli impianti, l'involucro e le			
Descrizione	L'intervento prevede la realizzazione di:			
	-cappotto termico			
	-sostituzione dei corpi illuminanti			
	-sostituzione dei serramenti			
	-installazione di impianto fotovoltaico su copertura			
	-sostituzione del generatore di calore esistente con pompa di calore aria-aria			
CUP	G39J21022970001			
COST	I NECESSARI PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO			
Costo complessivo del progetto	€ 483.334,67			
Importo lavori	€ 367.492,66			
Somme a disposizione dell'Amministrazione	€ 115.842,01			
Importo Richiesto	€ 483.334,67			
Durata Finanziamento	20 anni			
Finanziamento MATTM riconoscibile	€ 483.334,67			
Es	ito verifica economico finanziaria: FINANZIABILE			
ESITO POS	ITIVO PER AMMISSIONE A FINANZIAMENTO AGEVOLATO			

FONDO KYOTO 5					
SOGGETTO PROPONENTE					
Denominazione	COMUNE DI CANNA				
Regione	CALABRIA				
Provincia	COSENZA				
Progetto	Riqualificazione energetica e sostenibile dell'edificio comune centro di riabilitazione per				
	disabili AIAS				
	TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA				
NP	12				
Numero di protocollo	141163				
PEC	tecnico.canna@asmepec.it				
Accettazione	16/12/2021				
ora accettazione pec	13:54				
invio multiplo	no				
ora accetazione ultimo invio					
	Esito verifica ricevibilità: RICEVIBILE				
	INTERVENTO				
Numero edifici	1				
Titolo dell'intervento	Riqualificazione energetica e sostenibile dell'edificio comune centro di riabilitazione per				
Tipologia di edificio	Struttura sanitaria_centro per disabili				
Misura	C_Interventi di riqualificazione energetica dell'edificio, inclusi gli impianti, l'involucro e le				
Descrizione	Il progetto di efficentamento energetico dell'immobile comunale riguarda la riduzione dei				
	consumi di energia primaria e gli interventi riguardano sia l'involucro edilizio che gli				
	impianti. Per quanto riguarda gli interventi previsti sull'involucro sara effettuato				
	l'isolamento delle pareti verticali (sistema a cappotto), l'isolamento del solaio contro terra				
	e dell'estrodosso di copertura, la sostituzione degli infissi esistenti con infissi con triplo				
	vetro e a taglio termico. Gli interventi previsti sugli impianti riguardano l'installazione di				
	generatori a pompa di calore aria/acqua e con caldaia a condensazione, la realizzazione di				
	un impianto radiante a pavimento, l'installazione di lampade LED, la realizzazione dello				
	stoccaggio dell'acqua piovana per usi irrigui e wc, un sistema di gestione/monitoraggio dei				
	consumi energetici e dei parametri ambientali. Sono previsti inoltre sistemi per la				
	produzione di energia da fonte rinnovabile quali l'installazione di un impianto solare				
	termico a circolazione forzata per riscaldamento e ACS e la realizzazione di un impianto				
	fotovoltaico per autoconsumo con accumulo.				
CUP	J59J21013970001				
	1000				
	I NECESSARI PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO				
Costo complessivo del progetto	€ 479.931,74				
Importo lavori					
Somme a disposizione dell'Amministrazione	€ 171.126,62				
Importo Richiesto	€ 479.932,00				
Durata Finanziamento	20 anni				
Finanziamento MATTM riconoscibile	€ 479.932,00				
	ito verifica economico finanziaria: FINANZIABILE				
ESITO POS	ITIVO PER AMMISSIONE A FINANZIAMENTO AGEVOLATO				

FONDO KYOTO 5					
SOGGETTO PROPONENTE					
Denominazione	AMMINISTRAZIONE PROVINCIALE PESARO URBINO				
Regione	MARCHE				
Provincia	PESARO URBINO				
Progetto	Demolizione e ricostruzione dell'edificio sede dell'I.I.S. "Raffaello" di Urbino				
	TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA				
NP	15				
Numero di protocollo	141894				
PEC	provincia.pesarourbino@legalmail.it				
Accettazione	17/12/2021				
ora accettazione pec	12:58				
invio multiplo	no				
ora accetazione ultimo invio					
	Esito verifica ricevibilità: RICEVIBILE				
	INTERVENTO				
Numero edifici	1				
Titolo dell'intervento	Demolizione e ricostruzione dell'edificio sede dell'I.I.S. "Raffaello" di Urbino				
Tipologia di edificio	Edificio scolastico				
Misura	C_Interventi di riqualificazione energetica dell'edificio, inclusi gli impianti, l'involucro e le				
	relative opere di installazione e posa in opera, la progettazione e certificazione energetica				
	ex ante ed ex post				
Descrizione	L'intervento in esame riguarda la demolizione e ricostruzione dell'edificio scolastico				
	denominato "Raffaello" sito nel Comune di Urbino in in via Muzio Oddi n. 17.				
	Il nuovo edificio sarà ad "energia quasi zero (nzeb)" come previsto dal D.Lgs. 26/06/2015				
	"Requisiti Minimi".				
	Nel dettaglio gli interventi adottati, che permetteranno di raggiungere i consumi				
	caratteristici per gli edifici "nZEB", sono:				
	- Envolucro coibentato;				
	- Infissi ad alte prestazioni termiche;				
	- ©orpi illuminanti LED;				
	- Empianto di riscaldamento a bassa temperatura;				
	- Generatore in pompa di calore;				
	- Bollitori in pompa di calore per la produzione di acqua calda sanitaria;				
	- Dotazione di ventilazione meccanica in tutti gli ambienti;				
	- Empianto di produzione fotovoltaica				
CUP	B33H19001010004				
	I NECESSARI PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO				
Costo complessivo del progetto	€ 10.741.000,00				
Importo lavor					
Somme a disposizione dell'Amministrazione	€ 2.441.000,00				
Importo Richiesto	€ 2.000.000,00				
Durata Finanziamento	20 anni				
Finanziamento MATTM riconoscibile	€ 2.000.000,00				
E	sito verifica economico finanziaria: FINANZIABILE				
ESITO POS	ITIVO PER AMMISSIONE A FINANZIAMENTO AGEVOLATO				