

AUTORITÀ URBANA DI SIRACUSA

Referente Nucleo di Attuazione

D.ssa Loredana Caligiore

DETERMINA DIRIGENZIALE

N° 11 DEL 13 / 03/2020

OGGETTO:

Pubblicazione dell'Avviso relativo all'azione 4.1.1 del PO FESR 2014-2020 "Promozione dell'eco-efficienza e riduzione di consumi di energia primaria negli edifici e strutture pubbliche: interventi di ristrutturazione di singoli edifici o complessi di edifici, installazione di sistemi intelligenti di telecontrollo, regolazione, gestione, monitoraggio e ottimizzazione dei consumi energetici (smart buildings) e delle emissioni inquinanti anche attraverso l'utilizzo di mix tecnologici, installazione di sistemi di produzione di energia da fonte rinnovabile da destinare all'autoconsumo" nell'ambito del programma AGENDA URBANA

PREMESSO CHE

- il Programma Operativo Regionale FESR 2014-2020 a conclusione dell'iter amministrativo/partenariale e dell'apprezzamento politico è stato approvato dalla Commissione Europea con Decisione C(2015)5904 del 17 agosto 2015 e adottato dalla Giunta regionale con Deliberazione n. 267 del 10 novembre 2015;
- il PO FESR Sicilia 14-20, alla sezione 4 Approccio Integrato allo Sviluppo Territoriale, prevede l'attuazione di "Azioni Integrate per lo Sviluppo Urbano Sostenibile" promosse dalle città eleggibili nella forma di Investimenti Territoriali Integrati (ITI) ai sensi dell'art. 36 del Regolamento UE 1303/2013;
- lo strumento dell'ITI comporta la costituzione di un'Autorità Urbana, ai sensi dell'art. 7.4 del Regolamento UE 1301/2013, cui verranno delegati compiti di attuazione delle azioni integrate da parte dell'Autorità di Gestione del Programma;
- il PO-FESR 2014-2020 è stato approvato con Decisione C(2015) 5904 del 17 agosto 2015 e dalla Giunta Regionale con Deliberazione n. 267 del 10 novembre 2015;
- il PO-FESR 2014-2020 si attua anche tramite l'approccio integrato territoriale e, con particolare riferimento alle Aree Urbane, con lo strumento dell'ITI ex art. 36 del Reg.(UE) 1303/2013 (ITI) mediante la declinazione di una Agenda Urbana;
- il PO FESR Sicilia 2014-2020, ha identificato quali ambiti eleggibili per l'attivazione di Investimenti Territoriali Integrati urbani n. 18 (diciotto) città distribuite sul territorio regionale, tra cui la città di Siracusa;
- con deliberazione di GM n. 140 del 11/07/2017 del Comune di Siracusa è stato approvato il Piano di Organizzazione dell'Organismo Intermedio – Autorità Urbana di Siracusa;
- con deliberazioni di G.M. del Comune di Siracusa n. 252 del 12/12/2017 è stata approvata la Strategia di Sviluppo Urbano Sostenibile di Siracusa;
- con nota prot. n° 1304 del 25/01/2018 il Dipartimento della Programmazione Regione Siciliana ha comunicato l'esito positivo della valutazione della Strategia di Sviluppo Urbano Sostenibile della Città di Siracusa;
- con deliberazione di G.M. del Comune di Siracusa n. 200 del 21/09/2018 è stato approvato il Sistema di Gestione e di Controllo (Si.Ge.Co) dell'Organismo Intermedio dell'Autorità Urbana di Siracusa ed il relativo manuale di selezione delle operazioni;
- che con Deliberazione n. 17 del 03/01/2019 la Giunta Regionale ha:
 - preso atto della Strategia di Sviluppo Sostenibile della Città di Siracusa;
 - approvato l'esito positivo delle verifiche preliminari sulle capacità e competenze dell'istituendo Organismo Intermedio/Autorità Urbana della Città di Siracusa;
 - approvato lo schema di Convenzione con il Comune di Siracusa in qualità di capofila dell'O.I./Autorità Urbana.

VISTO l'art. 7 co. 4 del Reg.(UE) 1301/2013 il quale stabilisce che le città e gli organismi sub regionali o locali responsabili dell'attuazione delle strategie di sviluppo urbano sostenibile ("autorità urbane") sono responsabili dei compiti relativi almeno alla selezione delle operazioni conformemente all'articolo 123, paragrafo 6, del Reg. (UE) n. 1303/2013, o, se del caso, conformemente all'articolo 123, paragrafo 7, di tale regolamento;

VISTO l'art. 36 co. 3 del Reg.(UE) 1303/2013 il quale prevede che lo Stato membro o l'autorità di gestione può designare uno o più organismi intermedi, compresi enti locali, organismi di sviluppo regionale o organizzazioni non

governative, cui delegare la gestione e l'attuazione di un dell'Investimento Territoriale Integrato (ITI) conformemente alle norme specifiche di ciascun fondo;

VISTO il D.D.G. n. 183 del 29 maggio 2017 del Dipartimento della Programmazione, relativo all'adozione della manualistica per la Programmazione 2014-2020;

VISTA la Convenzione sottoscritta tra la Regione Sicilia e il Legale Rappresentante dell'Autorità Urbana di Siracusa con conferimento di delega per le attività di selezione delle operazioni da finanziare, coerenti con la SUS;

VISTO che il presente provvedimento è soggetto a pubblicazione ai sensi degli articoli 26 e 27 del decreto legislativo 14 marzo 2013, n. 33;

VISTO il Documento di Strategia di Sviluppo Urbano Sostenibile dell'Autorità Urbana di Siracusa con cui è, tra l'altro, ricompresa l'Azione 4.1.1 "Promozione dell'eco-efficienza e riduzione di consumi di energia primaria negli edifici e strutture pubbliche: interventi di ristrutturazione di singoli edifici o complessi di edifici, installazione di sistemi intelligenti di telecontrollo, regolazione, gestione, monitoraggio e ottimizzazione dei consumi energetici (smart buildings) e delle emissioni inquinanti anche attraverso l'utilizzo di mix tecnologici, installazione di sistemi di produzione di energia da fonte rinnovabile da destinare all'autoconsumo";

VISTA la nota prot. 10245 del 26/07/2019, con cui il Dipartimento della Programmazione – Regione Siciliana ha trasmesso lo schema di Avviso relativo all'Azione 4.1.1;

VISTA la nota prot. n. 185325 del 04/10/2019 con cui è stato inviato al Dipartimento Programmazione - Regione Siciliana il crono programma di spesa propedeutico all'accertamento delle risorse in entrata nel bilancio della Regione;

VISTA la nota prot. 0202168 del 16/10/2019 con cui è stato trasmesso al competente Dipartimento dell'Energia l'Avviso "4.1.1 Promozione dell'eco-efficienza e riduzione di consumi di energia primaria negli edifici e strutture pubbliche: interventi di ristrutturazione di singoli edifici o complessi di edifici, installazione di sistemi intelligenti di telecontrollo, regolazione, gestione, monitoraggio e ottimizzazione dei consumi energetici (smart buildings) e delle emissioni inquinanti anche attraverso l'utilizzo di mix tecnologici, installazione di sistemi di produzione di energia da fonte rinnovabile da destinare all'autoconsumo" in uno con la richiesta di prenotazione della spesa per l'attuazione dell'azione 4.1.1;

CONSIDERATO che le risorse destinate all'azione 4.1.1 ammontano a euro 4.500.000,00 così come riportato nel piano finanziario allegato alla Convenzione;

VISTA la nota con cui il referente del Nucleo di Attuazione dell'Autorità Urbana di Siracusa ha trasmesso in data 19.10.3. 1.20 o schema di avviso 4.1.1 "Promozione dell'eco-efficienza e riduzione di consumi di energia primaria negli edifici e strutture pubbliche: interventi di ristrutturazione di singoli edifici o complessi di edifici, installazione di sistemi intelligenti di telecontrollo, regolazione, gestione, monitoraggio e ottimizzazione dei consumi energetici (smart buildings) e delle emissioni inquinanti anche attraverso l'utilizzo di mix tecnologici, installazione di produzione di energia da fonte rinnovabile da destinare all'autoconsumo" e i relativi allegati al coordinatore dell'Autorità Urbana:

CONSIDERATO che tale avviso risulta coerente con le finalità e gli obiettivi rintracciati nella Strategia di Sviluppo Urbano Sostenibile della Città di Siracusa e in particolare con l'obiettivo di migliorare la qualità dell'aria in città abbattendo i livelli di CO2 e migliorando i sistemi di mobilità urbana

RITENUTO per i motivi di cui sopra e che, in coerenza con il PO FESR Sicilia 2014-2020, e più nello specifico con il "Documento di Indirizzo per la selezione delle operazioni da parte delle Autorità Urbane – Organismi Intermedi", di individuare come beneficiario il Comune di Siracusa;

VISTO il D.R.A N. 583 DEL 30/10/2019 con il quale si decreta che, negli stati di previsione del bilancio avviene l'iscrizione dei capitoli di spesa delle somme per il totale dell'obiettivo 4.1.1 specifico pari a € 4.500.000,00;

RITENUTO, nelle more della prenotazione delle somme da parte del Servizio 4 del Dipartimento dell'Energia, di procedere all'approvazione dell'Avviso, che costituisce parte integrante del presente documento;

Ritenuto pertanto di poter procedere all'approvazione dell'Avviso ai sensi dell'Azione 4.1.1 "Promozione dell'ecoefficienza e riduzione di consumi di energia primaria negli edifici e strutture pubbliche: interventi di ristrutturazione
di singoli edifici o complessi di edifici, installazione di sistemi intelligenti di telecontrollo, regolazione, gestione,
monitoraggio e ottimizzazione dei consumi energetici (smart buildings) e delle emissioni inquinanti anche attraverso

l'utilizzo di mix tecnologici, installazione di sistemi di produzione di energia da fonte rinnovabile da destinare all'autoconsumo" e i relativi allegati, per la concessione di agevolazioni in favore degli Enti pubblici;

VISTO il Decreto Legislativo 267/2000 recante "Testo Unico delle Leggi sull'ordinamento Enti Locali";

VISTA la L.R. 23 dicembre 2000, n. 30 "Norme sull'ordinamento degli Enti Locali;

VISTO lo Statuto Comunale;

VISTO il regolamento comunale sull'ordinamento generale degli uffici e dei servizi;

VISTO il regolamento comunale di contabilità;

VISTO il D. lgs 118/2011

VISTO il D. lgs 50/2016 e ss.mm. e ii.;

VISTE le Linee Guida n. 4 dell'ANAC;

RICHIAMATA la delibera del Commissario Straordinario n. 5del 18/02/2020 di approvazione del bilancio di previsione;

RICHIAMATA la determina sindacale 196/2017 con la quale il Segretario Generale è stato nominato Coordinatore dell'Autorità Urbana di Siracusa;

DATO ATTO CHE non sussistono ipotesi di conflitto di interesse né condizioni di incompatibilità;

DETERMINA

- 1) Di approvare l'Avviso 4.1.1 "Promozione dell'eco-efficienza e riduzione di consumi di energia primaria negli edifici e strutture pubbliche: interventi di ristrutturazione di singoli edifici o complessi di edifici, installazione di sistemi intelligenti di telecontrollo, regolazione, gestione, monitoraggio e ottimizzazione dei consumi energetici (smart buildings) e delle emissioni inquinanti anche attraverso l'utilizzo di mix tecnologici, installazione di sistemi di produzione di energia da fonte rinnovabile da destinare all'autoconsumo" e i relativi allegati, che costituisce parte integrante del presente provvedimento:
- 2) Di dare atto che la dotazione finanziaria per l'Avviso 4.1.1 ammonta a € 4.500.000,00 risultante da piano finanziario allegato alla Convenzione sottoscritta tra la Regione Siciliana e l'Autorità di Siracusa con conferimento di delega per le attività di selezione delle operazioni da finanziare coerenti con la SUS;
- 3) Di dare atto che il presente provvedimento non comporta alcun impegno di spesa da parte dell'Organismo Intermedio;
- 4) di pubblicare il presente provvedimento e l'allegato Avviso per 45 giorni presso l'albo pretorio del Comune di Siracusa e nella sezione specifica dedicata all'Agenda Urbana nel sito web ufficiale dell'ente, sul sito www.euroinfosicilia.it

Data

Il Referente del Nucleo Attuazione

dell'Autorità/Urbana di Siracusa

Dissa Loredana/Caligiore

Il coordinatore dell'Autorità Urbana

di Siracusa

D.ssa Dapila Costa

20/03/2020 SERVIZIO FINANZIARIO Bilancio 2020 Int. _____ Сар. ____ Imp. ____ Funz.____ Tit. OGGETTO DELLO STANZIAMENTO Stanziata Somma D.S. n° Aggiunta Somma D.S. n° Dedotta Somma Definitiva Somma Pagamenti Deliberata Spesa Disponibile Rimanenza VISTO per la regolarità contabile e copertura finanziaria. Il Responsabile del Servizio Finanziario

Il presente atto è stato pubblicato all'Albo Pretorio dal _____ al _____ per mera disposizione

dirigenziale senza obbligo di registrazione facendone fede il Responsabile del Servizio.

Siracusa lì

Il Responsabile









REGIONE SICILIANA PO FESR SICILIA 2014-2020

AUTORITÀ URBANA DI SIRACUSA

Programma Operativo FESR Sicilia 2014/2020

Asse Prioritario 4 - "Energia Sostenibile e Qualità della Vita"

Azione 4.1.1 - Promozione dell'eco-efficienza e riduzione di consumi di energia primaria negli edifici e strutture pubbliche: interventi di ristrutturazione di singoli edifici o complessi di edifici, installazione di sistemi intelligenti di telecontrollo, regolazione, gestione, monitoraggio e ottimizzazione dei consumi energetici (smart buildings) e delle emissioni inquinanti anche attraverso l'utilizzo di mix tecnologici, installazione di sistemi di produzione di energia da fonte rinnovabile da destinare all'autoconsumo

INDICE

Avviso per la concessione di agevolazioni in favore di Enti locali, anche nelle forme associative regolarmente costituite, per la realizzazione di opere pubbliche, per promuovere l'eco-efficienza e la riduzione di consumi di energia primaria negli edifici e strutture pubbliche

1	Finalità e risorse	3
2	Riferimenti normativi e amministrativi dell'Avviso	3
2.1	Normativa e altri provvedimenti alla base dell'Avviso	3
2.2	Regole per l'aggiudicazione di appalti di lavori e di forniture di beni e servizi	7
3	Contenuti	8
3.1	Beneficiari dell'Avviso	8
3.2	Operazioni ammissibili	8
3.3	Spese ammissibili	10
3.4	Forma ed entità del contributo finanziario	11
3.5	Divieto di cumulo con altri finanziamenti pubblici	11
4	Procedure	11
4.1	Modalità di presentazione della domanda	12
4.2	Termini di presentazione della domanda	12
4.3	Documentazione da allegare alla domanda	12
4.4	Modalità di valutazione della domanda	14
4.5	Criteri di attribuzione dei punteggi e formazione della graduatoria	16
4.6	Comunicazione ai richiedenti degli esiti della selezione	21
4.7	Verifiche propedeutiche, Decreto di finanziamento e formale accettazione del beneficiario	22
4.8	Rideterminazione del contributo finanziario	23
4.9	Modalità di erogazione del contributo finanziario e relativa documentazione giustificativa	23
4.10	Chiusura dell'operazione e della rendicontazione finale	26
4.11	Gestione delle economie	27
5	Obblighi del Beneficiario, controlli e revoche	27
5.1	Obblighi del Beneficiario	27
5.2	Controlli	28
5.3	Revoca del contributo	28
5.4	Rinuncia al contributo	29
6	Disposizioni finali	29
6.1	Informazione e pubblicità e comunicazione dei risultati	29
6.2	Trattamento dei dati personali	30
6.3	Responsabile del procedimento	30
6.4	Forme di tutela giurisdizionale	30
6.5	Informazioni e contatti	30
6.6	Rinvio	31
7	ALLEGATI	31

1. Finalità e risorse

- 1. Il presente Avviso seleziona i progetti degli EE.LL. Beneficiari nell'ambito della Strategia di Sviluppo Urbano Sostenibile (SUS) di Siracusa di cui al successivo paragrafo 3.1, a valere sull'Asse 4 Azione 4.1.1 del PO FESR Sicilia 2014/2020 cofinanziato dal Fondo europeo di sviluppo regionale (FESR) per la realizzazione di operazioni di OOPP, finalizzato al conseguimento degli obiettivi di promozione dell'eco-efficienza e riduzione di consumi di energia primaria negli edifici e strutture pubbliche.
- 2. I risultati attesi sono quantificati attraverso i seguenti indicatori:
 - a. Energie rinnovabili: Capacità supplementare di produzione di energie rinnovabili
 - b. Efficienza energetica: Diminuzione del consumo annuale di energia primaria degli edifici pubblici
 - c. Riduzione dei gas a effetto serra: Diminuzione annuale stimata dei gas a effetto serra
- 3. La dotazione finanziaria del presente Avviso è pari a euro 4.500.000,00.
- 4. Le risorse finanziarie potranno essere integrate mediante eventuali dotazioni aggiuntive nel rispetto di quanto previsto dall'articolo 6 della Convenzione per la Delega di Funzioni all'Organismo Intermedio.
- 5. Il presente Avviso disciplina le procedure per la selezione e la gestione delle operazioni a valere sull'azione 4.1.1 intercettata dalla SUS di Siracusa.
- 6. In applicazione della Convezione sottoscritta fra l'AdG del PO FESR 2014 2020 e l'Autorità Urbana di Siracusa per la delega di funzioni, approvata con DGR 17 del 03.01.2019, competono all'Organismo Intermedio/Autorità Urbana di Siracusa le procedure di selezione delle operazioni fino all'approvazione della graduatoria provvisoria, mentre le procedure successive (approvazione graduatoria definitiva, ammissione finanziamento, gestione finanziaria, monitoraggio e controlli) restano di competenza del Centro di Responsabilità. Per tali ultime procedure, non rientranti nelle funzioni delegate all'Organismo Intermedio, si fa espresso rinvio alle disposizioni del Manuale di attuazione del PO FESR 2014 2020 approvato con DDG n. 107 del 01/04/2019, riportate nei paragrafi da 4.6 a 6.6 del presente Avviso.

2. Riferimenti normativi e amministrativi dell'Avviso

2.1 Normativa e altri provvedimenti alla base dell'Avviso

- Regolamento (UE) n. 1303/2013 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 17 dicembre 2013 recante disposizioni comuni sul Fondo europeo di sviluppo regionale, sul Fondo sociale europeo, sul Fondo di coesione, sul Fondo europeo agricolo per lo sviluppo rurale e sul Fondo europeo per gli affari marittimi e la pesca e disposizioni generali sul Fondo europeo di sviluppo regionale, sul Fondo sociale europeo, sul Fondo di coesione e sul Fondo europeo per gli affari marittimi e la pesca, e che abroga il regolamento (CE) n. 1083/2006 del Consiglio;
- Regolamento (UE) n. 1301/2013 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 17 dicembre 2013 relativo al Fondo europeo di sviluppo regionale e a disposizioni specifiche concernenti l'obiettivo "Investimenti a favore della crescita e dell'occupazione" e che abroga il regolamento (CE) n. 1080/2006;

- 3. Regolamento di esecuzione (UE) n. 215/2014 della Commissione del 7 marzo 2014 che stabilisce norme di attuazione del Regolamento (UE) n. 1303/2013 del Parlamento europeo e del Consiglio, recante disposizioni comuni sul Fondo europeo di sviluppo regionale, sul Fondo sociale europeo, sul Fondo di coesione, sul Fondo europeo agricolo per lo sviluppo rurale e sul Fondo europeo per gli affari marittimi e la pesca e disposizioni generali sul Fondo europeo di sviluppo regionale, sul Fondo sociale europeo, sul Fondo di coesione e sul Fondo europeo per gli affari marittimi e la pesca per quanto riguarda le metodologie per il sostegno in materia di cambiamenti climatici, la determinazione dei target intermedi e dei target finali nel quadro di riferimento dell'efficacia dell'attuazione e la nomenclatura delle categorie di operazione per i fondi strutturali e di investimento europei;
- 4. Regolamento delegato (UE) n. 480/2014 della Commissione del 3 marzo 2014 che integra il Regolamento (UE) n. 1303/2013 del Parlamento europeo e del Consiglio recante disposizioni comuni sul Fondo europeo di sviluppo regionale, sul Fondo sociale europeo, sul Fondo di coesione, sul Fondo europeo agricolo per lo sviluppo rurale e sul Fondo europeo per gli affari marittimi e la pesca e disposizioni generali sul Fondo europeo di sviluppo regionale, sul Fondo sociale europeo, sul Fondo di coesione e sul Fondo europeo per gli affari marittimi e la pesca;
- 5. Regolamento di esecuzione (UE) n. 1011/2014 della Commissione del 22 settembre 2014 recante modalità di esecuzione del regolamento (UE) n. 1303/2013 del Parlamento europeo e del Consiglio per quanto riguarda i modelli per la presentazione di determinate informazioni alla Commissione e le norme dettagliate concernenti gli scambi di informazioni tra beneficiari e autorità di gestione, autorità di certificazione, autorità di audit e organismi intermedi, pubblicato nella GUUE L 286 del 30.9.2014, pubblicato nella GUUE L 286 del 30.9.2014;
- 6. Regolamento di esecuzione (UE) n. 821/2014 della Commissione del 28 luglio 2014 recante modalità di applicazione del regolamento (UE) n. 1303/2013 del Parlamento europeo e del Consiglio per quanto riguarda le modalità dettagliate per il trasferimento e la gestione dei contributi dei programmi, le relazioni sugli strumenti finanziari, le caratteristiche tecniche delle misure di informazione e di comunicazione per le operazioni e il sistema di registrazione e memorizzazione dei dati;
- 7. Regolamento Delegato (UE) n. 240/2014 della Commissione del 7 gennaio 2014 recante un codice europeo di condotta sul partenariato nell'ambito dei fondi strutturali e d'investimento europei;
- 8. Decisione della Commissione Europea C (2015) n. 5904 del 17 agosto 2015 che ha approvato la partecipazione del Fondo Europeo di sviluppo regionale (FESR) al cofinanziamento del Programma Operativo della Regione Siciliana;
- 9. Linee guida per gli Stati membri sullo sviluppo urbano sostenibile integrato (Articolo 7 del regolamento FESR)", EGESIF 15-0010-01 del 18/05/2015, della Commissione Europea;
- Regolamento delegato (UE) 2015/2171 della Commissione, del 24 novembre 2015, che modifica la direttiva 2014/25/UE del Parlamento Europeo e del Consiglio riguardo alle soglie applicabili per le procedure di aggiudicazione degli appalti;
- D.P.R. n. 22 del 28/02/2018 "Regolamento recante i criteri sull'ammissibilità delle spese per i programmi cofinanziati dai Fondi strutturali di investimento europei (SIE) per il periodo di programmazione 2014/2020"

- 12. Deliberazione di Giunta n. 375 del 8.11.2016 avente ad oggetto l'apprezzamento della Condizionalità ex-ante Strategia Regionale per la Specializzazione Intelligente 'Smart Specialization 2014-2020'. Documento S3 aggiornato;
- 13. Delibera di Giunta n. 267 del 10.11.2015 avente per oggetto P.O. F.E.S.R. Sicilia 2014-2020 Decisione C(2015) 5904 del 17/8/2015. Adozione definitiva;
- 14. Deliberazione della Giunta regionale n. 404 del 6 dicembre 2016: "Programma operativo FESR Sicilia 2014/2020 Modifica";
- Deliberazione della Giunta regionale n. 105 del 6 marzo 2018 relativa a: "Programma operativo FESR Sicilia 2014/2020 modificato - Decisione C(2017) 8672 dell'11 dicembre 2017. Adozione definitiva";
- 16. Delibera di Giunta n. 70 del 23/02/2017 avente per oggetto Programma Operativo FESR Sicilia 2014/2020. Programmazione attuativa 2016-2017-2018;
- 17. Delibera di Giunta n. 267 del 27/7/2016 avente per oggetto Programma Operativo FESR Sicilia 2014-2020. Ripartizione delle risorse del Programma per Centri di responsabilità e obiettivi tematici Approvazione;
- 18. Deliberazione della Giunta Regionale n. 195 del 15 Aprile 2017 che approva il documento "Descrizione delle funzioni e delle procedure in atto per l'Autorità di Gestione e per l'Autorità di Certificazione" del PO FESR Sicilia 2014/2010 e ss.mm.ii.;
- 19. Deliberazione della Giunta Regionale n. 103 del 06/03/2017 che approva la modifica del Manuale per l'Attuazione del PO FESR Sicilia 2014-2020 e ss.mm.ii.;
- 20. Deliberazione della Giunta Regionale n. 219 del 30/05/2018 avente per oggetto "Programma Operativo FESR Sicilia 2014/2020. Documento requisiti di ammissibilità e criteri di selezione" e ss.mm.ii.;
- 21. Allegato ai criteri di selezione "Approccio integrato allo sviluppo territoriale: ammissibilità e valutazione dell'agenda urbana", approvato dal Comitato di sorveglianza del I marzo 2016 e adottato con Deliberazione della Giunta regionale n. 274 del 4 agosto 2016;
- 22. Delibera della Giunta Regionale n. 17 del 03.01.2019 con la quale è stato approvato l'esito positivo delle verifiche preliminari condotte sulla capacità e le competenze dell' Organismo Intermedio/Autorità Urbana di Siracusa, lo schema di convenzione con il Comune di Siracusa in qualità di Organismo Intermedio/Autorità Urbana, la presa d'atto della Strategia di Sviluppo Urbano Sostenibile dell'Autorità Urbana di Siracusa.
- 23. Legge Regione Siciliana 5 aprile 2011 n. 5 Disposizioni per la trasparenza, la semplificazione, l'efficienza, l'informatizzazione della pubblica amministrazione e l'agevolazione delle iniziative economiche. Disposizioni per il contrasto alla corruzione ed alla criminalità organizzata di stampo mafioso. Disposizioni per il riordino e la semplificazione della legislazione regionale;
- 24. D.Lgs. 18-4-2016 n. 50, "Codice dei contratti pubblici", e successive modificazione e integrazioni;
- 25. Legge Regione Siciliana n. 12 del 12 luglio 2011 e successive modifiche ed integrazioni, recante la disciplina dei contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture e il recepimento nel territorio della Regione Siciliana delle disposizioni contenute nel D.Lgs. 18-4-2016 n. 50 e le successive modifiche ed integrazioni nonché i relativi provvedimenti di attuazione dello stesso, fatte comunque salve le diverse disposizioni introdotte dalla legge regionale medesima;

- 26. Circolare Assessorato Regionale Infrastrutture e Mobilità n. 86313/DRT del 4 maggio 2016 avente ad oggetto il Decreto Legislativo n. 50 del 18 aprile 2016 Disposizioni applicative;
- 27. Direttiva 2010/31/CE del 19 maggio 2010 sulla prestazione energetica nell'edilizia.
- 28. Decreto Legislativo 19 agosto 2005, n. 192, attuazione la Direttiva 2002/91/CE sul rendimento energetico nell'edilizia integrato con il Decreto Legislativo 29 dicembre 2006, n. 311, "Disposizioni correttive ed integrative al Decreto Legislativo 19 agosto 2005, n. 192, recante attuazione della Direttiva 2002/91/CE, relativa al rendimento energetico in edilizia";
- 29. Decreto Interministeriale 11 aprile 2008, n. 135 "Approvazione del Piano d'azione per la sostenibilità ambientale dei consumi nel settore della pubblica amministrazione.";
- 30. Decreto Legislativo n. 115 del 30 giugno 2008, attuazione della direttiva 2006/32/CE relativa all'efficienza degli usi finali dell'energia e i servizi energetici e abrogazione della direttiva 93/76/CEE;
- 31. Decreto Legislativo n. 28 del 3 marzo 2011 Attuazione della direttiva 2009/28/CE sulla promozione dell'uso dell'energia da fonti rinnovabili, recante modifica e successiva abrogazione delle direttive 2001/77/CE e 2003/30/CE;
- 32. Decreto del Presidente Della Repubblica 16 aprile 2013, n. 74 "Regolamento recante definizione dei criteri generali in materia di esercizio, conduzione, controllo, manutenzione e ispezione degli impianti termici per la climatizzazione invernale ed estiva degli edifici e per la preparazione dell'acqua calda per usi igienici sanitari, a norma dell'articolo 4, comma 1, lettere a) e c), del Decreto Legislativo 19 agosto 2005, n. 19 e s.m.i.";
- 33. Decreto del Presidente Della Repubblica n. 75 del 16 aprile 2013 Disciplina dei criteri di accreditamento per assicurare la qualificazione e l'indipendenza degli esperti e degli organismi cui affidare la certificazione energetica degli edifici, a norma del Decreto Legislativo 192/2005;
- 34. Decreto Legislativo n. 63 del 4 giugno 2013 "Disposizioni urgenti per il recepimento della Direttiva 2010/31/UE, sulla prestazione energetica nell'edilizia" coordinato con la legge di conversione 3 agosto 2013, n. 90;
- 35. Decreto del Ministero dello sviluppo economico 10 febbraio 2014 "Modelli di libretto di impianto per la climatizzazione e di rapporto di efficienza energetica di cui al Decreto del Presidente della Repubblica n. 74/2013.";
- 36. Decreto Legislativo n. 102 del 4 luglio 2014 "Attuazione della direttiva 2012/27/UE sull'efficienza energetica, che modifica le direttive 2009/125/CE e 2010/30/UE e abroga le direttive 2004/8/CE e 2006/32/CE";
- 37. Decreto interministeriale 26 giugno 2015 "Applicazione delle metodologie di calcolo delle prestazioni energetiche e definizione delle prescrizioni e dei requisiti minimi degli edifici";
- 38. Decreto interministeriale 26 giugno 2015 "Schemi e modalità di riferimento per la compilazione della relazione tecnica di progetto ai fini dell'applicazione delle prescrizioni e dei requisiti minimi di prestazione energetica negli edifici";
- 39. Decreto interministeriale 26 giugno 2015 "Adeguamento linee guida nazionali per la certificazione energetica degli edifici";
- 40. Decreto Legislativo n. 141 del 18 luglio 2016 "Disposizioni integrative al Decreto Legislativo 4 luglio 2014, n. 102, di attuazione della direttiva 2012/27/UE sull'efficienza energetica, che modifica le direttive 2009/125/CE e 2010/30/UE e abroga le direttive 2004/8/CE e 2006/32/CE";

- 41. Decreto Legge n. 244 del 30 dicembre 2016 che ha disposto la modifica dell'Allegato 3, comma 1, lettera b) e lettera c) del Decreto Legislativo n. 28/2011;
- 42. Decreto del Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare 11 gennaio 2017 "Adozione dei criteri ambientali minimi per gli arredi per interni per l'edilizia e per i prodotti tessili.";
- 43. Linee Guida alla presentazione dei progetti per il Programma per la Riqualificazione Energetica degli edifici della Pubblica Amministrazione Centrale (PREPAC, Decreto Ministeriale 16 settembre 2016), pubblicate sul sito dell'ENEA;
- 44. Decreto Presidenziale del 9 marzo 2009 Emanazione della delibera di Giunta regionale n. 1 del 3 febbraio 2009, relativa al Piano energetico ambientale regionale siciliano (P.E.A.R.S.) Approvazione, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Regione Siciliana Parte I n. 13 del 2009;
- 45. Legge Sicilia 23 marzo 2010, n. 6 Norme per il sostegno dell'attività edilizia e la riqualificazione del patrimonio edilizio.
- 46. Legge Regionale n. 8 del 17 maggio 2016 Disposizioni per favorire l'economia. Norme in materia di personale. Disposizioni varie;
- 47. Deliberazione della Giunta regionale n. 306 del 12 settembre 2013 Piano di Azione e Coesione (PAC) Nuove Azioni a gestione operativa Efficientamento energetico (Start up Patto dei Sindaci);
- 48. D.D.G. n. 413 del 4 ottobre 2013, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Regione Siciliana (Parte Prima) n. 55 del 13 dicembre 2013, Supplemento ordinario n. 1 con il quale è stato approvato il Programma di ripartizione di risorse ai Comuni della Sicilia, al fine di "Promuovere la sostenibilità energetica-ambientale nei comuni Siciliani attraverso il Patto dei Sindaci" PAC Nuove Iniziative Regionali;
- 49. Decreto dell'Assessorato dell'energia e dei servizi di pubblica utilità n. 2 del 14 gennaio 2015 "Linee guida per la redazione dei regolamenti volti alla definizione dei criteri e delle procedure per l'esecuzione degli accertamenti e delle ispezioni sugli impianti termici degli edifici (GURI 6 febbraio 2015, n. 27)";
- 50. Deliberazione della Giunta n. 20 del 18 febbraio 2015 "PO FESR 2014/2020 Rapporto Ambientale".

Nell'elaborazione del progetto, come più avanti spiegato, si dovrà fare specifico riferimento, ai fini dell'individuazione degli interventi da realizzare e della quantificazione dei criteri di valutazione, alle Linee Guida richiamate al punto 43 del paragrafo 2.1 "Normativa e altri provvedimenti alla base dell'avviso". Rilevato, infatti, che le predette Linee Guida sono state redatte sulla base della normativa comunitaria e nazionale di riferimento, hanno valenza territoriale nazionale e dettano principi tecnico -operativi che ricadono nel medesimo ambito d'intervento, le stesse sono perfettamente compatibili con le finalità del presente avviso e costituiscono, pertanto, il prontuario cui i soggetti proponenti dovranno attenersi, anche in termini di normativa tecnica e di settore. Il documento è rinvenibile al seguente URL: http://www.mise.gov.it/images/stories/documenti/linee guida prepac 12 luglio 2017.pdf

2.2 Regole per l'aggiudicazione di appalti di lavori e di forniture di beni e servizi

- 1. Al fine di garantire la qualità delle prestazioni e il rispetto dei principi di concorrenza, economicità e correttezza nella realizzazione delle operazioni ammesse a contributo, il Beneficiario è tenuto ad applicare la normativa comunitaria, nazionale e regionale in materia di appalti pubblici di lavori, servizi e forniture.
- 2. In caso di difformità della normativa nazionale e regionale dalle Direttive comunitarie, si applicano le norme comunitarie.

3. Contenuti

3.1 Beneficiari dell'Avviso

Il presente Avviso è rivolto al Comune di Siracusa in qualità di Ente Locale facente parte dell'Agenda Urbana di della Città di Siracusa.

3.2 Operazioni ammissibili

Sono ammissibili al contributo finanziario di cui al presente Avviso le operazioni di realizzazione di lavori pubblici (opere ed impiantistica), quali interventi finalizzati alla riduzione dei consumi di energia primaria e all'utilizzo di fonti energetiche rinnovabili per l'autoconsumo su edifici pubblici più energivori.

Saranno oggetto degli interventi gli edifici:

- Adibiti a uso pubblico e insistenti nel territorio della Regione Siciliana.
- Di proprietà dell'Amministrazione proponente e che siano nella disponibilità esclusiva della stessa, a esclusione degli edifici adibiti a residenza e assimilabili e a uso commerciale. Restano espressamente escluse le fattispecie di detenzione (es. comodato, locazione, affitto) o possesso da parte di terzi (es. usufrutto, uso, abitazione).

ovvero

- Di proprietà del Demanio dello Stato o di altra Amministrazione pubblica (per Amministrazioni pubbliche si intendono i soggetti di cui all'art. 1, comma 2, del Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n. 165 e s.m.i.) e che siano nella disponibilità esclusiva dell'Amministrazione proponente in virtù di un titolo che ne legittimi la detenzione (es. comodato, locazione, affitto) o il possesso (es. usufrutto, uso, superficie). I contratti di affitto o di comodato d'uso devono coprire il periodo del vincolo di destinazione dei beni finanziati che è di cinque anni a decorrere dal pagamento della rata di saldo da parte dell'amministrazione. Restano espressamente esclusi gli edifici adibiti a residenza e assimilabili e a uso commerciale e quelli ricompresi tra i beni culturali di cui all'art. 10 del Decreto Legislativo 22 gennaio 2004, n. 42 (Codice dei beni culturali e del paesaggio).
- Aventi superficie coperta utile non inferiore a 250 mg.
- Dotati di attestato di prestazione energetica (APE) (o, in alternativa, ACE in corso di validità, redatto prima dell'entrata in vigore dei Decreti del Ministero dello Sviluppo Economico del 26 giugno 2015).
- Muniti di diagnosi energetica, eseguita ai sensi dell'Allegato 2 al Decreto Legislativo n°102/2014 e s.m.i. e in conformità alle norme tecniche UNI CEI EN 16247, sulla base delle

quali individuare le azioni che consentiranno di ridurre i consumi energetici tenendo conto anche di una valutazione costi-benefici.

Di seguito si riportano le tipologie d'interventi che potranno essere realizzati:

Interventi sull'involucro edilizio

- ✓ isolamento termico di superfici opache delimitanti il volume climatizzato;
- ✓ sostituzione di chiusure trasparenti comprensive d'infissi delimitanti il volume climatizzato;
- ✓ installazione di sistemi di schermatura e/o ombreggiamento di chiusure trasparenti con esposizione da Est-Sud-Est a Ovest, fissi o mobili, non trasportabili;

Interventi sostituzione/implementazione sistemi impiantistici

- ✓ sostituzione d'impianti di climatizzazione invernale esistenti con impianti di climatizzazione invernale utilizzanti generatori di calore a condensazione;
- ✓ sostituzione d'impianti di climatizzazione invernale esistenti con impianti di climatizzazione invernale dotati di pompe di calore, elettriche o a gas, utilizzanti energia aerotermica, geotermica o idrotermica;
- ✓ sostituzione di impianti di climatizzazione invernale esistenti con impianti di climatizzazione invernale dotati di generatore di calore alimentato da biomassa;
- ✓ interventi di cogenerazione/trigenerazione, fino a un massimo di 1 MWe di potenza;
- ✓ installazione di collettori solari termici, anche abbinati a sistemi di solar cooling;
- ✓ sostituzione di scaldacqua elettrici con scaldacqua a pompa di calore;
- ✓ riqualificazione degli impianti d'illuminazione, interni ed esterni, anche con l'integrazione della luce naturale (daylighting);
- installazione di sistemi di termoregolazione e contabilizzazione del calore;
- ✓ installazione di sistemi BACS di automazione per il controllo, la regolazione e la gestione delle tecnologie dell'edificio e degli impianti termici- Sistemi di monitoraggio;
- ✓ MHRV (ventilazione meccanica con recuperatore);
- ✓ Interventi sui sottosistemi dell'impianto termico (distribuzione, emissione, regolazione);

Produzione energia elettrica da fonti rinnovabili

✓ installazione impianti di piccola taglia e che dovranno rispondere al requisito della funzionalità al soddisfacimento esclusivo del fabbisogno del bene efficientato (autoconsumo): impianti fotovoltaici; impianti micro eolici, fino a un massimo di 5 kW di potenza (si utilizzerà la scheda aperta);

Altri interventi (scheda aperta)

- ✓ realizzazione di pareti ventilate;
- ✓ realizzazione di opere per l'ottenimento di apporti termici gratuiti;
- ✓ efficientamento dei sistemi di trasporto interni o relativi alle pertinenze dell'edificio, come ascensori o scale mobili.

L'operazione proposta deve soddisfare i seguenti requisiti generali:

- l'operazione deve essere completata, in uso e funzionante entro il termine programmato in sede di domanda di ammissione a contributo finanziario;
- l'operazione deve rispondere ai requisiti di eleggibilità, ammissibilità e coerenza previsti e disciplinati dalla normativa comunitaria, nazionale e regionale di riferimento, dal PO FESR 2014/2020 e dalla relativa programmazione attuativa.

3.3 Spese ammissibili

- 1. L'importo del contributo finanziario definitivamente concesso costituisce l'importo massimo a disposizione del Beneficiario ed è invariabile in aumento.
- 2. Le spese ammissibili a contributo finanziario sono quelle definite, nel rispetto delle vigenti disposizioni comunitarie, nazionali e regionali, nel Programma e nella programmazione attuativa dell'Azione. In particolare, sono considerate ammissibili le spese effettivamente sostenute dai Beneficiario direttamente imputabili all'operazione come successivamente specificato e sostenute e pagate dal Beneficiario nel periodo di ammissibilità della spesa del Programma e, comunque, entro il termine di conclusione dell'operazione indicato nella domanda e/o nel Disciplinare di cui al paragrafo 4.7., al fine di concorrere al raggiungimento dei target intermedi e finali per la verifica dell'efficacia dell'attuazione di cui agli artt. 20, 21 e 22 del Regolamento (UE) 1303/2013 e dell'avanzamento di spesa previsto dagli artt. 86 e 136 del medesimo regolamento.
- 3. Nel solo caso di realizzazione di OOPP, il costo dell'operazione è determinato nel rispetto delle seguenti categorie di spese ammissibili:
 - esecuzione dei lavori relativi alle opere, agli impianti, acquisizione delle forniture e dei servizi connessi all'esecuzione stessa;
 - acquisizione di terreni e aree non edificate necessari per la realizzazione dell'opera, le cui spese di esproprio e di acquisizione, ammissibili in presenza della sussistenza di un nesso diretto fra l'acquisizione delle stesse aree e gli interventi di efficientamento da realizzare presso l'edificio esistente (ad esempio, acquisizione di terreno adiacente per la realizzazione d'impianti a fonti rinnovabili), non possono superare il 10% del totale del contributo definitivamente erogato;
 - indennità e contributi dovuti ad enti pubblici e privati come per legge (permessi, concessioni, autorizzazioni, finalizzate all'esecuzione delle opere); spese generali;
 - Imprevisti.

Tali categorie di spesa potranno essere state già individuate nell'ambito del Documento di Indirizzo della Progettazione richiamato dal comma 5 dell'art. 23 del D. Lgs. 50/2016 secondo quanto previsto dalle "linee guida per la definizione delle procedure di avvio e conduzione del processo delle opere pubbliche in Sicilia" di cui alla nota prot. 029212 del 6 febbraio 2019 allegata al manuale.

Nel solo caso di realizzazione di OOPP: per spese generali, da prevedere nel quadro economico tra le somme a disposizione del Beneficiario, si intendono quelle relative alle seguenti voci previste dalla normativa vigente in materia di appalti:

- imposta sul valore aggiunto (IVA), che costituisce una spesa ammissibile solo se non è recuperabile.
- competenze tecniche per rilievi, studi di fattibilità, progettazione definitiva e/o
 esecutiva, direzione dei lavori, misura e contabilità, sicurezza, consulenza
 geologica/geotecnica, eventuali consulenze specialistiche se richieste dalle norme
 vigenti, competenze tecniche per il Responsabile Unico del Procedimento (R.U.P.),
 collaudo tecnico-amministrativo e statico, ove previsto; si evidenzia che le spese per

oneri tecnici, laddove non riconducibili ad attività direttamente svolte dall'ufficio tecnico dell'ente beneficiario, dovranno essere affidate a soggetti esterni con le modalità previste dalle norme vigenti, con specifico riferimento al Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n. 50 e alle norme regionali di riferimento, pena l'inammissibilità al finanziamento.

- spese per attestato di prestazione energetica.
- spese per diagnosi energetica.
- le spese per rilievi, accertamenti e indagini, ivi comprese quelle geologiche e geotecniche non a carico del progettista, né necessarie alla redazione della relazione geologica, da prevedere nel quadro economico tra le somme a disposizione del beneficiario, non possono superare il 2% della spesa totale ammissibile dell'Operazione.
- spese per la pubblicità di gara.
- spese per commissioni aggiudicatrici.
- oneri conferimento in discarica e caratterizzazione materiali.
- contributo ex AVCP e altri tributi connessi con intervento.
- imprevisti.

Nel solo caso di realizzazione di OOPP: eventuali maggiori oneri che si dovessero verificare a titolo di spese generali o di acquisizione di immobili o di somme a disposizione del Beneficiario, rispetto a quelli precedentemente indicati, resteranno a carico del Beneficiario.

Restano escluse dall'ammissibilità le spese per ammende, penali e controversie legali, nonché i maggiori oneri derivanti dalla risoluzione delle controversie sorte con l'impresa aggiudicataria, compresi gli accordi bonari e gli interessi per ritardati pagamenti.

Per tutte le spese non specificate nel presente articolo o per la migliore specificazione di quelle indicate, si fa rinvio alle disposizioni di cui alle vigenti disposizioni comunitarie, nazionali e regionali.

Restano in ogni caso escluse e non potranno essere rimborsate tutte le spese non ammissibili a termini delle vigenti disposizioni comunitarie, nazionali e regionali.

Le spese sostenute devono essere documentate, comprovate da fatture quietanzate o da altri documenti contabili aventi forza probante equivalente ed essere sostenute nel periodo di eleggibilità previsto dal Programma.

In sede di rendicontazione finale, qualora le spese rendicontate ammesse a contributo siano inferiori a quelle fissate all'atto del finanziamento, il contributo dovuto sarà in proporzione rideterminato sino a concorrenza del 100% della spesa ammessa.

3.4 Forma ed entità del contributo finanziario

Il contributo finanziario in conto capitale viene concesso fino al 100 % dei costi totali ammissibili dell'operazione.

3.5 Divieto di cumulo con altri finanziamenti pubblici

Rispetto all'operazione finanziata, il contributo finanziario di cui al presente Avviso non è cumulabile con altri finanziamenti pubblici aventi natura nazionale, regionale o comunitaria concessi per la stessa iniziativa ed avente ad oggetto le stesse spese.

4. Procedure

- 1. Le attività relative alla ricezione e valutazione delle domande sono svolte dall'Organismo Intermedio/Autorità Urbana di Siracusa.
- 2. Le attività relative alla concessione e revoca dei contributi finanziari, alla gestione finanziaria, comprensiva dei pagamenti ai beneficiari e i controlli amministrativi, fisicotecnici ed economico finanziari, sono svolte dal Servizio 4 Gestione POR e Finanziamenti del Dipartimento regionale dell'Energia della Regione Siciliana (d'ora in poi Servizio) in qualità di Ufficio Competente per le Operazioni (UCO).
- 3. Le domande saranno finanziate secondo la graduatoria formata con i criteri di cui al successivo paragrafo 4.5, fino ad esaurimento delle risorse disponibili.

4.1 Modalità di presentazione della domanda

Le domande devono essere inoltrate a mezzo Posta Elettronica Certificata (PEC) al seguente indirizzo <u>ufficioeuropa@comune.siracusa.legalmail.it</u> compilando l'Allegato 1 al presente Avviso e devono essere sottoscritte con firma digitale. Sono comunque fatte salve le istanze "valide" ai sensi dell'art.65 del D.Lgs. 7 marzo 2005, n. 82 e ss.mm.ii. (Codice dell'Amministrazione digitale). Le domande devono, inoltre, riportare il nominativo del Responsabile Unico del Procedimento presso il Beneficiario, il quale eserciterà anche le funzioni di REO (Responsabile delle Operazioni) ai fini dell'alimentazione dei dati gestionali e di monitoraggio del sistema "Caronte".

Le domande, comprensive di tutte le dichiarazioni/schede da allegare, devono essere complete di tutti i documenti obbligatori indicati al paragrafo 4.3.

4.2 Termini di presentazione della domanda

Le domande in via telematica (PEC) devono essere inviate entro le ore 12.00 del quarantacinquesimo giorno successivo alla pubblicazione a del presente avviso all'albo pretorio del comune di Siracusa al seguente indirizzo PEC <u>ufficioeuropa@comune.siracusa.legalmail.it</u>
Le domande inviate dopo il termine di scadenza di cui al comma 1 sono considerate irricevibili.

4.3 Documentazione da allegare alla domanda

- 1. Gli enti richiedenti devono presentare, unitamente alla domanda di contributo finanziario riportata all'Allegato 1 al presente avviso, , i documenti di seguito indicati
 - a) **dichiarazione** (inserita nella dell'istanza di partecipazione) che attesta:
 - di essere a conoscenza di tutte le disposizioni di legge e regolamentari, europee, nazionali e regionali, che disciplinano la concessione dei finanziamenti richiesti e di impegnarsi a rispettarle.
 - di essere a conoscenza delle disposizioni previste dall'avviso e di impegnarsi, in caso di finanziamento, a rispettare tutti gli obblighi contenuti nello stesso.
 - che l'operazione risponde ai requisiti di eleggibilità, ammissibilità e coerenza previsti e disciplinati dalla normativa comunitaria, nazionale e regionale di riferimento, dal PO FESR 2014/2020 e dalla relativa programmazione attuativa.
 - che l'intervento è coerente/individuato nell'ambito della pianificazione in materia di energia.
 - o che l'intervento è coerente con il Piano di Azione per l'Energia Sostenibile (PAES) approvato dall'Amministrazione comunale o del piano energetico comunale.

- o che l'intervento è conforme alla pianificazione urbanistica.
- o che le proposte insistono su edifici o strutture adibiti a uso pubblico ed effettivamente utilizzati.
- che le proposte insistono su edifici o strutture aventi superficie utile non inferiore a 250 mg.
- o la capacità amministrativa e organizzativa dell'Ente nella realizzazione di progetti similari, secondo l'Allegato 2 al presente avviso.
- o l'asseverazione dell'intervento proposto, secondo l'Allegato 3 al presente avviso.
- la posizione dell'Ente richiedente in merito al regime IVA, al fine di determinare l'eventuale ammissibilità dell'IVA al contributo del PO FESR 2014/2020, qualora costituisca un costo realmente e definitivamente sostenuto e non sia recuperabile, secondo l'Allegato 10 al presente avviso.
- o di presa visione e accettazione dello schema di Convenzione allegato al presente avviso.
- o di avere/non avere richiesto e ottenuto contributi finanziari a valere sui programmi operativi cofinanziati dalla Commissione Europea
- di essere/non essere inadempiente agli obblighi di monitoraggio economico, finanziario, fisico e procedurale previsti dall'art. 15, comma 9, della legge regionale n. 8/2016, come modificato dall'art. 21 della legge regionale 9 maggio 2017, n. 8, "Disposizioni programmatiche e correttive per l'anno 2017. Legge di stabilità regionale".
- di essere/non essere soggetti all'obbligo di cui all'art. 19 della legge 9 gennaio 1991
 n. 10; nel caso di enti soggetti all'obbligo, di avere/non avere nominato il tecnico responsabile per la conservazione e l'uso razionale dell'energia (energy manager).
- o di avere/non avere incaricato un esperto in gestione dell'energia.
- b) relazione tecnico-economica dell'operazione (secondo l'Allegato 5 al presente avviso).
- c) copia del progetto dell'operazione approvato dall'Ente richiedente. Il progetto dovrà essere corredato di attestazione del RUP sul livello di progettazione nonché sulle autorizzazioni, N.O. e pareri di cui è dotato e quelle ancora da ottenere per completare l'iter autorizzativo.
- d) copia della relazione relativa allo stato di fatto.
- e) provvedimento amministrativo dell'Ente richiedente di approvazione del progetto e di approvazione dell'operazione (determinazione dell'Ente alla partecipazione all'avviso), ivi incluso l'impegno dell'Ente richiedente alla copertura dell'eventuale quota di cofinanziamento dell'operazione specificandone l'importo e le fonti.
- f) attestato di prestazione energetica (APE) (o, in alternativa, ACE in corso di validità, redatto prima dell'entrata in vigore dei Decreti del Ministero dello Sviluppo Economico del 26 giugno 2015).
- g) diagnosi energetica per ciascun edificio, contenente le informazioni minime di cui all'Allegato 2 del Decreto Legislativo 102/2014, che dovrà essere obbligatoriamente condotta dai soggetti di cui all'art. 8 del D.lgs 102/2014, ovvero società di servizi energetici (ESCO), esperti in gestione dell'energia (EGE)

- o auditor energetici, certificati da organismi accreditati ai sensi dell'articolo 8, comma 2 del D.lgs. n.102/2014.
- h) quadro economico del progetto proposto.
- i) programma triennale dei lavori pubblici recante l'intervento oggetto della domanda di ammissione a contributo finanziario.
- j) eventuali atti di nomina del tecnico responsabile per la conservazione e l'uso razionale dell'energia (energy manager) e dell'esperto in gestione dell'energia adottati dall'Ente richiedente.
- k) atto di nomina del Responsabile Unico del Procedimento.
- I) modulo per il rilascio dell'utenza REO (Responsabile Esterno dell'Operazione), secondo lo schema dell'Allegato 13 al presente avviso.
- m) dichiarazione, sottoscritta dal legale rappresentante dell'Ente richiedente, attestante la capacità amministrativa e organizzativa dell'Ente nella realizzazione di progetti similari, secondo l'Allegato 2 al presente avviso.
- n) dichiarazione, sottoscritta dal tecnico abilitato incaricato dall'Ente richiedente, attestante l'asseverazione dell'intervento presentato, secondo l'Allegato 3 al presente avviso.
- o) scheda di autovalutazione compilata utilizzando l'Allegato 14 al presente avviso, corredata da apposita relazione dalla quale si evinca per ciascun criterio di valutazione il documento, tra quelli allegati all'istanza di contributo, dal quale sono stati tratti i dati utilizzati per l'attribuzione dei punteggi.
- 2. La documentazione obbligatoria, descritta al precedente comma 1, non è integrabile da parte dell'ente richiedente successivamente alla presentazione della stessa, salvo i casi in cui può essere attivato il soccorso istruttorio, quale istituto generale del procedimento amministrativo, ex art. 6 comma 1 lett. b) L. 241/90. Si applicano in quanto compatibili le disposizioni in tema di soccorso istruttorio recate dall'art.83 Dlgs n. 50/2016 (Codice dei contratti pubblici). I singoli file, in formato pdf non modificabile, di ogni documento indicato al precedente comma dovranno essere firmati digitalmente, mediante lo stesso kit di firma utilizzato per la firma della domanda. La firma digitale, del legale rappresentante dell'amministrazione proponente, o del suo delegato, deve essere apposta su tutta la documentazione, inclusa quella che richiede la sottoscrizione obbligatoria di altro soggetto (ad esempio, scheda di asseverazione dell'intervento).

4.4 Modalità di valutazione della domanda

- 1. Il processo di valutazione delle domande dal ricevimento fino alla pubblicazione degli esiti della valutazione sarà proporzionato al numero delle istanze di contributo finanziario pervenute e non si protrarrà oltre i 60 giorni dalla scadenza dell'Avviso.
- 2. L'iter valutativo si concluderà con l'approvazione di una graduatoria basata sui criteri definiti al successivo comma 3, lett. c), coerenti con i criteri contenuti nel documento "Requisiti di ammissibilità e criteri di selezione" approvato dal Comitato di Sorveglianza del PO FESR 2014/2020.
- 3. Le domande presentate saranno istruite e valutate sotto i seguenti profili:
 - a) Ricevibilità formale:

- o inoltro della domanda nei termini e nelle forme previste dall'Avviso;
- o completezza e regolarità della domanda e degli allegati.
- b) Ammissibilità (in conformità con il documento requisiti di ammissibilità e criteri di selezione del PO):
 - Diagnostica (Audit energetico ex ante) in grado di dimostrare l'efficacia degli interventi in termini di maggiore potenziale di risparmio energetico e/o di riduzione delle emissioni climalteranti.
 - Coerenza/individuazione dell'intervento nell'ambito della pianificazione in materia di energia (Regione).
 - Coerenza/Individuazione dell'intervento nell'ambito del Piano di Azione per l'Energia Sostenibile (PAES) approvato dall'Amministrazione Comunale o del piano energetico comunale per gli interventi i cui beneficiari sono i comuni.
 - Conformità alla pianificazione urbanistica (PRG)
 - Livello di progettazione minimo richiesto: progetto di fattibilità tecnica ed economica (art. 23 c. 5 D. Lgs. 50/2016)
- c) Valutazione (criteri oggettivi di valutazione, in conformità con il documento requisiti di ammissibilità e criteri di selezione del PO):

Criteri sostanziali

- Adeguatezza delle soluzioni progettuali proposte in termini di:
 - innovatività delle soluzioni tecnologiche
 - dimensionamento rispetto ai fabbisogni energetici
- Grado di rispondenza al principio del minimo costo in rapporto ai benefici attesi:
 - contributo alla riduzione delle emissioni climalteranti
 - contributo alla riduzione dei consumi energetici, valutata in termini di ulteriore riduzione dei fabbisogni complessivi di energia primaria globale non rinnovabile anche da generazione da rinnovabile
 - contributo all'incremento di energia prodotta da fonti rinnovabili
- Cantierabilità: stato di avanzamento della progettualità degli interventi, previsti dall'art. 23 del Decreto Legislativo n. 50/2016 e s.m.i.. Non saranno considerati ammissibili interventi la cui progettazione non risulti aggiornata alle normative vigenti.

Criteri Premiali

- Presenza dell'Energy Manager o dell'Esperto in Gestione dell'Energia
- Green Public Procurement
- Superamento dei requisiti minimi stabiliti nella direttiva sul rendimento energetico nell'edilizia (2010/31/EC) e nella direttiva sull'energia rinnovabile (2009/28/EC)
- Interventi che comportano un miglioramento della classe energetica dell'edificio
- Interventi che prevedono il ricorso a tecniche di bioarchitettura e bioedilizia

- Interventi realizzati in partenariato pubblico privato
- Interventi su edifici che sono presidi di legalità, pubblica sicurezza e salute
- 4. La struttura di attuazione dell'AU di Siracusa effettua la verifica della sussistenza dei requisiti di regolarità formale e di ammissibilità sostanziale indicati al comma 3, lettere a) e b) (fase istruttoria), trasmettendo ad apposita Commissione di valutazione, nominata con determina del Coordinatore dell'Agenda Urbana successivamente alla scadenza dei termini di presentazione delle domande, le domande ammissibili che hanno superato la fase istruttoria.
- 5. L'elenco delle domande ammissibili e quello delle domande non ricevibili o non ammissibili ed escluse, con evidenza delle cause di esclusione, sono approvati con Determina Dirigenziale del Coordinatore dell'Autorità Urbana. Il Servizio darà comunicazione a mezzo PEC agli enti richiedenti interessati della irricevibilità, inammissibilità ed esclusione delle rispettive domande e delle relative motivazioni.
- 6. La Commissione di valutazione effettua la valutazione tecnico-finanziaria di cui al comma 3, lettera c), sulla base dei criteri di attribuzione dei punteggi descritti al paragrafo 4.5 del presente Avviso. La Commissione conclude i suoi lavori trasmettendo Responsabile del nucleo di attuazione dell'Agenda Urbana i verbali delle sedute, la graduatoria delle operazioni ammesse, con specificazione di quelle finanziate e di quelle non finanziate per carenza di fondi e l'elenco delle operazioni non ammesse, con le motivazioni dell'esclusione.
- 7. Il Responsabile del nucleo di attuazione dell'Agenda Urbana trasmette il provvedimento di approvazione degli esiti di selezione, unitamente a tutta la documentazione utile, al rappresentante legale dell'Autorità Urbana coordinatore dell'AU per il successivo inoltro ai CdR competenti dandone formale comunicazione agli enti beneficiari.

4.5 Criteri di attribuzione dei punteggi e formazione della graduatoria

- 1. I punteggi, ai fini della valutazione, sono attribuiti in ragione dei criteri oggettivi di valutazione indicati al precedente paragrafo 4.4, comma 3, lett. c). Non saranno attribuiti punteggi per criteri non supportati dalla relativa documentazione.
- 2. Ai criteri di cui al precedente paragrafo 4.4, comma 3, lett. c), ai fini della valutazione di merito, saranno applicati i seguenti punteggi:

di valutazione ostanziali (Ci)	Descrizione del criterio	Punteggio (Pi)	Calcolo valori e punteggi
innovatività delle soluzioni tecnologiche	Installazione di sistemi intelligenti di telecontrollo, regolazione, gestione, monitoraggio e ottimizzazione dei consumi energetici (Building Automation and Control Systems – BACS), solo se associata ad almeno un'altra tipologia d'intervento prevista dall'Avviso.	P1a 0/5	C1 = Si; → P1a = 5 C1 = No; → P1a = 0
dimensionamento rispetto ai fabbisogni energetici	Incidenza degli interventi sui consumi di energia non rinnovabile, calcolata come valore di riduzione percentuale dell'indice di prestazione energetica globale non rinnovabile dell'edificio in rapporto al valore assunto da tale parametro nelle condizioni iniziali. I valori degli indici di prestazione energetica ante e post intervento, presenti nell'algoritmo, si potranno dedurre dagli Attestati di prestazione energetica o da equivalenti calcoli da diagnosi, elaborati nelle condizioni iniziale dell'edificio e in quella finale nell'ipotesi di realizzazione degli	P1b da 0 a 5	C2=100x [EPgl,nren,ante-EPgl,nren,post] [EPgl,nren,ante] Il punteggio viene attributo secondo questa gradualità: C2 ≤ 25%; → P1b = 1 punto 25% < C2 ≤ 30%; → P1b = 3 punti C2 > 30%; → P1b = 5 punti
		l.	<u>P1 = P1a + P1b</u>
Contributo alla riduzione delle emissioni climalteranti	Riduzione percentuale delle emissioni di CO2 in rapporto alle emissioni di CO2 ante intervento, conseguita a seguito degli interventi di efficientamento energetico. I valori di RCO2 e di CO2ante, in Kg/anno, andranno calcolati	P2a da 0 a 10	C3=100 x $\frac{\text{Rco}_2}{\text{co}_{2,\text{ante}}}$ Il punteggio viene attributo secondo questa gradualità: 20% < C3 \leq 30%; \rightarrow P2a = 4 punti 30% < C3 \leq 40%; \rightarrow P2a = 6 punti 40% < C3 \leq 50%; \rightarrow P2a = 8 punti
	dimensionamento rispetto ai fabbisogni energetici Contributo alla riduzione delle emissioni	innovatività delle soluzioni tecnologiche soluzioni tecnologiche Installazione di sistemi intelligenti di telecontrollo, regolazione, gestione, monitoraggio e ottimizzazione dei consumi energetici (Building Automation and Control Systems – BACS), solo se associata ad almeno un'altra tipologia d'intervento prevista dall'Avviso. C2 Incidenza degli interventi sui consumi di energia non rinnovabile, calcolata come valore di riduzione percentuale dell'indice di prestazione energetica globale non rinnovabile dell'edificio in rapporto al valore assunto da tale parametro nelle condizioni iniziali. I valori degli indici di prestazione energetica ante e post intervento, presenti nell'algoritmo, si potranno dedurre dagli Attestati di prestazione energetica o da equivalenti calcoli da diagnosi, elaborati nelle condizioni iniziale dell'edificio e in quella finale nell'ipotesi di realizzazione degli interventi di efficienza. Contributo alla riduzione delle emissioni di CO2 ante intervento, conseguita a seguito degli interventi di efficientamento energetico. I valori di RCO2 e di CO2ante, in Kg/anno,	innovatività delle soluzioni tecnologiche Installazione di sistemi intelligenti di telecontrollo, regolazione, gestione, monitoraggio e ottimizzazione dei consumi energetici (Building Automation and Control Systems – BACS), solo se associata ad almeno un'altra tipologia d'intervento prevista dall'Avviso. dimensionamento rispetto ai fabbisogni energetici energetici energetici energetici energetici elelificatio in rapporto al valore assunto da tale parametro nelle condizioni iniziali. I valori degli indici di prestazione energetica ante e post intervento, presenti nell'algoritmo, si potranno dedurre dagli Attestati di prestazione energetica o da equivalenti calcoli da diagnosi, elaborati nelle condizioni iniziale dell'edificio e in quella finale nell'ipotesi di realizzazione degli interventi di efficienza. Contributo alla riduzione delle emissioni climalteranti Contributo alla riduzione delle emissioni di CO2 ante intervento, conseguita a seguito degli interventi di efficientamento energetico. I valori di RCO2 e di CO2ante, in Rg/anno, andranno calcolati

Contributo alla riduzione dei consumi energetici	_	P2b da 0 a 40	C4 = \frac{C_{QTE}}{[R_{EP}*Teq]} Il punteggio viene attributo applicando la seguente formula: P2b = \frac{40}{0.25} \text{x} \text{(C4soglia- C4progetto)} \text{dove:} 40 = punteggio massimo attribuibile} 0,25 = C4 soglia (0,50 \text{ euro/kWh}) - C4 \text{ minimo } \text{(0,25 \text{ euro/kWh})}
	punteggio verrà assegnato in base all'abbassamento del rapporto costo/beneficio del progetto di efficientamento (C4progetto), rispetto ad un valore limite di soglia di calcolo, C4soglia di 0,50 €/kWh, fino ad un massimo di 40 punti, punteggio attribuito per valori di C4progetto uguali o minori a 0,25 €/kWh II valore del parametro C4progetto andrà calcolato secondo il metodo esposto nelle Linee Guida ENEA, dove esso è indicato ed espresso sinteticamente con la formula: Costo del kWh risparmiato(€/kWh)=		

	Contributo all'incremento di energia prodotta da fonti rinnovabili	attribuendo, nel caso della produzione di energia da impianti fotovoltaici, eolici e solari termici, un valore nullo al consumo primario di energia. C5 Misura dell'incidenza degli interventi di efficienza sull'incremento della quota di produzione e consumo di energia rinnovabile, calcolata come differenza delle percentuali di autoconsumo di energia rinnovabile, rispetto al fabbisogno globale di energia. I valori degli indici di prestazione energetica ante e post intervento presenti nell'algoritmo, si potranno dedurre dagli attestati di prestazione energetica o da equivalenti calcoli da diagnosi, elaborati nelle condizioni iniziale dell'edificio e in quella finale nell'ipotesi di realizzazione degli interventi di efficienza.	P2c da 0 a 10	$C5 = 100x \left[\frac{EPgl, ren, post}{EPgl, post} - \frac{EPgl, ren, ante}{EPgl, ante} \right]$ Il punteggio viene attributo secondo questa gradualità: $C5 \rightarrow 10\% \rightarrow P2c = 0 \text{ punti}$ $10\% < C5 \le 20\%; \rightarrow P2c = 5 \text{ punti}$ $20\% < C5 \le 30\%; \rightarrow P2c = 7 \text{ punti}$ $30\% < C5 \le 40\%; \rightarrow P2c = 8 \text{ punti}$ $40\% < C5 \le 50\%; \rightarrow P2c = 10 \text{ punti}$ $C5 > 50\%; \rightarrow P2c = 10 \text{ punti}$
				P2 = P2a + P2b + P2c
Cantierabilità: stato di avanzamento della progettualità degli interventi della domanda con un livello più avanzato		P3 da 0 a 20	Il punteggio viene attributo secondo questa gradualità: progetto di fattibilità tecnica ed economica, P3 = 0 punti progetto definitivo, → P3 = 10 punti progetto esecutivo, → P3 = 15 punti progetto cantierabile, → P3 = 20 punti	
Punteggio totale Criteri di valutazione sostanziali (PS)		0 ~ 90	PS = P1 + P2 + P3	
Presenza dell'Energy Manager (*) o dell'Esperto in Gestione dell'Energia (*) Il punteggio verrà attribuito solo ai proponenti non soggetti all'obbligo previsto dall'art. 19 della legge 9 gennaio 1991 n. 10		1	Si, P4 = 1 No, P4 = 0	

Green Public Procurement	1	Si, P5 = 1 No, P5 = 0
Superamento dei requisiti minimi stabiliti nella direttiva sul rendimento energetico nell'edilizia (2010/31/EC) e nella direttiva sull'energia rinnovabile (2009/28/EC)	2	Si, P6 = 2 No, P6 = 0
Interventi che comportano un miglioramento della classe energetica dell'edificio	2	Si, P7 = 2 No, P7 = 0
Interventi che prevedono il ricorso a tecniche di bioarchitettura e bioedilizia	2	Si, P8 = 2 No, P8 = 0
Interventi realizzati in partenariato pubblico privato	1	Si, P9 = 1 No, P9 = 0
Interventi su edifici che sono presidi di legalità, pubblica sicurezza e salute	1	Si, P10 = 1 No, P10 = 0
Punteggio totale Criteri di valutazione premiale (PP)	0~10	PP = P4 + P5 + P6 + P7 + P8 + P9 + P10
Punteggio totale ottenuto dall'intervento	0~100	PT = PS + PP
Punteggio Minimo per l'approvazione 45/90, tenuto conto che i "criteri premiali non possono contribuire a formare la soglia minima di valutazione"	0~90	PT(minimo) = PS

Ai soli fini della quantificazione dei parametri che saranno utilizzati all'atto della valutazione dei criteri indicati nella soprastante tabella, dovranno essere osservate esclusivamente le indicazioni e le disposizioni contenute nei relativi paragrafi delle Linee Guida alla presentazione dei progetti per il Programma per la Riqualificazione Energetica degli edifici della Pubblica Amministrazione Centrale (PREPAC, Decreto Ministeriale 16 settembre 2016), pubblicate sul sito dell'ENEA, richiamate nel paragrafo 2.1 "Normativa e altri provvedimenti alla base dell'avviso". Pertanto, i valori dei parametri espressi andranno calcolati secondo i metodi esposti nelle citate Linee Guida ENEA, mentre i valori degli indici di prestazione energetica ante e post intervento, presenti negli algoritmi riportati, si potranno dedurre dagli attestati di prestazione energetica o da equivalenti calcoli da diagnosi, elaborati nelle condizioni iniziale dell'edificio e in quella finale nell'ipotesi di realizzazione degli interventi di efficientamento, tenendo conto che dovrà essere trascurato ogni riferimento diretto al Decreto Ministeriale 16 Settembre 2016 del Ministero dello sviluppo economico all'infuori di quelli esplicitamente richiamati nel presente avviso.

- Le domande di ammissione a contributo finanziario che hanno superato il punteggio minimo, pari a 45/90, saranno ordinate in modo decrescente sulla base del punteggio complessivo conseguito.
- 4. A parità di punteggio, le domande saranno ordinate secondo la cronologia di presentazione.
- 5. Le domande saranno finanziate fino ad esaurimento delle risorse disponibili, sulla base della graduatoria.
- 6. La Commissione di Valutazione trasmetterà gli esiti della procedura di selezione al Responsabile del nucleo di attuazione per l'approvazione della graduatoria provvisoria delle operazioni ammesse (sia finanziabili che non finanziabili per carenza di fondi), nonché dell'elenco provvisorio delle operazioni non ammesse, con le motivazioni dell'esclusione;
- 7. Il coordinatore Responsabile dell'Agenda Urbana approva gli esiti provvisori della valutazione con determina dirigenziale che sarà pubblicato, per il tramite del CdR competente, sui siti istituzionali della Regione Siciliana a norma di legge e presso l'Albo comunale di Siracusa e nella sezione specifica dedicata ad Agenda Urbana del rispettivo sito web ufficiale.

4.6 Comunicazione ai richiedenti degli esiti della selezione

- 1. Entro 20 giorni dalla ricezione della relativa richiesta, gli enti richiedenti titolari di operazioni ammesse e finanziabili dovranno produrre, a pena di esclusione dalla graduatoria provvisoria e dalla procedura di selezione, l'atto di assunzione dell'impegno contabile della propria quota di cofinanziamento in conformità alle disposizioni legislative di riferimento (laddove ricorrente).
- 2. Contestualmente, il "Servizio" avvierà le procedure di verifica dell'assenza in capo agli enti richiedenti titolari di operazioni ammesse di cause ostative alla concessione del contributo finanziario ai sensi della vigente normativa (art. 15, comma 9, della legge regionale n. 8/2016).
- 3. Successivamente alla scadenza del termine ultimo di presentazione dell'atto di impegno contabile di cui ai precedenti commi e dal completamento delle procedure di controllo di cui

- ai precedenti commi, il "Servizio" adotta il Decreto di approvazione definitiva della graduatoria delle operazioni, con il quale sono approvati:
 - a) la graduatoria definitiva delle operazioni ammesse, con indicazione di quelle finanziate e di quelle non finanziate per carenza di fondi;
 - b)l'elenco delle di operazioni non ammesse.
- 4. Il "Servizio" darà quindi comunicazione a mezzo PEC:
 - a) dell'ammissione a contributo finanziario agli enti richiedenti titolari delle operazioni finanziate, richiedendo la produzione entro 30 giorni della documentazione propedeutica all'emanazione del decreto di finanziamento, tra cui il provvedimento di nomina del Responsabile Unico del Procedimento in conformità alle vigenti disposizioni di legge e il modulo per la richiesta delle credenziali di accesso a Caronte;
 - b)della non ammissione a contributo finanziario agli enti richiedenti titolari delle operazioni ammesse, ma che non sono state finanziate per carenza di risorse, fornendo indicazioni sulle modalità di scorrimento della graduatoria;
 - c) della non ammissibilità delle operazioni agli enti richiedenti titolari delle operazioni non ammesse, indicando le relative motivazioni.

4.7 Verifiche propedeutiche, Decreto di finanziamento e formale accettazione del beneficiario

- 1. Il Beneficiario, entro il termine di 30 giorni dal ricevimento della comunicazione di cui al precedente paragrafo 4.6, comma 4, trasmette la seguente documentazione necessaria all'emanazione del decreto di finanziamento:
 - i. provvedimento di nomina del Responsabile Unico del Procedimento in conformità alle vigenti disposizioni di legge;
 - ii. modulo compilato per la richiesta delle credenziali di accesso a Caronte.
- 2. In caso di mancata ricezione della documentazione richiesta entro il previsto termine, il Beneficiario decade dalla graduatoria, fatta salva l'ipotesi in cui il Beneficiario, entro lo stesso termine, non richieda, adducendo una motivata e comprovata causa di impedimento allo stesso non imputabile, una proroga del termine medesimo.
- 3. La proroga alla presentazione dei documenti di cui al comma 1 può essere concessa una sola volta e per un tempo non superiore a 15 giorni.
- 4. La durata del processo di verifica della documentazione trasmessa dal Beneficiario per il controllo dell'insussistenza di cause ostative alla concessione del contributo finanziario sarà proporzionata alla complessità dell'operazione e si protrarrà non oltre 30 giorni dalla presentazione della documentazione stessa.
- 5. Per ciascuna operazione inserita nella graduatoria definitiva delle operazioni ammesse, a seguito delle predette verifiche ed esperiti i controlli di legge, il DG emana il decreto di finanziamento dell'operazione, alle condizioni, esposte nel Disciplinare parte integrante del decreto medesimo, appositamente specificate ai sensi e per gli effetti dell'articolo 125, paragrafo 3, lettera c), del Reg. (UE)1303/2013, nonché recante l'impegno contabile a favore del beneficiario.
- 6. Ottenuta la registrazione da parte della CdC, il Decreto di concessione del finanziamento, pubblicato sul sito www.euroinfosicilia.it e sui siti istituzionali a norma di legge, viene notificato a mezzo PEC al Beneficiario, in uno alle credenziali di accesso a Caronte. Il Beneficiario è tenuto, nel termine indicato nell'atto di notifica, a tramettere formale atto di accettazione del finanziamento e di adesione alle condizioni esposte nel Disciplinare, il

cui schema tipo è allegato con il numero 6.2 al Manuale di attuazione del P FESR 2014 - 2020 approvato con DDG n. 107 del 01/04/2019. L'atto di accettazione del finanziamento e di adesione al Disciplinare è sottoscritto dal legale rappresentante del beneficiario, a ciò legittimato secondo l'assetto ordinamentale proprio del beneficiario.

4.8 Rideterminazione del contributo finanziario

- 1. A seguito dell'accettazione e adesione al Disciplinare di finanziamento, il Beneficiario, qualora non abbia già provveduto, deve attivare le procedure di evidenza pubblica previste dalla normativa comunitaria e nazionale, nel rispetto della tempistica disciplinata dal cronoprogramma allegato al Disciplinare di finanziamento, per l'affidamento di contratti pubblici finalizzati all'attuazione dell'operazione.
- 2. Ad avvenuto espletamento di tali procedure, il Beneficiario deve trasmettere al "Servizio" gli atti di gara e il contratto con il Soggetto attuatore.
- 3. Nell'ipotesi in cui l'operazione preveda la realizzazione di opere e/o l'acquisizione di servizi e/o forniture mediante l'espletamento di diverse procedure di gara, la documentazione di cui sopra deve essere inoltrata a seguito dell'espletamento di ciascuna procedura.
- 4. Unitamente alla documentazione di cui sopra il Beneficiario deve garantire l'inserimento nella sezione documentale di Caronte della documentazione completa (decreto a contrarre, bando/avviso, disciplinare di gara, capitolato d'appalto, progetto di servizi o forniture, ecc.) prevista dalla disciplina nazionale e regionale per l'espletamento della procedura di affidamento del contratto pubblico ai sensi del D.Lgs n. 50/2016 per l'acquisizione dei servizi o delle forniture:
- 5. In caso di valutazione positiva della procedura di affidamento adottata dal Beneficiario e a seguito delle economie registrate in sede di gara, il Dirigente Generale provvede a emettere il Decreto di quantificazione definitiva del finanziamento. Il Decreto diventerà esecutivo dopo la registrazione della Corte dei Conti.
- 6. Qualora l'operazione finanziata preveda l'esperimento di diverse procedure di evidenza pubblica, sarà adottato un Decreto di quantificazione definitiva del finanziamento all'esito di ciascuna procedura e della stipulazione del conseguente contratto; qualora giustificato in termini di economicità dell'azione amministrativa e fatta comunque salva l'esigenza di disimpegno delle risorse per garantirne una tempestiva riallocazione il Decreto di quantificazione definitiva del finanziamento potrà essere emesso anche all'esito di più procedure e stipula dei conseguenti contratti.

4.9 Modalità di erogazione del contributo finanziario e relativa documentazione giustificativa

L'erogazione del contributo finanziario concesso avverrà, di norma, con le seguenti modalità:

1.1. PER OPERAZIONI AFFERENTI AD OPERE PUBBLICHE

- Una prima rata di anticipazione sulla base di quanto allo schema seguente:

Livello di progettazione rilevato all'atto dell'ammissione a finanziamento	Soggetti delegati della progettazione esecutiva	Erogazione dell'anticipazione finanziaria ad espletamento dei seguenti adempimenti procedurali:	Quantificazione anticipo
Documento di indirizzo alla progettazione (art. 23 c. 5 D. Lgs. 50/2016 progetto di fattibilità tecnica ed economica progetto definitivo	Interni alla P.A.	Prima anticipazione a seguito della predisposizione del progetto di fattibilità tecnica ed economica (eventuale per operazioni finanziate con Documento di indirizzo alla progettazione in caso di predisposizione di indagini od ulteriori spese funzionali al progetto di fattibilità)	2%
		Successivamente all'aggiudicazione della gara d'appalto per lavori	20 %
Documento di indirizzo alla progettazione (art. 23 c. 5 D. Lgs. 50/2016 progetto di fattibilità tecnica ed economica progetto definitivo	esterni alla P.A.	Prima anticipazione a seguito della predisposizione del progetto di fattibilità tecnica ed economica (eventuale per operazioni finanziate con Documento di indirizzo alla progettazione in caso di predisposizione di indagini od ulteriori spese funzionali al progetto di fattibilità)	2%
		Seconda anticipazione successivamente all'approvazione del progetto esecutivo	10%
		Terza anticipazione a seguito dell'aggiudicazione della gara d'appalto per lavori	20 %
Progetto definitivo (solo in caso di ricorso alla procedura di "appalto integrato" nelle fattispecie	interni alla P.A. esterni alla P.A.	Prima anticipazione successivamente all'aggiudicazione dell'appalto per la progettazione esecutiva e l'esecuzione lavori	20%
previste dall'art. 59 comma 1 bis ed all'art. 216 comma 4 e 4 bis del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i.)		Seconda anticipazione a seguito della consegna dei lavori	10 %
Progetto esecutivo	Interni alla P.A. esterni alla P.A.	Successivamente all'aggiudicazione della gara d'appalto per lavori	20 %

⁻ Erogazioni successive in corrispondenza dell'emissione degli "Stati d'Avanzamento Lavori".

Tali erogazioni potranno riguardare l'importo degli stati d'avanzamento lavori eventualmente integrate da importi connessi a c.d. "somme a disposizione" che il beneficiario non sarà in grado di liquidare con l'anticipazione precedentemente acquisita.

Tali erogazioni, di importo, per ciascun pagamento, non inferiore al 10% del contributo stesso, potranno essere concesse fino alla concorrenza del 90% dell'importo complessivo dell'operazione, al netto dell'anticipazione già erogata.

- A seguito della trasmissione del collaudo tecnico-amministrativo ovvero del certificato di regolare esecuzione sarà erogata la quota di saldo pari al 10% del finanziamento concesso.

Per l'erogazione della prima tranche di anticipazione, il Beneficiario dovrà presentare la richiesta di anticipazione redatta secondo l'Allegato 6.3 al Manuale di Attuazione del PO FESR 2014 – 2020 approvato con DDG n. 107 del 01/04/2019. Prima della liquidazione del pagamento, il Servizio 4 – Gestione POR e Finanziamenti dovrà acquisire l'esito positivo del controllo dell'UMC su tutti gli atti relativi alla procedura di selezione e alla successiva fase di adesione al Disciplinare di finanziamento, nonché verificare:

- a) il rispetto della normativa in vigore sulla tracciabilità dei flussi finanziari;
- b) che siano stati assolti dal Beneficiario gli obblighi in materia di monitoraggio economico, finanziario, fisico e procedurale, essendo la liquidazione del pagamento subordinata al corretto allineamento di Caronte.
- 3. La documentazione da presentare per la richiesta delle erogazioni successive di importo (ciascun pagamento) non inferiore al 10% e (in totale) fino a un massimo del 90% del contributo pubblico concesso, al netto dell'anticipazione già erogata, è la seguente:
- a) richiesta di pagamento intermedio secondo l'Allegato 6.4 al Manuale di Attuazione del PO FESR 2014 2020 approvato con DDG n. 107 del 01/04/2019;
- b) dichiarazione con cui il Beneficiario attesta che:
 - i. sono stati rispettati tutti i regolamenti e le norme UE applicabili, tra cui quelle riguardanti gli obblighi in materia di appalti, concorrenza, aiuti di Stato, informazione e pubblicità, tutela dell'ambiente e pari opportunità;
 - ii. sono state adempiute tutte le prescrizioni di legge nazionale e regionale, ivi comprese quelle in materia fiscale, in materia di contrasto al lavoro non regolare, nonché le altre disposizioni nazionali e regionali in materia di trasparenza dell'azione amministrativa, di tracciabilità dei pagamenti, di contrasto alla criminalità organizzata e di anticorruzione ex lege n. 190/2010;
 - iii. l'avanzamento dell'operazione è coerente e conforme alle previsioni del cronoprogramma allegato al Disciplinare di finanziamento;
 - iv. la spesa sostenuta è ammissibile, pertinente e congrua, ed è stata effettuata entro i termini di ammissibilità a rimborso comunitario;
 - v. non sono stati ottenuti, né richiesti ulteriori rimborsi, contributi ed integrazioni di altri soggetti, pubblici o privati, nazionali, regionali, provinciali e/o comunitari (ovvero sono stati ottenuti o richiesti quali e in quale misura e su quali spese);
 - vi. sono stati trasmessi alla Regione i dati di monitoraggio economico, finanziario, fisico e procedurale e sono stati imputati nel sistema informativo locale Caronte gli atti e la documentazione relativi alle varie fasi di realizzazione dell'operazione.
- c) Il prospetto riepilogativo delle spese sostenute, secondo l'Allegato 6.5 al Manuale di Attuazione del PO FESR 2014 2020 approvato con DDG n. 107 del 01/04/2019, articolato nelle

voci del quadro economico risultante dall'ultimo Decreto di quantificazione definitiva del finanziamento;

d) documentazione giustificativa della spesa.

Prima della liquidazione del pagamento, il "Servizio" accerta:

- a) il rispetto della normativa in vigore sulla tracciabilità dei flussi finanziari;
- b) che siano stati assolti dal Beneficiario gli obblighi in materia di monitoraggio economico, finanziario, fisico e procedurale, essendo la liquidazione del pagamento subordinata al corretto allineamento di Caronte.
- 4. La documentazione da presentare per la richiesta di erogazione del residuo 10% a saldo è la seguente:
- a) richiesta di pagamento a saldo l'Allegato 6.6 al Manuale di Attuazione del PO FESR 2014 2020 approvato con DDG n. 107 del 01/04/2019;
- b) dichiarazione di cui al precedente comma 4 lett.b);
- c) ulteriore dichiarazione con cui il Beneficiario:
 - i. attesta che trattasi della rendicontazione finale dell'operazione;
 - ii. attesta il completamento delle attività progettuali è avvenuto nel rispetto degli obiettivi dell'operazione e dell'Azione prefissati;
 - iii. attesta che l'operazione è in uso e funzionante, come attestato da idonea documentazione probante da produrre contestualmente;
 - iv. attesta di essere consapevole che altre eventuali spese, sostenute nei termini temporali di ammissibilità delle spese dell'operazione e ad essa riconducibili, ma non riportate nella rendicontazione finale, non saranno oggetto di ulteriori e successive richieste di contributo.
 - d) verifica di conformità (per servizi o forniture), ovvero certificato di regolare esecuzione ove ne ricorrano i presupposti della vigente disciplina nazionale;
 - e) prospetto riepilogativo delle spese sostenute, secondo l'Allegato 6.5 al Manuale di Attuazione del PO FESR 2014 2020 approvato con DDG n. 107 del 01/04/2019, articolato nelle voci del quadro economico, quale risultante a seguito dell'ultimo Decreto di quantificazione definitiva del finanziamento;
 - f) documentazione giustificativa della spesa.

Prima della liquidazione del pagamento, il Servizio verificherà:

- a) il rispetto della normativa in vigore sulla tracciabilità dei flussi finanziari;
- che siano stati assolti dal Beneficiario gli obblighi in materia di monitoraggio economico, finanziario, fisico e procedurale, essendo la liquidazione del pagamento subordinata al corretto allineamento di Caronte.
- 5. L'intera documentazione di spesa dovrà essere annullata con la dicitura non cancellabile: "Documento contabile finanziato a valere sul Programma Operativo Regionale Siciliana FESR 2014-2020 ammesso per l'intero importo o per l'importo di euro _____". Per le modalità di annullo delle fatture elettroniche ove possibile il beneficiario farà apporre lo stesso al fornitore nel campo "note" della fattura stessa; diversamente potrà procedere ad un riepilogo tramite Dichiarazione Sostitutiva di Atto Notorio ai sensi del DPR 445/2000, come da modello allegato.

4.10 Chiusura dell'operazione e della rendicontazione finale

- 1. Contestualmente o successivamente alla liquidazione del pagamento del saldo di cui al precedente paragrafo 4.9, il Dirigente Generale provvederà a emettere il Decreto di chiusura dell'operazione e di rendicontazione finale, rideterminando definitivamente il contributo finanziario concesso in funzione di eventuali economie e procedendo all'eventuale disimpegno delle stesse.
- 2. Successivamente alla registrazione, il Servizio provvederà a pubblicare il predetto Decreto sui siti istituzionali a norma di legge e a notificarlo a mezzo PEC al Beneficiario.

4.11 Gestione delle economie

- 1. Le operazioni ammesse ma non finanziate per carenza, in tutto o in parte, di fondi, potranno essere finanziate con le eventuali economie discendenti dalla procedura, seguendo l'ordine della graduatoria di merito.
- 2. Per il finanziamento e l'attuazione delle operazioni finanziate con le economie secondo le previsioni di cui al precedente comma si applicheranno le pertinenti disposizioni del presente Avviso.

5. Obblighi del Beneficiario, controlli e revoche

5.1 Obblighi del Beneficiario

- 1. Il Beneficiario provvede a dare attuazione all'operazione e, al fine di garantire il rispetto delle procedure di gestione del PO FESR 2014/2020, si obbliga a:
 - a. dare esecuzione all'operazione nel rispetto del cronoprogramma allegato al Disciplinare di finanziamento;
 - rispettare, nelle diverse fasi di attuazione dell'operazione, tutte le norme e i principi UE applicabili in materia di appalti (sia per quanto attiene all'aggiudicazione, sia per quanto riguarda lo svolgimento contrattuale, ad esempio in tema di varianti), concorrenza, aiuti di Stato, tutela dell'ambiente e pari opportunità;
 - c. rispettare le disposizioni comunitarie, nazionali e regionali relative all'ammissibilità a rimborso delle spese sostenute e a sostenersi per l'esecuzione dell'operazione;
 - d. garantire l'applicazione delle norme in materia di informazione e pubblicità del contributo finanziario con Fondi strutturali e di investimento europei (di seguito, Fondi SIE) dell'operazione e in particolare delle disposizioni del Capo II del Regolamento Es. (UE) 821/2014 (artt. 3, 4 e 5);
 - e. rispettare le disposizioni di cui alla lettera b) dell'art. 125 del Regolamento (UE) 1303/2013 (contabilità separata) nella gestione delle somme trasferite dalla Regione Siciliana a titolo di contributo finanziario a valere sulle risorse del PO FESR 2014/2020;
 - f. applicare e rispettare le norme in materia di contrasto al lavoro non regolare, anche attraverso specifiche disposizioni inserite nei bandi di gara per l'affidamento delle attività a terzi;
 - g. applicare e rispettare le disposizioni di cui alla legge regionale n. 10/1991 e s.m.i. e le altre disposizioni nazionali e regionali in materia di trasparenza dell'azione amministrativa, di tracciabilità dei pagamenti, di contrasto alla criminalità organizzata e di anticorruzione ex legge n. 190/2010;

- h. garantire la capacità amministrativa e operativa della sua struttura necessaria alla realizzazione dell'operazione;
- provvedere all'alimentazione delle informazioni e alla rendicontazione delle spese mediante registrazione delle stesse sul sistema di monitoraggio economico, finanziario, fisico e procedurale Caronte, reso disponibile dalla Regione Siciliana, nel rispetto delle disposizioni applicabili in materia di Fondi SIE;
- j. anticipare la quota del 10% del contributo finanziario definitivo, corrispondente alla quota di saldo che la Regione Siciliana erogherà;
- conservare la documentazione relativa all'operazione per un periodo di due anni a decorrere dal 31 dicembre successivo alla presentazione dei conti nei quali sono incluse le spese finali dell'operazione completata;
- rendere disponibile e trasmettere, eventualmente in formato cartaceo, la documentazione di cui al precedente punto k) entro i 15 giorni successivi alla richiesta;
- m. consentire le verifiche in loco, a favore delle autorità di controllo regionali, nazionali e comunitarie;
- n. assicurare l'operatività dell'operazione entro il termine programmato in sede di istanza di ammissione a contribuzione finanziaria;
- o. in caso di progetti generatori di entrate nette, fornire per i primi cinque anni di esercizio, la documentazione utile alla verifica dell'effettivo valore attuale dei proventi netti derivanti dall'investimento;
- p. dare tempestiva informazione circa l'insorgere di eventuali procedure amministrative o giudiziarie concernenti l'operazione.

5.2 Controlli

- 1. La Regione Siciliana si riserva il diritto di esercitare, in ogni tempo, con le modalità che riterrà opportune, verifiche e controlli sull'avanzamento finanziario, procedurale e fisico dell'operazione. Tali verifiche non solleveranno, in ogni caso, il Beneficiario dalla piena ed esclusiva responsabilità della regolare e perfetta esecuzione dell'operazione.
- 2. La Regione Siciliana rimane estranea ad ogni rapporto comunque nascente con terzi in dipendenza della realizzazione dell'operazione. Le verifiche effettuate riguardano esclusivamente i rapporti che intercorrono con il Beneficiario.
- 3. In caso di accertamento, in sede di controllo, del mancato pieno rispetto delle discipline UE, nazionali e regionali, anche se non penalmente rilevanti, si procederà alla revoca del contributo finanziario e al recupero delle eventuali somme già erogate.
- 4. L'operazione ammessa a contribuzione finanziaria è soggetta alle verifiche e agli eventuali collaudi tecnici specifici prescritti per legge o per contratto, in relazione alla particolare natura della stessa e delle attività/progetti ivi previste, nei modi e termini di legge.

5.3 Revoca del contributo

1. Il Servizio competente (UCO) si riserva di revocare il contributo finanziario concesso nel caso in cui il Beneficiario incorra in un'irregolarità, ai sensi del Reg. (UE) 1303/2013, art. 2, paragrafo 1, punto 36, oppure in violazioni o negligenze di leggi, regolamenti e disposizioni amministrative vigenti, nonché delle norme di buona amministrazione,

- oppure nel caso di violazione degli obblighi di cui al presente Avviso e/o al Disciplinare di finanziamento.
- Lo stesso potere di revoca la Regione Siciliana eserciterà ove, per imperizia, o altro comportamento, il Beneficiario comprometta la tempestiva esecuzione o buona riuscita dell'operazione.
- 3. Nel caso di revoca, il Beneficiario è obbligato a restituire alla Regione Siciliana le somme da quest'ultima erogate, maggiorate degli interessi legali nel caso di versamento delle stesse su conti correnti fruttiferi, restando a totale carico del medesimo Beneficiario tutti gli oneri relativi all'operazione.
- 4. È facoltà, inoltre, della Regione Siciliana utilizzare il potere di revoca previsto dal presente paragrafo nel caso di gravi ritardi indipendentemente dalla relativa imputabilità a colpa o, comunque, responsabilità del Beneficiario nell'utilizzo del contributo finanziario concesso.
- 5. In caso di revoca parziale del contributo finanziario conseguente alla non ammissibilità di alcune spese richieste a rimborso, queste ultime restano a totale carico del Beneficiario.

5.4 Rinuncia al contributo

I Beneficiari possono rinunciare al contributo finanziario concesso inviando una comunicazione via PEC al Servizio.

6. Disposizioni finali

6.1 Informazione e pubblicità e comunicazione dei risultati

- 1. Per ciascuna operazione che usufruisca del contributo finanziario prevista dal presente Avviso, il Beneficiario è tenuto a informare con apposita cartellonistica in modo chiaro che l'operazione in corso di realizzazione è stata selezionata nell'ambito del PO FESR 2014/2020 e che l'operazione viene realizzata con il concorso di risorse del Fondo europeo di sviluppo regionale (FESR), dello Stato italiano e della Regione Siciliana. In particolare, in applicazione del Regolamento (UE) n. 1303/2013, i Beneficiari delle risorse del presente Avviso dovranno obbligatoriamente riportare, su qualsiasi documento e/o sito web (a valenza esterna) riguardante l'operazione finanziata, una indicazione da cui risulti che l'operazione è finanziata nell'ambito del PO FESR 2014/2020 della Regione Siciliana con il concorso di risorse comunitarie del FESR, dello Stato italiano e della Regione Siciliana.
- 2. In particolare dovrà essere applicato apposito contrassegno da cui risulti, a operazione completata, in uso e funzionante, che la realizzazione è stata sostenuta con il contributo finanziario del PO FESR 2014/2020 della Regione Siciliana. Il contrassegno dovrà avere le caratteristiche previste delle disposizioni del Capo II del Regolamento Es. (UE) 821/2014 (artt. 3, 4 e 5).
- 3. Dei risultati delle attività realizzate con il presente Avviso verrà data pubblicità nei modi concordati con la Regione Siciliana, compatibilmente con eventuali vincoli di diritto che possano insorgere in particolare nell'interazione con conoscenze e know-how specifici di enti e imprese terze coinvolte.
- 4. Ai sensi dell'art 115 del Regolamento (UE) 1303/2013, i soggetti ammessi a contributo finanziario, in caso di accettazione dello stesso, saranno inclusi nell'elenco dei Beneficiari pubblicato a norma di detto Regolamento.

6.2 Trattamento dei dati personali

- 1. I dati personali forniti dai Beneficiari saranno trattati esclusivamente per le finalità del presente Avviso e per scopi istituzionali, secondo correttezza, nel rispetto della vigente normativa in materia di protezione dei dati personali, anche con l'ausilio di mezzi elettronici e comunque automatizzati.
- Il responsabile del trattamento dei dati per la Regione Siciliana è il Servizio 4 Gestione POR
 e Finanziamenti del Dipartimento regionale dell'Energia della Regione Siciliana; il
 responsabile del trattamento dei dati per l'Organismo Intermedio è il Coordinatore di
 Agenda Urbana.
- 3. Qualora la Regione Siciliana dovesse avvalersi di altri soggetti per l'espletamento delle operazioni relative al trattamento, l'attività di tali soggetti sarà in ogni caso conforme alle disposizioni di legge in materia. Per tali finalità, i dati personali potranno essere comunicati a soggetti terzi, che li gestiranno quali responsabili del trattamento, esclusivamente per le finalità stesse.

6.3 Responsabile del procedimento

- Il responsabile del procedimento, ai sensi della legge n. 241/90 e della legge regionale n. 5/2011 è, per la sola fase di selezione delle operazioni, la Dott.ssa Danila Costa, mentre per le restanti fasi procedimentali, il responsabile del procedimento è il Dirigente responsabile Servizio 4 Gestione POR e Finanziamenti del Dipartimento regionale dell'Energia
- Il diritto di accesso agli atti e documenti del procedimento oggetto del presente Avviso può essere esercitato, mediante richiesta scritta motivata al responsabile del procedimento anche attraverso l'indirizzo di PEC <u>ufficioeuropa@comune.siracusa.legalmail.it</u> a seconda della fase procedimentale per la quale si esercita il diritto di accesso agli atti.

6.4 Forme di tutela giurisdizionale

Avverso l'avviso e i provvedimenti attuativi, relativi al procedimento di concessione del contributo finanziario, i soggetti interessati potranno presentare:

- a) ricorso amministrativo al TAR Sicilia, entro 60 giorni dalla ricezione della comunicazione di esclusione dal procedimento di selezione o, comunque, dalla conoscenza del provvedimento lesivo inerente la procedura di selezione;
- b) in alternativa ricorso straordinario al Presidente della Regione Siciliana, ai sensi dell'art.
 23 dello Statuto approvato con Regio Decreto Legislativo del 15 maggio 1946, n. 455,
 entro 120 giorni dalla ricezione della comunicazione di esclusione dal procedimento di selezione o, comunque, dalla conoscenza del provvedimento lesivo;
- c) giudizio dinanzi al Giudice Ordinario competente qualora la contestazione abbia a oggetto provvedimenti destinati a incidere su posizioni giuridiche di diritto soggettivo.

6.5 Informazioni e contatti

1. Per informazioni e chiarimenti sull' Avviso e sulle relative procedure è possibile contattare l'OI – responsabile della fase di selezione delle operazioni - ed *Servizio 4 – Gestione POR e Finanziamenti del Dipartimento regionale dell'Energia* – responsabile per la fase di gestione delle operazioni – presso i seguenti recapiti:

Indirizzo email dell'Organismo Intermedio/Autorità urbana di Siracusa: programmicomplessi@comune.siracusa.it dell'Organismo Intermedio/Autorità Indirizzo PEC urbana di Siracusa: ufficioeuropa@comune.siracusa.legalmail.it

Indirizzo email del *Servizio 4 – Gestione POR e Finanziamenti del Dipartimento regionale dell'Energia*: servizio4.energia@regione.sicilia.it

Indirizzo PEC del *Servizio 4 – Gestione POR e Finanziamenti del Dipartimento regionale dell'Energia*: dipartimento.energia@certmail.regione.sicilia.it

6.6 Rinvio

1. Per quanto non espressamente previsto, si richiamano tutte le norme applicabili in materia, nonché le disposizioni impartite dall'UE.

7. ALLEGATI

Allegato 1	Modello di domanda di contributo finanziario per la realizzazione di OOPP
Allegato 2	Modello di dichiarazione capacità amministrativa e organizzativa
Allegato 3	Modello di scheda asseverazione intervento
Allegato 5	Modello di Relazione tecnico-economica
Allegato 10	Modello di dichiarazione regime IVA
Allegato 13	Modulo rilascio utenza Caronte
Allegato 14	Scheda di autovalutazione









UNIONE EUROPEA FESR

REPUBBLICA ITALIANA REGI

REGIONE SICILIANA PO FESR SICILIA 2014-2020









ONE PO I

SICILIANA 2014-2020

Inserire logo AU

Allegato 1 - Modello per la domanda di contributo finanziario per opere pubbliche

DOMANDA DI AMMISSIONE ALLE AGEVOLAZIONI

PO FESR SICILIA 2014-2020

Asse Prioritario 4 - "Energia Sostenibile e Qualità della Vita"

Azione 4.1.1 - "Promozione dell'eco-efficienza e riduzione di consumi di energia primaria negli edifici e strutture pubbliche: interventi di ristrutturazione di singoli edifici o complessi di edifici, installazione di sistemi intelligenti di telecontrollo, regolazione, gestione, monitoraggio e ottimizzazione dei consumi energetici (smart buildings) e delle emissioni inquinanti anche attraverso l'utilizzo di mix tecnologici, installazione di sistemi di produzione di energia da fonte rinnovabile da destinare all'autoconsumo"

II/La sottoscritto/a, nato/a a			
(), il	, C.F		residente a
() in	via	n, in (qualità di legale
rappresentante/delegato del lega del	ile rappresentante [indicar	[eliminare l'ipotesi (re l'ente richiedente]	<i>che non ricorre]</i>], giusta delega
formalizzata con			
attribuzione della delega], recapito			
mail	, P.E.C		,
Titolo intervento			
CUP dell'intervento			
Localizzazione dell'intervento (Comune,			
indirizzo) Titolo di disponibilità dell'immobile			
Costo complessivo dell'intervento			
Contributo richiesto			

CHIEDE

di partecipare all'Avviso pubblico con procedura valutativa a sportello per la concessione di agevolazioni in favore di Enti locali, per la realizzazione di opere pubbliche, per promuovere l'eco-efficienza e la riduzione di consumi di energia primaria negli edifici e strutture pubbliche, a valere sull'Asse 4, Azione 4.1.1 del PO FESR Sicilia 2014/2020, cofinanziato dal Fondo Europeo di sviluppo regionale (FESR), per la realizzazione di operazioni di opere pubbliche

DICHIARA

- di essere a conoscenza di tutte le disposizioni di legge e regolamentari, europee, nazionali e regionali, che disciplinano la concessione dei finanziamenti richiesti e di impegnarsi a rispettarle.
- di essere a conoscenza delle disposizioni previste dal bando e di impegnarsi, in caso di finanziamento, a rispettare tutti gli obblighi contenuti nello stesso.
- che l'operazione risponde ai requisiti di eleggibilità, ammissibilità e coerenza previsti e disciplinati dalla normativa comunitaria, nazionale e regionale di riferimento, dal PO FESR 2014/2020 e dalla relativa programmazione attuativa.
- che l'intervento è coerente/individuato nell'ambito della pianificazione in materia di energia.
- che l'intervento è coerente con il Piano di Azione per l'Energia Sostenibile (PAES) approvato dall'Amministrazione comunale o del piano energetico comunale all'interno del cui territorio ricade l'immobile oggetto dell'intervento.
- che l'intervento è conforme con la pianificazione urbanistica.
- che le proposte insistono su edifici o strutture adibiti ad uso pubblico ed effettivamente utilizzati.
- che le proposte insistono su edifici o strutture aventi superficie utile non inferiore a 250 mq.
- che [indicare l'ente richiedente] possiede la richiesta capacità amministrativa e operativa nella realizzazione di progetti similari (Allegato 2 all'avviso).
- l'asseverazione dell'intervento presentato, secondo l'Allegato 3 all'avviso.
- che al fine di determinare l'eventuale ammissibilità dell'IVA al contributo del PO FESR 2014/2020 in merito al regime IVA, questa costituisce/non costituisce un costo realmente e definitivamente sostenuto e non è/è recuperabile,come da Allegato 10 all'avviso. [eliminare le ipotesi che non ricorrono]
- di aver preso visione dello schema di disciplinare allegato al Manuale di attuazione del PO FESR 2014 – 2020 approvato con DDG n. 107 del 01/04/2019,
- di **avere/non avere** richiesto e ottenuto contributi finanziari a valere sui programmi operativi cofinanziati dalla Commissione Europea.
- di essere/non essere inadempiente agli obblighi di monitoraggio economico, finanziario, fisico e procedurale previsti dall'art. 15, comma 9, della legge regionale n. 8/2016, come modificato dall'art. 21 della legge regionale 9 maggio 2017, n. 8, "Disposizioni programmatiche e correttive per l'anno 2017. Legge di stabilità regionale". [eliminare l'ipotesi che non ricorre]
- di essere/non essere soggetti all'obbligo di cui all'art. 19 della legge 9 gennaio 1991 n. 10; nel caso di enti soggetti all'obbligo, di avere/non avere nominato il tecnico responsabile per la conservazione e l'uso razionale dell'energia (energy manager). [eliminare l' ipotesi che non ricorre]
- di avere/non avere nominato l'esperto in gestione dell'energia. [eliminare l'ipotesi che non ricorre]
- che le informazioni riportate nella presente domanda e nella documentazione allegata corrispondono al vero e costituiscono parte integrante della presente dichiarazione.
- di essere consapevole che i dati personali forniti saranno trattati esclusivamente per le finalità del presente avviso e per scopi istituzionali, secondo correttezza, nel rispetto del Decreto Legislativo 30 giugno 2003 n. 196, anche con l'ausilio di mezzi elettronici e comunque automatizzati.

- che il Responsabile Unico del Procedimento è [qualifica, cognome, nome], nominato con [estremi del provvedimento di nomina], ed eserciterà anche le funzioni di REO (Responsabile Esterno delle Operazioni) ai fini dell'alimentazione dei dati gestionali e di monitoraggio del Sistema Informativo "Caronte".
- di rendere la presente dichiarazione ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000 e di essere consapevole delle responsabilità penali, di cui agli artt. 75 e 76 dello stesso D.P.R. n. 445/2000, cui può andare incontro in caso di dichiarazione mendace e di esibizione di atto falso o contenente dati non più rispondenti a verità.

ALLEGA

in apposito DVD firmato digitalmente che verrà recapitato, con le modalità ed entro i termini previsti dall'avviso, presso l'Autorità Urbana di Siracusa – Piazza Duomo 4, con plico chiuso e sigillato, tramite servizio postale universale (Poste Italiane S.p.A) o consegna brevi-mano:

- a) relazione tecnico-economica dell'operazione.
- b) copia del progetto dell'operazione approvato da [indicare l'ente richiedente], corredato di attestazione del RUP sul livello di progettazione nonché sulle autorizzazioni, N.O. e pareri di cui è dotato e quelle ancora da ottenere per completare l'iter autorizzativo.
- c) copia della relazione relativa allo stato di fatto.
- d) cronoprogramma dell'operazione e cronogramma delle singole attività/progetti dell'operazione per la quale è richiesta l'ammissione al contributo finanziario.
- e) provvedimento amministrativo del [indicare l'ente richiedente] di approvazione del progetto [indicare il livello progettuale] e dell'operazione (determinazione dell'ente alla partecipazione all'avviso), e relativi altri elementi che costituiscono requisiti di ammissibilità ai fini del presente avviso, ivi incluso [se sussiste l'ipotesi] l'impegno alla copertura della eventuale quota di cofinanziamento dell'operazione con la specifica dell'importo e delle fonti.
- f) attestato di prestazione energetica (APE) (ovvero, ACE in corso di validità, redatto prima dell'entrata in vigore dei Decreti del Ministero dello Sviluppo Economico del 26 giugno 2015).
- g) diagnosi energetica per ciascun edificio, contenente le informazioni minime di cui all'Allegato 2 del Decreto Legislativo 102/2014, condotta dai soggetti di cui all'art. 8 del D.Lgs 102/2014, ovvero società di servizi energetici (ESCo), esperti in gestione dell'energia (EGE) o auditor energetici, certificati da organismi accreditati ai sensi dell'articolo 8, comma 2 del D.lgs. n.102/2014.
- h) quadro economico del progetto proposto.
- i) programma triennale dei lavori pubblici recante l'intervento oggetto della domanda di ammissione a contributo finanziario.
- j) **eventuale** copia della delega e/o di documentazione attestante il potere di rappresentanza o di firma.
- k) **eventuali** atti di nomina del tecnico responsabile per la conservazione e l'uso razionale dell'energia (energy manager) e dell'esperto in gestione dell'energia adottati dall'ente richiedente.

- I) atto di nomina del Responsabile Unico del Procedimento.
- m) modulo per il rilascio dell'utenza REO (Responsabile Esterno dell'Operazione), secondo lo schema dell'Allegato 13 al presente avviso.
- n) dichiarazione, sottoscritta dal legale rappresentante del [indicare l'ente richiedente] attestante la capacità amministrativa e operativa dell'Ente nella realizzazione di progetti similari, secondo l'Allegato 2 al presente avviso.
- o) dichiarazione, sottoscritta tecnico abilitato incaricato dal [indicare l'ente richiedente], attestante l'asseverazione dell'intervento presentato, secondo l'Allegato 3 al presente avviso.
- p) scheda di autovalutazione, compilata utilizzando l'Allegato 14 al presente avviso, corredata da apposita relazione dalla quale si evinca per ciascun criterio di valutazione il documento, tra quelli allegati all'istanza di contributo, dal quale sono stati tratti i dati utilizzati per l'attribuzione dei punteggi

Il dichiarante *Firma digitale*







SICILIANA



PO FESR SICILIA

2014-2020

REPUBBLICA ITALIANA

Inserire logo AU

Allegato 2 - Modello di dichiarazione capacità amministrativa e organizzativa

PO FESR SICILIA 2014-2020

Asse Prioritario 4 - "Energia Sostenibile e Qualità della Vita"

Azione 4.1.1 - "Promozione dell'eco-efficienza e riduzione di consumi di energia primaria negli edifici e strutture pubbliche: interventi di ristrutturazione di singoli edifici o complessi di edifici, installazione di sistemi intelligenti di telecontrollo, regolazione, gestione, monitoraggio e ottimizzazione dei consumi energetici (smart buildings) e delle emissioni inquinanti anche attraverso l'utilizzo di mix tecnologici, installazione di sistemi di produzione di energia da fonte rinnovabile da destinare all'autoconsumo"

II/La sottoscritto/a				, nato/a a	a	
(), il	,	C.F.			reside	nte a
(_) in via			_ n	_, in qualità c	di legale
rappresentante del						
recapito telefonico						e-mail
	, P.E.C					
in relazione all'Avviso pubb agevolazioni in favore Enti Lo regia regionale, per promuov edifici e strutture pubbliche, cofinanziato dal Fondo Europ opere pubbliche a regia regio del	ocali, per la rea ere l'eco-efficiel a valere sull' <i>l</i> peo di sviluppo	lizzazione nza e la r Asse 4, A regionale	e di opere iduzione d zione 4.1 e (FESR), p	pubbliche di consumi 1 del PO per la realiz	a mezzo di ope di energia primo FESR Sicilia 20 zzazione di ope	erazioni a aria negli 14/2020, razioni di
		ATTESTA				
per il seguente intervento:						
Titolo intervento						
CUP dell'intervento						
Localizzazione dell'intervento (Co	mune, indirizzo)					
Titolo di disponibilità dell'immob	ile					
Costo complessivo dell'intervento)					

Contributo richiesto

la capacità amministrativa e organizzativa del [indicare l'ente richiedente] nella realizzazione di progetti similari. A tal fine, in relazione a quanto previsto dall'Avviso pubblico in oggetto, al progetto è assegnato, con [indicare estremi atto/i di assegnazione] il seguente personale:

Nome e Cognome	Ruolo all'interno del beneficiario	Ruolo nell'attuazione dell'operazione	Esperienze/expertise precedenti

DICHIARA

- di essere consapevole che i dati personali forniti saranno trattati esclusivamente per le finalità del presente avviso e per scopi istituzionali, secondo correttezza, nel rispetto del Decreto Legislativo 30 giugno 2003 n. 196, anche con l'ausilio di mezzi elettronici e comunque automatizzati.
- di rendere la presente dichiarazione ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000 e di essere consapevole delle responsabilità penali, di cui agli artt. 75 e 76 dello stesso D.P.R. n. 445/2000, cui può andare incontro in caso di dichiarazione mendace e di esibizione di atto falso o contenente dati non più rispondenti a verità.

Il dichiarante

Firma digitale









PO FESR SICILIA 2014-2020

SICILIANA

Inserire logo AU

Allegato 3 - Modello di scheda di asseverazione dell'intervento

PO FESR SICILIA 2014-2020

Asse Prioritario 4 - "Energia Sostenibile e Qualità della Vita"

Azione 4.1.1 - "Promozione dell'eco-efficienza e riduzione di consumi di energia primaria negli edifici e strutture pubbliche: interventi di ristrutturazione di singoli edifici o complessi di edifici, installazione di sistemi intelligenti di telecontrollo, regolazione, gestione, monitoraggio e ottimizzazione dei consumi energetici (smart buildings) e delle emissioni inquinanti anche attraverso l'utilizzo di mix tecnologici, installazione di sistemi di produzione di energia da fonte rinnovabile da destinare all'autoconsumo"

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

EDIFICIO 1 Comune ______ Provincia ____ Indirizzo ______ n°_____ n°_____ Foglio ______ Particella _____ Subalterno/i _____ (specificare i sub che compongono l'edificio) Solo nel caso di "complesso immobiliare" compilare i campi sottostanti relativi agli altri edifici, eventualmente aggiungendone altri ove necessario (vedi Avviso). **EDIFICIO 2** Comune ______ Provincia ____ Indirizzo ______ n°_____ CAP _____ Foglio ______ Particella _____ Subalterno/i _____ (specificare i sub che compongono l'edificio) **EDIFICIO 3** Comune _____ Provincia ____ Indirizzo _____ n°_____ CAP Foglio ______ Particella _____ Subalterno/i _____ (specificare i sub che compongono *l'edificio*)

DATI DEL TECNICO ABILITATO

il/la sottoscritto/a (nato/a /,	C.F.
(n. della Pro	_ CAP
Titolo intervento				
CUP dell'intervento				
Localizzazione dell'intervento (Comune, indirizzo)				
Titolo di disponibilità dell'immobile				
Costo complessivo dell'intervento				
Contributo richiesto				
su incarico del [indicare l'ente richiedente], in data	giusta comur	nicazione rice	evuta dal sotto	oscritto

- che gli interventi ed i suoi componenti sono stati correttamente dimensionati nel rispetto delle normative vigenti;
- 2. che il progetto è conforme alle prescrizioni previste dall'avviso in oggetto;
- che il progetto riguarda un edificio/complesso immobiliare i cui dati su proprietà e disponibilità sono di seguito riportati:

	•	rietà del eficiario	Titolo di disponibilità (specificare titolo solo se la proprietà non è del beneficiario)	Scadenza del contratto/titolo di disponibilità che ne consente l'uso pubblico
Edificio 1	SI	NO		(mese/anno)
Edificio 2	SI	NO		(mese/anno)
Edificio 3	SI	NO		(mese/anno)
Edificio n	SI	NO		(mese/anno)

4.	che il progetto riguarda un edificio/complesso immobiliare il cui volume lordo riscaldato è
pari a _	mc;
5.	che il volume lordo riscaldato delle porzioni destinate ad uso pubblico rispetto a quello
dell'inte	ero edificio/complesso immobiliare è pari a mc;
6.	che il progetto consiste nella realizzazione delle seguenti opere:

Descrivere il progetto nel suo complesso, specificando:

- Anno di costruzione dell'edificio;
- Tipologia costruttiva;
- Caratteristiche dell'involucro edilizio dell'edificio nello stato di fatto e, nello stato di progetto (se previsto intervento sull'involucro);
- Descrizione delle opere di riqualificazione dell'involucro edilizio (se previste);
- Caratteristiche degli impianti tecnici dell'edificio, con l'indicazione del vettore energetico e/o combustibile utilizzato;
- Descrizione delle opere di riqualificazione degli impianti tecnici, con indicazione degli impianti sostituiti;
- Descrizione e caratteristiche dei sistemi e dotazioni impiantistiche per la contabilizzazione, la gestione, automazione, controllo, diagnostica, e rilevamento dei consumi dell'edificio nello stato di fatto e, nello stato di progetto (se previsti interventi);
- Descrizione delle opere previste per la realizzazione di interventi di installazione di sistemi di building automation;
- Altro eventuale.
- 7. che il progetto è conforme alle norme vigenti in materia di energia, ambiente, pianificazione territoriale, urbanistica, riduzione del rischio sismico;
- 8. che il progetto rispetta i requisiti minimi di prestazione energetica previsti dalla normativa vigente;
- 9. che è stato prodotto un attestato di prestazione energetica (APE) (o, in alternativa, ACE in corso di validità, redatto prima dell'entrata in vigore dei Decreti del Ministero dello Sviluppo Economico del 26 giugno 2015);
- 10. che è stata realizzata una diagnosi energetica, allegata alla domanda, redatta ai sensi della norma UNI CEI EN 16247;

11.		che l'immobile h	ia le seguenti c	aratteristic	che:						
	a)	Destinazione d	'uso ai sensi de	el DPR 412	/93: _						
	(si ir	ntende quella pre	evalente in caso	o di destina	azioni	d'us	o diverse)				
	b)	Superficie utile	dell'immobile	:	m2	2					
13	che	l'investimento	complessivo	previsto	per	la	realizzazione	del	progetto	è	di
		€;									
14	che i	I progetto consis	te nella realizza	azione dei	segue	nti i	nterventi <i>[spun</i>	tare l	e tipologie]	:	

sostituzione di chiusure trasparenti comprensive di infissi delimitanti il volume climatizzato;
 installazione di sistemi di schermatura e/o ombreggiamento di chiusure trasparenti con esposizione da Est-Sud-Est a Ovest, fissi o mobili, non trasportabili;
 sostituzione di impianti di climatizzazione invernale esistenti con impianti di climatizzazione invernale utilizzanti generatori di calore a condensazione;

□ isolamento termico di superfici opache delimitanti il volume climatizzato;

- □ sostituzione di impianti di climatizzazione invernale esistenti con impianti di climatizzazione invernale dotati di pompe di calore, elettriche o a gas, utilizzanti energia aerotermica, geotermica o idrotermica;
- □ sostituzione di impianti di climatizzazione invernale esistenti con impianti di climatizzazione invernale dotati di generatore di calore alimentato da biomassa;
- □ interventi di cogenerazione/trigenerazione, fino a un massimo di 1 MWe di potenza;
- □ installazione di collettori solari termici, anche abbinati a sistemi di solar cooling;

ш	sostituzione di scaldacqua elettrici con scaldacqua a pompa di calore;
	riqualificazione degli impianti di illuminazione, interni ed esterni, anche con
	l'integrazione della luce naturale (daylighting);
	installazione di sistemi di termoregolazione e contabilizzazione del calore;
	installazione di sistemi BACS di automazione per il controllo, la regolazione e la
	gestione delle tecnologie dell'edificio e degli impianti termici- Sistemi di
	monitoraggio;
	MHRV (ventilazione meccanica con recuperatore);
	Interventi sui sottosistemi dell'impianto termico (distribuzione, emissione,
	regolazione) [specificare];
	realizzazione di opere per l'ottenimento di apporti termici gratuiti [specificare];
	efficientamento dei sistemi di trasporto interni o relativi alle pertinenze dell'edifici,
	come ascensori o scale mobili;
	impianti fotovoltaici (di piccola taglia e destinati all'autoconsumo);
	impianti micro eolici, fino a un massimo di 5 kW di potenza.
Luo	go e data: IL TECNICO ABILITATO
	timbro e firma leggibile







SICILIANA



Inserire logo AU

Allegato 5 - Relazione tecnico-economica

PO FERS SICILIA 2014-2020

Asse Prioritario 4 - "Energia Sostenibile e Qualità della Vita"

Azione 4.1.1 - "Promozione dell'eco-efficienza e riduzione di consumi di energia primaria negli edifici e strutture pubbliche: interventi di ristrutturazione di singoli edifici o complessi di edifici, installazione di sistemi intelligenti di telecontrollo, regolazione, gestione, monitoraggio e ottimizzazione dei consumi energetici (smart buildings) e delle emissioni inquinanti anche attraverso l'utilizzo di mix tecnologici, installazione di sistemi di produzione di energia da fonte rinnovabile da destinare all'autoconsumo"

AGENDA URBANA DI SIRACUSA

Avviso pubblico per la concessione di agevolazioni in favore di Enti Locali per la realizzazione di opere pubbliche, per promuovere l'eco-efficienza e la riduzione di consumi di energia primaria negli edifici e strutture pubbliche

ANAGRAFICA IMMOBILE

Descrizione sintetica dell'intervento

(massimo due pagine formato A4)

Descrivere il progetto nel suo complesso, specificando:

- Anno di costruzione presunto dell'edificio;
- Tipologia costruttiva;
- Caratteristiche dell'involucro edilizio dell'edificio nello stato di fatto e, nello stato di progetto (se previsto intervento sull'involucro);
- Descrizione delle opere di riqualificazione dell'involucro edilizio (se previste);
- Caratteristiche degli impianti tecnici dell'edificio, con l'indicazione del vettore energetico e/o combustibile utilizzato;
- Descrizione delle opere di riqualificazione degli impianti tecnici, con indicazione degli impianti sostituiti;
- Caratteristiche degli impianti tecnici dell'edificio, con l'indicazione del vettore energetico e/o combustibile utilizzato;
- Descrizione e caratteristiche dei sistemi e dotazioni impiantistiche per la contabilizzazione, la gestione, automazione, controllo, diagnostica, e rilevamento dei consumi dell'edificio nello stato di fatto e, nello stato di progetto (se previsti interventi);
- Descrizione delle opere previste per la realizzazione di interventi di installazione di sistemi di building automation;
- Altro eventuale.

Anagrafica e dati generali degli edifici

Aspetti generali e contatti					
Ente richiedente					
Ente utilizzatore			Titolo	di disponibilità dell'im	ımobile:
Denominazione		<u>.</u>			
Ubicazione	Comune				CAP:
Obicazione	Via:				N°:
Edifici oggetti di interve	nto				
Destinazione d'uso					
Ente pubblico responsal	bile della				
gestione dell'edificio					
Soggetto responsabile o	اما	Nome e cognome:			
procedimento		Tel:		Cell:	
		Fax:		mail:	
Soggetto responsabile o	اما	Nome e cognome:			
,	ici	Tel:		Cell:	
progetto		Fax:		mail:	

Edificio oggetto di riqualificazione		Dati geometrici dell'edificio	
	Edificio unico	Superficie utile calpestabile [m²]	
	Complesso di più edifici	Superficie utile riscaldata [m²]	
	Edificio/i in agglomerato di più edifici	Superficie utile raffrescata [m²]	

	Altro	Volume lordo riscaldato [m³]	
Tipologia		Volume lordo raffrescato [m³]	
	Edificio Monopiano	Volume netto riscaldato [m³]	
	Edificio Multipiano	Volume netto raffrescato [m³]	
	Unità immobiliari in edificio multipiano	Numero di piani	
	Altro (breve descrizione)	Altezza netta interpiano [m]	
		Superficie disperdente S [m²]	
		Rapporto S/V [m ⁻¹]	

Involucro Esterno Opaco							
Strutture	Superficie lorda [m²]	Spessore [m]*	Trasmittanza [W/m² K]*	Tipologia (sintesi)			
Copertura							
Pareti verticali							
Solai basamento							
Solai sottotetto							
Totale							

^{*}Se disponibile

Involucro Esterno trasparente						
	Tipologia (sintesi)					
Telaio						
Vetro						
Schermature						
	Superficie [m²]	Trasmittanza [W/m² K]*				
Serramenti						

^{*}Se disponibile

Impianti installati								
	Tipologia principale	Tipologia Alimentazione	Potenza nominale installata [kW]	Volume servito [m³]				
Climatizzazione invernale								
Climatizzazione estiva								
ACS								
Illuminazione								
Ventilazione meccanica								
Trasporto di persone o								
cose								
Altro								

Imp	Impianti FER presenti					
	Fotovoltaico					
	Solare termico					
	Biomassa					
	Altro					

	Dati di for	nitura energetica			
Amministrazione centrale					
Amministrazione utilizzatrice					
Denominazione					
Sito di fornitura	Comune:		Prov:	CAP:	
Sito di fornitara	Via:			N°:	
CF/ Partita IVA			,		
	ENERGIA ELETTRICA Codice POD dell'utenza	elettrica	Tipologia contatori/ misuratori		
	Tensione di alimentazione (V) Potenza impegnata (kW)		☐ Elettronico ☐ Tradizionale ☐ Altro	Tradizionale	
Tipo di fornitura	COMBUSTIBILI Codice PDR (gas Metano	D)	☐ Elettronico ☐ Tradizionale ☐ Altro ☐ Elettronico ☐ Tradizionale ☐ Altro		
	TELERISCALDAMENTO				
	TELERAFFRESCAMENTO	D 🗆	☐ Elettronico ☐ Tradizionale ☐ Altro		

ALTRO	☐ Elettronico ☐ Tradizionale ☐ Altro
Annotazioni	

Dati di consumo elettrico*							
		k۱	Wh		Valore		
Energia elettrica					☐ stimato	☐ misurato	
	Annotazion	ni					
Dati di consumo per uso term	ico*						
	☐ litri	□ m3	☐ kWht	☐ kg	Val	ore	
Gas metano					☐ stimato	☐ misurato	
GPL					☐ stimato	☐ misurato	
Gasolio					☐ stimato	☐ misurato	
Biomasse					☐ stimato	☐ misurato	
Teleriscaldamento	□ stimato □				☐ misurato		
Teleraffrescamento					☐ stimato	☐ misurato	
Altro					☐ stimato	☐ misurato	
TOTALE					_		
	Annotazioni						

^{*}Media dei consumi degli ultimi anni, almeno tre, se disponibili

N.B. Qualora il progetto interessi più edifici, che costituiscano un "complesso immobiliare" (per "complesso immobiliare" si intende l'insieme coordinato di edifici collegati o meno fisicamente, posti in un'area limitata, con destinazioni d'uso funzionali tra di loro e con presenza di parti comuni che ne determinano la sostanziale unitarietà) per ciascun edificio interessato dall'intervento è necessario compilare singole schede schede.

Tipologia di interventi di riqualificazione energetica parziali

		T1 TIPOLOGIA 1				
Categoria	Codice	Descrizione				
	Α	isolamento termico di superfici opache delimitanti il volume climatizzato				
Interventi sull'involucro edilizio	В	sostituzione di chiusure trasparenti comprensive di infissi delimitanti il volume climatizzato				
euliizio	С	installazione di sistemi di schermatura e/o ombreggiamento di chiusure trasparenti con esposizione da Est-Sud-Est a Ovest, fissi o mobili, non trasportabili				
	D	sostituzione di impianti di climatizzazione invernale esistenti con impianti di climatizzazione invernale utilizzanti generatori di calore a condensazione				
	E	sostituzione di impianti di climatizzazione estiva/invernale esistenti con impianti di climatizzazione invernale dotati di pompe di calore, elettriche o a gas, utilizzanti energia aerotermica, geotermica o idrotermica				
	F	sostituzione di impianti di climatizzazione invernale esistenti con impianti di climatizzazione invernale dotati di generatore di calore alimentato da biomassa				
Interventi sostituzione/implementazi	G	interventi di cogenerazione/trigenerazione, fino a un massimo di 1 MWe di potenza				
one sistemi impiantistici	Н	installazione di collettori solari termici, anche abbinati a sistemi di solar cooling				
	ı	sostituzione di scaldacqua elettrici con scaldacqua a pompa di calore				
	L	riqualificazione degli impianti di illuminazione, interni ed esterni, anche con l'integrazione della luce naturale (daylighting)				
	М	installazione di sistemi di termoregolazione e contabilizzazione del calore				
	N	installazione di sistemi BACS di automazione per il controllo, la regolazione e la gestione delle tecnologie dell'edificio e degli impianti				

termici- Sistemi di monitoraggio	
terring sistern ar mornioraggio	

Tipologia 2: altri interventi

T2 TIPOLOGIA 2						
Categoria	Codice	Descrizione				
MHRV	T2.A	Ventilazione Meccanica con recuperatore				
Interventi sui sottosistemi dell'impianto termico T2.B Distribuzione, Emissione, Regolazione						
Altro	T2.X	realizzazione di pareti ventilate; realizzazione di opere per l'ottenimento di apporti termici gratuiti; efficientamento dei sistemi di trasporto interni o relativi alle pertinenze dell'edifici, come ascensori o scale mobili.				

Tipologia 3: interventi di produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili

T3 TIPOLOGIA 3						
Categoria	Codice	Descrizione				
Produzione energia elettrica da fonti rinnovabili	T3.A	Installazione impianti di piccola taglia e che dovranno rispondere al requisito della funzionalità al soddisfacimento esclusivo del fabbisogno del bene efficientato (autoconsumo): • impianti fotovoltaici • impianti micro eolici, fino a un massimo di 5 kW di potenza (si utilizzerà la scheda aperta)				

intervento T1.A	ISOLAMENTO INVOLUCRO OPACO*							
		COPERTURA						
		PARETI VERTICALI						
		BASAMENTO						
		SOLAI ORIZZONTALI						
		☐ Vs esterno				☐ Vs amb non risc		
		Isolante			Tipo			
		isolante			Spessore		[mm]	
	Superficie	e intervento					[m²]	
	Trasmittanza Totale struttura						[W/m ² K]	
							[W/m ² K]	
	Costo tota					[€]		
	Costo spe					[€/m²]		
	Note:							

^{**}La scheda dati si riferisce a un'unica tipologia di involucro opaco. Se installate tipologie diverse, è necessario compilare più schede.

intervento	INVOLLICEO TE A CE A DENTE*										
T1.B		INVO	LUCRO TRASPAR	ENIE*							
	N° di chiusure totali										
			Vetro								
			Legno		Singolo						
			Ferro		Doppio vetro						
	Tipologia serramento ante		Alluminio		Triplo vetro						
			Alluminio + Legno		Rivestimento ba	sso emissivo					
			PVC		Controllo solare						
			Taglio termico	altro							
			Telaio		Vetro						
			Legno		Singolo						
			Ferro		Doppio vetro						
Superfici trasparenti	Tipologia serramento post		Alluminio		Triplo vetro						
			Alluminio + Legno	Rivestimento ba	sso emissivo						
rask			PVC								
icit			Taglio termico	altro							
Superí	Superficie totale serramento					[m²]					
	Superficie Trasparente		[m²]								
	Trasmittanza Serramento	ante				[W/m²K]					
	Trasmittanza serramento	post				[W/m ² K]					
	Fattore solare ggl	post									
	Costo totale intervento					[€]					
	Costo specifico intervento										
	Note										
			9								

*La scheda dati si riferisce a un'unica tipologia di serramento. Se installate tipologie diverse, è necessario compilare più schede	

intervento T1.C		SCHER	RM	ATURE*	k				
11.0	Famiglia		Fis	so.			Mo	hile	
	Frangisole								
	Persiane/Scuri			_					
	Avvolgibile			_					
	Tende			<u> </u>					
	Lamelle								
		П							
	Microlamelle								
	Pacchetto	In stall a sie a e							
		Inst	Installazione						
	Integrata □	Es	sterna \square			Interna \square			
	Orientamento					I.			
	Inclinazione								[°]
ture	Giacitura	☐ Aggetto		☐ Aggetto		☐ Elementi			Elementi
Schermature	Giacitura	orizzontale		verticale	<u> </u>	vertio	cali	or	izzontali
her	Materiali								
Š	Superficie								[m²]
	Classe prestazione	0		1	2	2	3		4
	schermatura g _{tot}	≥ 0,50	0,3	5≤gtot≤0,50	0,15≤gt	ot≤0,35	0,10≤gtot≤0,	,15	< 0,1
	Trasmittanza energia solare								
	totale g _{gl + sh}								
	Serramento + schermatura								
	Meccanismi automatici								
	regolazione e controllo								
	Costo totale intervento								[€]
	Costo specifico intervento								[€/m²]
	Note:								

^{*}La scheda dati si riferisce a un'unica tipologia di schermatura. Se installate tipologie diverse, è necessario compilare più schede

intervento T1.D		GENERATO	RE DI CALOR	E A CONDENSAZ	IONE*		
	Tipologia gene	ratore ex-ante**					
	Tipologia nuov	o generatore**					
	Potenza termio	a nominale				[kW]	
	Rendimento n	ominale					
	N° generatori i	nstallati					
		Eventuali Intervent	i connessi alla so	stituzione del genera	atore		
	Descrizione sintetica interventi***						
sistema di distribuzione/emissione/ regolazione	□ sistema	di distribuzione	□ sisten	na di emissione	☐ sistema di regolazione		
	Esempi:		Esempi:		Esempi:		
issi	tipologia		• tipologia terr	ninali	 Valvole termostatiche 		
/em	• isolamento to	ubazioni	• temperatura	fluido termovettore	Centralina		
one,	• altro		• altro		termoregola	zione	
istribuzione regolazione					• altro		
strib ego	$\eta_{ t d}$ ex ante		η_{e} ex ante		η_r ex ante		
i dis	η_d ex post		$\eta_{\rm e}$ ex post		η_r ex post		
na d	Costo totale int	cervento				[€]	
ter	Costo specifico	intervento				[€/kW]	
sis	Note:						
	messa a punto,	equilibratura sisten	na distribuzione				

^{*} La scheda dati si riferisce al singolo generatore di una certa tipologia. Se installate tipologie diverse, per potenza o altre caratteristiche, è necessario compilare più schede

^{* *}Tipologia di caldaia: basamento, da esterno (interno), modulare, ecc

^{***} I rendimenti da considerare sono quelli medi stagionali (vedi UNI/TS 11300-2)

intervento T1.E			POMPE I	DI CALORE	*					
	N° PdC installate**	1	2	3	4	5	6			
	Tipologia di scambio termico	☐ Aria/Aria	☐ Aria/Acqua	Terreno/Aria	Terreno/Acqua	☐ Acqua/Aria	Acqua/Acqu a			
	Elettrica a compre	essione			Gas refrigeranti	Espansione diretta	Altro			
	Ad assorbimento				Gas	solar cooling	☐ Altro			
	Riscaldamento	Potenza termio								
	Raffrescamento	Potenza termio					[kW]			
COP/EER/GUE/ nominale										
	SCOP/ESEER stagionale									
	Ev	entuali Interven	ti connessi alla	sostituzione	del generatore					
	Descrizione sintetica interventi***									
	☐ sistema distribuzior		☐ sistema di emissione			\square sistema di regolazione				
sistema di distribuzione/emissione/ regolazione	Esempi: • tipologia • isolamento tuba • altro	• tipolo	temperatura fluido termovettore			Esempi: Valvole termostatiche Centralina termoregolazione altro				
istribuzione	η _d ex ante	η _e ex	ante		$\eta_{\rm r}$ ex ante					
a di dist	η _d ex post	η _e ex	post		η_r ex post					
ema	Costo totale interv	vento	,	1			[€]			
sist	Costo specifico intervento									
	Note: messa a punto/eq									

^{*}Nel caso di sostituzione di pompa di calore esistente il caso ricade nella TIPOLOGIA ${f 2}$

^{**} La scheda dati si riferisce alla singola pdc di una certa tipologia. Se installate tipologie diverse , per potenza o altre caratteristiche, è necessario compilare più schede

^{** *}I rendimenti da considerare sono quelli medi stagionali (vedi UNI/TS 11300-2)

IN PRESENZA DI APPLICAZIONE DI GEOTERMIA:

		Geotermia						
	Tinalagia dal canana canda	□ verticali						
	Tipologia del campo sonde	☐ orizzontali						
ە	N° sonde verticali							
puo	Profondità sonde verticali				[m]			
S 00	Lunghezza totale sonde orizzontali				[m]			
dati campo sonde	Profondità sonde orizzontali				[m]			
	Efficienza di scambio del terreno				[W/m]			
	Costo				[€]			
	Note:							
intervento								
T1.F	GENEF	RATORI DI CA	LORE A BIOM	1ASSE				
ы								
IASS	N° generatori installati*							
Ō	Tipologia				1			
A B	Potenza termica nominale				[kW]			
ORE	Rendimento nominale							
SALC	Alimentazione	☐ Cippato	☐ Pellet	☐ Legna	☐ Biofuels			
٥	Alimentazione	☐ Manuale		□ Automatica				
ORI	Consumo medio		[kg/ore]					
RAT	Note:							
GENERATORI DI CALORE A BIOMASSE								
	Eventuali Interventi	connessi alla sos	tituzione del ge	neratore				

Descrizione sintetica interventi** ☐ sistema di distribuzione ☐ sistema di emissione ☐ sistema di regolazione sistema di distribuzione/emissione/ Esempi: Esempi: Esempi: • tipologia terminali • Valvole termostatiche • tipologia • isolamento tubazioni • Centralina termoregolazione • temperatura fluido regolazione termovettore altro altro • altro η_r ex ante η_d ex ante $\eta_{\text{e}}\,$ ex ante η_d ex post η_e ex post η_r ex post Costo totale intervento [€] Costo specifico intervento [€/kW] Note: messa a punto/equilibratura sistema distribuzione

^{*} La scheda dati si riferisce al singolo generatore di una certa tipologia. Se installate tipologie diverse, per potenza o altre caratteristiche, è necessario compilare più schede

^{**} I rendimenti da considerare sono quelli medi stagionali (vedi UNI/TS 11300-2)

intervento T 1.G/1		COGENERAZIONE							
		☐ Motore a Combustione Ir	☐ Motore a Combustione Interna						
		☐ Turbina a Gas							
	Tipologia	☐ Turbina a Vapore	☐ Turbina a Vapore						
		☐ Ciclo Combinato							
		☐ Altro							
	Combustibile								
	T massima mandata			[C°]					
	Emissioni acustiche			[dB(A)]					
	Potenza nominale elettrica			[kW]					
one	Efficienza nominale elettrica								
Cogenerazione	Potenza nominale termica			[kW]					
gene	Efficienza nominale termica								
Š	Ore funzionamento			[h/anno]					
	☐ Presenza Accumulo	Volume		[1]					
	☐ Presenza Accumulo	Temperatura media fluido		[C°]					
	Potenza elettrica assorbita			[W]					
	Potenza Ausiliari elettrici	Corpi scaldanti		[W]					
	Potenza Ausmari elettrici	Distribuzione		[W]					
	Costo totale impianto		[€]						
	Note:								

intervento T 1.G/2		TRIGENERAZION	TRIGENERAZIONE									
	Tipologia COGENERAZIONE	 ☐ Motore a Combustione Int ☐ Turbina a Gas ☐ Turbina a Vapore ☐ Ciclo Combinato ☐ Altro 	erna									
	Combustibile											
	T massima mandata			[C°]								
	Emissioni acustiche			[dB(A)]								
	Potenza nominale elettrica			[kW]								
	Efficienza nominale elettrica											
	Potenza nominale termica			[kW]								
	Efficienza nominale termica											
	Ore funzionamento			[h/anno]								
	Dracerna Accumula	Volume		[1]								
a n	☐ Presenza Accumulo	Temperatura media fluido		[C°]								
Trigenerazione	Potenza elettrica assorbita			[W]								
eraz	Potenza Ausiliari elettrici	Corpi scaldanti		[W]								
igen	Potenza Ausman elettrici	Distribuzione		[W]								
£	Tipologia ASSORBIMENTO	Miscela di fluidi refrigeranti utilizzata	☐ Acqua/Ammoniaca	tio								
	N° PdC installate*											
	T acqua calda ingresso			[°C]								
	Portata acqua calda ingresso			[m³/h]								
	Raffrescamento	Potenza termica erogata		[kW]								
	Ausiliari elettrici associati	Potenza Pompa alimentazion ingresso	e acqua calda in	[kW]								
	EER/GUE/ nominale											
	SCOP/ESEER stagionale											
_	Casta tatala impianta			[6]								
	Costo totale impianto			[€]								
	Note:											

^{*}La scheda dati si riferisce al singolo generatore di una certa tipologia. Se installate tipologie diverse, per potenza o altre caratteristiche, è necessario compilare più schede.

Eventuali Interventi connessi all'intervento di Cogenerazione/Trigenerazione										
	Descrizione sintetica interventi*									
	☐ sistema di distribuzio	one 🗆 sistema di emissione	☐ sistema di regolazione							
one,	Esempi:	Esempi:	Esempi:							
issi	• tipologia	• tipologia terminali	Valvole termostatiche							
/em	• isolamento tubazioni	• temperatura fluido	Centralina							
one/	• altro	termovettore	termoregolazione							
sistema di distribuzione/emissione/ regolazione		• altro	• altro							
trib	η _d ex ante	η _e ex ante	η _r ex ante							
i dis	η _d ex post	η _e ex post	η _r ex post							
la di	Costo interventi		[€]							
tem	Costo totale (trig.+ interv.))	[€]							
Sis	Note:									
	messa a punto/equilibratura sistema distribuzione									

^{*}I rendimenti da considerare sono quelli medi stagionali (vedi UNI/TS 11300-2)

intervento T1.H	SOLARE TERMICO										
	Utilizzo	□ ACS		☐ ACS e Riscaldan	nento	□F	Riscaldamento				
	Installazione	☐ Tetto piano	☐ T fald	etto a e	☐ Facciata	•	☐ A terra				
	Tipologia Circolazione	Naturale \square			Forzata \square						
	Tipologia collettori	□ Piani		□ Sottov	uoto	Con	centrazione				
	Serbatoio di accumulo						[1]				
0	Rendimento collettori										
	Rendimento complessivo impianto										
ER	Superficie del singolo collettore						[m ²]				
REI	N° totale collettori										
SOLARE TERMICO	Fabbisogno di ACS 45°					[litri/giorno]				
SS	Energia prodotta annualmente dall'impianto solare						[kWh]				
	Orientamento e inclinazione					[°]					
	☐ Solar cooling*	☐ Integrazior		l'impianto t	termico esister	nte*	[]				
	Costo totale impianto						[€]				
	Costo specifico						[€/m²]				
	Note:						[6/111]				
	Eventuali Interventi	connessi alla sos	stituzi	ione del ge	neratore						
	D	escrizione sintet	ica in	terventi**							
e/	☐ sistema di distribuzione	□ sistema	di en	nissione	□ sisten	ema di regolazione					
sistema di distribuzione/emissione regolazione	Esempi: • tipologia • isolamento tubazioni • altro	• temperatura	tipologia terminalitemperatura fluido termovettore			Esempi: • Valvole termostatiche • Centralina termoregolazione • altro					
i di	η _d ex ante	η _e ex ante			η _r ex ante						
na c	η _d ex post	η _e ex post			η _r ex post						
sten	Costo totale intervento						[€]				
Si	Costo specifico intervento						[€/kW]				
	Note:	1					L				
	messa a punto/equilibratura sistem	na distribuzione									

^{*} Nel caso l'impianto solare non sia destinato alla sola produzione di ACS, ma anche all'integrazione della climatizzazione e/o solar cooling, indicare i criteri di dimensionamento dei collettori, le quote di energia termica prodotta annualmente per l'ACS e per la climatizzazione e gli eventuali altri componenti installati.

^{**}I rendimenti da considerare sono quelli medi stagionali (vedi UNI/TS 11300-2)

intervento T1.I	POMPE DI CALORE PER LA PRODUZIONE DI ACS*											
	Generatore AC	S ex-ante										
	Potenza nomin	ale						[kW]				
	N° PdC installat	e										
	Tipologia											
	Produzione ACS	2	Potenza termio	ca erogata				[kW]				
	FIOUUZIONE AC.		Potenza elettri	ca assorbita				[kW]				
	Capacità accum							[1]				
	COP/GUE/ nominale											
	COP/GUE/SCOP	P stagionale										
		Eventuali Intervent	i connessi alla sc	stituzione de	l genera	atore						
	Descrizione sintetica interventi**											
ne/en ne	□ sistema	di distribuzione	☐ sistema di emissione			□ sistema d	i regola	zione				
	Esempi: • tipologia • isolamento tu • altro	ubazioni	Esempi: • tipologia terminali • temperatura fluido termovettore • altro			Esempi: • Valvole termostatiche • Centralina termoregolazione • altro						
dist re§	η _d ex ante		$\eta_{\rm e}$ ex ante			η_r ex ante						
a di	η _d ex post		η _e ex post			η _r ex post						
ema	Costo totale int	ervento			l.		[ŧ	€]				
sist	Costo specifico	intervento					[€ /l	kW]				
	Note: messa a punto/equilibratura sistema distribuzione											

^{*}Nel caso di sostituzione di pompa di calore esistente il caso ricade nella TIPOLOGIA 2; la scheda dati si riferisce alla singola pdc di una certa tipologia. Se installate tipologie diverse , per potenza o altre caratteristiche, è necessario compilare più schede

^{**} I rendimenti da considerare sono quelli medi stagionali (vedi UNI/TS 11300-2)

intervento T 1.L			ILI	LUMI	NA	ZION	IE*					
						ANT	E				POST	
				N		Pi		3 (1.4.4.1)	Ν		P _i	3
	Tipolog		☐ Incandescenza			[W]		[lm/W]			[W]	[lm/W]
	sorgent		☐ Alogene									
	lumino	se	☐ Fluorescenti tubolari									
			☐ Fluorescenti compatte									
			☐ LED									
	Potenza	a elettr	ica installata totale	ANTE	I							
	$P_n = \sum$			POST							[W]
	Periodo	opera	tivo annuale t _o								[h/	anno]
	Tempo	di oper	atività diurno t _D								[h/	anno]
	Tempo	di oper	atività notturno t _N							[h/	anno]	
												<u> </u>
		_	spositivi emergenza (se							[kWh/	m²anno]	
	present	ti)		Со	nver	nziona	ıle	Calo	colato)	[KWII] III GIIIIO]	
		Event	tuale presenza di sistemi au								e artificia	le
			·									
	SISTEMI	DI CONT	ROLLO DEL DAYLIGHT	ı								
	Tipologia dei sistemi di controllo											
	Fattore	di utili:	zzo della luce diurna F _D	☐ metodo rapido ☐ metod					o completo	1		
												[%]
		Dispoi	nibilità di luce diurna D				☐ Media		☐ Forte			
	eto				Debole							
	Metodo completo	Livello	o illuminamento mantenuto		lux		□ 500 lux		☐ 750 lux			
	opo		re di disponibilità della luce									
	Meto	diurno	T F _{D,S}									
	'	Efficie	enza del sistema di controllo	F								1
		Ljjicie	enza dei sistema di controllo	D,C,n		bole		Media		□ F	orte	
	SISTEMI	DI CONT	ROLLO DEL L'OCCUPAZIONE		<u> </u>							1
				☐ Se	nza r	rilevan	nent	0				
	Tinolog	ia dei s	istemi di controllo	autor	natio	Ю			(**)			
	Fattore di dipendenza dall'occupazione					evame	nto		,			
			autor	natio	0							
	Fattore di dipendenza dall'occupazione											
	F ₀ SISTEMI DI ILLUMINAZIONE REGOLABILI											
			istemi di controllo ninamento costante F c									
			CA PARASSITA DEI SISTEMI DI CO	l NTROLI	.0							
					-							

Fabbisogno di energia parassita dovuta			[[4]]
ai sistemi di controllo	☐ Convenzionale	☐ Calcolato	[kWh/m²anno]
Costo sostituzione sorgenti luminose			[€]
Costo installazione sistemi controllo			[€]
Costo totale impianto			[€]
Costo specifico sostituzione sorgenti Iuminose			[€/W]
Costo specifico installazione sistemi controllo			[€/W]
Costo specifico impianto			[€/W]
Note:			[€/\

^{*} Dati richiesti secondo quanto previsto dalla UNI EN 15193 e dalla UNI TS-11300-2 **indicare tipologia da prospetto D1 UNI EN 15193

intervento T 1.M	TERMOREGOLAZIONE E CONTABILIZZAZIONE DEL CALORE*					
sistema di distribuzione/emissione/ regolazione	Descrizione sintetica interventi**					
	☐ sistema di distribuzione		☐ sistema di emissione		☐ sistema di regolazione	
	Esempi: • tipologia • isolamento tubazioni • altro		Esempi: • tipologia terminali • temperatura fluido termovettore • altro		Esempi: • Valvole termostatiche • Centralina termoregolazione • altro	
istribuzione, regolazione	η_d ex ante		η_e ex ante		η_r ex ante	
ibuz	η _d ex post		η _e ex post		η_r ex post	
li distr reg	Tipologia sistema di contabilizzazione					
ma	N. contabilizzatori/ripartitori					
siste	Tipologia sisten					
	Termoregolazio Costo totale int					[€]
	Costo totale int					[€] [€/kW]
	Note: messa a punto/	equilibratura siste				

^{*} La sola contabilizzazione non costituisce un intervento di efficienza energetica ammissibile; la scheda va compilata in base alle informazioni inserite nelle schede intervento relative ai generatori termici installati ** I rendimenti da considerare sono quelli medi stagionali (vedi UNI/TS 11300-2)

Intervento T1.N	BACS (UNI EN 15232)						
		☐ Riscalda	☐ Riscaldamento				
			□ ACS	□ ACS			
	Servizi/Sistemi energetici interessati dall'intervento			☐ Raffrescamento			
				☐ Ventilazione			
				□ Illuminazione			
				☐ Altro (combinazioni)			
	Metodo di calcolo adottato		☐ Semplifi	☐ Semplificato			
			☐ Dettagli	☐ Dettagliato			
		Metodo semplifi	cato				
		Sistemi di controllo /regolazione revisti (Prospetti 1- 2 Norma UNI EN 15232)		Funzione BACS e TBM			
		interes	Energia del sistema Fattore d interessato BACS aragrafo 6.2 UNI EN15232) f _{BACS}		Prospetto Norma		
	Calcolo dell'incidenza del sistema di						
contro	ntrollo previsto						
	Metodo dettagliato						
	<u>Fornire dettaglio del metodo seguito</u> <u>secondo quanto previsto nell'Appendice A della UNI EN15232</u>						
	Costo totale intervento				[€]		
	Costo specifico intervento				[€/kW]		
	Note:						

^{*} È necessario compilare le schede per singolo sistema interessati dall'intervento

intervento T.2.A	MHRV - VENTILAZIONE MECCANICA CON RECUPERATORE				
MHRV	Categoria				
	Tipologia di impianto				
	Potenza elettrica assorbita		[kW]		
	Ore di funzionamento		[ore]		
	Portata di aria fornita		[m ³ /h]		
	Numero di locali serviti				
	Tipologia di controllo	☐ Centralizzata			
		☐ Per locale			
	η Efficienza del recuperatore				
	η Efficienza del sistema di filtrazione				
	Presenza di sensori di regolazione				
	Costo intervento		[€]		
	Costo specifico intervento		[€/kW]		
	Note:				

intervento T.2.B	SOTTOSISTEMI IMPIANTI TERMICI					
	Descrizione sintetica interventi*					
	□ sistema di	distribuzione	□ sistema di emissione Esempi: • tipologia terminali • temperatura fluido termovettore • altro		☐ sistema di regolazione	
	Esempi: • tipologia • isolamento tubazio • altro	ni			Esempi: • Valvole termostatiche • Centralina termoregolazione • altro	
	η_d ex ante		η _e ex ante		η_r ex	
	η _d ex post		η _e ex post	η _r ex post		
	Costo totale interven	to				[€]
	Costo specifico interv	vento				[€/kW]
	Note: messa a punto/equili	bratura sistema di	istribuzione			

^{*} I rendimenti da considerare sono quelli medi stagionali (vedi UNI/TS 11300-2)

intervento T.2X	ESEMPIO DI SCI	HEDA APERTA: INTERVENT	0	
	Descrizione intervento			
	Tipologia			
	Vettore energetico			
	Potenza termica generatore			
	Efficienza			
	Altro			
	Costo totale intervento			[€]
	Costo specifico intervento			[€/]
	Note:			
		Note:		
ione/	messa	a punto/equilibratura sistema dis	tribuzione	
nissi	☐ sistema di distribuzione	☐ sistema di emissione	☐ sistema di reg	olazione
sistema di distribuzione/emissione/ regolazione	tipologiaisolamento tubazioni	tipologia terminalitemperatura fluido termovettore	 Tipologia Valvole termostat Centralina termor Contabilizzazione termica utilizzata 	egolazione
tem	Spesa (€):	Spesa (€):	Spesa (€)):
sis		Note:	,	

intervento T 3.1		FOTOVOLTAICO							
	Superficie lorda dell'impianto			[m ²]					
	Potenza di picco			[kWp]					
	Producibilità annuale			[kWh]					
	Ore di funzionamento equivalenti			[h/anno]					
	Installazione	Non integrata	integrata 🗆						
	Collocazione								
	Tipologia moduli (silicio	☐ Silicio monocristallino	☐ Amorfo						
	cristallino/amorfo/altro)	☐ Silicio policristallino	☐ Altro						
8	Orientamento			[°]					
oltai	Inclinazione			[°]					
Fotovoltaico	N° moduli			•					
윤	Potenza di picco modulo			[Wp]					
	Superficie utile totale			[m ²]					
	Rendimento moduli								
	N. Inverter:								
	Costo specifico			[€/kWp]					
	Costo totale impianto			[€]					
	Note:								

SCHEDA DI SINTESI DEGLI INTERVENTI PROPOSTI

	Dati o	di Riepilogo		
Soggetto richiedente				
Referente del progetto/ RUP			e-mail:	
		Destinazione d'uso		
		Anno di costruzione		
Anagrafica Edificio in brev	e	Località		
		Superficie utile	[m ²]	
		Volume lordo		[m³]
	Dati	energetici		
		Ex-ante	Ex-post	
Consumi elettrici				[kWh]
Consumal manual termini	fonte			
Consumi per usi termici	Unità di misura			
Fabbisogno energetico globale (Energia primaria)	е			[kWh/m²]
Risparmio di energia primaria	(R _{EP})			[kWh/anno]
	Interventi di riqualifi	cazione energetica previsti		
		Interventi	Costi *	
				[€]
Elenco sintetico degli interven	ti offottuati			[€]
Eleneo sintetico degli interven	ti circttaati			[€]
				[€]
				[€]
Quadro tecnico economico		Conta complete		
	Indicatori on a	Costo complessivo		
Finanziamento totale richiesto		rgetici ed economici		[6]
)			[€]
Tempo di ritorno	l: CO /D \			[anni]
Indicatori ambientali: riduzion	e di CO ₂ (R _{CO2})			[kg/anno]
Costo del kWh risparmiato	1 .			[€/kWh]
Tempi previsti per il completa				[settim.]
Copertura economica attraver	so cofinanziamenti			[€]
o incentivi				[%]

^{*}I costi degli interventi devono includere tutte le voci di costo connesse ad un determinato intervento di riqualificazione energetica: es. la sostituzione di un generatore, può includere : costo di rimozione della caldaia precedente, sostituzione degli organi di distribuzione (pompe), organi di regolazione e controllo (valvole, ecc) , installazione di una nuova canna fumaria, ecc.

ARTICOLAZIONE DEI COSTI DEL PROGRAMMA D'INVESTIMENTO E QUADRO RIASSUNTIVO DELLA SPESA E DEL CONTRIBUTO RICHIESTO

Tipologia di spesa	Totale Progetto	Contributo richiesto				
, , ,	(euro)	(euro)				
Altre spese						
Totale	min. € 200.000 - max. € 3.000.000					

CRONOPROGRAMMA DELL'INTERVENTO

		PERIODO DI REALIZZAZIONE DELL'INTERA OPERAZIONE																					
FASI						(ogni casella corrisponde a un bimestre)																	
		2020						2021					2022						2023				
Progettazione interna																							
Progettazione esterna																							
opere pubbliche																							
Servizi (diversi da progettazione)																							
Forniture																							

INDICARE I TEMPI DI ATTUAZIONE DELLE SINGOLE FASI DELL'OPERAZIONE

Fonti finanziarie dell'Operazione

Costo Totale dell'Operazione	
Costo ammesso dell'Operazione	
Fonti PO	
di cui: FESR	
di cui: Fondi nazionali	
di cui: Fondi regionali	
di cui: Fondi del beneficiario	
Altre fonti	

Fonti finanziarie della singola attività/progetto*

Costo Totale	
Costo ammesso	
Fonti PO	
di cui: FESR	
di cui: Fondi nazionali	
di cui: Fondi regionali	
di cui: Fondi del beneficiario	
Altre fonti	

Il dichiarante

Firma digitale

^{*}Indicare il titolo/oggetto della singola attività/progetto. In ipotesi di operazione che prevede la realizzazione/acquisizione di più attività/progetti con diverse gare di opere pubbliche, servizi e/o forniture, predisporre una tabella per ciascuna realizzazione/acquisizione.







ITALIANA



REGIONE

SICILIANA



PO FESR SICILIA

2014-2020

Inserire logo AU

Allegato 10 – Modello di dichiarazione regime IVA

OGGETTO: [titolo Operazione]

Progetto a valere sull'Azione 4.1.1 del PO FESR 2014-2020 "Promozione dell'eco-efficienza e riduzione di consumi di energia primaria negli edifici e strutture pubbliche: interventi di ristrutturazione di singoli edifici o complessi di edifici, installazione di sistemi intelligenti di telecontrollo, regolazione, gestione, monitoraggio e ottimizzazione dei consumi energetici (smart buildings) e delle emissioni inquinanti anche attraverso l'utilizzo di mix tecnologici, installazione di sistemi di produzione di energia da fonte rinnovabile da destinare all'autoconsumo" - Dichiarazione regime IVA.

AGENDA URBANA DI SIRACUSA

Avviso pubblico per la concessione di agevolazioni in favore di Enti Locali per la realizzazione di opere pubbliche, per promuovere l'eco-efficienza e la riduzione di consumi di energia primaria negli edifici e strutture pubbliche

0000	0000000	000	
		,	nato/a a
	C.F.		residente a
) in via			n, in qualità di legale
			[indicare l'ente richiedente],
	,	fax	, e-mail
, P.E.C			
	,) in via	, C.F.) in via,	

ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000 e consapevole delle responsabilità penali, di cui agli artt. 75 e 76 dello stesso D.P.R. n. 445/2000, cui può andare incontro in caso di dichiarazione mendace e di esibizione di atto falso o contenente dati non più rispondenti a verità,

DICHIARA

che [indicare il beneficiario] si trova nella seguente posizione per quanto riguarda gli adempimenti previsti dalle norme sull'IVA (barrare la casella corrispondente alla propria posizione):

o detraibilità dell'IVA	0	detraibilità dell'IVA
-------------------------	---	-----------------------

- o indetraibilità dell'IVA
- o detraibilità dell'IVA nella quota percentuale del _____ %

Il dichiarante Firma digitale







SICILIANA



PO FESR SICILIA 2014-2020

Allegato 14 - Modello di Modulo per il rilascio dell'utenza di Caronte

PO FESR SICILIA 2014-2020

Asse Prioritario 4 - "Energia Sostenibile e Qualità della Vita"

Azione 4.1.1 - "Promozione dell'eco-efficienza e riduzione di consumi di energia primaria negli edifici e strutture pubbliche: interventi di ristrutturazione di singoli edifici o complessi di edifici, installazione di sistemi intelligenti di telecontrollo, regolazione, gestione, monitoraggio e ottimizzazione dei consumi energetici (smart buildings) e delle emissioni inquinanti anche attraverso l'utilizzo di mix tecnologici, installazione di sistemi di produzione di energia da fonte rinnovabile da destinare all'autocons umo"

RUOLO	REO – Responsabile Esterno dell'Operazione
Cognome	
Nome	
Codice Fiscale	
Ufficio di appartenenza	
Telefono	
Indirizzo	
Recapito di posta elettronica	

Luogo, data

Firma digitale









PO FESR SICILIA 2014-2020

Inserire logo AU

Allegato 14 - Scheda di autovalutazione

PO FESR SICILIA 2014-2020

Asse Prioritario 4 - "Energia Sostenibile e Qualità della Vita"

Azione 4.1.1 - "Promozione dell'eco-efficienza e riduzione di consumi di energia primaria negli edifici e strutture pubbliche: interventi di ristrutturazione di singoli edifici o complessi di edifici, installazione di sistemi intelligenti di telecontrollo, regolazione, gestione, monitoraggio e ottimizzazione dei consumi energetici (smart buildings) e delle emissioni inquinanti anche attraverso l'utilizzo di mix tecnologici, installazione di sistemi di produzione di energia da fonte rinnovabile da destinare all'autoconsumo

			Azione 4		Asse Pri ne del''eco-effic		ia Soste di cons	enibile e umi di e	Qualità d nergia pri		bblich	ne :			
Progre	ssivo	Numero		CUP		DAT Comune di:	I FASCI	COLO						Provincia	
proge		progetto:	<u></u>	Intervento:	Titolo	Comune ur.								Provincia	
Propor	nente				Intervento										
					D	ATI RELATIVI ALLA	VALUTA	ZIONE DE	L PROGET	то					
Costo complessi			Durata massima di vita utile [Tmax]		Risparmio atteso annuo di energia				Emis	sioni di CO2 :		prima dell'interv			
•			di vita delle [Timax]		primaria [REP]	NDICI DI PRESTAZIONE	CHICAGO	ICA DICDE		roque gionar		dopo l'interve	nto		
non rinnovabile		ante intervento [EPgl ,	nren, ante]	rinnovabile dell'edificio	ante intervento	[EPgl , ren, ante]	ENERGE		bale	ante inter	vento	[EPgl , ar	nte]		
[nre		post intervento [EPgl, r	nren, post]	[ren]	post intervento	[EPgl, ren, post]				post inter	vento	[EPgl, po	st]		
Criteri di valutazi)	Desc	crizione del criterio	e modalità calco C1	lo valori e punt	eggi	P1a	1		Pur SI/No		io [Pi]			
Adeguatezza delle soluzioni progettuali proposte in termini di:	Innovatività delle soluzioni tecnologiche		intelligenti di telecontrollo, mation and Control System C1 = Si; pr P1a = 5	regolazione, gestione s BACS), solo se associ revista dall'avviso. G1 = No;			"0" 0 "5"			SI/NO	,				
zioni rmini	ito ai		nti sui consumi di energia ione energetica globale no					etica edificio		Ante intervento			[EPgl ,nre	n,ante]	
e solu e in te	o rispet ergetic	parametro nelle condi: nell"algoritmo, si otra	zioni iniziali. I valori degli i nno dedurre dagli Attestat	indici di prestazione e ti di prestazione energ	energetica ante e pos getica o da equivalen	t intervento, presenti ti calcoli da diagnosi,		e energ ile dell'e		Post intervento			[EPgl ,nre	n,post]	
ezza delle soluzioni pro proposte in termini di:	ensionamento rispett fabbisogni energetici	319967930035	zioni iniziale dell'edificio e ren, ante) - (EPgl, nren, p	efficienza.	C2 < 25%;	P1b = 0 punt	P1b da0a5	restazion		Valore per	centu	ale [C2]			
Adeguate p	dimensionamento rispetto fabbisogni energetici	C2 = 100 x (CE 9), III	EPgl, nren, ante	Il punteggio attributo se questa gradi	25% < C2 =< 30%; C5 > 30%;	P1b = 3 punt	i	indice di prestazione energetica globale non rinnovabile dell'edificio		Punteg	gio	[P1b]			
	o o	Riduzione percentual seguito degli interventi e	le delle emissioni di CO2 i ei efficientamento energet	C3 n rapporto alle emissi ico. I valori di RCO2 e	ioni di CO2 ante inter	rvento, conseguita a nno. andranno calcolat	1	ale nor		Ante intervento			[CO ₂ :	ante]	
	contributo alla riduzione	seguendo il metodo in fotovoltaici, eolici e sol	dicato nelle Linee Guida E lari termici, un valore nulle	NEA, attribuendo, nel o al consumo primario	caso di produzione o	di energia da impianti	P2a	ergetica glob all'edificio		Post intervento			[CO2	post]	
	to alla	C3 = 100	X	frithuto dualità:	C5 = < 20%; 20% < C5 =< 30%;	P2c = 0 punti	da 0 a 10	one ene rabile de		Valore per	enti	uale [C3]			
	contribu	DOVE: RCC	$\frac{Rco_2}{co_{2, ante}} \times \frac{Rco_2}{co_{2, ante}} - co_2$	punteggo viene attributo	30% < C5 =< 40%; 40% < C5 =< 50%; C5 > 50%;	P2c = 6 punti		indice di prestazione energetica globale non rinnovabile dell'edifido		Punteg	gio	[P2a]			
ttesi				C4				.⊑ Numero	Tipologia PREPAC	Tipologia intervento		Costi singoli interventi (Ci)	Durata di vita utile (anni)	ki	ki x Ci
principio del minimo costo in rapporto ai benefici attesi		efficientamento. Si è	rimento adottato per l è utilizzato l'indice, €/k ogetti di efficientamen	Wh di risparmio, i	ndicato da ENEA r	elle Linee guida per		1							
bene		L'indice è espre	sso come valore medi in relazione alla vita di	o del costo dei div	ersi interventi di e	fficientamento		2							
to ai		globale di energia co assegnato in base al	onseguibile, con il prog Il'abbassamento del ra	getto, in un arco di apporto costo/ben	i tempo prefissato eficio del progetto	. Il punteggio verrà o di efficientamento		3							
ppor	rgetici	massimo di 40 punti,	etto ad un valore limit , punteggio attribuito p	oer valori di C4pro	getto uguali o mir	iori a 0,25 €/kWh. I	ı	4							
inra	miene		tro C4progetto andrà o dove esso è indicato e		camente con la foi			5							
costo	consu		COSTO del KV	·	./ /			6							
imo e	contributo alla riduzione dei consumi energetici	c	XTE =	dove:	$T_{a} = \sum_{c}$	i_ vTmax	P2b da 0 a	7							
im i	riduzio	_			$T_{eq} = \frac{\sum_{c}}{\sum_{ki}}$	ci	40	8							
io de	to alla	attribuendo, nel caso	o della produzione di e valore nullo al c	energia da impianti consumo primario		i e solari termici, ur				Risparmio atteso annuo di energia prima	ria		[RE	P1	
incip	ontribu									Durata massima di vita utile			[Tma		
<u></u>	8	C4 = (DE	CQTE = -	x		- =				Costo complessivo intervento Durata di vita tecnica convenzionale			[CQ1		
Jenz		[NL	i x ieq]		dove: 40 = punteggio	massimo				Costo del Kw risparmiato Calcolo [P2b]		[C4]	
Grado di rispondenza		$P2b = \frac{40}{0,25}x$	(C4soglia - C4	1progetto)	attribuibile 0,25 = C4 sogli C4 minimo (0,2	a (0,50 €/kWh) - 25 €/kWh)				Punteg					
rado		Misura dell'inc	cidenza degli interve	C5 nti di efficienza s	sull'incremento o	della quota di					vabile	ante intervento	[EPgl, ren	, ante]	
<u> </u>	ej 2	produzione e consu di autoconsumo di	umo di energia rinno i energia rinnovabile	ovabile, calcolata e, rispetto al fabb	come differenza pisogno globale o	a delle percentual di energia. I valori					rinno	post intervento	[EPgl, rer	, post]	
	di energ ovabili	potranno dedurr	estazione energetica re dagli Attestati di p	restazione energ	getica o da equiv	ralenti calcoli da						ante intervento	(EPgl, a	inte]	
	contributo all'incremento di energia prodotta da fonti rinnovabili			egli interventi di		P2c = 0 punt P2c = 5 punt	P2c	indic	e di pres	stazione energetica globale	F	ost intervento	(EPgl, p	oost]	
	ontribute	$C5 = 100 \text{ x} \qquad \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		C5 = 100 x								Valore pe	rcentuale		
	0	_ c.9	, posi – Li gi, u	nteggio v	30% < C5 =< 40% 40% < C5 =< 50%	P2c = 8 punti									
				ndill	C5 > 50%;	P2c = 10 pun	ti						eggio		
Cantiera stato di avanza progettualità de	mento della	Punteggio più alto	o al progetto dell'int con un	ervento alla data livello più avanz		ne della domanda	P3 da "0" a "20"			attributo secondo questa gradualità: efinitivo, P3 = 10 punti; progetto ese 20 pun	cutivo				
			Gestione dell'Energia non soggetti all'obbligo io massimo "1"	previsto dall'art.	19 della legge 9 ge	ennaio 1991 n.10	P4			Si, P4 = 1		No, P4 = 0			
Green Public F	Procurement		io massimo "1"				P5			Si, P5 = 1		No, P5 = 0			
		minimi stabiliti nelli	a direttiva sul rendir	mento energetic	o nell'edilizia (20	010/31/EC) e	-			Si DC - 3		No PC - C			
			28/EC) io massimo "2" della classe energeti	ica dell'edificio			Р6			Si, P6 = 2		No, P6 = 0			
		Punteggi	io massimo "2"				P7			Si, P7 = 2		No, P7 = 0			
		Punteggi	di bioarchitettura e io massimo "2"	bioeailizia			P8			Si, P8 = 2		No, P8 = 0			
			io massimo "1"	_		_	Р9			Si, P9 = 1		No, P9 = 0			
Interventi su e	difici che sor		i, pubblica sicurezza io massimo "1"	e salute			P10			Si, P10 = 1		No, P10 = 0			
						TOTALE PUNTE	GGIO								

Programma Operativo FESR Sicilia 2014/2020 Asse Prioritario 4 – Energia Sostenibile e Qualità della Vita

								DΔ	TI FAS	TCOLO				_
Progre		Nume proget		CUP	Intervento:			Comun		icolo				Provincia
Propor						Titolo Int	ervento							
						D	DATI RELAT	TIVI ALLA	VALU	AZIONE DEL PROGETTO			historia de la compania de la compa	
Costo com				massima	0,00	Risparmio atte	eso annuo di				Emissio	oni di [CO2] :	prima dell'intervento	
intervento	(cqrej		di vita ut	tile [Tmax]		energia prim	naria [REP]						dapo l'intervento	
non rinne		ante intervento [[Pgl , nren, ante]		novabile	LORE DEGLII		[EPgl , ren,	_	TICA RISPETO AL FABBISOGNO GLOB	BALE	ante intervento	[EPgi , ante]	0,00
dell'ed [nre		post intervento [EPgl, nren, post]	de	ll'edificio [ren]	post inte	ervento	[EPgl, ren,	post]	Globale		post intervento	[EPgl, post]	0,00
		Innovatività	delle soluzioni tecn	nologiche:			SI/NO)				Dati per il punto "C4"		
[C1] ttimizzazi	one dei co	one di sistemi intelligen Insumi energetici (Builc ad almeno un'altra tip	ti di telecontrollo, re ling Automation and	egolazione, gestione d Control Systems BA	ACS), solo se as	sociata			Numero	Tipolo	ogia int	tervento	Costi singoli interventi (Ci	Durata di vita utile (anni)
Cant		tà: stato di avanza rtare: Fattibilità; l				ti	***************************************		1					
P4	(*) il punte	dell'Energy Manager (* eggio verrà attribuito s e 9 gennaio 1991 n.1			go previsto dall	l'art. 19	SI/NO)	2					
P5							SI/NO		3					
Superamento dei requisiti minimi stabiliti nella direttiva sul P6 rendimento energetico nell'edilizia (2010/31/EC) e nella direttiva sull'energia rinnovabile (2009/28/EC)							SI/NO		4					
	P7 Interventi che comportano un miglioramento della classe energetica dell'edificio						SI/NO		5					
	P8 Interventi che prevedono il ricorso a tecniche di bioarchitettura e bioedilizia						SI/NO SI/NO		6					
P9	Interventi realizzati in partenariato pubblico privato						SI/NO		7					4144
	Interventi su edifici che sono presidi di legalità, pubblica sicurezza e salute					73.0	31/140		8					
P10		enti sa edinci che		п тедапта, разы		24 0		-		SON	NABAA		6.0.00	
P10		enti su edinci che	salute					_		SON	ММА		€ 0,00	0
P10		end su edilici che	salute	eggio T						SON	ММА	#DIV/0!		0
OTE:		end su edilici che	salute							SON	ММА			0
OTE:	ati imm	nessi devono es	Punte	eggio T	otale	izione ne				menti devono indicare, q		#DIV/0!		0
OTE:	ati imm	nessi devono es ato in cui si trov	Punte Punte sere supporta a il dato; 2. F	eggio T	otale	izione ne				menti devono indicare, q		#DIV/0!		0
OTE:	ati imm Elabora	nessi devono es ato in cui si trov DATI	Punte Punte sere supporta a il dato; 2. F	eggio T ati dai riferime Pagina dell'ela	otale	izione ne				menti devono indicare, q		#DIV/0!		0
OTE: B. d: 1.	ati imm Elabora DAT	nessi devono es ato in cui si trov DATI TI RELATIVI ALLA V IDICI DI PRESTAZIO	Punte Punte sere supporta a il dato; 2. F FASCICOLO	eggio T ati dai riferime Pagina dell'ela	otale	izione ne				menti devono indicare, q		#DIV/0!		0
OTE: B. d. 1.	ati imm Elabora DAT	nessi devono es ato in cui si trov DATI TI RELATIVI ALLA V IDICI DI PRESTAZIO	Punte Punte Sere supporta a il dato; 2. F FASCICOLO ALUTAZIONE DEL NE ENERGETICA R	eggio T ati dai riferime Pagina dell'ela	otale	izione ne				menti devono indicare, q		#DIV/0!		0
B. I da 1. I	ati imm Elabora DAT DEGLI IN	nessi devono es ato in cui si trov DATI TI RELATIVI ALLA V IDICI DI PRESTAZIO	Punte Punte Sere supporta a il dato; 2. F FASCICOLO ALUTAZIONE DEL NE ENERGETICA R	eggio T ati dai riferime Pagina dell'ela	otale	izione ne				menti devono indicare, q		#DIV/0!		0
OTE:	ati imm Elabora DAT DEGLI IN	nessi devono es ato in cui si trov DATI TI RELATIVI ALLA V. IDICI DI PRESTAZIO G	Punte Punte Sere supporta a il dato; 2. F FASCICOLO ALUTAZIONE DEL NE ENERGETICA R	eggio T ati dai riferime Pagina dell'ela	otale	izione ne				menti devono indicare, q		#DIV/0!		0
OTE: B. da 1.	DAN DEGLI IN	nessi devono es ato in cui si trov DATI TI RELATIVI ALLA V. IDICI DI PRESTAZIO G	Punte Punte Sere supporta a il dato; 2. F FASCICOLO ALUTAZIONE DEL NE ENERGETICA R	eggio T ati dai riferime Pagina dell'ela	otale	izione ne				menti devono indicare, q		#DIV/0!		0
OTE: B. I di 1,	DAN DEGLIN C1 C4	nessi devono es ato in cui si trov DATI TI RELATIVI ALLA V. IDICI DI PRESTAZIO G	Punte Punte Sere supporta a il dato; 2. F FASCICOLO ALUTAZIONE DEL NE ENERGETICA R	eggio T ati dai riferime Pagina dell'ela	otale	izione ne				menti devono indicare, q		#DIV/0!		0
OTE: B. I di 1.	DAI IMM DAI DEGLI IN C1 C4 erabilit	nessi devono es ato in cui si trov DATI TI RELATIVI ALLA V. IDICI DI PRESTAZIO G	Punte Punte Sere supporta a il dato; 2. F FASCICOLO ALUTAZIONE DEL NE ENERGETICA R	eggio T ati dai riferime Pagina dell'ela	otale	izione ne				menti devono indicare, q		#DIV/0!		0
OTE: B. dd 1.	DATA DEGLIN C1 C4 erabilit P4	nessi devono es ato in cui si trov DATI TI RELATIVI ALLA V. IDICI DI PRESTAZIO G	Punte Punte Sere supporta a il dato; 2. F FASCICOLO ALUTAZIONE DEL NE ENERGETICA R	eggio T ati dai riferime Pagina dell'ela	enti di pos	izione ne				menti devono indicare, q		#DIV/0!		0
OTE: B. I d. 1.	DAN DEGLING C1 C4 erabilit P4 P5 P6	nessi devono es ato in cui si trov DATI TI RELATIVI ALLA V. IDICI DI PRESTAZIO G	Punte Punte Sere supporta a il dato; 2. F FASCICOLO ALUTAZIONE DEL NE ENERGETICA R	eggio T ati dai riferime Pagina dell'ela	enti di pos	izione ne				menti devono indicare, q		#DIV/0!		0
OTE: B. I did: 1. I did: VALORE	DATE DEGLI IN C1 C4 P4 P5 P6 P7	nessi devono es ato in cui si trov DATI TI RELATIVI ALLA V. IDICI DI PRESTAZIO G	Punte Punte Sere supporta a il dato; 2. F FASCICOLO ALUTAZIONE DEL NE ENERGETICA R	eggio T ati dai riferime Pagina dell'ela	enti di pos	izione ne				menti devono indicare, q		#DIV/0!		0