

Deliberazione della Giunta Regionale 4 dicembre 2023, n. 26-7844

Programma Regionale FESR Piemonte 2021/2027. Priorità II "Transizione ecologica e resilienza". Obiettivo specifico 2.1 e 2.2. Approvazione della Misura "Efficientamento energetico negli edifici e nelle strutture pubbliche del patrimonio ospedaliero-sanitario", di cui all'Azione II.2i.1, e della Misura "Promozione dell'utilizzo delle energie rinnovabili nel patrimonio ospedaliero-sanitario re



Seduta N° 413

Adunanza 04 DICEMBRE 2023

Il giorno 04 del mese di dicembre duemilaventitre alle ore 16:00 in via straordinaria, in modalità telematica, ai sensi della D.G.R. n. 1-4817 del 31 marzo 2022 si è riunita la Giunta Regionale con l'intervento di Fabio Carosso Presidente e degli Assessori Chiara Caucino, Marco Gabusi, Luigi Genesis Icardi, Matteo Marnati, Maurizio Raffaello Marrone, Vittoria Poggio, Andrea Tronzano con l'assistenza di Guido Odicino nelle funzioni di Segretario Verbalizzante.

Assenti, per giustificati motivi: il Presidente Alberto CIRIO, gli Assessori Elena CHIORINO - Marco PROTOPAPA - Fabrizio RICCA

DGR 26-7844/2023/XI

OGGETTO:

Programma Regionale FESR Piemonte 2021/2027. Priorità II "Transizione ecologica e resilienza". Obiettivo specifico 2.1 e 2.2. Approvazione della Misura "Efficientamento energetico negli edifici e nelle strutture pubbliche del patrimonio ospedaliero-sanitario", di cui all'Azione II.2i.1, e della Misura "Promozione dell'utilizzo delle energie rinnovabili nel patrimonio ospedaliero-sanitario regionale", di cui all'Azione II.2ii.1. Dotazione finanziaria rispettivamente pari a € 17.090.909,05 ed a € 6.409.090,91.

A relazione di: Marnati

Premesso che:

- il Regolamento (UE) 2021/1060 del Parlamento Europeo e del Consiglio, del 24/06/2021 reca le disposizioni comuni applicabili al Fondo europeo di sviluppo regionale, al Fondo sociale europeo Plus, al Fondo di coesione, al Fondo per una transizione giusta, al Fondo europeo per gli affari marittimi, la pesca e l'acquacoltura, e le regole finanziarie applicabili a tali fondi e al Fondo Asilo, migrazione e integrazione, al Fondo Sicurezza interna e allo Strumento di sostegno finanziario per la gestione delle frontiere e la politica dei visti;
- il Regolamento (UE) 2021/1058 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 24/06/2021 definisce gli obiettivi specifici e l'ambito di intervento del FESR per quanto riguarda l'obiettivo "Investimenti a favore dell'occupazione e della crescita";
- l'Accordo di Partenariato con Italia per il periodo dal 1/01/2021 al 31/12/2027 è stato approvato con Decisione di esecuzione della Commissione Europea C(2022) 4787/CE del 15/07/2022;
- la D.G.R. n. 3-4853 del 08/04/2022 ha approvato la proposta di Programma Regionale FESR Piemonte 2021/2027;
- il Programma Regionale FESR Piemonte 2021/2027 è stato approvato dalla Commissione Europea con Decisione di esecuzione C(2022) 7270 del 07/10/2022;

- la D.G.R. n. 41-5898 del 28/10/2022 ha preso atto della Decisione di esecuzione della Commissione C(2022) 7270 del 07/10/2022 con cui è stato approvato il Programma Regionale FESR Piemonte 2021/2027;
- la D.G.R. n. 42-5899 del 28/10/2022 ha istituito il Comitato di Sorveglianza del Programma Regionale FESR Piemonte 2021/2027, ai sensi dell'articolo 38 del sopra richiamato Reg. (UE) 2021/1060;
- il Programma Regionale FESR Piemonte 2021/2027 è articolato su cinque priorità: Priorità I. RSI, competitività e transizione digitale, Priorità II. Transizione ecologica e resilienza, Priorità III. Mobilità urbana sostenibile, Priorità IV. Infrastrutture per lo sviluppo delle competenze, Priorità V. Coesione e sviluppo territoriale;
- nell'ambito della Priorità II - Transizione ecologica e resilienza, sono previsti, in particolare, gli Obiettivi Specifici 2.1 "Promuovere l'efficienza energetica e ridurre le emissioni di gas ad effetto serra" e 2.2. "Promuovere le energie rinnovabili", all'interno dei quali rispettivamente sono individuate l'Azione II.2i.1 "Efficientamento energetico negli edifici pubblici" e l'Azione II.2ii.1 "Promozione dell'utilizzo delle energie rinnovabili negli edifici pubblici".

Richiamato che con D.G.R. n. 7-4281 del 10/12/2021, è stata approvata la riorganizzazione delle strutture del ruolo della Giunta Regionale, prevedendo, tra l'altro, la revisione delle declaratorie della Direzione e dei Settori della Direzione Competitività del Sistema Regionale presso cui è incardinata l'Autorità di Gestione del FESR, al fine di meglio esplicitare le funzioni svolte nell'ambito della Direzione, alla luce delle nuove strategie programmatiche in materia di competitività del sistema regionale nonché della nuova programmazione del Programma Regionale FESR Piemonte 2021/2027.

Premesso, inoltre, che la D.G.R. n. 39-6153 del 2/12/2022:

- approva il calendario degli inviti a presentare proposte che sono state pianificate per il Programma Regionale FESR Piemonte 2021/2027 per l'anno 2023, ai sensi dell'articolo 38 del Reg. (UE) 2021/1060 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 24/06/2021, contemplando, tra l'altro, il Bando "Efficienza energetica e produzione di energia da fonti rinnovabili negli edifici di proprietà delle ASR";
- demanda alla Direzione Competitività del sistema regionale, in qualità di struttura presso la quale è incardinata l'Autorità di Gestione del PR FESR 2021/2027, l'aggiornamento periodico in linea tecnica del calendario degli inviti;
- demanda a successivi atti amministrativi delle strutture regionali competenti per materia l'approvazione degli inviti/bandi/manifestazioni di interesse riportati nel calendario di cui sopra, previa approvazione della deliberazione della Giunta regionale riferita all'attivazione della rispettiva Misura;
- demanda alla Direzione regionale "Ambiente, Energia e Territorio" l'assunzione delle conseguenti registrazioni contabili necessarie all'avvio delle iniziative di propria competenza indicate nel calendario e stabilisce che alla copertura finanziaria del Bando "Efficienza energetica e produzione di energia da fonti rinnovabili negli edifici di proprietà delle ASR" si provvederà mediante le risorse a valere sui capitoli 231970, 231972, 231974, 231976 (Missione 1702) come indicato in allegato alla medesima deliberazione.

Dato atto che la copertura finanziaria delle iniziative pianificate dal 2023 al 2027, inclusa la Missione 1702 - capitoli 231970, 231972, 231974, 231976, è garantita dalla D.D. 828/A1600A del 22/12/2022 che ha dato avvio alle azioni correlate alla priorità II "Transizione ecologica e resilienza" indicate nell'allegato della D.G.R. n. 39-6153 del 02/12/2022, precisando che con la suddetta determinazione dirigenziale non sono state assunte le registrazioni contabili sul capitolo di spesa 231976 correlati all'azione suindicata.

Dato atto, inoltre, che la Direzione regionale “Ambiente, Energia e Territorio”, d’intesa con la Direzione regionale “Competitività del Sistema Regionale”, in data 26/10/2023, ha presentato al Partenariato istituito ai sensi dell’articolo 8 del Reg. (UE) 2021/1060 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 24/06/2021, la proposta delle due schede di misura attuative dell’Azione II.2i.1 e dell’Azione II.2ii.1, la cui attivazione è contemplata nel Calendario degli inviti di cui alla D.G.R. n. 39-6153 del 02/12/2022, e che prevedono, in particolare, quanto segue:

- il sostegno sarà fornito sotto forma di sovvenzione, in base ai costi ammissibili effettivamente sostenuti dai beneficiari (Enti Pubblici), ai sensi dell’art. 53, par. 1, del Reg. UE 2021/1060, e sarà concesso secondo le intensità indicate nella medesima scheda di dettaglio della Misura;
- per la Misura “Efficientamento energetico negli edifici e nelle strutture pubbliche del patrimonio ospedaliero-sanitario” di cui all’Azione II.2i.1 “Efficientamento energetico negli edifici pubblici” si prevede una dotazione finanziaria pari a € 17.090.909,09, e per la Misura “Promozione dell’utilizzo delle energie rinnovabili nel patrimonio ospedaliero-sanitario regionale” di cui all’Azione II.2ii.1 “Promozione dell’utilizzo delle energie rinnovabili negli edifici pubblici” si prevede una dotazione finanziaria pari a € 6.409.090,91;
- si individua il Settore Sviluppo Energetico Sostenibile della Direzione regionale “Ambiente, Energia e Territorio”, quale soggetto deputato alla predisposizione degli atti e provvedimenti necessari all’attuazione delle due Misure, nonché alla definizione delle modalità procedurali per la presentazione delle domande da candidare all’agevolazione, tramite apposito bando;
- si individua il Settore Monitoraggio, Valutazione, Controlli e Comunicazione della Direzione regionale “Ambiente, Energia e Territorio” quale struttura deputata alle attività di controllo di I livello, ivi compreso il controllo sulle procedure di appalto;
- per la selezione degli interventi da finanziare si adotteranno i criteri di valutazione delle istanze in coerenza con i contenuti del documento “Metodologia e criteri di selezione delle operazioni del Programma Regionale FESR 2021/2027” approvato dal Comitato di Sorveglianza in data 5/10/2023.

Preso atto che, in esito alla citata consultazione, non sono state apportate modifiche sostanziali alle bozze di Scheda tecnica per le Misure presentate.

Ritenuto di approvare, come riportate in allegato A al presente provvedimento per farne parte integrante e sostanziale nell’ambito del Programma Regionale FESR Piemonte 2021/2027, Priorità II, Transizione ecologica e resilienza ed in coerenza con il Calendario degli inviti di cui alla D.G.R. n. 39-6153 del 02/12/2022, la Scheda di Misura “Efficientamento energetico negli edifici e nelle strutture pubbliche del patrimonio ospedaliero-sanitario”, di cui all’Azione II.2i.1 “Efficientamento energetico negli edifici pubblici con una dotazione finanziaria pari a € 17.090.909,09, e la scheda di Misura “Promozione dell’utilizzo delle energie rinnovabili nel patrimonio ospedaliero-sanitario regionale”, di cui all’Azione II.2ii.1 “Promozione dell’utilizzo delle energie rinnovabili negli edifici pubblici” con una dotazione finanziaria pari a € 6409.090,91.

Visto lo statuto della Regione Piemonte;

visto il D.Lgs. n. 118 del 23/06/2011 “Disposizioni in materia di armonizzazione dei sistemi contabili”;

vista la D.G.R. n. 12-5546 del 29/08/2017 ai fini del visto preventivo di regolarità contabile;

la L.R. n. 6 del 24/04/2023, “Bilancio di previsione finanziario 2023-2025”;

la D.G.R. n. 1-6763 del 27/04/2023 “L.R. 24/04/2023, n. 6 Bilancio di previsione finanziario 2023 - 2025. Approvazione del Documento Tecnico di Accompagnamento e del Bilancio Finanziario Gestionale 2023-2025”;

la L.R. n. 14 del 31/07/2023, “Assestamento al bilancio di previsione finanziario 2023-2025”;

la D.G.R. n. 34-5387 del 15/07/2022 che ha disposto l’iscrizione delle risorse europee e statali relative al Piano Finanziario PR FESR Piemonte 2021/2027;

la D.G.R. n. 37-6151 del 2/12/2022 “Bilancio di previsione finanziario 2022-2024. Rimodulazione dell’iscrizione delle risorse relative al Programma PR FESR 2021-2027”.

visto il PTCP 2023/2025 della Regione Piemonte approvato con D.G.R. n. 3-6447 del 30/01/2023 “Approvazione del Piano integrato di attività e organizzazione (PIAO) della Giunta regionale del Piemonte per gli anni 2023-2025 e della tabella di assegnazione dei pesi degli obiettivi dei Direttori del ruolo della Giunta regionale per l’anno 2023” dando atto che nel PIAO è confluito il Piano Triennale di prevenzione della Corruzione e della Trasparenza.

Attestata la regolarità amministrativa del presente provvedimento ai sensi della D.G.R. 1- 4046 del 17/10/2016, come modificata dalla D.G.R. n. 1-3361 del 14/06/2021.

Tutto ciò premesso,

la Giunta regionale, a voti unanimi espressi ai sensi di legge,

delibera

- di approvare, come da allegato A al presente provvedimento per farne parte integrante e sostanziale, nell’ambito del Programma Regionale FESR Piemonte 2021-2027, Priorità II, Transizione ecologica e resilienza ed in coerenza con il Calendario degli inviti previsti per il 2023 di cui alla D.G.R. n 39-6153 del 2/12/2022, le Schede Tecniche di Misura:

a) “Efficientamento energetico negli edifici e nelle strutture pubbliche del patrimonio ospedaliero-sanitario”, di cui all’Azione II.2i.1 “Efficientamento energetico negli edifici pubblici”, con una dotazione finanziaria pari a € 17.090.909,09;

b) “Promozione dell’utilizzo delle energie rinnovabili nel patrimonio ospedaliero-sanitario regionale”, di cui all’Azione II.2.ii.1 “Promozione dell’utilizzo delle energie rinnovabili negli edifici pubblici”, con una dotazione pari a € 6.409.090,91;

- di dare atto che la copertura finanziaria delle iniziative pianificate dal 2023 al 2027, inclusa la Missione 1702 - capitoli 231970, 231972, 231974, 231976, è garantita dalla D.D. 828/A1600A del 22/12/2022 che ha dato avvio alle azioni correlate alla priorità II “Transizione ecologica e resilienza” indicate nell’allegato alla D.G.R. n. 39-6153 del 2/12/2022, e che con la suddetta determinazione dirigenziale non sono state assunte le registrazioni contabili sul capitolo di spesa 231976 correlati all’azione suindicata;

- di demandare alla Direzione regionale Ambiente, Energia e Territorio l’adozione degli atti e dei provvedimenti necessari per l’attuazione della presente deliberazione, ivi compreso il bando in attuazione delle suddette misure.

La presente deliberazione sarà pubblicata sul Bollettino Ufficiale della Regione Piemonte ai sensi dell’art. 61 dello Statuto e dell’art. 5 della L.R. 12/10/2010, n. 22 “Istituzione del Bollettino Ufficiale telematico della Regione Piemonte”, nonché ai sensi dell’art. 26 del D.Lgs. n. 33/2013 nel sito istituzionale dell’Ente, nella sezione “Amministrazione trasparente”.

Allegato

ALLEGATO A

SCHEDA DI MISURA	Efficientamento energetico negli edifici e nelle strutture pubbliche del patrimonio ospedaliero-sanitario regionale.
FONDO	Fondo Europeo di Sviluppo regionale 21-27
PRIORITÀ	<i>II. Transizione ecologica e resilienza</i>
OBIETTIVO SPECIFICO	<i>RSO2.1 Promuovere l'efficienza energetica e ridurre le emissioni di gas ad effetto serra</i>
AZIONE	<i>II.2i.1 Efficientamento energetico negli edifici pubblici</i>
DENOMINAZIONE DELLA MISURA	Interventi di efficientamento energetico, di riduzione dei consumi di energia primaria e delle connesse emissioni climalteranti negli edifici e nelle strutture pubbliche del patrimonio ospedaliero-sanitario regionale
OBIETTIVI DELLA MISURA	<p>Nell'ambito di un impegno globale verso una transizione energetica sostenibile, la misura concorre al perseguimento di target energetico-ambientali in linea con quelli comunitari e nazionali attraverso una serie di interventi di efficientamento energetico di edifici, strutture e impianti del patrimonio ospedaliero regionale.</p> <p>La misura, pertanto, consente alle Aziende Sanitarie Regionali di rendere più efficiente dal punto di vista energetico il sistema integrato edificio-impianto, abbattendo i consumi di energia primaria connessi alle prestazioni termiche degli involucri, al sistema di produzione, distribuzione, regolazione e utilizzo dell'energia e, di conseguenza, la spesa legata al consumo energetico che negli ultimi anni è aumentata in modo considerevole.</p>
INTERVENTI AMMISSIBILI	<p>Sono ammissibili i seguenti interventi di riduzione della domanda di energia dell'edificio:</p> <ul style="list-style-type: none"> • installazione o sostituzione di impianti di cogenerazione ad alto rendimento ai sensi di quanto previsto dalla Direttiva 2012/27/EU, qualificabili CAR dal GSE; • interventi di efficientamento energetico di edifici pubblici: <ol style="list-style-type: none"> a) l'isolamento termico di superfici opache delimitanti il volume climatizzato; b) sostituzione di chiusure trasparenti comprensive di infissi delimitanti il volume climatizzato; c) sistemi di schermatura/ombreggiamento; d) efficientamento/sostituzione di impianti di climatizzazione; e) efficientamento/sostituzione dei sistemi per produzione di acqua calda sanitaria (ACS); f) efficientamento/sostituzione/nuova installazione di sistemi di ventilazione; g) sostituzione dei sistemi di illuminazione interna e delle pertinenze esterne esistenti con sistemi di illuminazione efficienti; h) efficientamento, anche tramite sostituzione, di sistemi per il trasporto di persone o cose; i) installazione di tecnologie di gestione e controllo automatico (building automation) degli impianti termici ed elettrici, inclusa l'installazione di sistemi di termoregolazione e contabilizzazione del calore. <p>Il sostegno riguarda le strutture:</p> <ul style="list-style-type: none"> • di cui non si prevede a breve la dismissione;

	<ul style="list-style-type: none"> • che hanno adempiuto agli obblighi di legge in merito alla “Verifica sismica”; a questo proposito, trattandosi di edifici considerati “strategici e rilevanti” ai sensi della normativa vigente, il sostegno può riguardare anche quota parte di eventuali interventi strutturali (NTC 2018). • Il sostegno è assicurato esclusivamente alle operazioni: • previste negli strumenti della programmazione annuale e triennale dei lavori pubblici e quindi nel flusso regionale EDISAN; • individuate attraverso una diagnosi energetica, effettuata sui fabbisogni di energia di almeno due anni, conforme alla norma UNI CEI EN 16247; • che permettono di conseguire almeno una riduzione del 30% delle emissioni dirette e indirette di gas ad effetto serra rispetto alle emissioni ex ante; • verificate con il Protocollo ITACA – Regione Piemonte – Strutture ospedaliere 2018.
BENEFICIARI	<p>Aziende Sanitarie Regionali (ASR) della Regione Piemonte.</p> <p>Gli enti pubblici beneficiari non svolgono attività economiche, agiscono «in veste di pubblica autorità» ai sensi del paragrafo 2.2 della Comunicazione della Commissione sulla nozione di aiuto di Stato di cui all'articolo 107, paragrafo 1, del trattato sul funzionamento dell'Unione europea (2016/C 262/01) e pertanto l'articolo 107, paragrafo 1, del trattato non si applica.</p> <p>Nel contesto dei partenariati pubblico-privato (“PPP”) il beneficiario è sempre l’organismo pubblico che ha avviato l’operazione PPP.</p> <p>In caso di attuazione dell’operazione attraverso lo strumento del PPP il beneficiario avrà cura di rispettare oltre che le disposizioni vigenti della normativa sui contratti pubblici anche quelli enucleati in materia dal Regolamento UE n. 2021/1060, all’uopo riportati nell’Allegato 9 del Sistema di Gestione e Controllo del PR FESR 2021/2027 di cui alla determinazione dirigenziale n. 277 del 29/06/2023.</p>
DOTAZIONE FINANZIARIA	La dotazione finanziaria è pari a € 17.090.909,09 . Il sostegno della presente misura sarà fornito sotto forma di sovvenzione ai sensi dell’art. 53, paragrafo 1, lettera a) del Regolamento UE 2021/1060.
RESPONSABILE OBIETTIVO SPECIFICO	Direzione regionale A1600A “Ambiente, Energia e Territorio”.
RESPONSABILE DI GESTIONE	Settore A1616A - Sviluppo Energetico Sostenibile della Direzione Ambiente, Energia e Territorio
STRUTTURA RESPONSABILE DEI CONTROLLI DI I LIVELLO	Settore A1619A - Monitoraggio valutazione, controlli e comunicazione, della Direzione regionale “Ambiente, Energia e Territorio”. Essendo i beneficiari soggetti pubblici, tale Settore regionale svolge, altresì, il controllo sugli appalti.
PROCEDURE TECNICHE E AMMINISTRATIVE DI SELEZIONE E VALUTAZIONE	<p>La definizione delle caratteristiche e dell’entità delle operazioni saranno stabilite da apposito Bando “a sportello” adottato dal Settore Sviluppo Energetico sostenibile della Direzione regionale “Ambiente, Energia e Territorio nel rispetto di quanto previsto dal documento “Metodologia e criteri di selezione delle operazioni del PR FESR 2021-2027” approvato dal Comitato di Sorveglianza del PR del 05/10/2023.</p> <p>Le domande saranno istruite in ordine di arrivo secondo I criteri di valutazione dei progetti che saranno specificati nel Bando.</p> <p>I compiti relativi alla ricezione, valutazione e concessione delle sovvenzioni sono affidate al Settore Sviluppo Energetico sostenibile che per la valutazione delle domande si avvale di un Comitato tecnico di valutazione composto da funzionari della</p>

	<p>Direzione regionale "Ambiente, Energia e Territorio" e della Direzione "Sanità".</p> <p>Gli interventi saranno attuati conformemente alla legislazione vigente in materia di contratti pubblici; in particolare, gli interventi dovranno essere attivati mediante la stipula di contratti di appalto o partenariato pubblico-privato anche nella forma degli Energy Performance Contract ex D.Lgs. 115/2008 e D.Lgs. 102/2014 - Allegato 8.</p>
TIPOLOGIA ED ENTITÀ DELL'AGEVOLAZIONE	<p>L'agevolazione, nella forma di sovvenzione, può coprire fino all'80% dei costi ammissibili dell'investimento e con un contributo massimo pari a € 3.000.000, secondo le modalità che saranno previste dal Bando. Sono ammissibili investimenti di importo minimo pari a € 300.000. Il contributo del Programma Regionale FESR Piemonte, ad eccezione dei finanziamenti derivanti da programmi comunitari, è cumulabile con altre agevolazioni nei limiti del 100% dei costi ammissibili ed in coerenza con le specifiche disposizioni riportate nelle procedure di attivazione della presente misura.</p> <p>In caso di PPP il contributo ammissibile sarà individuato dal Piano Economico e Finanziario, tale da garantire la congruità del contratto e la corretta allocazione del rischio in capo al partner privato.</p>
SETTORI DI INTERVENTO	<p>045 Rinnovo di infrastrutture pubbliche</p> <p>054 cogenerazione ad alto rendimento, teleriscaldamento e teleraffreddamento</p>

SCHEDA DI MISURA	Promozione dell'utilizzo delle energie rinnovabili nel patrimonio ospedaliero-sanitario regionale.
FONDO	Fondo Europeo di Sviluppo regionale 21-27
PRIORITÀ	<i>II. Transizione ecologica e resilienza</i>
OBIETTIVO SPECIFICO	<i>RSO2.2 Promuovere le energie rinnovabili in conformità della Direttiva (UE) 2018/2001 sull'energia da fonti rinnovabili, compresi i criteri di sostenibilità ivi stabiliti</i>
AZIONE	<i>II.2ii.1 Promozione dell'utilizzo delle energie rinnovabili negli edifici pubblici</i>
DENOMINAZIONE DELLA MISURA	Installazione di impianti a fonti rinnovabili per la produzione di energia termica ed elettrica
OBIETTIVI DELLA MISURA	<p>La misura coopera al perseguimento di target energetico-ambientali in linea con quelli comunitari e nazionali offrendo alle Aziende Sanitarie Regionali la possibilità di ridurre le emissioni di CO2 attraverso l'installazione di impianti a fonti rinnovabili per la produzione di energia termica ed elettrica.</p> <p>La misura determinerà un risparmio in termini di costi dell'energia che andrà a beneficio della collettività in un'ottica di sostenibilità, all'interno di una strategia di medio-lungo periodo nella lotta ai cambiamenti climatici.</p>
INTERVENTI AMMISSIBILI	<p>La Misura prevede interventi finalizzati all'autoconsumo, ai sensi della normativa vigente, organizzati come segue:</p> <ul style="list-style-type: none"> • installazione di impianti a fonti rinnovabili per la produzione di energia elettrica attraverso lo sfruttamento dell'energia idraulica e solare-fotovoltaica; • installazione di impianti a fonti rinnovabili per la produzione di energia termica attraverso lo sfruttamento dell'energia dell'ambiente, geotermica, solare termica o da biomassa; • sistemi di accumulo/stoccaggio dell'energia prodotta di media e piccola taglia; • sistemi di monitoraggio, controllo e regolazione. <p>Il sostegno riguarda le strutture per le quali non si prevede la dismissione nei prossimi 10 anni e che hanno adempiuto agli obblighi di legge in merito alla "Verifica sismica".</p> <p>Il sostegno è assicurato esclusivamente alle operazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> • previste negli strumenti della programmazione annuale e triennale dei lavori pubblici e quindi nel flusso regionale EDISAN; • individuate attraverso una diagnosi energetica, effettuata sui fabbisogni di energia di almeno due anni, conforme alla norma UNI CEI EN 16247; • che permettono di conseguire almeno una riduzione del 30% delle emissioni dirette e indirette di gas ad effetto serra rispetto alle emissioni ex ante; • verificate con Protocollo ITACA – Regione Piemonte – Strutture ospedaliere 2018. • che prevedono contestualmente interventi di efficientamento energetico nell'ambito del PR 21-27 - Azione II.2i.1 "Efficientamento energetico negli edifici pubblici" e/o iniziative che implementano e rendono più performanti dal punto di vista energetico gli interventi realizzati dal beneficiario con la programmazione POR FESR 2014-2020 – Asse IV Azione IV.4b.1.2.; • che prevedono una riduzione del consumo di energia primaria non rinnovabile rispetto al consumo ex ante.

BENEFICIARI	<p>Aziende Sanitarie Regionali (ASR) della Regione Piemonte.</p> <p>Gli enti pubblici beneficiari non svolgono attività economiche, agiscono «in veste di pubblica autorità» ai sensi del paragrafo 2.2 della Comunicazione della Commissione sulla nozione di aiuto di Stato di cui all'articolo 107, paragrafo 1, del trattato sul funzionamento dell'Unione europea (2016/C 262/01) e pertanto l'articolo 107, paragrafo 1, del trattato non si applica.</p> <p>In caso di attuazione dell'operazione attraverso lo strumento del PPP il beneficiario è sempre l'organismo pubblico che ha avviato l'operazione PPP e avrà cura di rispettare oltre che le disposizioni vigenti della normativa sui contratti pubblici anche quelli enucleati in materia dal Regolamento UE n. 2021/1060, all'uopo riportati nell'Allegato 9 del Sistema di Gestione e Controllo del PR FESR 2021/2027 di cui alla determinazione dirigenziale n. 277 del 29/06/2023.</p>
DOTAZIONE FINANZIARIA	La dotazione finanziaria è pari a € 6.409.090,91 . Il sostegno della presente misura sarà fornito sotto forma di sovvenzione.
RESPONSABILE OBIETTIVO SPECIFICO	Direzione regionale A1600A - Ambiente, Energia e Territorio
STRUTTURA RESPONSABILE DI GESTIONE	Settore A1616A - Sviluppo Energetico Sostenibile della Direzione regionale " Ambiente, Energia e Territorio"
STRUTTURA RESPONSABILE DEI CONTROLLI DI I LIVELLO	Settore A1619A - Monitoraggio, Valutazione, Controlli e Comunicazione della Direzione regionale " Ambiente, Energia e Territorio"
PROCEDURE TECNICHE E AMMINISTRATIVE DI SELEZIONE E VALUTAZIONE	<p>La definizione delle caratteristiche e dell'entità delle operazioni saranno stabilite da apposito Bando "a sportello" adottato dal Settore Sviluppo Energetico sostenibile della Direzione regionale "Ambiente, Energia e Territorio" nel rispetto di quanto previsto dal documento "Metodologia e criteri di selezione delle operazioni del PR FESR 2021-2027" approvato dal Comitato di Sorveglianza del PR del 05/10/2023.</p> <p>Le domande saranno istruite in ordine di arrivo secondo i criteri di valutazione dei progetti che saranno specificati nel Bando.</p> <p>I compiti relativi alla ricezione, valutazione e concessione delle sovvenzioni sono affidate al Settore Sviluppo Energetico sostenibile che per la valutazione delle domande si avvale di un Comitato tecnico di valutazione composto da funzionari della Direzione regionale "Ambiente, Energia e Territorio" e della Direzione "Sanità".</p> <p>Gli interventi saranno attuati conformemente alla legislazione vigente in materia di contratti pubblici; in particolare, gli interventi dovranno essere attivati mediante la stipula di contratti di appalto o partenariato pubblico-privato anche nella forma degli Energy Performance Contract ex D.Lgs. 115/2008 e D.Lgs. 102/2014 - Allegato 8.</p>
TIPOLOGIA ED ENTITÀ DELL'AGEVOLAZIONE	<p>L'agevolazione, nella forma di sovvenzione, può coprire fino al 80%, dei costi ammissibili dell'investimento fino ad un contributo massimo pari a € 500.000, secondo le modalità che saranno previste dal Bando.</p> <p>In caso di PPP il contributo ammissibile sarà individuato dal Piano Economico e Finanziario, tale da garantire la congruità del contratto e la corretta allocazione del rischio in capo al partner privato.</p> <p>Sono ammissibili investimenti di importo minimo pari a € 210.000.</p> <p>Il contributo del PR FESR, ad eccezione dei finanziamenti derivanti da programmi comunitari, è cumulabile con altre agevolazioni nei limiti del 100% dei costi ammissibili ed in coerenza con le specifiche disposizioni riportate nelle procedure di attivazione della presente misura.</p>

SETTORI DI INTERVENTO	048 Energia rinnovabile: solare 050 Energia rinnovabile: biomassa con elevate riduzioni di gas ad effetto serra 052 Altre energie rinnovabili (compresa l'energia geotermica) 054 Cogenerazione ad alto rendimento, teleriscaldamento e teleraffreddamento
------------------------------	---