

Allegato n. 3

Priorità 3

Basilicata green

**Criteri di Ammissibilità/valutazione/primalità**

## Obiettivo Specifico: RSO 2.1 Promuovere l'efficienza energetica e ridurre le emissioni di gas a effetto serra (FESR)

Azioni previste a valere su OS:

3.2.1.A - Azioni di efficientamento energetico riferite a edifici, strutture e impianti pubblici

3.2.1.B - Azioni di efficientamento energetico riferite a reti di illuminazione pubblica

3.2.1.C - Azioni di efficientamento energetico riferite ad edilizia residenziale pubblica attraverso processi, strumenti e tecnologie innovative, inclusa la domotica

3.2.1.D - Azioni di efficientamento energetico riferite a edifici e impianti produttivi mediante il sostegno alle PMI per investimenti finalizzati a ridurre l'intensità dei consumi energetici, diminuire le emissioni climalteranti, migliorare la classe energetica degli stabili in cui si svolgono le produzioni.

Ad integrazione dei criteri comuni riportati al paragrafo 5 del documento "Metodologia e Criteri di Selezione delle Operazioni" del quale la presente scheda costituisce Allegato, si riportano i seguenti criteri specifici applicabili alle operazioni riferite all'Obiettivo Specifico:

Azione	Criteri di Ammissibilità	Criteri di valutazione	Criteri di premialità
<b>3.2.1.A - Azioni di efficientamento energetico riferite a edifici, strutture e impianti pubblici</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Coerenza con gli indirizzi di cui alla Comunicazione 2021/C 373/01 "Orientamenti tecnici per infrastrutture a prova di clima nel periodo 2021-2027 - Rispetto del principio DNSH e considerazione degli obiettivi ambientali individuati dall'art. 17 del Reg. n. 2020/852, laddove pertinenti e tenuto conto delle indicazione della VAS del Programma;</li> <li>Coerenza con la Direttiva (UE) 2018/2002 sull'efficienza energetica;</li> <li>Coerenza con la Direttiva (UE) 2018/2001 sulla promozione dell'uso dell'energia da fonti rinnovabili;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Qualità tecnica dell'operazione proposta in termini di: <ul style="list-style-type: none"> <li>definizione degli obiettivi;</li> <li>qualità della metodologia e delle procedure di attuazione dell'intervento;</li> <li>qualità dei materiali utilizzati e delle prestazioni ambientali dell'intervento;</li> <li>cronoprogramma economico finanziario di realizzazione dell'intervento;</li> </ul> </li> <li>Capacità della proposta di contribuire a: <ul style="list-style-type: none"> <li>riduzione dell'emissione di gas serra;</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Preesistenza di progettazione di vario grado (Studio di fattibilità tecnico-economico, definitivo, esecutivo);</li> <li>Utilizzo di strumenti elettronici di modellazione per l'edilizia e le infrastrutture negli appalti pubblici quali BIM (Building information modelling) in coerenza con normativa vigente;</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Rispetto dei CAM (Criteri Ambientali Minimi) e del GPP (Green Public Procurement);</li> <li>▪ Coerenza con il Piano Energetico Regionale per gli aspetti di pertinenza;</li> <li>▪ Conformità con i contenuti del Rapporto Ambientale del Programma;</li> <li>▪ Diagnosi energetica corredata, per gli edifici, da Attestazione di prestazione energetica (APE) ex ante e simulazione dell'APE ex post per i progetti presentati, dai quali desumere gli obiettivi in termini di risparmio energetico che verranno conseguiti con l'intervento oggetto del finanziamento, pari ad almeno un passaggio di classificazione energetica, documentato da certificati APE, in linea con la Direttiva 2010/31/UE;</li> <li>▪ Ristrutturazione di livello medio quale definita nella raccomandazione (UE) 2019/786 della Commissione, dell'8/5/2019, sulla ristrutturazione degli edifici (G.U. L 127 del 16/5/2019, pag. 34) o che conseguono in media, una riduzione di almeno il 30% delle emissioni dirette e indirette di gas a effetto serra rispetto alle emissioni ex-ante, riferite ai singoli interventi previsti, laddove pertinente;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- minimizzazione degli impatti ambientali correlati alla realizzazione e all'adeguamento di impianti di produzione e distribuzione di energia;</li> <li>- utilizzo di fonti rinnovabili;</li> <li>- riduzione dei consumi energetici.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Edifici che raggiungono prestazioni energetiche ad energia quasi zero (nZEB) ed utilizzo di tecnologie innovative e di materiali sostenibili e da recupero con riduzione della produzione di rifiuti in coerenza con normativa vigente;</li> <li>▪ Azioni nei territori dei Comuni di Potenza, Matera e Comuni delle Aree Interne ;</li> <li>▪ Interventi su impianti ad elevato consumo che consentano significativi risparmi energetici;</li> <li>▪ Interventi connessi alle Comunità Energetiche rinnovabili in comuni con più di 5.000 abitanti.</li> </ul>
--	--	---	--

	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Applicazione dei punti (j), (c) e (d) dell'art.73.2. del Reg. 2021/1060: j) garantisce l'immunizzazione dagli effetti del clima degli investimenti in infrastrutture la cui durata attesa è di almeno cinque anni.</li> <li>c) garantisce che le operazioni selezionate presentino il miglior rapporto tra l'importo del sostegno, le attività intraprese e il conseguimento degli obiettivi;</li> <li>d)verifica che il beneficiario disponga delle risorse e dei meccanismi finanziari necessari a coprire i costi di gestione e di manutenzione per le operazioni che comportano investimenti in infrastrutture o investimenti produttivi, in modo da garantirne la sostenibilità finanziaria;</li> <li>▪ Rispetto delle previsioni e dei limiti in materia contenuti nell'Accordo di Partenariato (investimenti di efficientamento energetico, inclusa la domotica, di: edifici, strutture e impianti pubblici;)</li> </ul>		
<b>3.2.1.B - Azioni di efficientamento energetico riferite a reti di illuminazione pubblica</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Coerenza con la Direttiva (UE) 2018/2002 sull'efficienza energetica</li> <li>▪ Coerenza con la Direttiva (UE) 2018/2001 sulla promozione dell'uso dell'energia da fonti rinnovabili;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Qualità tecnica dell'operazione proposta in termini di: - definizione degli obiettivi;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Preesistenza di progettazione di vario grado (Studio di fattibilità tecnico-economico, definitivo, esecutivo);</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Coerenza con gli indirizzi di cui alla Comunicazione 2021/C 373/01 "Orientamenti tecnici per infrastrutture a prova di clima nel periodo 2021-2027 - Rispetto del principio DNSH e considerazione degli obiettivi ambientali individuati dall'art. 17 del Reg. n. 2020/852, laddove pertinenti e tenuto conto delle indicazioni della VAS del Programma;</li> </ul> <p>Ristrutturazione di livello medio quale definita nella raccomandazione (UE) 2019/786 della Commissione, dell'8/5/2019, sulla ristrutturazione degli edifici (G.U. L 127 del 16/5/2019, pag. 34) o che conseguono in media, una riduzione di almeno il 30% delle emissioni dirette e indirette di gas a effetto serra rispetto alle emissioni ex-ante, riferite ai singoli interventi previsti, laddove pertinente;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Rispetto delle previsioni e dei limiti in materia contenuti nell'Accordo di Partenariato (reti di pubblica</li> <li>▪ Illuminazione, attraverso strumenti finanziari o modelli di business innovativi, o in strategie territoriali);</li> <li>▪ Rispetto dei CAM (Criteri Ambientali Minimi) e del GPP (Green Public Procurement);</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- qualità della metodologia e delle procedure di attuazione dell'intervento;</li> <li>- qualità dei materiali utilizzati e delle prestazioni ambientali dell'intervento;</li> <li>▪ Capacità della proposta di contribuire a: <ul style="list-style-type: none"> <li>- riduzione dell'emissione di gas serra;</li> <li>- minimizzazione degli impatti ambientali correlati alla realizzazione e all'adeguamento di impianti di produzione e distribuzione di energia;</li> <li>- utilizzo di fonti rinnovabili;</li> <li>- riduzione dei consumi energetici.</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Utilizzo di strumenti elettronici di modellazione per l'edilizia e le infrastrutture negli appalti pubblici quali BIM (Building information modelling);</li> <li>▪ Esistenza di sistemi avanzati di misura dei consumi energetici, automazione e regolazione e gestione intelligente degli impianti;</li> <li>▪ Azioni nei territori dei Comuni di Potenza, Matera e Comuni delle Aree Interne.</li> </ul>
--	---	--	---

	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Applicazione dei punti (j), (c) e (d) dell'art.73.2. del Reg. 2021/1060: <ul style="list-style-type: none"> <li>j) garantisce l'immunizzazione dagli effetti del clima degli investimenti in infrastrutture la cui durata attesa è di almeno cinque anni.</li> <li>c) garantisce che le operazioni selezionate presentino il miglior rapporto tra l'importo del sostegno, le attività intraprese e il conseguimento degli obiettivi;</li> <li>d)verifica che il beneficiario disponga delle risorse e dei meccanismi finanziari necessari a coprire i costi di gestione e di manutenzione per le operazioni che comportano investimenti in infrastrutture o investimenti produttivi, in modo da garantirne la sostenibilità finanziaria;</li> </ul> </li> </ul>		
<b>3.2.1.C - Azioni di efficientamento energetico riferite ad edilizia residenziale pubblica attraverso processi, strumenti e tecnologie innovative, inclusa la domotica</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Coerenza con la Direttiva (UE) 2018/2002 sull'efficienza energetica</li> <li>▪ Coerenza con la Direttiva (UE) 2018/2001 sulla promozione dell'uso dell'energia da fonti rinnovabili;</li> <li>▪ Diagnosi energetica corredata, per gli edifici, da Attestazione di prestazione energetica (APE) ex ante e simulazione dell'APE ex post per i progetti presentati, dai quali desumere gli obiettivi in termini di risparmio energetico che verranno</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Esistenza di sistemi avanzati di misura dei consumi energetici/Introduzione di interventi di domotica, automazione e regolazione e gestione intelligente degli impianti;</li> <li>▪ Qualità tecnica dell'operazione proposta in termini di: <ul style="list-style-type: none"> <li>- definizione degli obiettivi;</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Preesistenza di progettazione di vario grado (Studio di fattibilità tecnico-economico, definitivo, esecutivo);</li> <li>▪ Utilizzo di strumenti elettronici di modellazione per l'edilizia e le infrastrutture negli appalti pubblici quali BIM (Building information modelling).</li> </ul>

	<p>conseguiti con l'intervento oggetto del finanziamento;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Rispetto dei CAM (Criteri Ambientali Minimi) e del GPP (Green Public Procurement);</li> <li>▪ Coerenza con gli indirizzi di cui alla Comunicazione 2021/C 373/01 "Orientamenti tecnici per infrastrutture a prova di clima nel periodo 2021-2027 - Rispetto del principio DNSH e considerazione degli obiettivi ambientali individuati dall'art. 17 del Reg. n. 2020/852, laddove pertinenti e tenuto conto delle indicazione della VAS del Programma;</li> <li>▪ Rispetto delle previsioni e dei limiti in materia contenuti nell'Accordo di Partenariato (investimenti di efficientamento energetico, inclusa la domotica, di: edifici pubblici e immobili di edilizia residenziale pubblica per combattere la povertà energetica);</li> <li>▪ Ristrutturazione di livello medio quale definita nella raccomandazione (UE) 2019/786 della Commissione, dell'8/5/2019, sulla ristrutturazione degli edifici (G.U. L 127 del 16/5/2019, pag. 34) o che conseguono in media, una riduzione di almeno il 30% delle emissioni dirette e indirette di gas a effetto serra rispetto alle emissioni ex-ante, riferite ai singoli interventi previsti, laddove pertinente;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- qualità della metodologia e delle procedure di attuazione dell'intervento;</li> <li>- Sistemi avanzati di efficientamento energetico nel caso di intervento sul patrimonio di ERP anche per elevare i livelli di autoconsumo e combattere il fenomeno della "povertà energetica".</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Interventi di efficientamento energetico ad elevato contenuto innovativo e che massimizzano la riduzione di emissioni;</li> <li>▪ Azioni nei territori dei Comuni di Potenza, Matera e Comuni delle Aree Interne.</li> </ul>
--	---	---	---

<p><b>3.2.1.D - Azioni di efficientamento energetico riferite a edifici e impianti produttivi mediante il sostegno alle PMI per investimenti finalizzati a ridurre l'intensità dei consumi energetici, diminuire le emissioni climalteranti, migliorare la classe energetica degli stabili in cui si svolgono le produzioni.</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Coerenza con gli indirizzi di cui alla Comunicazione 2021/C 373/01 "Orientamenti tecnici per infrastrutture a prova di clima nel periodo 2021-2027 - Rispetto del principio DNSH e considerazione degli obiettivi ambientali individuati dall'art. 17 del Reg. n. 2020/852, laddove pertinenti e tenuto conto delle indicazione della VAS del Programma;</li> <li>▪ Diagnosi energetica corredata, per gli edifici, da Attestazione di prestazione energetica (APE) ex ante e simulazione dell'APE ex post per i progetti presentati, dai quali desumere gli obiettivi in termini di risparmio energetico che verranno conseguiti con l'intervento oggetto del finanziamento;</li> <li>▪ Coerenza con la Direttiva (UE) 2018/2001 sulla promozione dell'uso dell'energia da fonti rinnovabili;</li> <li>▪ Coerenza con la Direttiva (UE) 2018/2002 sull'efficienza energetica;</li> <li>▪ Rispetto delle previsioni e dei limiti in materia contenuti nell'Accordo di Partenariato (interventi in edifici e impianti produttivi delle imprese);</li> <li>▪ Ristrutturazione di livello medio quale definita nella raccomandazione (UE)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Qualità tecnica dell'operazione proposta in termini di: <ul style="list-style-type: none"> <li>- definizione degli obiettivi;</li> <li>- qualità della metodologia e delle procedure di attuazione dell'intervento;</li> <li>- qualità dei materiali utilizzati e delle prestazioni ambientali dell'intervento;</li> <li>- cronoprogramma economico finanziario di realizzazione dell'intervento;</li> </ul> </li> <li>▪ Capacità della proposta di contribuire a: <ul style="list-style-type: none"> <li>- riduzione dell'emissione di gas serra;</li> <li>- minimizzazione degli impatti ambientali correlati alla realizzazione e all'adeguamento di impianti di produzione e distribuzione di energia;</li> <li>- utilizzo di fonti rinnovabili;</li> <li>- riduzione dei consumi energetici.</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Interventi di efficientamento energetico ad elevato contenuto innovativo ed incidenti anche sul processo produttivo;</li> <li>▪ Utilizzo di strumenti elettronici di modellazione per l'edilizia e le infrastrutture negli appalti pubblici quali BIM (Building information modelling);</li> <li>▪ Edifici che raggiungono prestazioni energetiche ad energia quasi zero (nZEB) ed utilizzo di tecnologie innovative e di materiali sostenibili e da recupero con riduzione della produzione di rifiuti;</li> <li>▪ Azioni nei territori dei Comuni di Potenza, Matera e Comuni delle Aree Interne.</li> </ul>
--	--	---	---



	<p>2019/786 della Commissione, dell'8/5/2019, sulla ristrutturazione degli edifici (G.U. L 127 del 16/5/2019, pag. 34) o che conseguono in media, una riduzione di almeno il 30% delle emissioni dirette e indirette di gas a effetto serra rispetto alle emissioni ex-ante, riferite ai singoli interventi previsti, laddove pertinente.</p>		
--	---	--	--

## Obiettivo Specifico: RSO 2.2 Promuovere le energie rinnovabili in conformità della direttiva (UE) 2018/2001[1] sull'energia da fonti rinnovabili, compresi i criteri di sostenibilità ivi stabiliti (FESR)

Azioni previste a valere su OS:

3.2.2.A - Interventi di produzione di energia termica ed elettrica da fonti rinnovabili (eseguiti contestualmente ad interventi di miglioramento dell'efficienza energetica) per le PMI

3.2.2.B - Nuovi impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili

3.2.2.C - Sostegno alla costituzione delle Comunità energetiche

Ad integrazione dei criteri comuni riportati al paragrafo 5 del documento "Metodologia e Criteri di Selezione delle Operazioni" del quale la presente scheda costituisce Allegato, si riportano i seguenti criteri specifici applicabili alle operazioni riferite all'Obiettivo Specifico:

Azione	Criteri di Ammissibilità	Criteri di valutazione	Criteri di premialità
<b>3.2.2.A - Interventi di produzione di energia termica ed elettrica da fonti rinnovabili (eseguiti contestualmente ad interventi di miglioramento dell'efficienza energetica) per le PMI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Coerenza con la Direttiva (UE) 2018/2001 sulla promozione dell'uso dell'energia da fonti rinnovabili;</li> <li>Coerenza con le strategie regionali in campo energetico contenute negli strumenti di pianificazione settoriale attualmente vigenti (es. L.R. sulle comunità energetiche Legge Regionale 16 giugno 2022, n. 12, Piano di Indirizzo Energetico Ambientale Regionale e relativo piano triennale di attuazione PIEAR);</li> <li>Coerenza con gli indirizzi di cui alla Comunicazione 2021/C 373/01 "Orientamenti tecnici per infrastrutture a prova di clima nel periodo 2021-2027 Rispetto del principio DNSH e considerazione degli obiettivi ambientali</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Qualità tecnica dell'operazione proposta in termini di: <ul style="list-style-type: none"> <li>definizione degli obiettivi;</li> <li>qualità della metodologia e delle procedure di attuazione dell'intervento;</li> <li>qualità dei materiali utilizzati e delle prestazioni ambientali dell'intervento;</li> <li>cronoprogramma economico finanziario di realizzazione dell'intervento;</li> </ul> </li> <li>Capacità della proposta di contribuire a: <ul style="list-style-type: none"> <li>riduzione dell'emissione di gas serra;</li> <li>minimizzazione degli impatti ambientali correlati alla</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Interventi ad elevato contenuto innovativo incidenti sul processo produttivo;</li> <li>Nel caso di interventi di miglioramento dell'efficienza energetica impiego di strumenti elettronici di modellazione per l'edilizia e le infrastrutture quali BIM (Building information modelling);</li> <li>Sistemi avanzati di misura dei consumi energetici, automazione e regolazione e</li> </ul>

	<p>individuati dall'art. 17 del Reg. n. 2020/852, laddove pertinenti e tenuto conto delle indicazioni della VAS del Programma;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Nel caso di interventi di miglioramento dell'efficienza energetica Diagnosi energetica corredata, per gli edifici, da Attestazione di prestazione energetica (APE) ex ante e simulazione dell'APE ex post per i progetti presentati, dai quali desumere gli obiettivi in termini di risparmio energetico che verranno conseguiti con l'intervento oggetto del finanziamento;</li> <li>▪ Coerenza con il Programma Nazionale Controllo Inquinamento Atmosferico – PNCA, laddove pertinente;</li> <li>▪ Nel caso di interventi di miglioramento dell'efficienza energetica, ristrutturazione almeno di livello medio quale definita nella raccomandazione (UE) 2019/786 della Commissione, dell'8/5/2019, sulla ristrutturazione degli edifici (G.U. L 127 del 16/5/2019, pag. 34) o che conseguono in media, una riduzione di almeno il 30% delle emissioni dirette e indirette di gas a effetto serra rispetto alle emissioni ex-ante, riferite ai singoli interventi previsti, laddove pertinente;</li> <li>▪ Nel caso di interventi di produzione di energia da biomasse non sarà ammissibile il ricorso a produzioni agricole;</li> </ul>	<p>realizzazione e all'adeguamento di impianti di produzione e distribuzione di energia;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- utilizzo di fonti rinnovabili (solare, impianti a biomassa, impianti geotermici, idroelettrici);</li> <li>- riduzione dei consumi energetici.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Considerati prioritari gli interventi realizzati tramite PPP, contratti di rendimento energetico con il coinvolgimento delle ESCO o il ricorso a strumenti finanziari, nei casi in cui la natura dell'intervento ne consenta l'applicabilità</li> </ul>	<p>gestione intelligente degli impianti;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Edifici che raggiungono prestazioni energetiche ad energia quasi zero (nZEB) ed utilizzo di tecnologie innovative e di materiali sostenibili e da recupero con riduzione della produzione di rifiuti.</li> <li>▪ Interventi di raffrescamento degli edifici.</li> </ul>
--	--	---	---

	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Coerenza con le indicazioni contenute nel Programma per le forme di alimentazione degli interventi di teleriscaldamento;</li> <li>▪ Applicazione dei punti (j), (c) e (d) dell'art.73.2. del Reg. 2021/1060, ovvero il beneficiario</li> <li>▪ j) garantisce l'immunizzazione dagli effetti del clima degli investimenti in infrastrutture la cui durata attesa è di almeno cinque anni.</li> <li>▪ c) garantisce che le operazioni selezionate presentino il miglior rapporto tra l'importo del sostegno, le attività intraprese e il conseguimento degli obiettivi;</li> <li>▪ d) verifica che il beneficiario disponga delle risorse e dei meccanismi finanziari necessari a coprire i costi di gestione e di manutenzione per le operazioni che comportano investimenti in infrastrutture o investimenti produttivi, in modo da garantirne la sostenibilità finanziaria;</li> <li>▪ Nel caso di ricorso all'idrogeno saranno ammessi interventi rientrati nella tipologia "idrogeno verde";</li> <li>▪ In caso di investimenti materiali nelle PMI l'operazione comporta l'invarianza o il miglioramento, per unità di prodotto, delle prestazioni ambientali (invarianza o diminuzione dei consumi energetici, idrici e</li> </ul>		
--	--	--	--

	<p>di materie prime, assenza di nuove fonti di emissioni, idriche, sonore, rifiuti, etc);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Interventi finalizzati all'autoconsumo, anche mediante investimenti nei sistemi di accumulo/stoccaggio di media e piccola taglia e condivisione con altri soggetti rientranti nelle comunità energetiche</li> </ul>		
<b>3.2.2.B - Nuovi impianti di produzione di produzione di energia da fonti rinnovabili</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Coerenza con le strategie regionali in campo energetico contenute negli strumenti di pianificazione settoriale attualmente vigenti (es. L.R. sulle comunità energetiche Legge Regionale 16 giugno 2022, n. 12, Piano di Indirizzo Energetico Ambientale Regionale e relativo piano triennale di attuazione PIEAR);</li> <li>Coerenza con la Direttiva (UE) 2018/2001 sulla promozione dell'uso dell'energia da fonti rinnovabili;</li> <li>Coerenza con gli indirizzi di cui alla Comunicazione 2021/C 373/01 "Orientamenti tecnici per infrastrutture a prova di clima nel periodo 2021-2027 Rispetto del principio DNSH e considerazione degli obiettivi ambientali individuati dall'art. 17 del Reg. n. 2020/852, laddove pertinenti e tenuto conto delle indicazioni della VAS del Programma;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Qualità tecnica dell'operazione proposta in termini di: <ul style="list-style-type: none"> <li>definizione degli obiettivi;</li> <li>qualità della metodologia e delle procedure di attuazione dell'intervento;</li> <li>qualità dei materiali utilizzati e delle prestazioni ambientali dell'intervento;</li> </ul> </li> <li>Capacità della proposta di contribuire a: <ul style="list-style-type: none"> <li>riduzione dell'emissione di gas serra;</li> <li>minimizzazione degli impatti ambientali correlati alla realizzazione e all'adeguamento di impianti di produzione e distribuzione di energia;</li> <li>utilizzo di fonti rinnovabili (solare, impianti a biomassa, impianti geotermici, idroelettrici);</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Preesistenza di progettazione di vario grado (Studio di fattibilità tecnico-economico, definitivo, esecutivo);</li> <li>Sistemi avanzati di misura dei consumi energetici, automazione e regolazione e gestione intelligente degli impianti.</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Coerenza con il Programma Nazionale Controllo Inquinamento Atmosferico – PNCA, laddove pertinente;</li> <li>▪ Presenza di audit energetico, o altri certificati di prestazione energetica o altre specifiche pertinenti.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- riduzione dei consumi energetici.</li> </ul>	
<b>3.2.2.C - Sostegno alla costituzione delle Comunità energetiche</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Coerenza con le strategie regionali in campo energetico contenute negli strumenti di pianificazione settoriale attualmente vigenti (es. L.R. sulle comunità energetiche Legge Regionale 16 giugno 2022, n. 12, Piano di Indirizzo Energetico Ambientale Regionale e relativo piano triennale di attuazione PIEAR);</li> <li>▪ Coerenza con la Direttiva (UE) 2018/2001 sulla promozione dell'uso dell'energia da fonti rinnovabili;</li> <li>▪ Diagnosi energetica corredata, per gli edifici, da Attestazione di prestazione energetica (APE) ex ante e simulazione dell'APE ex post per i progetti presentati, dai quali desumere gli obiettivi in termini di risparmio energetico che verranno conseguiti con l'intervento oggetto del finanziamento;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Modello di gestione previsto per la comunità energetica;</li> <li>▪ Esistenza di sistemi avanzati di misura dei consumi energetici volti all'automazione e regolazione e gestione intelligente degli impianti;</li> <li>▪ Qualità tecnica dell'operazione proposta in termini di: <ul style="list-style-type: none"> <li>- definizione degli obiettivi;</li> <li>- qualità della metodologia e delle procedure di attuazione dell'intervento.</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Preesistenza di progettazione di vario grado (Studio di fattibilità tecnico-economico, definitivo, esecutivo);</li> <li>▪ Comunità energetiche situate in aree interne del territorio regionale, al fine di contrastarne l'abbandono e favorirne il ripopolamento.</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Coerenza con il Programma Nazionale Controllo Inquinamento Atmosferico – PNCA, laddove pertinente;</li> <li>▪ Coerenza con gli indirizzi di cui alla Comunicazione 2021/C 373/01 "Orientamenti tecnici per infrastrutture a prova di clima nel periodo 2021-2027 Rispetto del principio DNSH e considerazione degli obiettivi ambientali individuati dall'art. 17 del Reg. n. 2020/852, laddove pertinenti e tenuto conto delle indicazioni della VAS del Programma.</li> </ul>		
--	--	--	--

## Obiettivo Specifico: RSO 2.3 Sviluppare sistemi, reti e impianti di stoccaggio energetici intelligenti al di fuori dell'RTE-E (FESR)

Azioni previste a valere su OS:

3.2.3.A - Sviluppo delle Smart Grid

3.2.3.B - Sviluppo di sistemi distribuiti e reti di accumulo di energia prodotta da fonti energetiche rinnovabili

Ad integrazione dei criteri comuni riportati al paragrafo 5 del documento “Metodologia e Criteri di Selezione delle Operazioni” del quale la presente scheda costituisce Allegato, si riportano i seguenti criteri specifici applicabili alle operazioni riferite all’Obiettivo Specifico:

Azione	Criteri di Ammissibilità	Criteri di valutazione	Criteri di premialità
<b>3.2.3.A - Sviluppo delle Smart Grid</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Coerenza con le strategie regionali in campo energetico contenute negli strumenti di pianificazione settoriale attualmente vigenti (es. Piano di Indirizzo Energetico Ambientale Regionale e relativo piano triennale di attuazione PIEAR);</li> <li>Per le reti di trasmissione ad alta tensione: limitazione a interventi volti ad incrementare direttamente la distribuzione di energia prodotta da fonti rinnovabili e dimostrazione della stretta complementarità agli interventi sulla rete di distribuzione;</li> <li>Interventi da eseguirsi in territori ed aree caratterizzati da specifiche criticità della rete di bassa e media tensione.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Studio di fattibilità in grado di dimostrare l'efficacia degli interventi in termini di incremento dell'hosting capacity, resilienza della rete, riduzione delle dispersioni di rete;</li> <li>Qualità tecnica dell'operazione proposta in termini di: <ul style="list-style-type: none"> <li>definizione degli obiettivi;</li> <li>qualità della metodologia e delle procedure di attuazione dell'intervento;</li> <li>cronoprogramma economico finanziario di realizzazione dell'intervento.</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sistemi avanzati regolazione e gestione intelligente degli impianti;</li> <li>Preesistenza di progettazione di vario grado (Studio di fattibilità tecnico-economico, definitivo, esecutivo);</li> <li>Sinergie delle infrastrutture di rete intelligenti (smart grids) con gli impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili.</li> </ul>



	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Applicazione dei punti (j), (c) e (d) dell'art.73.2. del Reg. 2021/1060, pertanto il beneficiario: <ul style="list-style-type: none"> <li>j) garantisce l'immunizzazione dagli effetti del clima degli investimenti in infrastrutture la cui durata attesa è di almeno cinque anni.</li> <li>c) garantisce che le operazioni selezionate presentino il miglior rapporto tra l'importo del sostegno, le attività intraprese e il conseguimento degli obiettivi;</li> <li>d) verifica che il beneficiario disponga delle risorse e dei meccanismi finanziari necessari a coprire i costi di gestione e di manutenzione per le operazioni che comportano investimenti in infrastrutture o investimenti produttivi, in modo da garantirne la sostenibilità finanziaria;;</li> </ul> </li> <li>▪ Esclusione di interventi sulle reti TEN-E/CEF;</li> <li>▪ Coerenza con gli indirizzi di cui alla Comunicazione 2021/C 373/01 "Orientamenti tecnici per infrastrutture a prova di clima nel periodo 2021-2027 Rispetto del principio DNSH e considerazione degli obiettivi ambientali individuati dall'art. 17 del Reg. n. 2020/852,</li> </ul>		
--	---	--	--

	<p>laddove pertinenti e tenuto conto delle indicazioni della VAS del Programma;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Coerenza con il Programma Nazionale Controllo Inquinamento Atmosferico – PNCA, laddove pertinente;</li> </ul>		
<b>3.2.3.B - Sviluppo di sistemi distribuiti e reti di accumulo di energia prodotta da fonti energetiche rinnovabili</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Coerenza con le strategie regionali in campo energetico contenute negli strumenti di pianificazione settoriale attualmente vigenti (es. Piano di Indirizzo Energetico Ambientale Regionale e relativo piano triennale di attuazione PIEAR);</li> <li>▪ Applicazione dei punti (j), (c) e (d) dell'art.73.2. del Reg. 2021/1060;</li> <li>▪ Interventi finalizzati all'autoconsumo locale;</li> <li>▪ Coerenza con il Programma Nazionale Controllo Inquinamento Atmosferico – PNCA, laddove pertinente;</li> <li>▪ Coerenza con gli indirizzi di cui alla Comunicazione 2021/C 373/01 "Orientamenti tecnici per infrastrutture a prova di clima nel periodo 2021-2027 Rispetto del principio DNSH e considerazione degli obiettivi ambientali individuati dall'art. 17 del Reg. n. 2020/852, laddove pertinenti e tenuto conto delle indicazioni della VAS del Programma.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Qualità tecnica dell'operazione proposta in termini di: <ul style="list-style-type: none"> <li>- definizione degli obiettivi;</li> <li>- qualità della metodologia e delle procedure di attuazione dell'intervento;</li> </ul> </li> <li>▪ Ricadute e impatti ambientali attesi in termini di riduzione dei consumi di energia da fonte non rinnovabile.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Sinergie dei sistemi di accumulo e stoccaggio con le infrastrutture di rete intelligenti (smart grids) e/o con gli impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili.</li> <li>▪ Preesistenza di progettazione di vario grado (Studio di fattibilità tecnico-economico, definitivo, esecutivo);</li> <li>▪ Sistemi avanzati di regolazione e gestione intelligente degli impianti;</li> <li>▪ Promozione di sistemi innovativi di stoccaggio energetico.</li> </ul>

## Obiettivo Specifico: RSO 2.4 Promuovere l'adattamento ai cambiamenti climatici, la prevenzione dei rischi di catastrofe e la resilienza, prendendo in considerazione approcci ecosistemici (FESR)

Azioni previste a valere su OS:

3.2.4.A - Implementazione Rete di Monitoraggio dei rischi di Protezione Civile

3.2.4.B - Piattaforma digitale di Protezione Civile

Ad integrazione dei criteri comuni riportati al paragrafo 5 del documento "Metodologia e Criteri di Selezione delle Operazioni" del quale la presente scheda costituisce Allegato, si riportano i seguenti criteri specifici applicabili alle operazioni riferite all'Obiettivo Specifico:

Azione	Criteri di Ammissibilità	Criteri di valutazione	Criteri di premialità
<b>3.2.4.A - Implementazione Rete di Monitoraggio dei rischi di Protezione Civile</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Coerenza con D.Lgs. n. 1/2018 (Codice di Protezione Civile);</li> <li>▪ Coerenza con D.L. 8 settembre 2021, n. 120 (Disposizioni per il contrasto degli incendi boschivi e altre misure urgenti di protezione civile);</li> <li>▪ Coerenza con Direttiva 2007/60/CE (Direttiva alluvioni);</li> <li>▪ Coerenza con Direttiva del P.C.M. 8 luglio 2014 "Indirizzi operativi inerenti l'attività di protezione civile dell'ambito dei bacini in cui siano presenti grandi dighe";</li> <li>▪ Coerenza con PAI (Piano per l'assetto idrogeologico);</li> <li>▪ Coerenza con strategia, contenuti ed obiettivo specifico del Programma Regionale.</li> <li>▪ Contributo alla integrazione e all'interoperabilità tra piattaforme/sistemi sviluppati a valere su altre fonti di finanziamento;</li> <li>▪ Coerenza con gli indirizzi di cui alla Comunicazione 2021/C 373/01 "Orientamenti tecnici per infrastrutture a</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Qualità tecnica dell'operazione proposta in termini di: <ul style="list-style-type: none"> <li>- definizione degli obiettivi;</li> <li>- qualità della metodologia e delle procedure di attuazione dell'intervento;</li> <li>- cronoprogramma economico finanziario di realizzazione dell'intervento.</li> </ul> </li> <li>▪ Capacità della proposta di contribuire a: <ul style="list-style-type: none"> <li>- ridurre l'esposizione ai rischi della popolazione dei rischi;</li> <li>- potenziare i supporti tecnologici regionali a servizio delle attività di previsione, prevenzione e gestione degli eventi calamitosi;</li> <li>- sperimentare tecniche innovative di monitoraggio per conseguire più efficaci livelli di sicurezza in coerenza</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ certificazioni di qualità specifiche per i servizi richiesti;</li> <li>▪ premio di accelerazione nell'esecuzione dei contratti;</li> <li>▪ contributo delle operazioni al processo di transizione ecologica: minore consumo energetico della fornitura a parità di servizio offerto.</li> </ul>

	<p>prova di clima nel periodo 2021-2027 - Rispetto del principio DNSH e considerazione degli obiettivi ambientali individuati dall'art. 17 del Reg. n. 2020/852, laddove pertinenti e tenuto conto delle indicazioni della VAS del Programma.</p>	<p>con quanto previsto dal Codice di Protezione civile.</p>	
<p><b>3.2.4.B - Piattaforma digitale di Protezione Civile</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Riscontro di informazioni e/o fornitura servizi con gli altri sistemi informatici regionali e con il sistema informatico del Dipartimento della Protezione Civile, del Dipartimento dei Vigili del fuoco, del Soccorso pubblico e della Difesa civile;</li> <li>▪ Conformità con strategia, contenuti ed obiettivo specifico del Programma Regionale;</li> <li>▪ Contributo alla integrazione e all'interoperabilità tra piattaforme/sistemi sviluppati a valere su altre fonti di finanziamento;</li> <li>▪ Coerenza con gli indirizzi di cui alla Comunicazione 2021/C 373/01 "Orientamenti tecnici per infrastrutture a prova di clima nel periodo 2021-2027 - Rispetto del principio DNSH e considerazione degli obiettivi ambientali individuati dall'art. 17 del Reg. n. 2020/852, laddove pertinenti e tenuto conto delle indicazioni della VAS del Programma.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Qualità tecnica dell'operazione proposta in termini di: <ul style="list-style-type: none"> <li>- definizione degli obiettivi;</li> <li>- qualità della metodologia e delle procedure di attuazione dell'intervento;</li> <li>- cronoprogramma economico finanziario di realizzazione dell'intervento;</li> </ul> </li> <li>▪ Capacità della proposta di contribuire a: <ul style="list-style-type: none"> <li>- incrementare l'operatività complessiva del sistema di protezione civile a tutti i livelli territoriali;</li> <li>- rendere accessibile ai cittadini le necessarie informazioni sui rischi ai quali sono esposti.</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ premio di accelerazione nell'esecuzione dei contratti.</li> </ul>

## Obiettivo Specifico: RSO 2.5 Promuovere l'accesso all'acqua e la sua gestione sostenibile (FESR)

Azioni previste a valere su OS:

### 3.2.5.A - Razionalizzazione e potenziamento dei sistemi depurativi regionali

Ad integrazione dei criteri comuni riportati al paragrafo 5 del documento "Metodologia e Criteri di Selezione delle Operazioni" del quale la presente scheda costituisce Allegato, si riportano i seguenti criteri specifici applicabili alle operazioni riferite all'Obiettivo Specifico:

Azione	Criteri di Ammissibilità	Criteri di valutazione	Criteri di premialità
<b>3.2.5.A - Razionalizzazione e potenziamento dei sistemi depurativi regionali</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Coerenza con il piano di gestione del bacino idrografico.</li> <li>Coerenza con gli indirizzi di cui alla Comunicazione 2021/C 373/01 "Orientamenti tecnici per infrastrutture a prova di clima nel periodo 2021-2027 - Rispetto del principio DNSH e considerazione degli obiettivi ambientali individuati dall'art. 17 del Reg. n. 2020/852, laddove pertinenti e tenuto conto delle indicazioni della VAS del Programma;</li> <li>Coerenza con la pianificazione regionale di settore;</li> <li>Coerenza con gli standard previsti dalla "Carta del servizio idrico integrato";</li> <li>Contributo alla riduzione del consumo energetico medio mediante misure di efficienza energetica.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Qualità tecnica dell'operazione proposta in termini di: <ul style="list-style-type: none"> <li>definizione degli obiettivi;</li> <li>qualità della metodologia e delle procedure di attuazione dell'intervento;</li> <li>presenza di interventi accessori all'interno dell'operazione oggetto di investimento;</li> <li>cronoprogramma economico finanziario di realizzazione dell'intervento;</li> <li>contributo al potenziamento del sistema di depurazione;</li> </ul> </li> <li>Priorità ad interventi che concorrano ai parametri previsti dall'art. 3 della Direttiva 91/271/CE.</li> <li>Qualità del piano di gestione economica e tecnico-manutentiva della infrastruttura;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Preesistenza di progettazione di vario grado (Studio di fattibilità tecnico-economico, definitivo, esecutivo);</li> <li>Utilizzo di strumenti elettronici di modellazione per l'edilizia e le infrastrutture negli appalti pubblici quali BIM (Building information modelling)</li> <li>Grado di contributo all'ingegnerizzazione della rete;</li> <li>Popolazione equivalente urbana servita da impianti di almeno trattamento secondario;</li> <li>Capacità del progetto di promuovere forme di aggregazione tra i soggetti partecipanti.</li> </ul>

## Obiettivo Specifico: RSO 2.6 Promuovere la transizione verso un'economia circolare ed efficiente sotto il profilo delle risorse (FESR)

Azioni previste a valere su OS:

3.2.6.A - Sostegno alla dotazione infrastrutturale per il trattamento e la valorizzazione delle frazioni organiche dei rifiuti

3.2.6.B - Sostegno al riciclo tramite strategie integrate di riduzione della produzione di rifiuti, incentivazione del riuso e preparazione per il riutilizzo e l'allungamento di vita dei beni

3.2.6.C - Migliorare la logistica del sistema di raccolta differenziata dei rifiuti urbani

Ad integrazione dei criteri comuni riportati al paragrafo 5 del documento "Metodologia e Criteri di Selezione delle Operazioni" del quale la presente scheda costituisce Allegato, si riportano i seguenti criteri specifici applicabili alle operazioni riferite all'Obiettivo Specifico:

Azione	Criteri di Ammissibilità	Criteri di valutazione	Criteri di premialità
<b>3.2.6.A - Sostegno alla dotazione infrastrutturale per il trattamento e la valorizzazione delle frazioni organiche dei rifiuti</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Coerenza con il PRGR e con la Strategia Nazionale per l'Economia Circolare, il Programma Nazionale per la Gestione dei Rifiuti e Programma di Prevenzione dei Rifiuti Nazionale e Regionale;</li> <li>▪ Coerenza con la Direttiva (UE) 2018/2001 sulla promozione dell'uso dell'energia da fonti rinnovabili;</li> <li>▪ Rispetto dei CAM (Criteri Ambientali Minimi) e del GPP (Green Public Procurement)</li> <li>▪ Con riferimento agli interventi di trattamento dei rifiuti capaci di generare biogas saranno ammissibili produzioni derivanti da soli scarti alimentari e agricoli;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Qualità tecnica dell'operazione proposta in termini di: <ul style="list-style-type: none"> <li>- definizione degli obiettivi;</li> <li>- qualità della metodologia e delle procedure di attuazione dell'intervento;</li> <li>- qualità dei materiali utilizzati e delle prestazioni ambientali dell'intervento;</li> <li>- cronoprogramma economico finanziario di realizzazione dell'intervento;</li> <li>- contributo alla digitalizzazione e innovazione del servizio (riguardo la raccolta differenziata);</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Utilizzo di strumenti elettronici di modellazione negli appalti pubblici quali BIM (Building information modelling);</li> <li>▪ Capacità di generare filiere produttive relative alla cogenerazione di energia.</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Coerenza con gli indirizzi di cui alla Comunicazione 2021/C 373/01 "Orientamenti tecnici per infrastrutture a prova di clima nel periodo 2021-2027 - Rispetto del principio DNSH e considerazione degli obiettivi ambientali individuati dall'art. 17 del Reg. n. 2020/852, laddove pertinenti e tenuto conto delle indicazioni della VAS del Programma;</li> <li>▪ Coerenza con il Programma Nazionale Controllo Inquinamento Atmosferico – PNCA;</li> <li>▪ Conversione di almeno il 50% in peso dei rifiuti non pericolosi sottoposti a raccolta differenziata in materie prime secondarie come previsto all'allegato 1 del Reg. 1060/2021 relativamente al settore di intervento 072.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Capacità di copertura territoriale dell'intervento e popolazione interessata e grado di copertura territoriale dell'intervento;</li> <li>▪ Capacità della proposta di beneficiare dei contributi di cui all'art. 11 del D.lgs. n. 199/2021;</li> <li>▪ Capacità dell'intervento di minimizzazione gli impatti ambientali anche attraverso principi di autosufficienza, prossimità territoriale;</li> <li>▪ Capacità dell'intervento di aumentare la quota di trattamento della frazione organiche dei rifiuti.</li> </ul>	
<b>3.2.6.B - Sostegno al riciclo tramite strategie integrate di riduzione della produzione di rifiuti, incentivazione del riuso e preparazione per il riutilizzo e l'allungamento di vita dei beni</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Coerenza con il PRGR;</li> <li>▪ Coerenza con la Direttiva (UE) 2018/2001 sulla promozione dell'uso dell'energia da fonti rinnovabili;</li> <li>▪ Rispetto dei CAM (Criteri Ambientali Minimi) e del GPP (Green Public Procurement);</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Livello di partecipazione dei soggetti privati per la realizzazione e la gestione degli impianti;</li> <li>▪ Grado di integrazione dell'intervento con i centri di raccolta comunali presenti sul territorio;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Popolazione servita dal servizio.</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Coerenza con il Programma Nazionale Controllo Inquinamento Atmosferico – PNCA;</li> <li>▪ Rispetto del limite minimo pari al 50 %, in peso, dei rifiuti non pericolosi sottoposti a raccolta differenziata in materie prime secondarie, laddove pertinente;</li> <li>▪ Coerenza con gli indirizzi di cui alla Comunicazione 2021/C 373/01 "Orientamenti tecnici per infrastrutture a prova di clima nel periodo 2021-2027 <ul style="list-style-type: none"> <li>- Rispetto del principio DNSH e considerazione degli obiettivi ambientali individuati dall'art. 17 del Reg. n. 2020/852, laddove pertinenti e tenuto conto delle indicazioni della VAS del Programma.</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Capacità dell'intervento di minimizzazione gli impatti ambientali anche attraverso principi di autosufficienza, prossimità territoriale;</li> <li>▪ Qualità tecnica dell'operazione proposta in termini di: <ul style="list-style-type: none"> <li>- definizione degli obiettivi;</li> <li>- qualità della metodologia e delle procedure di attuazione dell'intervento;</li> <li>- capacità di recupero/riciclo di materie;</li> <li>- cronoprogramma economico finanziario di realizzazione dell'intervento;</li> <li>- utilizzo di materiale e tecnologie che garantiscano durabilità, qualità del piano di gestione economica e tecnico-manutentiva dell'infrastruttura, complementarietà con altri interventi.</li> </ul> </li> </ul>	
--	--	--	--



<b>3.2.6.C - Migliorare la logistica del sistema di raccolta differenziata dei rifiuti urbani</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Coerenza con il PRGR.</li> <li>▪ Coerenza con la Direttiva (UE) 2018/2001 sulla promozione dell'uso dell'energia da fonti rinnovabili;</li> <li>▪ Rispetto dei CAM (Criteri Ambientali Minimi) e del GPP (Green Public Procurement);</li> <li>▪ Coerenza con il Programma Nazionale Controllo Inquinamento Atmosferico – PNCA;</li> <li>▪ Coerenza con gli indirizzi di cui alla Comunicazione 2021/C 373/01 "Orientamenti tecnici per infrastrutture a prova di clima nel periodo 2021-2027               <ul style="list-style-type: none"> <li>- Rispetto del principio DNSH e considerazione degli obiettivi ambientali individuati dall'art. 17 del Reg. n. 2020/852, laddove pertinenti e tenuto conto delle indicazioni della VAS del Programma.</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Qualità tecnica dell'operazione proposta in termini di:               <ul style="list-style-type: none"> <li>- definizione degli obiettivi;</li> <li>- qualità della metodologia e delle procedure di attuazione dell'intervento;</li> <li>- capacità di recupero/riciclo di materie;</li> <li>- cronoprogramma economico finanziario di realizzazione dell'intervento;</li> </ul> </li> <li>▪ Capacità dell'intervento di minimizzazione gli impatti ambientali anche attraverso principi di autosufficienza, prossimità territoriale;</li> <li>▪ Grado di integrazione dell'intervento con i centri di raccolta comunali presenti sul territorio.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Azioni di comunicazione ed informazione relative alla riduzione dei rifiuti ed al principio UE chi inquina paga.</li> </ul>
---	---	---	--

## Obiettivo Specifico: RSO 2.7 Rafforzare la protezione e la preservazione della natura, la biodiversità e le infrastrutture verdi, anche nelle aree urbane, e ridurre tutte le forme di inquinamento (FESR)

Azioni previste a valere su OS:

### 3.2.7.A - Interventi per la conservazione della biodiversità

Ad integrazione dei criteri comuni riportati al paragrafo 5 del documento "Metodologia e Criteri di Selezione delle Operazioni" del quale la presente scheda costituisce Allegato, si riportano i seguenti criteri specifici applicabili alle operazioni riferite all'Obiettivo Specifico:

Azione	Criteri di Ammissibilità	Criteri di valutazione	Criteri di premialità
<b>3.2.7.A - Interventi per la conservazione della biodiversità</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Interventi che interessano in particolare i "siti" e gli "habitat" inseriti nella Rete Natura 2000;</li> <li>Coerenza con le Misure di conservazione previste dalle Direttive comunitarie;</li> <li>Coerenza con il Prioritized Action Framework (PAF) per la Rete Natura 2000 della Basilicata o con i diversi protocolli di intesa tra Regione e Comuni interessati dalla presenza di aree afferenti a Rete Natura 2000;</li> <li>Coerenza con la Strategia Nazionale per la Biodiversità e contributo al conseguimento degli obiettivi del piano per la qualità dell'aria e del piano nazionale controllo dell'inquinamento atmosferico;</li> <li>Coerenza con gli indirizzi di cui alla Comunicazione 2021/C 373/01 "Orientamenti tecnici per infrastrutture a prova di clima nel periodo 2021-2027 - Rispetto del principio DNSH e</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Contributo al ripristino conservazione degli habitat anche al fine di una maggiore resilienza rispetto agli effetti dei cambiamenti climatici;</li> <li>Esplicazione del contributo dato alla difesa della biodiversità animale e vegetale;</li> <li>Qualità tecnica con particolare riferimento alla connettività ecologica e grado di innovatività delle soluzioni adottate con particolare riguardo all'impiego di soluzioni Nature-Based;</li> <li>Misure di monitoraggio per la valutazione dello stato conservazione;</li> <li>Capacità dell'intervento di: <ul style="list-style-type: none"> <li>incidere sul sistema territoriale di riferimento</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Capacità dell'intervento di: <ul style="list-style-type: none"> <li>coniugare una pluralità di obiettivi (es. conservazione della biodiversità, valorizzazione ambientale, assorbimento del carbonio, etc), ;</li> <li>creare sinergie con il programma LIFE;</li> <li>complementarietà con interventi sul fronte climate change resilience e gestione/mitigazione dei rischi;</li> <li>divulgare i contenuti dell'intervento anche attraverso campagne comunicative congiuntamente con azioni FSE+;</li> </ul> </li> <li>livello di innovatività delle soluzioni tecnologiche adottate e dei criteri di progettazione utilizzati.</li> </ul>

	<p>considerazione degli obiettivi ambientali individuati dall'art. 17 del Reg. n. 2020/852, laddove pertinenti e tenuto conto delle indicazioni della VAS del Programma;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Coerenza con la Comunicazione CE 249/2013 in materia di infrastrutture verdi.</li> </ul>	<p>(anche in termini di popolazione interessata),</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- integrazione con altri interventi volti a migliorare la qualità.</li> </ul>	
--	--	--	--