



Cofinanziato  
dall'Unione europea



# **Programma Regionale Molise FESR FSE+ 2021 - 2027**

*Codice CCI n. 2021IT16FFPR001*

*Decisione C (2022) 8590 del 22/11/2022*

## **STRATEGIE TERRITORIALI REGIONE MOLISE 2021-2027**

**ELENCO OPERAZIONI SELEZIONATE DALL'AUTORITA' URBANA DI  
CAMPOBASSO A VALERE SUL PR MOLISE FESR FSE+ 2021 – 2027  
COERENTI CON LE AZIONI DELLE STRATEGIE TERRITORIALI  
ALLEGATO 1°**

REGIONE MOLISE GIUNTA REGIONALE  
Protocollo Arrivo N. 76774/2025 del 26-05-2025  
Allegato 3 - Class. 0 - Copia Documento

Elenco operazioni selezionate dall’Autorità Urbana di Campobasso a valere sul PR FESR FSE +2021 – 2027 coerenti con le Azioni della Strategia Territoriale

L’Allegato 1a contiene l’elenco delle operazioni selezionate dalle Autorità Urbane (OS 5.1) e dalle Autorità Aree Interne (OS 5.2) corredato dalle principali informazioni di riferimento tratte dall’Allegato 1c “Format per la definizione delle operazioni da selezionare a valere sul PR Molise FESR FSE+ 2021 – 2027”.

L’AdG del PR Molise FESR FSE+ 2021 – 2027 effettuerà la verifica di coerenza con il PR e con gli OS attivati, ai sensi dell’articolo 29 del Reg (UE) 1060/2021, sulle operazioni selezionate.

N.	Titolo	Breve descrizione (max. 200 caratteri)	Beneficiario	Localizzazione	Azione di cui alla sezione 2.2 della ST	OS PR FESR 2021 – 2027	Azione PR FESR 2021 - 2027	Settore di intervento	Importo operazione (€)	CUP	Progettazione attualmente disponibile	Data inizio <sup>1</sup>	Data fine <sup>2</sup>	Indicatore di risultato	Unità di misura	Valore di base/ di riferiment o	Anno di riferimento	Target finale (2029)	Indicatore di output	Unità di misura	Target intermedio (2024)	Target finale (2029)
1	Efficientamento energetico	Adeguamento linee elettriche dell'intero impianto attraverso sostituzione di cavi esistenti – rifacimento ex novo del quadro di comando e controllo – sostituzione di tutti gli apparecchi illuminanti esistenti con armature a LED.	Comune di Campobasso	Comune di Campobasso	A2.1 - Efficientamento energetico e tecnologie avanzate per la distribuzione	OS 5.1	5.1.1.1 - Efficientare le reti di pubblica illuminazione, attraverso processi, strumenti e tecnologie innovative, inclusa la domotica	044 - Rinnovo di infrastrutture pubbliche al fine dell'efficienza energetica o misure relative all'efficienza energetica per tali infrastrutture, progetti dimostrativi e misure di sostegno	352.158,97		Nessun livello di progettazione	01/04/2025	30/03/2026	Popolazione in condizioni di Sviluppo urbano Sostenibile migliorate	persone	0	2022	10.000	lunghezza	mt.	0.00	500.00
																			KWh/abitante per anno di risparmio energetico	KWh/abitante	0.00	0.001
2	Interventi di efficientamento energetico della pubblica illuminazione comunale attraverso l'impiego di lampade stradali a tecnologia LED	Sostituzione di apparecchi ormai deteriorati e obsoleti con nuove armature che permetteranno un notevole risparmio energetico, una maggiore durata e stabilità degli apparecchi e il rispetto della categoria illuminotecnica di riferimento.	Comune di Baranello	Comune di Baranello: centro abitato, area sportiva e contrade contermini	A2.1 - Efficientamento energetico e tecnologie avanzate per la distribuzione	OS 5.1	5.1.1.1 - Efficientare le reti di pubblica illuminazione, attraverso processi, strumenti e tecnologie innovative, inclusa la domotica	044 - Rinnovo di infrastrutture pubbliche al fine dell'efficienza energetica o misure relative all'efficienza energetica per tali infrastrutture, progetti dimostrativi e misure di sostegno	280.000,00		Progetto di fattibilità tecnico-economica (Art. 41, c. 6 del D.lgs. n. 36/2023)	30/07/2025	31/12/2027	Popolazione in condizioni di Sviluppo urbano Sostenibile migliorate	persone	0	2022	1000	Lunghezza	mt.	1000	5000
3	Efficientamento della pubblica illuminazione attraverso tecnologie e processi innovativi	Gli interventi mirano ad eliminare le fonti luminose inefficienti ed obsolete al fine di ridurre l'impatto ambientale derivante dall'impiego di soluzioni energivore. In tale ottica si procederà anche al rifasamento delle reti e dei quadri elettrici esistenti.	Comune di Busso	Centro storico e aree urbane	A2.1 - Efficientamento energetico e tecnologie avanzate per la distribuzione	OS 5.1	5.1.1.1 - Efficientare le reti di pubblica illuminazione, attraverso processi, strumenti e tecnologie innovative, inclusa la domotica	044 - Rinnovo di infrastrutture pubbliche al fine dell'efficienza energetica o misure relative all'efficienza energetica per tali infrastrutture, progetti dimostrativi e misure di sostegno	150.000,00		Nessun livello di progettazione	01/07/2025	30/03/2027	Popolazione in condizioni di Sviluppo urbano Sostenibile migliorate	persone	0	2022	1.150	lunghezza	mt.	0	2,5
																			KWh/abitante per anno di risparmio energetico Risparmio energia elettrica	KWh/abitante	0	40,00
4	Efficientamento della rete pubblica di illuminazione , attraverso	Manutenzione straordinaria e messa a norma della rete della P.I.,	Comune di Casalciprano	Centro urbano e aree limitrofe	A2.1 - Efficientamento energetico e tecnologie avanzate per la distribuzione	OS 5.1	5.1.1.1 - Efficientare le reti di pubblica illuminazione, attraverso processi, strumenti e tecnologie	044 - Rinnovo di infrastrutture pubbliche al fine dell'efficienza energetica o misure relative all'efficienza energetica per	310.986,73		Studio di fattibilità tecnico economica	01/07/2025	30/03/2027	Popolazione in condizioni di Sviluppo urbano Sostenibile migliorate	persone	450	2022	450	Lunghezza rete	Km	-	7

	processi, strumenti e tecnologie innovative, inclusa la domotica	attualmente vetusta e inefficiente. L'intervento sarà finalizzato all'eliminazione delle perdite di carico ed al rifasamento della rete mediante processi e tecnologie innovative, inclusa la domotica.					innovative, inclusa la domotica	tali infrastrutture, progetti dimostrativi e misure di sostegno														
5	Efficientamento della rete di pubblica illuminazione	Ammodernamento, messa in sicurezza ed efficientamento energetico della pubblica illuminazione comunale della parte di impianti ancora non del tipo al LED.	Comune di Ferrazzano	Territorio comunale – Centro urbano e contrade	A2.1 - Efficientamento energetico e tecnologie avanzate per la distribuzione	OS 5.1	5.1.1.1 - Efficientare le reti di pubblica illuminazione, attraverso processi, strumenti e tecnologie innovative, inclusa la domotica	044 - Rinnovo di infrastrutture pubbliche al fine dell'efficienza energetica o misure relative all'efficienza energetica per tali infrastrutture, progetti dimostrativi e misure di sostegno	641.240,22		Valutazione tecnico economica di massima	01/07/2025	30/03/2027	Popolazione in condizioni di Sviluppo urbano Sostenibile migliorate	persone	0	2022	1500	Lunghezza rete	km	3	5
																			KWh/abitante per anno di risparmio energetico	KWh/abitante		15
6	Efficientamento dell'impianto di pubblica illuminazione	È prevista la sostituzione dell'elettronica (reattore) e la lampada a vapore di mercurio con proiettori LED e l'installazione nei quadri elettrici di controllo di un sistema avanzato per la riduzione delle ore di funzionamento dell'impianto.	Comune di Fossalto	Centro abitato e contrade del Comune di Fossalto	A2.1 - Efficientamento energetico e tecnologie avanzate per la distribuzione	OS 5.1	5.1.1.1 - Efficientare le reti di pubblica illuminazione, attraverso processi, strumenti e tecnologie innovative, inclusa la domotica	044 - Rinnovo di infrastrutture pubbliche al fine dell'efficienza energetica o misure relative all'efficienza energetica per tali infrastrutture, progetti dimostrativi e misure di sostegno	400.945,20		Relazione tecnica e stima della spesa	01/07/2025	31/07/2025	Popolazione in condizioni di Sviluppo urbano Sostenibile migliorate	persone	numero	2022	1150	Lunghezza	Km	0	5,00
																			KWh/abitante per anno di risparmio energetico	KWh/abitante	0	100,00
7	Efficientamento della rete di pubblica illuminazione	Efficientamento energetico ed adeguamento normativo degli impianti di pubblica illuminazione mediante sostituzione di linee di alimentazione, sostituzione di sostegni ed armature luminose, rifacimento di quadri elettrici	Comune di Limosano	Centro abitato del Comune di Limosano	A2.1 - Efficientamento energetico e tecnologie avanzate per la distribuzione	OS 5.1	5.1.1.1 - Efficientare le reti di pubblica illuminazione, attraverso processi, strumenti e tecnologie innovative, inclusa la domotica	044 - Rinnovo di infrastrutture pubbliche al fine dell'efficienza energetica o misure relative all'efficienza energetica per tali infrastrutture, progetti dimostrativi e misure di sostegno	338.010,79		Progetto esecutivo (Art. 41, c. 8 del D.lgs. n. 36/2023)	01/07/2025	28/02/2027	Popolazione in condizioni di Sviluppo urbano Sostenibile migliorate	persone	0	2022	693	Lunghezza	Km	0	2.375
																			KWh/abitante per anno di risparmio energetico	KWh/abitante	0	85
8	Efficientamento della rete di pubblica illuminazione	L'intervento comporterà la sostituzione dei corpi illuminanti con nuove tecnologie a maggiore	Comune di Matrice	Centro abitato	A2.1 - Efficientamento energetico e tecnologie avanzate per la distribuzione	OS 5.1	5.1.1.1 - Efficientare le reti di pubblica illuminazione, attraverso processi, strumenti e tecnologie innovative, inclusa la domotica	044 - Rinnovo di infrastrutture pubbliche al fine dell'efficienza energetica o misure relative all'efficienza energetica per tali infrastrutture, progetti dimostrativi e misure di sostegno	381.103,25		Studio di fattibilità tecnico economica	01/07/2025	28/02/2027	Popolazione in condizioni di Sviluppo urbano Sostenibile migliorate	persone	500	2022	500	Lunghezza rete	km	15 circa	15 circa

		risparmio energetico con integrazione di sistema domotico dell'intero impianto.																				
9	Intervento di efficientamento della pubblica illuminazione e di messa in sicurezza	L'intervento consiste nella modernizzazione ed efficientamento dell'attuale sistema di illuminazione pubblica costituita da lampade a vapori di sodio, mediante un "kit relamping" a led ottimizzato per le attuali lanterne esistenti, montate su pali artistici.	Comune di Mirabello Sannitico	Centro abitato	A2.1 - Efficientamento energetico e tecnologie avanzate per la distribuzione	OS 5.1	5.1.1.1 - Efficientare le reti di pubblica illuminazione, attraverso processi, strumenti e tecnologie innovative, inclusa la domotica	044 - Rinnovo di infrastrutture pubbliche al fine dell'efficienza energetica o misure relative all'efficienza energetica per tali infrastrutture, progetti dimostrativi e misure di sostegno	250.000,00		Progetto di fattibilità tecnico-economica (Art. 41, c.6 del D.lgs.n.36/2023)	01/07/2025	28/02/2027	Popolazione in condizioni di Sviluppo urbano Sostenibile migliorate	persone	unità	2022	1500	Lunghezza rete	nt	Non Applicabile	455
																			KWh/abitante per anno di risparmio energetico	KWh/abitante	Non Applicabile	9,85
10	Adeguamento ed efficientamento della rete di pubblica illuminazione esistente	L'intervento si prefigge di adeguare la rete di pubblica illuminazione esistente, attraverso tecnologie di telecontrollo. Non è prevista alcuna estensione di rete o installazione di nuovi punti luce.	Comune di Montagano	Centro abitato	A2.1 - Efficientamento energetico e tecnologie avanzate per la distribuzione	OS 5.1	5.1.1.1 - Efficientare le reti di pubblica illuminazione, attraverso processi, strumenti e tecnologie innovative, inclusa la domotica	044 - Rinnovo di infrastrutture pubbliche al fine dell'efficienza energetica o misure relative all'efficienza energetica per tali infrastrutture, progetti dimostrativi e misure di sostegno	120.000,00		Nessun livello di progettazione	01/07/2025	30/03/2027	Popolazione in condizioni di Sviluppo urbano Sostenibile migliorate	persone	0	2022	1100	lunghezza	mt.	1.000	2.100
																			KWh/abitante per anno di risparmio energetico	KWh/abitante	900	700
11	Reti di pubblica illuminazione	L'intervento prevede l'installazione di armature stradali fotovoltaiche per la pubblica illuminazione in località Castel di Rocca nei pressi del rifugio comunale. Il tratto di strada in questione è di interesse ricettivo-turistico.	Comune di Petrella Tifernina	Bosco Castel di Rocca	A2.1 - Efficientamento energetico e tecnologie avanzate per la distribuzione	OS 5.1	5.1.1.1 - Efficientare le reti di pubblica illuminazione, attraverso processi, strumenti e tecnologie innovative, inclusa la domotica	044 - Rinnovo di infrastrutture pubbliche al fine dell'efficienza energetica o misure relative all'efficienza energetica per tali infrastrutture, progetti dimostrativi e misure di sostegno	122.159,00		Nessun livello di progettazione	01/07/2025	30/03/2027	Popolazione in condizioni di Sviluppo urbano Sostenibile migliorate	persone	0	2022	1000	Lunghezza	mt.	0	500
																			KWh/abitante per anno di risparmio energetico	KWh/abitante	0/abitante	30/abitante
12	Interventi di efficientamento energetico mediante l'utilizzo di tecnologie innovative di una porzione del sistema	Rifacimento linea elettrica di dorsale di alimentazione e sostituzione di corpi illuminanti obsoleti con altri dalle migliori	Comune di Pietracupa	Centro storico del capoluogo comunale	A2.1 - Efficientamento energetico e tecnologie avanzate per la distribuzione	OS 5.1	5.1.1.1 - Efficientare le reti di pubblica illuminazione, attraverso processi, strumenti e tecnologie innovative, inclusa la domotica	044 - Rinnovo di infrastrutture pubbliche al fine dell'efficienza energetica o misure relative all'efficienza energetica per tali infrastrutture, progetti dimostrativi e misure di sostegno	276.658,87		Progetto di fattibilità tecnico-economica (Art. 41, c. 6 del D.lgs. n. 36/2023)	01/07/2025	30/03/2027	Popolazione in condizioni di sviluppo urbano sostenibile migliorate	Persone	0	2022	230	lunghezza	mt.	250,00	2'100,00
																			KWh/abitante per anno di risparmio energetico	KWh/abitante	15,00	136,00

	di Illuminazione Pubblica Comunale di proprietà del Comune di Pietracupa	performance energetiche ed illuminotecniche, realizzazione sistema per la gestione del flusso luminoso.																				
13	Intervento di messa in sicurezza, miglioramento/adeguamento tecnologico ed efficientamento energetico del sistema di Illuminazione Pubblica Comunale di proprietà del Comune di San Giovanni in Galdo	Miglioramento della funzionalità del sistema di illuminazione pubblica, inclusa la sostituzione di corpi illuminanti obsoleti con altri di tipo artistico e dotati di performance energetiche ed illuminotecniche di ultimissima generazione.	Comune di San Giovanni in Galdo	Comune di San Giovanni in Galdo	A2.1 - Efficientamento energetico e tecnologie avanzate per la distribuzione	OS 5.1	5.1.1.1 - Efficientare le reti di pubblica illuminazione, attraverso processi, strumenti e tecnologie innovative, inclusa la domotica	044 - Rinnovo di infrastrutture pubbliche al fine dell'efficienza energetica o misure relative all'efficienza energetica per tali infrastrutture, progetti dimostrativi e misure di sostegno	100.000,00		Progetto di fattibilità tecnico-economica (Art. 41, c. 6 del D.lgs. n. 36/2023)	01/07/2025	30/06/2026	Popolazione in condizioni di Sviluppo urbano Sostenibile migliorate	persone	0	2022	450	Enti pubblici supportati dall'azione di rafforzamento amministrativo	numero	1	1
																			Metri lineari di nuova linea elettrica di alimentazione	Metri lineari	0	700
																			kWh/abitante per anno di risparmio energetico	kWh/anno risparmiati	0	1'808 kWh/ 506 abit anno = 3,57 kWh/anno abitante
14	Interventi di efficientamento energetico degli edifici ed impianti sportivi di proprietà comunale, attraverso l'impiego di lampade a tecnologia LED	Interventi di efficientamento energetico dell'illuminazione presente all'interno ed all'esterno degli edifici ed impianti sportivi di proprietà comunale, attraverso la sostituzione delle lampade esistenti con corpi illuminanti a tecnologia LED.	Comune di Vinchiaturo	Piazza Municipio, Corso Umberto, Via Marconi, Via Walter del Basso	A2.1 - Efficientamento energetico e tecnologie avanzate per la distribuzione	OS 5.1	5.1.1.1 - Efficientare le reti di pubblica illuminazione, attraverso processi, strumenti e tecnologie innovative, inclusa la domotica	044 - Rinnovo di infrastrutture pubbliche al fine dell'efficienza energetica o misure relative all'efficienza energetica per tali infrastrutture, progetti dimostrativi e misure di sostegno	650.000,00		Nessun livello di progettazione	01/07/2025	31/03/2027	Popolazione in condizioni di Sviluppo urbano Sostenibile migliorate	persone	0	2022	2580	punti luce	n.	350	400
																			kWh/abitante per anno di risparmio energetico	kWh/abitante	25,24	16,41
15	Realizzazione di un sistema ettometrico per l'accesso al centro storico cittadino e alla collina Monforte - 1° lotto funzionale	Realizzazione di un sistema ettometrico per l'accesso al centro storico cittadino e alla collina Monforte	Comune di Campobasso	Via S. Antonio Abate / Largo Don Giovanni Battista	A3.1 - Mobilità urbana e interurbana sostenibile	OS 5.1	5.1.1.5 Promuovere la mobilità urbana multimodale sostenibile quale parte della transizione verso un'economia a zero emissioni nette di carbonio	081 - Infrastrutture di trasporto urbano pulite	7.609.000,00 - di cui per 1° lotto funzionale 2.271.378,37 (carico del PR Fesr Fse+ Molise 2021-2027)		Progetto di fattibilità tecnico-economica (Art. 41, c. 6 del D.lgs. n. 36/2023)	01/07/2025	01/11/2026	Popolazione in condizioni di Sviluppo urbano Sostenibile migliorate	persone	0	2024	48.000	Lunghezza percorso infrastrutturato	Metri lineari 1° asc. Vert. 10.00 m 2°asc. Vert. 4.00 m 1° asc. Incl. 259.29 m 2° asc. Incl. 56.98 m 1° passer. 9.50 m 2° passer. 6.50 m	0	346,27
16	Realizzazione di un percorso ciclabile e pedonale con interventi volti a	Il percorso ciclopedonale attraversa l'intero centro storico del paese e costituisce un elemento di	Comune di Baranello	Foglio Catastale n.23 (Centro Storico, Piazza S. Maria, Via Roma, Largo Conte Zurlo) – Foglio n.16 e 9	A3.1 - Mobilità urbana e interurbana sostenibile	OS 5.1	5.1.1.5 Promuovere la mobilità urbana multimodale sostenibile quale parte della transizione verso un'economia a zero emissioni nette di carbonio	083 – Infrastrutture ciclistiche	284.428,59		Progetto di fattibilità tecnico-economica (Art. 41, c. 6 del D.lgs. n. 36/2023)	15/01/2025	31/12/2026	Popolazione in condizioni di Sviluppo urbano Sostenibile migliorate	persone	0	2022	2.583	Lunghezza	km	0.00	2.00

	promuovere la mobilità urbana sostenibile nel centro storico di Baranello.	collegamento fra le aree di maggiore interesse storico/artistico, risultando un valore aggiunto alla rete della mobilità comunale e alla valorizzazione ambientale e culturale del territorio.		(Centro Urbano, Largo Spiano – Ufficio Postale – Fermata Autobus di linea).																		
17	Completamento percorso pedonale per potenziare la cosiddetta mobilità dolce	Promozione della mobilità dolce a zero emissioni attraverso il completamento del percorso pedonale che dal centro urbano di Busso muove in direzione del capoluogo di regione con percorrenza parallela alla strada provinciale n.42.	Comune di Busso	Centro urbano ed aree limitrofe – Via I. Silone e Via G. Leopardi	A3.1 - Mobilità urbana e interurbana sostenibile	OS 5.1	5.1.1.5- Promuovere la mobilità urbana multimodale sostenibile quale parte della transizione verso un'economia a zero emissioni nette di carbonio	083 - Infrastrutture mobilità ciclopedonale	250.000,00		Nessun livello di progettazione	01/01/2025	30/12/2026	Popolazione in condizioni di Sviluppo urbano Sostenibile migliorate	persone	0	2022	500,00	lunghezza	km	0,18	0,42
18	Realizzazione di un percorso ciclabile e pedonale di collegamento tra le contrade Cataniello e Selva con il centro abitato	L'intervento prevede la realizzazione di un percorso ciclabile e pedonale tra le contrade e il centro abitato, e di un adeguato numero di ciclo-stazioni-bike-sharing elettrico, con pensilina fotovoltaica di ricarica e flotta di bici a pedalata assistita.	Comune di Campodipietra	C.da Cataniello, C.da Selva, contrade limitrofe e Centro abitato	A3.1 - Mobilità urbana e interurbana sostenibile	OS 5.1	5.1.1.5 Promuovere la mobilità urbana multimodale sostenibile quale parte della transizione verso un'economia a zero emissioni nette di carbonio	083 - Infrastrutture ciclistiche	545.803,90		Nessun livello di progettazione	01/01/2025	31/12/2027	Popolazione in condizioni di Sviluppo urbano Sostenibile migliorate	persone	0	2022	1000	lunghezza	Km	0.00	3.70
19	Interventi per la realizzazione di infrastrutture e per la micro-mobilità urbana sostenibile e di arredo urbano smart con tecnologie a fonti energetiche rinnovabili	Ottimizzazione dei servizi di mobilità offerti a cittadini e turisti, irrobustendo i nodi di scambio tra mobilità urbana ed extraurbana, potenziando l'uso del mezzo pubblico, soprattutto per raggiungere il capoluogo di Regione, principale meta dei flussi	Comune di Mirabello Sannitico	Comune di Mirabello Sannitico	A3.1 - Mobilità urbana e interurbana sostenibile	OS 5.1	5.1.1.5 Promuovere la mobilità urbana multimodale sostenibile quale parte della transizione verso un'economia a zero emissioni nette di carbonio	081 - Infrastrutture di trasporto urbano pulite 083 - Infrastrutture ciclistiche	255.000,00		Progetto di fattibilità tecnico-economica (Art. 41, c. 6 del D.lgs. n. 36/2023)	01/06/2025	01/12/2026	Popolazione in condizioni di sviluppo urbano sostenibile migliorate	persone	0	2022	2.057	Enti pubblici supportati dall'azione di rafforzamento amministrativo	numero	1	1



		veicolari quotidiani.																					
20	Realizzazione di una pista ciclo pedonale in località Serra, Oratino.	L'intervento persegue l'obiettivo di promuovere la mobilità dolce ed ecosostenibile mediante la realizzazione di una pista ciclopedonale, finalizzata alla riqualificazion e turistica dell'area ad alta valenza paesaggistica e naturalistica.	Comune di Oratino	Località Serra	A3.1 - Mobilità urbana e interurbana sostenibile	OS 5.1	5.1.1.5 Promuovere la mobilità urbana multimodale sostenibile quale parte della transizione verso un'economia a zero emissioni nette di carbonio	083 - Infrastrutture ciclistiche	453.289,10		Progetto di fattibilità tecnico-economica (Art. 41, c. 6 del D.lgs. n. 36/2023) Progetto esecutivo (Art. 41, c. 8 del D.lgs. n. 36/2023) Livello unico di progettazione (Art. 41, c. 12 del D.lgs. n. 36/2023)	30/06/2025	31/12/2027	Popolazione in condizioni di Sviluppo urbano Sostenibile migliorate	Persone	0	2022	800	Lunghezza	mt.	0	1400,00	
21	Stazioni di ricarica per veicoli elettrici	L'intervento prevede l'installazione di n.3 stazioni di ricarica per veicoli elettrici in altrettanti punti strategici del comune, contribuendo alla promozione della mobilità urbana multimodale e sostenibile.	Comune di Petrella Tifernina	Centro cittadino	A3.1 - Mobilità urbana e interurbana sostenibile	OS 5.1	5.1.1.5 Promuovere la mobilità urbana multimodale sostenibile quale parte della transizione verso un'economia a zero emissioni nette di carbonio	044 - Rinnovo di infrastrutture pubbliche al fine dell'efficienza energetica o misure relative all'efficienza energetica per tali infrastrutture, progetti dimostrativi e misure di sostegno	10.000,01		Progetto di fattibilità tecnico-economica (Art. 41, c. 6 del D.lgs. n. 36/2023) Progetto esecutivo (Art. 41, c. 8 del D.lgs. n. 36/2023) Livello unico di progettazione (Art. 41, c. 12 del D.lgs. n. 36/2023)	01/01/2025	31/12/2026	Popolazione in condizioni di Sviluppo urbano Sostenibile migliorate	persone	0	2022	1000	Centraline realizzate	numero		3	
22	Realizzazione di una pista ciclo-pedonale di collegamento tra le aree di lottizzazione di Ripalimosani e la zona commerciale di Campobasso	Realizzazione di un percorso misto ciclo-pedonale tra le zone di lottizzazione di Ripalimosani e l'area commerciale ed industriale di Campobasso-Ripalimosani a margine della viabilità esistente (SP 59 e SP 90).	Comune di Ripalimosani	Percorso su pertinenza delle Strade Provinciali 59 e 90	A3.1 - Mobilità urbana e interurbana sostenibile	OS 5.1	5.1.1.5 Promuovere la mobilità urbana multimodale sostenibile quale parte della transizione verso un'economia a zero emissioni nette di carbonio	083 - Infrastrutture ciclistiche	625.293,59		Progetto di fattibilità tecnico-economica	01/07/2025	02/12/2026	Popolazione in condizioni di Sviluppo urbano Sostenibile migliorate	Persone	0	2022	800	Lunghezza	km	0	1	
23	Interventi per la realizzazione di infrastrutture e per la micro-mobilità urbana sostenibile e di arredo urbano smart con tecnologie a fonti energetiche rinnovabili nel Comune di San Giovanni in Galdo	Installazione di pensiline urbane smart a tecnologia fotovoltaica, realizzazione di stazioni di e-bike sharing e di pista ciclabile per la micro-mobilità urbana sostenibile, piantumazione di specie arboree lungo la via di accesso principale al capoluogo	Comune di San Giovanni in Galdo	Comune di San Giovanni in Galdo	A3.1 - Mobilità urbana e interurbana sostenibile	OS 5.1	5.1.1.5 Promuovere la mobilità urbana multimodale sostenibile quale parte della transizione verso un'economia a zero emissioni nette di carbonio	081 - Infrastrutture di trasporto urbano pulite	214.273,44		Progetto di fattibilità tecnico-economica (Art. 41, c. 6 del D.lgs. n. 36/2023)	01/06/2025	30/06/2026	Popolazione in condizioni di sviluppo urbano sostenibile migliorate	Persone	0	2022	550	Utilizzo e-bike	Numero di utenti al giorno	0	50	
																			Utilizzo e-bike	TEP vettore energia elettrica mobilità/TEP carburante	0	0,142/5,585	
																			Utilizzo e-bike	Immissioni evitate in atmosfera di Kg CO2/cittadino*anno	0	28,50	
																			Pensiline fotovoltaiche smart	Produzione energetica annua da	0	23.000,00	

		comunale.																	FER in termini di KWh/anno			
																		Pensiline fotovoltaiche smart	Immissioni evitate in atmosfera di Kg CO2/città danno*anno	0	27,18	
24	Smart grid comune di Campobasso	Proseguimento dell'azione intrapresa con il primo intervento finalizzato alla realizzazione di una porzione di smart grid a servizio di una parte degli edifici della pubblica amministrazione siti nell'area murattiana centrale della città.	Comune di Campobasso	Edificio comunale di via Roma - Palazzo di città di piazza Vittorio Emanuele II – Edificio comunale ex ONMI di via Muricchio e Istituto scolastico pedagogico di via Milano – immobile comunale di via Monforte (ex mercato coperto	A2.1 - Efficientamento energetico e tecnologie avanzate per la distribuzione	OS 5.1	5.1.1.2 Sostenere la trasformazione intelligente delle reti locali di distribuzione e trasmissione di energia, smart-grid (micro reti)	053 - Sistemi energetici intelligenti (comprese le reti intelligenti e i sistemi TIC) e relativo stoccaggio	2.243.240,95		Trattandosi di un intervento di completamento il riferimento progettuale è riconducibile allo studio di fattibilità dell'intervento generale redatto dal DIEAA dell'Università La Sapienza di Roma su incarico da parte dell'Autorità Urbana del Comune di Campobasso	Gennaio 2025	Dicembre 2027	Popolazione in condizioni di Sviluppo urbano Sostenibile migliorate	persone	2.000	2022	2.150	lunghezza	mt.	250	600
																		KWh/abitante per anno di risparmio energetico	KWh/abitante	100,27	117,90	
25	Ripristinare e tutelare la biodiversità. Infrastrutture verdi e corridoi ecologici in area urbana	Riqualificazione ambientale delle aree, impianto di un importante numero di alberi autoctoni, creazione di camminamenti ed opere di arredo urbano per permetterne la fruizione da parte dei cittadini	Comune di Campobasso	In tre zone distinte e lontane tra loro: 1° lotto funzionale: via Quircio; 2° lotto funzionale: Parco dei Pini; 3° lotto funzionale: rotatoria dello svincolo	A2.2 - Incremento della dotazione verde urbana	OS 5.1	5.1.1.4 Ripristinare e tutelare la biodiversità - Infrastrutture verdi e corridoi ecologici in area urbana	079 - Protezione della natura e della biodiversità, patrimonio e risorse naturali, infrastrutture verdi e blu	275.000,00		Nessun livello di progettazione	III TRIM 2025	IV TRIM 2027	Popolazione in condizioni di Sviluppo urbano Sostenibile migliorate	persone	0	2022	3000	Superficie interessata dagli interventi	mq	0	5.000
26	Adegumento funzionale dell'edificio comunale denominato “Centro sociale”	Completare/adeguare l'edificio di proprietà comunale, già esistente e destinato a “centro sociale”, con la realizzazione di una biblioteca adatta anche a minori, anziani e soggetti svantaggiati.	Comune di Montagano	Fg. 23 p.IIa 985 – Via Adriatica - Centro abitato	A1.1 - Investimenti in infrastrutture per la formazione e l'integrazione sociale	OS 5.1	5.1.1.7 - Favorire iniziative di innovazione sociale	127 - Altre infrastrutture sociali che contribuiscono all'inclusione sociale nella comunità	250.000,00		Nessun livello di progettazione	01/03/2025	31/12/2026	Popolazione in condizioni di sviluppo urbano sostenibile migliorate	Persone	0	2022	1100	superficie	mq	300	500
27	Ristrutturazione ex Chiesa San Nicola	L'intervento consente di garantire un luogo pubblico di integrazione sociale, culturale ed educativo, ad accesso gratuito, in cui	Comune di Castropignano	Immobile ex Chiesa San Nicola	A1.1 - Investimenti in infrastrutture per la formazione e l'integrazione sociale	OS 5.1	5.1.1.7 Favorire iniziative di innovazione sociale	127 - Altre infrastrutture sociali che contribuiscono all'inclusione sociale nella comunità	359.435,27		Progetto di fattibilità tecnico-economica (Art. 41, c. 6 del D.lgs. n. 36/2023)	01/01/2025	31/12/2026	Popolazione in condizioni di Sviluppo urbano Sostenibile migliorate	persone	0	2022	1000	Superficie	mq	0	350,00



		trovare a disposizione sia materiale per l’arricchimento delle conoscenze (libri, computer, rete internet, infrastrutture tecnologiche, ecc.), sia servizi di carattere educativo (sostegno alla genitorialità, doposcuola, servizi educativi, ecc.).																				
28	Spazi di accoglienza collettiva a uso diurno – infrastrutture e tecnologie	Gli interventi riguardano due strutture di proprietà comunale destinate ad attività di interesse collettivo, quali centri di aggregazione per soggetti svantaggiati e disabili per realizzare azioni di integrazione sociale a favore dei suddetti soggetti.	Comune di Petrella Tifernina	Ex sala museale	A1.1 - Investimenti in infrastrutture per la formazione e l’integrazione sociale	OS 5.1	5.1.1.8 Sostenere la diffusione di infrastrutture e tecnologie per rafforzare l'assistenza socio-sanitaria territoriale	127 - Altre infrastrutture sociali che contribuiscono all'inclusione sociale nella comunità	251.378,72		Nessun livello di progettazione	01/01/2025	31/12/2026	Popolazione in condizioni di sviluppo urbano sostenibile migliorate	Persone	0	2022	1000	Superficie	mq	0	1000
29	Riqualificazioni e valorizzazione del Castello Monforte	Riqualificazioni e degli spazi esterni del Castello Monforte mediante restauro murature perimetrali, consolidamento murario del torrione nord-est e nord-ovest, realizzazione dei percorsi di collegamento alla via Matris e al sistema d'ingresso a monte, impianto illuminotecnico esterno.	Comune di Campobasso	Comune di Campobasso	A4.1 - Sostegno alle forme di turismo responsabile e culturale	OS 5.1	5.1.1.6 - Sostenere interventi materiali su beni culturali e naturali a fini turistici (in attuazione del Piano strategico regionale per lo Sviluppo del Turismo-PST) e la riqualificazione materiale di spazi pubblici strettamente funzionale alla fruizione degli stessi.	165 - Protezione, sviluppo e promozione dei beni turistici pubblici e dei servizi turistici	2.000.000,00		Progetto definitivo (Art. 23, co. 7 del D. L.vo n. 50/2016) approvato con Verbale n. 7 del 15.04.2021 della Cabina di Regia	01/06/2025	30/11/2026	Popolazione in condizioni di Sviluppo urbano Sostenibile migliorate	persone	2750	2022	12500	Strategie per lo sviluppo territoriale integrato	Contributi alle Strategie	0	2
																			Superficie	mq	0	700
30	Interventi formativi professionali, con particolare attenzione	Attivazione di un percorso di formazione e apprendimento o professionalizzazione	Ambito Territoriale Sociale di Campobasso	Comuni Autorità Urbana 2021/2027	A1.2 - Percorsi di formazione e inserimento lavorativo di giovani e soggetti svantaggiati	OS 5.1	4.1.2 Interventi formativi professionalizzanti, percorsi per le qualifiche professionali e formazione	134 - Misure volte a migliorare l'accesso all'occupazione	150.000,00		Livello unico di progettazione (Art. 41, c. 12 del D.lgs. n. 36/2023)	01/06/2025	31/12/2026	Partecipanti che hanno un lavoro, anche autonomo, sei mesi dopo la fine della loro partecipazione	Numero di persone (espresso in %)	65,5	2026	69,1	Numero di giovani di età compresa fra 18 e 29	Numero		

	agli antichi mestieri del territorio	ante con particolare attenzione agli antichi mestieri del territorio,attraverso formazione professionale teorica e formazione all'interno di botteghe e imprese artigiane di qualità.					strategica, anche legata ai temi dell’innovazione e della digitalizzazione, finalizzati ad adeguare le competenze delle persone in cerca di lavoro o a maggior rischio di perdita di lavoro						all’intervento						Numero soggetti ospitanti (aziende-botteghe)	Numero	2	5
																			Numero beneficiari	Numero	5	10
31	Tirocini extracurriculari a supporto del fabbisogno della Strategia di Area	L’iniziativa intende sostenere l’incontro domanda-offerta di lavoro attraverso l’attivazione di tirocini extracurriculari dedicati a giovani disoccupati (NEET) residenti nei comuni dell’AU	Ambito Territoriale Sociale di Campobasso	Comuni Autorità Urbana 2021/2027	A1.2 - Percorsi di formazione e inserimento lavorativo di giovani e soggetti svantaggiati	OS 4.1	4.1.4 Rafforzamento di tirocini extracurriculari per l’inserimento e il reinserimento al lavoro	134 - Misure volte a migliorare l'accesso all'occupazione	400.000,00		Livello unico di progettazione (Art. 41, c. 12 del D.lgs. n. 36/2023)	01/11/2025	31/12/2026	Partecipanti che hanno un lavoro, anche autonomo, sei mesi dopo la fine della loro partecipazione all'intervento	Numero di persone (espresso in %)	65,8	2025	68,4	Disoccupati, compresi i disoccupati di lungo periodo (di cui donne)	Numero	0	40 (20)
																			Tirocini attivati	Numero	10	40
																			Soggetti ospitanti individuati.	Numero	4	20
																			Percorsi di preparazione al lavoro	Numero	10	80
32	Potenziamento dei servizi socio-sanitari di prossimità nell’Area Urbana	L’iniziativa intende migliorare o creare dei servizi socio-sanitari di prossimità. In questo modo si potrà migliorare il livello delle prestazioni socio-sanitarie locali.	Ambito Territoriale Sociale di Campobasso	Comuni Autorità Urbana 2021/2027	A1.3 - Miglioramento dell’offerta di servizi socio-sanitari di prossimità	OS 4.11	4.11.3 Interventi, anche integrati, per il potenziamento, la riqualificazione e l’accesso ai servizi territoriali socioassistenziali (anche assistenza sanitaria), socioeducativi e riabilitativi, rivolti anche ad aumentare le competenze degli operatori dei servizi e/o anche mediante il supporto alla costruzione di reti e partenariati finalizzati alla progettazione di servizi di prossimità	159 – Misure volte a rafforzare l’offerta di servizi di assistenza alle famiglie e sul territorio	300.000,00		Livello unico di progettazione (Art. 41, c. 12 del D.lgs. n. 36/2023)	01/02/2025	30/05/2027	Ore lavorate dagli operatori sociali per interventi finalizzati all’attivazione delle persone a rischio esclusione sul numero totale di ore lavorate da tutti gli operatori sociali alla fine dell’operazione	(%)	0	2026	87%	Numero di ore lavorate dagli operatori sociali per interventi finalizzati all’attivazione delle persone a rischio di esclusione	Numero di ore lavorate	0	300
																			persone beneficiarie di interventi socio-sanitari di prossimità	Numero	0	50

33	Interventi per il sostegno rivolti alle famiglie fragili e/o soggetti a rischio esclusione sociale	L'azione si intende garantire per tutti i comuni dell'AU di Campobasso, servizi specialistici in favore di minori e famiglie non necessariamente rivolti a nuclei familiari indigenti o in carico ai servizi socio-sanitari territoriali, anche per la gestione di specifici centri territoriali.	Ambito Territoriale Sociale di Campobasso	Comuni Autorità Urbana 2021/2027	A1.3 - Miglioramento dell'offerta di servizi socio-sanitari di prossimità	OS 4.11	4.11.7 Interventi per il sostegno economico rivolti alle famiglie fragili e/o soggetti a rischio esclusione sociale, compresi i minori, anche mediante l'attivazione di voucher, buoni servizio o altri strumenti economici per favorire l'accesso dei nuclei familiari alla rete dei servizi sociosanitari domiciliari e a ciclo diurno	163 - Misure volte a promuovere l'integrazione sociale delle persone a rischio di povertà o di esclusione sociale, compresi gli indigenti e i bambini	1.957.410,00		Livello unico di progettazione (Art. 41, c. 12 del D.lgs. n. 36/2023)	01/06/2025	31/12/2027	Ore lavorate dagli Operatori sociali per interventi finalizzati all'attivazione delle persone a rischio esclusione sul numero totale di ore lavorate da tutti gli operatori sociali alla fine dell'operazione	%	0	2026	87%	Numero di ore lavorate dagli operatori sociali per interventi finalizzati all'attivazione delle persone a rischio di esclusione	Numero di ore lavorate dagli operatori sociali per interventi finalizzati all'attivazione delle persone a rischio di esclusione	50	300
																			campus estivi/invernali	n. campus	2	8
																			percorsi educativi	n. sostegni educativi	20	100
34	Tirocini di inclusione sociale dedicati a giovani disoccupati residenti nei comuni dell'AU	L'iniziativa intende sostenere l'inserimento lavorativo dei soggetti svantaggiati attraverso l'attivazione di tirocini di inclusione sociale dedicati a giovani disoccupati residenti nei comuni dell'AU di Campobasso, con particolare riferimento a persone in condizione di temporanea difficoltà socio-economica.	Ambito Territoriale Sociale di Campobasso	Comuni Autorità Urbana 2021/2027	A1.2 - Percorsi di formazione e inserimento lavorativo di giovani e soggetti svantaggiati	OS 4.8	4.8.1. Incentivi all'occupazione/borse lavoro destinati ai soggetti socialmente svantaggiati	153 - Percorsi di integrazione e reinserimento nel mondo del lavoro per i soggetti svantaggiati	450.000,00		Livello unico di progettazione (Art. 41, c. 12 del D.lgs. n. 36/2023)	31/10/2025	31/03/2026	Partecipanti che hanno un lavoro, anche autonomo, sei mesi dopo la fine della loro partecipazione all'intervento	Numero di persone (espresso in %)	6,45%	2027	8%	Disoccupati, compresi i disoccupati di lungo	Numero di persone	0	50
																			Tirocini attivati	Numero	0	50

\*per la definizione dei valori target e metodi di calcolo fare riferimento al DOCUMENTO METODOLOGICO DI ACCOMPAGNAMENTO AL PROGRAMMA REGIONALE MOLISE FESR FSE+ 21-27 (ARTT. 16-17 RDC - REG.(UE) 1060/21) allegato al Programma.

<sup>1</sup> Cfr. Allegato 1c “Format per la definizione delle operazioni da selezionare a valere sul PR Molise FESR FSE+ 2021 – 2027”, sezione cronoprogramma procedurale. Inserire la prima data prevista dal cronoprogramma

<sup>2</sup> Cfr. Allegato 1c “Format per la definizione delle operazioni da selezionare a valere sul PR Molise FESR FSE+ 2021 – 2027”, sezione cronoprogramma procedurale. Inserire l’ultima data prevista dal cronoprogramma