



**CSR**  
BASILICATA  
Sviluppo Rurale  
2023 - 2027

Esigenze



### 3. Esigenze

Le esigenze individuate sulla base di analisi realizzate nell'ambito del PSP nazionale sono state condivise a livello regionale con il partenariato. Di seguito le esigenze regionali per il periodo di programmazione 2023-2027 declinate per obiettivo specifico:

OBIETTIVI SPECIFICI	ESIGENZE
<b>OS1</b> - <i>Sostenere un reddito agricolo sufficiente e la resilienza del settore agricolo in tutta l'Unione al fine di rafforzare la sicurezza alimentare a lungo termine, e la diversità agricola, nonché garantire la sostenibilità economica della produzione agricola nell'Unione.</i>	<b>1.10:</b> Promuovere l'attivazione e l'accesso agli strumenti per la tutela delle strutture produttive, delle produzioni agricole e forestali e del reddito dai danni da calamità naturali/eventi estremi, avversità biotiche, incendi, fauna selvatica e dai rischi di mercato
	<b>1.11:</b> Sostegno ai redditi delle aziende agricole e forestali e al loro riequilibrio, in particolare alle aziende operanti in zone con caratteristiche orografiche e pedoclimatiche che riducono la redditività e che possono determinare l'abbandono di zone montane o con altri vincoli naturali significativi
<b>OS2</b> - <i>Migliorare l'orientamento al mercato e aumentare la competitività delle aziende agricole, sia a breve che a lungo termine, compresa una maggiore attenzione alla ricerca, alla tecnologia e alla digitalizzazione</i>	<b>1.1:</b> Accrescere la redditività delle aziende agricole, agroalimentari e forestali, attraverso il sostegno alla ristrutturazione, digitalizzazione, innovazione e gestione sostenibile degli input produttivi
	<b>1.2:</b> Promuovere l'orientamento al mercato delle aziende agricole
	<b>1.3:</b> Favorire la diversificazione del reddito delle aziende agricole e forestali attraverso lo sviluppo di attività connesse
	<b>1.4:</b> Facilitare l'accesso al credito da parte delle aziende agricole, agroalimentari e forestali
	<b>1.5:</b> Rafforzare la qualità e l'accessibilità alle reti di infrastrutture, materiali e digitali, a servizio delle aziende agricole, agroalimentari e forestali
<b>OS3</b> - <i>Migliorare la posizione degli agricoltori nella catena del valore</i>	<b>1.6:</b> Promuovere i processi di integrazione e aggregazione delle imprese e dell'offerta
	<b>1.7:</b> Sostenere la creazione ed il consolidamento di filiere locali e dei canali di vendita diretta, anche online, dei prodotti agroalimentari e forestali migliorandone l'integrazione con le tipicità e vocazioni territoriali
	<b>1.8:</b> Rafforzare i sistemi di certificazione, di qualità riconosciuta e di etichettatura volontaria
	<b>1.9:</b> Migliorare la penetrazione ed il posizionamento sul mercato
	<b>2.6:</b> Sostenere l'agricoltura e la zootecnia biologica
	<b>2.10:</b> Promuovere l'uso sostenibile dei prodotti fitosanitari

<b>OS5</b> - promuovere lo sviluppo sostenibile e un'efficiente gestione delle risorse naturali come l'acqua, il suolo e l'aria, anche riducendo la dipendenza dalle sostanze chimiche	<b>2.11:</b> Promuovere la gestione attiva e sostenibile delle foreste, la prevenzione dei rischi di calamità naturali (es. rischio idrogeologico, incendi) e biotiche e la ricostituzione e il ripristino del patrimonio forestale danneggiato
	<b>2.12:</b> Favorire la conservazione ed il ripristino della fertilità, struttura e qualità del suolo promuovendo tecniche di coltivazione e gestione sostenibile, anche al fine di ridurre i rischi di degrado, inclusi l'erosione ed il compattamento
	<b>2.13:</b> Efficientare e rendere sostenibile l'uso delle risorse idriche nel comparto agricolo e agroalimentare, valorizzando i sistemi irrigui a livello aziendale e consortile, promuovendo lo stoccaggio e il riuso della risorsa anche attraverso pratiche agronomiche
	<b>2.14:</b> Tutelare le acque superficiali e profonde dall'inquinamento dovuto all'utilizzo di prodotti fitosanitari e fertilizzanti
	<b>2.15:</b> Ridurre le emissioni di ammoniaca e dei gas collegati al potenziale inquinamento dell'aria (metano e protossido di azoto) da agricoltura e zootecnia lungo tutto il processo produttivo
	<b>2.16:</b> Favorire e valorizzare i servizi ecosistemici e la diffusione di sistemi di mercato volontario
<b>OS4</b> - contribuire alla mitigazione dei cambiamenti climatici e all'adattamento agli stessi, anche riducendo le emissioni di gas a effetto serra e migliorando il sequestro del carbonio, nonché promuovere l'energia sostenibile	<b>2.1</b> Conservare e aumentare capacità di sequestro carbonio dei terreni agricoli e nel settore forestale
	<b>2.2</b> Favorire la riduzione delle emissioni di gas climalteranti
	<b>2.3</b> Incentivare la produzione e l'utilizzo di energia da fonti rinnovabili
	<b>2.4</b> Implementare piani ed azioni volti ad aumentare la resilienza
<b>OS6</b> - contribuire ad arrestare e invertire il processo di perdita della biodiversità, migliorare i servizi ecosistemici e preservare gli habitat e i paesaggi	<b>2.7</b> Favorire la tutela e valorizzazione della biodiversità animale e vegetale e della biodiversità naturale
	<b>2.8</b> Tutela, valorizzazione e ripristino del paesaggio rurale
	<b>2.9:</b> Sostenere e sviluppare l'agricoltura e la selvicoltura nelle aree con vincoli naturali e di montagna e delle aree caratterizzate da fragilità agro-climatico-ambientale e dall'abbandono delle attività
<b>OS7</b> – attrarre e sostenere i giovani agricoltori e altri nuovi agricoltori e facilitare lo sviluppo imprenditoriale sostenibile nelle zone rurali	<b>3.1:</b> Promuovere l'imprenditoria nelle aree rurali
<b>OS9</b> - migliorare la risposta dell'agricoltura dell'Unione alle esigenze della società in materia di alimentazione e salute, compresi alimenti di alta qualità, sani e nutrienti prodotti in modo sostenibile, ridurre gli sprechi	<b>3.9:</b> Promuovere l'innalzamento della qualità e salubrità delle produzioni agroalimentari e forestali
	<b>3.10:</b> Promuovere la conoscenza dei consumatori
	<b>3.12:</b> Favorire l'evoluzione degli allevamenti verso un

<i>alimentari nonché migliorare il benessere degli animali e contrastare le resistenze antimicrobiche</i>	modello più sostenibile ed etico
	<b>3.13:</b> Rafforzare la produzione di cibi sani e nutrienti
	<b>3.14:</b> Rafforzare tecniche e metodi di gestione orientati al riutilizzo dei sottoprodotti, alla trasformazione e alla riduzione degli sprechi alimentari promuovendo azioni di economia circolare, di informazione e di educazione alimentare volte ai consumatori
<b>OS8</b> - promuovere l'occupazione, la crescita, la parità di genere, compresa la partecipazione delle donne all'agricoltura, l'inclusione sociale e lo sviluppo locale nelle zone rurali, comprese la bioeconomia circolare e la silvicoltura sostenibile	<b>1.1:</b> Accrescere la redditività delle aziende agricole, agroalimentari e forestali, attraverso il sostegno alla ristrutturazione, digitalizzazione, innovazione e gestione sostenibile degli input produttivi
	<b>1.2:</b> Promuovere l'orientamento al mercato delle aziende agricole
	<b>1.4</b> Facilitare l'accesso al credito da parte delle aziende agricole, agroalimentari e forestali
	<b>3.1:</b> Promuovere l'imprenditoria nelle aree rurali
	<b>3.3</b> Creare e sostenere l'occupazione e l'inclusione sociale nelle aree rurali
	<b>3.4</b> Promuovere l'innovazione per la bioeconomia sostenibile e circolare
	<b>3.5:</b> Accrescere l'attrattività dei territori, anche marginali, e favorire il turismo, soprattutto sostenibile, attraverso la riqualificazione e/o valorizzazione del loro patrimonio agro-forestale e naturale, storico-culturale e architettonico, puntando su un'offerta turistica rurale integrata
	<b>3.6:</b> Innalzare il livello della qualità della vita nelle aree rurali attraverso il miglioramento dei processi di inclusione sociale, della qualità e dell'accessibilità delle infrastrutture e dei servizi, anche digitali, alla popolazione ed alle imprese, in modo da porre un freno allo spopolamento e sostenere l'imprenditorialità, anche rafforzando il tessuto sociale
	<b>3.7:</b> Sostenere la progettazione integrata nelle aree rurali
	<b>3.8:</b> Migliorare la capacità progettuale e la partecipazione allo sviluppo del territorio degli attori locali attraverso azioni di formazione e scambio di conoscenze, favorendo l'animazione territoriale ed incentivando la cooperazione, favorendo l'innovazione sociale e la valorizzazione dei territori
<b>Obiettivo specifico trasversale AKIS</b> - Promuovere e condividere conoscenze, innovazione e processi di digitalizzazione nell'agricoltura e nelle aree rurali, incoraggiandone l'utilizzo	<b>A.1:</b> Promuovere la cooperazione e l'integrazione fra le diverse componenti del sistema della conoscenza e dell'innovazione (AKIS) sia a livello istituzionale sia a livello di strutture operative

	<b>A.2:</b> Promuovere la raccolta di informazioni e la diffusione capillare ed integrata di conoscenze e innovazioni, adeguate alle reali esigenze delle imprese, con particolare attenzione alle micro-piccole e medie imprese agricole e forestali
	<b>A.3:</b> Migliorare l'offerta informativa e formativa con l'adozione di metodi e strumenti nuovi e diversificati che riescano maggiormente a rispondere alle necessità degli operatori agricoli, forestali e quelli operanti nelle aree rurali, con un'attenzione particolare ai giovani neo - insediati e alle donne
	<b>A.4:</b> Promuovere attraverso la formazione e la consulenza (pubblica e privata) dei tecnici, l'impiego di metodi e strumenti innovativi per la realizzazione dei cambiamenti necessari allo sviluppo produttivo, economico e sociale delle imprese agricole.
	<b>A.5:</b> Promuovere l'utilizzo degli strumenti digitali da parte del tessuto imprenditoriale agricolo e forestale e delle componenti dell'AKIS, con particolare attenzione alle innovazioni tecnologiche
	<b>A.6</b> Stimolare la partecipazione delle imprese alla messa a punto di innovazioni