



Priorità 5

FABBISOGNI

25 - Ammodernare attrezzature e tecniche irrigue e agevolare riconversione produttiva verso specie o cultivar a ridotto fabbisogno idrico

26 - Incentivare azioni virtuose di risparmio energetico e utilizzo fonti di energia rinnovabile

27 - Incrementare produzione e consumo in loco dell'energia prodotta, al fine di promuovere autosufficienza energetica degli impianti di produzione

28 - Favorire diffusione di tecniche di coltivazione, allevamento, trasformazione e gestione dei boschi che riducono emissione dei gas a effetto serra e ammoniacca

29 - Diffusione di tecniche di coltivazione, allevamento, gestione che conservino e/o incrementino sequestro del carbonio e incremento di superfici boscate

STRATEGIA OPERATIVA

Sostenere introduzione **sistemi di irrigazione innovativi** a ridotto fabbisogno idrico e promuovere la capacity building all'impiego di tecnologie irrigue più efficienti. Favorire creazioni di reti tra istituzioni, soggetti scientifici, agricoltori e operatori di settore, stakeholder, ecc., per valorizzare saperi e conoscenze in tema efficiente gestione delle risorse idriche

Sostenere introduzione di sistemi produttivi in grado di promuovere **autosufficienza energetica** e infrastrutture per l'approvvigionamento e il risparmio energetico. Favorire creazioni di **reti tra istituzioni, soggetti scientifici, agricoltori e operatori** di settore, stakeholder, ecc., al fine di valorizzare saperi e conoscenze in tema di approvvigionamento sostenibile delle biomasse da utilizzare nella produzione di energia e nei processi industriale e in materia di utilizzo sostenibile delle energie rinnovabili

Creare un **sistema integrato per produzione e consumo di energia rinnovabile** e promuovere costituzione di **reti** tra produttori e soggetti interessati a migliorare l'efficienza energetica degli impianti

Promuovere forme di **gestione selviculturale sostenibile** e stimolare forme di **cooperazione** tra istituzioni, soggetti scientifici, agricoltori e operatori di settore, stakeholder, ecc. per la realizzazione di investimenti tesi a migliorare le condizioni agro climatico ambientali

Sostenere azioni tese a incrementare il **sequestro del carbonio nei terreni**, attraverso incremento superfici boscate e creazione di sistema di gestione delle stesse superfici