

REGIONE MOLISE
Servizio coordinamento programmazione comunitaria fondo
FESR- FSE (Area V)

Programma Regionale Molise FESR FSE+ 2021-2027

Priorità 2 – Un Molise più verde
Obiettivo specifico RSO2.7.

Scheda di intervento

Azione 2.7.1

**Proteggere e ripristinare gli ecosistemi e la biodiversità, in coerenza con
il Quadro delle azioni prioritarie d'intervento regionali (PAF)**

**Intervento “Adeguamento e miglioramento
degli scarichi idrici dei depuratori”**

<p>1. FINALITÀ DELL'INTERVENTO</p>	<p>La Regione Molise, con DGR n°318 del 23 settembre 2021, ha approvato il Quadro delle Azioni Prioritarie d'Intervento (Prioritised Action Framework – PAF) dei Siti Natura 2000, che individua le principali misure da attuare necessarie a mantenere o ripristinare il buono stato di conservazione degli habitat e delle specie di interesse comunitario nei siti in questione.</p> <p>In particolare, il PAF, al paragrafo E.2.8.a.5 “Adeguamento e miglioramento degli scarichi idrici dei depuratori (Habitat 3250, 3260, 3240, 3250, 3260, 3270, 3280, 3290, <i>Alburnus albidus</i>, <i>Lampetra planeri</i>, <i>Rutilus rubilio</i>, <i>Salmo trutta macrostigma</i>, <i>Lutra lutra</i>)” prevede interventi per il miglioramento qualitativo delle acque superficiali, in particolare nelle ZSC fluviali e lacuali interessate da scarichi reflui e da habitat e specie di interesse comunitario.</p> <p>I predetti habitat tipici degli ambienti fluviali e lacuali sono codificati come 3250, 3260, 3240, 3250, 3260, 3270, 3280, 3290, il cui stato di conservazione influenza diverse specie animali di interesse comunitario (<i>Alburnus albidus</i>, <i>Lampetra planeri</i>, <i>Rutilus rubilio</i>, <i>Salmo trutta macrostigma</i>, <i>Austropotamobius pallipes</i>, <i>Lutra lutra</i>).</p> <p>Come in altre regioni, anche in Molise, gli ambienti fluviali e lacustri soffrono prevalentemente di problemi legati allo scarso livello di depurazione delle acque reflue che scaricano nei corpi idrici superficiali, causando l'alterazione degli ecosistemi naturali a seguito delle modifiche dello stato qualitativo idrico dovuto alla presenza di inquinanti nei reflui fognari.</p> <p>Per la tutela degli habitat e delle specie sopra citati sarà necessario promuovere interventi che limitano gli impatti e favoriscono la depurazione delle acque reflue, sia adeguando gli impianti di depurazione classici sia favorendo il trattamento quaternario degli scarichi, con sistemi naturali di fitodepurazione.</p> <p>I risultati attesi dai predetti interventi sono ovviamente il miglioramento della qualità delle acque e degli habitat 3140, 3150, 3170*, 3240, 3250, 3260, 3270, 3280, 3290, nonché il miglioramento dell'habitat per le specie <i>Alburnus albidus</i>, <i>Lampetra planeri</i>, <i>Rutilus rubilio</i>, <i>Salmo trutta macrostigma</i>, <i>Lutra lutra</i> e le specie anfobie, pertanto è importante individuare gli interventi che massimizzano tali risultati.</p>
<p>2. CARATTERISTICHE DELLE OPERAZIONI DA AMMETTERE A FINANZIAMENTO</p>	<p>Considerato che la competenza della depurazione delle acque reflue è delle Amministrazioni Comunali territorialmente competenti, la Regione Molise – Servizio Tutela e Valutazioni Ambientali – Fitosanitario Regionale, a seguito di un Avviso Pubblico, dovrà procedere alla concessione del finanziamento alle Amministrazioni Locali aventi diritto, gestori degli impianti di depurazione e titolari degli scarichi dei reflui, che dovranno realizzare sia la progettazione che l'esecuzione dei lavori, compreso tutte le procedure amministrative per l'individuazione sia dei tecnici progettisti che delle ditte esecutrici.</p>
<p>3. DOTAZIONE FINANZIARIA</p>	<p>TRIENNIO 2025-2027: € 1.650.000,00 (€1.155.000,00 70% Quota EU; €346.500,00 21% Quota Stato; €148.500,00 9% Quota Regione).</p> <p>Considerato che il PAF prevede per questo obiettivo un costo complessivo di euro 2.500.000,00, annualizzato in sette anni ad euro 357.142,85, per poter raggiungere comunque gli obiettivi minimi previsti nello stesso PAF nel restante triennio 2025-2027, si è dovuto prevedere l'aumento del costo annualizzato ad euro 550.000,00 per un totale di euro 1.650.000,00.</p>
<p>4. BENEFICIARI</p>	<p>Amministrazioni Locali territorialmente competenti per gli habitat interessati dall'Intervento, gestori degli impianti di depurazione e titolari degli scarichi dei reflui.</p>
<p>5. SPESE AMMISSIBILI</p>	<p>Sono ammissibili le spese per la realizzazione dell'intervento come previste nel Quadro economico di Progetto conforme alla normativa applicabile, tra le quali:</p> <p>Spese di progettazione e direzione dei lavori, compreso IVA e cassa previdenziale;</p>

	<p>Spese per i lavori previsti nel progetto; Spese per le forniture e attrezzature complementari agli impianti di depurazioni previste nel progetto; Spese per l'IVA qualora non recuperabile.</p>
6. TIPOLOGIA DI CONTRIBUTO	<p>Concessione del finanziamento alle Amministrazioni Locali aventi diritto</p>
7. RUP	<p>RUP nominato dagli Enti attuatori (Amministrazioni Locali aventi diritto)</p> <p>Responsabile regionale: Dott.ssa Dina Verrecchia, Direttore del Servizio Tutela e Valutazioni Ambientali – Fitosanitario Regionale</p>
8. CRONOPROGRAMMA	<p>30.10.2025 Avviso pubblico per individuazione interventi prioritari 30.11.2025 Concessione del finanziamento agli Enti attuatori 30.06.2026 Approvazione dei progetti da parte degli Enti attuatori 30.11.2026 Liquidazione del 20% agli Enti attuatori 30.04.2027 Aggiudicazione dei lavori a ditta esecutrice 30.11.2027 Liquidazione degli Stati di Avanzamento Lavori e degli Stati Finali agli Enti Attuatori</p>
9. CAPITOLI DI BILANCIO	<p>Capitolo di entrata (gestito dall'AdG)</p> <p>A seguito di apposita richiesta di iscrizione da parte dell'AdG, il Servizio Tutela e Valutazioni Ambientali – Fitosanitario Regionale sarà titolare di tre Nuovi Capitoli di uscita, uno per la quota di cofinanziamento UE (70%), uno per la quota Stato (21%) e uno per la quota Regione (9%). I tre capitoli avranno le seguenti caratteristiche: Missione 9 - Sviluppo sostenibile e tutela del territorio e dell'ambiente; Programma 09 - Politica regionale unitaria per lo sviluppo sostenibile e la tutela del territorio e dell'ambiente; Missione 9 - Sviluppo sostenibile e tutela del territorio e dell'ambiente; Programma 02 - Tutela, valorizzazione e recupero ambientale; Titolo 2 - Spese in conto capitale; Macroaggregato 203 - Contributi agli investimenti; Piano Finanziario Livello 4 - 2.3.1.02 Contributi agli investimenti a amministrazioni locali.</p> <p>Uscita anno 2026 per complessivi 330.000,00 Uscita anno 2027 per complessivi 1.320.000,00 (resta inteso che gli impegni afferenti alla spesa 2026 e 2027 saranno assunti nell'anno 2025 all'atto della concessione per complessivi 1.650.000,00)</p>
10. OUTPUT	<p>L'Output dell'Intervento - misurato dall'Indicatore RCO37 "Superficie dei siti Natura 2000 oggetto di misure di protezione e risanamento" (ettari), assunto dall'Obiettivo Specifico 2.7 del PR Molise FESR FSE+ 2021-27- è stimato in circa 10.000 ettari di superficie, occupata da Siti Natura 2000, interessata da interventi di miglioramento degli scarichi.</p>