

Legambiente Fermate i lavori sul Nera: lo distruggono

«La Comunità montana fermi i lavori sul Nera: sono troppo invasivi e compromettono gli ecosistemi acquatici del fiume». Suona come un accorato appello, quello rivolto da Legambiente all'ente montano della Valnerina che nel tratto

tra Sant'Anatolia e Scheggino sta effettuando degli interventi idraulici che, secondo l'associazione, rischiano di creare seri danni al fiume. L'invito a fermare i lavori è stato anche fatto oggetto di una lettera, che Legambiente ha inviato a Regione e Provincia, chiedendo anche «rigorosi controlli e verifiche finora non effettuati circa la correttezza e il rispetto di tutti gli atti autorizzativi e delle relative prescrizioni». I lavori in atto, secondo la denuncia di Legambiente, rischiano di causare «la frammentazione degli habitat e la perdita consistente della biodiversità. Oltre - si legge ancora nella lettera - a non

risolvere le problematiche di rischio idrogeologico per una corretta funzionalità idraulica».

L'associazione ambientalista, entrando nello specifico degli interventi, non esita a parlare di «ampi sbancamenti, tagli generalizzati della vegetazione spondale, mezzi cingolati in alveo, sponde rettificcate: tutti interventi che contrastano con evidenza i principi di conservazione e funzionalità ecologica stabiliti dalle norme nazionali e comunitarie vigenti». Lavori analoghi erano stati effettuati sul Nera un anno fa, nella zona di Cerreto, e anche in quel caso Legambien-

te si sollevò chiedendone il blocco. Una presa di posizione che determinò l'avvio di un tavolo di confronto tra Regione, Provincia e Comunità Montana, teso anche a individuare le prescrizioni e i protocolli operativi in vigore per la gestione degli eventi. Ma alla luce di quanto sta accadendo ora, quel confronto sembra essere caduto nel vuoto. «Constatiamo con amarezza - si legge nella nota di Legambiente - che sono state completamente disattese tutte le prescrizioni e le indicazioni individuate e che nessuno ha provveduto al controllo della buona esecuzione dei lavori».

Legambiente contesta gli interventi della Comunità montana “I lavori sul Nera vanno bloccati”

PERUGIA - Legambiente Umbria scrive a Regione e Provincia chiedendo il blocco immediato dei lavori che la Comunità Montana Valnerina sta svolgendo lungo l'asta del Nera nel tratto tra Sant'Anatolia e Scheggino e di effettuare al più presto rigorosi controlli e verifiche "...fino ad ora non effettuate circa la correttezza e il rispetto di tutti gli atti autorizzativi e delle relative prescrizioni: Gli interventi - dichiara Legambiente - a nostro avviso, sono inappropriati e troppo invasivi e compro-

mettono gli ecosistemi acquatici del fiume, causano la frammentazione degli habitat e la perdita consistente di biodiversità, inoltre non risolvono le problematiche del rischio idrogeologico per una corretta funzionalità idraulica. Ampi sbancamenti, tagli generalizzati della vegetazione spondale, mezzi cingolati in alveo, sponde rettificcate: tutti interventi - continua la nota - che contrastano con evidenza i principi di conservazione e funzionalità ecologica stabiliti dalle norme nazionali e comuni-

tarie vigenti per i siti ricadenti nella Rete di Natura 2000 verso i quali la Regione ha assunto precisi impegni».

Già lo scorso anno, nel mese di ottobre Legambiente aveva richiesto il blocco di analoghi lavori che interessavano sempre il Nera a monte dell'abitato di Cerreto di Spoleto. A seguito della segnalazione era stato avviato dalla Regione un tavolo di confronto con Provincia di Perugia e Comunità Montana che aveva portato all'in-

individuazione di prescrizioni e protocolli operativi. «Dobbiamo constatare con amarezza - continua la nota - che sono state completamente disattese tutte le prescrizioni e le indicazioni individuate e che nessuno ha provveduto al controllo della buona esecuzione dei lavori. L'aspetto più preoccupante è il ripetersi di questi fatti: si usano finanziamenti pubblici per la cura, la messa in sicurezza e la valorizzazione del territorio, in modo improprio».