



I controlli delle Guardie lungo il fiume Amaseno

### I controlli

# Discarica abusiva lungo il fiume Amaseno

La scoperta fatta dalle Guardie Ittiche volontarie Fipsas

### PRIVERNO

Il corso del fiume Amaseno in territorio di Priverno si conferma purtroppo meta prescelta per chi si macchia del reato di abbandono dei rifiuti. I sopralluoghi costanti delle le Guardie Ittiche volontarie FIPSAS hanno evidenziato infatti nuovi abbandoni lungo le rive del fiume attore principale di un ecosistema tanto di pregio quanto disprezzato da simili gesti. E' stata individuata infatti una nuova discarica abusiva in un'area di particolare pregio storico e paesaggistico. Si tratta di rifiuti domestici, mobili dismessi e televisori, il tutto alle spalle dell'Abbazia di Fossanova, uno dei complessi monumentali più importanti del Lazio e tappa di rilievo della Via Francigena, percorso storico e culturale frequentato ogni anno da pellegrini e turisti provenienti da tutta Europa. «Una situazione tale che chi percorre la Via Francigena non può non notare lo scempio ambientale, in netto contrasto con il valore spirituale, storico e paesaggistico del luogo» così sot-

tolinea la nota del referente Emiliano Ciotti che prosegue: «Il ritrovamento rappresenta un grave episodio di deturpamento del territorio, che colpisce non solo l'ambiente fluviale, ma anche l'immagine e la dignità di un'area simbolo della storia e dell'identità locale. Abbandonare rifiuti in prossimità di un sito monumentale di

**UNO SCEMPIO  
AMBIENTALE  
ALLE SPALLE  
DELL'ABBAZIA  
DI FOSSANOVA**

tale importanza significa offendere la memoria storica, il paesaggio e il patrimonio culturale. Oltre al danno estetico e culturale, la presenza di rifiuti ingombranti ed elettronici comporta rischi ambientali concreti, con possibili sversamenti di sostanze inquinanti nel suolo e nelle acque del fiume Amaseno, compromettendo l'equilibrio dell'ecosistema e la qualità ambientale». Le Guardie Regionali Ittiche FIPSAS intensificheranno i controlli, sostenendone i costi con fondi propri, per arginare tale fenomeno. ● L.M.

© RIPRODUZIONE RISERVATA