

AREA TECNOLOGICA: PREVENZIONE E RISANAMENTO. PROFILO 16.

SECONDA PROVA SCRITTA, 17 GENNAIO 2022

Traccia 1

Il candidato illustri quali possono essere gli impatti idraulici e idromorfologici indotti da una nuova infrastruttura stradale sui corpi idrici fluviali interferiti, presenti nell'area oggetto di studio, fornendo indicazioni sul dimensionamento e verifica delle possibili soluzioni progettuali

AREA TECNOLOGICA: PREVENZIONE E RISANAMENTO. PROFILO 16.

SECONDA PROVA SCRITTA, 17 GENNAIO 2022

Traccia 2

Nell'ambito di una richiesta di concessione di derivazione ad uso idroelettrico tramite traversa su un corso d'acqua, il candidato illustri i possibili impatti di tale derivazione sugli aspetti idrologico-idraulici e le possibili azioni di mitigazione anche in riferimento alla Direttiva Quadro Acque 2000/60/CE e alle norme nazionali di recepimento

traccia estratta

AREA TECNOLOGICA: PREVENZIONE E RISANAMENTO. PROFILO 16.

SECONDA PROVA SCRITTA, 17 GENNAIO 2022

Traccia 3

in riferimento ad una richiesta di concessione di derivazione ad uso idroelettrico tramite traversa su un corso d'acqua, il candidato illustri i possibili impatti di tale derivazione sugli aspetti idromorfologici (inclusa la scala di habitat fisico) e le eventuali indicazioni da attuare per quanto riguarda il minimo deflusso ecologico, con particolare riferimento alla Direttiva Quadro Acque 2000/60/CE e alle norme nazionali di recepimento.