

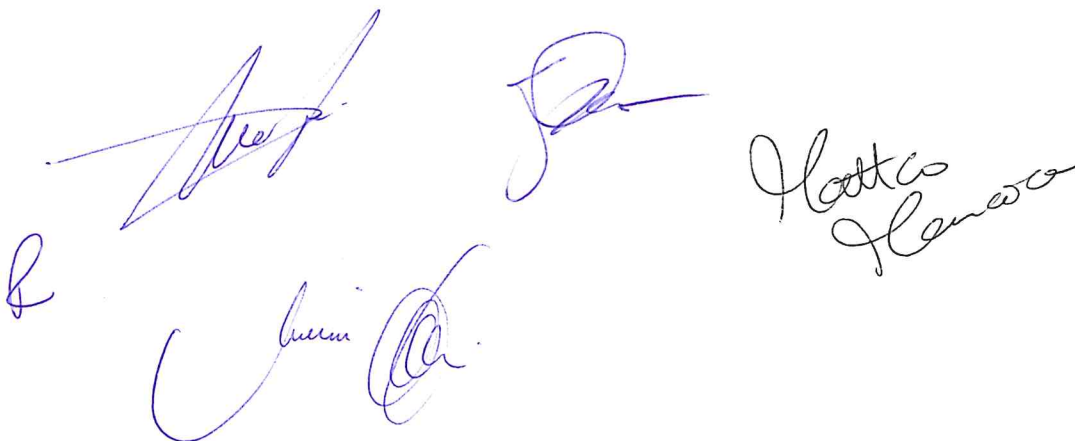
PROVA SCRITTA TEORICO-PRATICA 10/12/2019

N. 1

Al candidato è stata affidata la progettazione di un intervento di recupero di un argine fluviale degradato a causa di precedenti interventi di artificializzazione e successiva banalizzazione della sponda fluviale con scomparsa delle specie tipiche dell'habitat "Boschi alluvionali di ontano nero, ontano bianco e salice bianco" (Cod. Natura 2000 91E0\* prioritario), colonizzazione di specie esotiche invasive e problemi di dissesto.

Il candidato descriva:

- l'iter procedurale amministrativo che deve essere seguito per effettuare l'intervento di recupero considerato che l'opera dovrà essere realizzata in un corso d'acqua ubicato in un Sito Natura 2000 e all'interno dei confini di un'area protetta regionale;
- le caratteristiche principali del progetto di recupero: tipologie di opere da realizzare, modalità realizzative e gestione del cantiere, potenziali impatti e gestione degli stessi;
- habitat e specie potenzialmente interessati dalla realizzazione dell'opera e risultati che si intendono raggiungere con l'intervento al fine di garantire il miglior inserimento ambientale e paesaggistico dell'opera.



The image shows four handwritten signatures in blue ink. The signatures are stylized and cursive. One signature on the right is clearly legible as 'Matteo Lanero'. The other three signatures are more abstract and difficult to decipher.

PROVA SCRITTA TEORICO-PRATICA 10/12/2019

N. 2

Il candidato preveda di progettare una passerella per pedoni di cinque metri di luce e due di larghezza su uno stagno in cui è presente uno tra i due seguenti habitat:

- 3140 Acque oligotrofiche calcaree con vegetazione bentica di *Chara spp.*
- 3150 Laghi eutrofici naturali con vegetazione del *Magnopotamion* o *Hydrocharition*.

Per raggiungere la passerella è inoltre necessario ripristinare un sentiero esistente di tre chilometri di lunghezza, che transita su uno tra i due seguenti habitat:

- 6230\* Formazioni erbose a *Nardus*, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)
- 91E0\* "Boschi alluvionali di ontano nero, ontano bianco e salice bianco"; in questa realtà è inoltre presente la specie di *Triturus carnifex*

Il candidato descriva:

- l'iter procedurale amministrativo che deve essere seguito per effettuare gli interventi, considerato che l'opera dovrà essere realizzata in un Sito Natura 2000 e all'interno dei confini di un'area protetta regionale;
- le caratteristiche principali del progetto: tipologie di opere da realizzare, modalità realizzative e gestione del cantiere, potenziali impatti e gestione degli stessi;
- habitat e specie potenzialmente interessati dalla realizzazione dell'opera e risultati che si intendono raggiungere con l'intervento, al fine di garantire il miglior inserimento ambientale e paesaggistico dell'opera.



Handwritten signatures in blue ink, including the name 'Hatto' and 'Hansen'.