

PRESCRIZIONI GENERALI

Le misure di mitigazione per la fase di cantierizzazione sono riconducibili a:

- riduzione al minimo delle superfici di vegetazione boschive da eliminare con particolare attenzione riguardo a quelle riconducibili alla vegetazione ripariale;
- contenimento della produzione di sostanze inquinanti (polveri, gas, liquidi e solidi) nel rispetto della normativa;
- corretta gestione dei rifiuti prodotti;
- contenimento degli interventi di artificializzazione delle sezioni dei corsi d'acqua intercettati dal tracciato.

Ciascuna delle aree di cantiere dovra' prevedere una vasca di lavaggio delle ruote dei veicoli, in modo da salvaguardare la viabilita' ordinaria dal possibile deterioramento occorrente per aspersione dei fanghi. Un ulteriore misura di tutela della viabilita' e' rappresentata dal lavaggio della piattaforma stradale, finalizzata alla rimozione dei residui di cantiere per una maggiore sicurezza della circolazione viaria.

Le aree di cantiere dovranno prevedere opportuni sistemi di trattamento delle acque reflue. la maggiore sensibilita' ambientale sara' attribuita al trattamento delle acque bianche e/o di prima pioggia, mentre per le acque nere si potranno eventualmente predisporre unita' di depurazione del tipo vasche imhoff laddove non si ricorra a bagni chimici. Per le aree di parcheggio, deposito e stoccaggio materiali, o occupate da impianti lavaruote dovra' essere previsto un sistema di impermeabilizzazione del suolo e di collettamento della acque superficiali verso impianti dissabbiatori e disoleatori, aventi portata di trattamento proporzionale all'area impermeabilizzata.

L'impermeabilizzazione del suolo laddove non sia presente una superficie asfaltata potra' richiedere l'impiego di diversi sistemi tra i quali ad esempio il ricorso a guaine in pvc o alternativamente la predisposizione di un massetto in magrone. per la predisposizione delle aree di deposito e stoccaggio dei materiali si potra' prevedere laddove si ritenga utile alla stesura di un geotessuto di separazione, la cui posa in operera avra' luogo previa rimozione della vegetazione, in modo da non pregiudicare la tessitura e le proprieta' del suolo. A tal proposito si propone un geotessuto in polipropilene tipo propex che associ ad una spiccata permeabilita' all'acqua il trattenimento delle frazioni sottili del suolo, consentendo allo stesso tempo l'omogeniezzazione dei carichi sulla superficie di deposito.

INTERVENTI PREVISTI NELL'ALLESTIMENTO DELLE AREE DI CANTIERE

- 1) Taglio della vegetazione esistente e pulizia dell'area; 2) Spianamento e regolarizzazione dell'area;
- 3) Eventuale deviazione o intubamento fossi esistenti;
- 4) Definizione degli accessi (costruzione piste, aperture

- 9) Definizione aree di stoccaggio e lavorazione;
- 5) Recinzione dell'area e realizzazione delle dune di mitigazione acustica e delle polveri;
- 10 Delimitazione percorsi pedonali;

7) Realizzazione impianti di cantiere (idrico, elettrico,

11)Posa cartelli segnalatori interni ed esterni al cantiere

illuminazione, fognario, etc.);

8) Viabilità interna e parcheggi;

- 6) Realizzazione basamenti baracche e posa baraccamenti;

FASI DI RIPRISTINO MORFOLOGICO E AMBIENTALE DELLE AREE DI CANTIERE

Principali controlli nelle fasi di progetto:

- Ante operam rilievi plano-altimetrici, con documentazione fotografica, per attestare lo stato esatto dei luoghi;
- monitoraggio ambientale ante operam, al fine di definire lo stato zero per ogni componente;
- Corso d'opera: monitoraggio ambientale per identificare eventuali criticità e progettarne la risoluzione.
- Post operam alla fine delle attività di costruzione dell'infrastruttura, si prevede il completo ripristino dei luoghi utilizzati dal cantiere al fine di ripristinare lo stato originario dei luoghi.

| 6 | 1 |
|--------------------|----|
| anas | 90 |
| GRUPPO FS ITALIANE | |

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

ITINERARIO INTERNAZIONALE E78 S.G.C. GROSSETO - FANO Tratto Selci Lama (E45) — S. Stefano di Gaifa Adeguamento a 2 corsie della Galleria della Guinza (lotto 2) e del tratto Guinza — Mercatello Ovest (lotto 3)

1° stralcio

PROGETTO DEFINITIVO

COD. AN58

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

Ing. VINCENZO MARZI Ordine Ingegneri di Bari n. 3594 Geol. FRANCESCO MATALONI Ordine Geologici del Lazio n. 725 IL RESPONSABILE DEL S.I.A. Arch. GIOVANNI MAGARO' Ordine Architetti di Roma n. 16183 COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

DATA:

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO

PROTOCOLLO

AMBIENTE INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO AMBIENTALI Interventi di mitigazione degli impatti in fase di cantiere

| CODICE PROGETTO PROGETTO LIV. PROG. N. PROG. | | NOME FILE TOO-IAOO-AMB-DIO2_A.dwg | | | REVISIONE | |
|---|-------------|-----------------------------------|-------------|---------|------------|----------|
| LO70 | | CODICE TOO I A OO AMB D I O 2 | | A | Varie | |
| D | | | | | | |
| С | | | | | | |
| В | | | | | | |
| А | EMISSIONE | | APRILE 2018 | - | - | - |
| REV. | DESCRIZIONE | | DATA | REDATTO | VERIFICATO | APPROVAT |