



TECNICA DEL SOVESCIO
Pratica di concimazione vegetale che consiste nel sovesciare con aratura e vangatura una o più specie erbacee spontanee coltivate allo scopo di ripristinare la fertilità del suolo agrario. La pratica del sovescio presenta i seguenti vantaggi:
a) immissione di materia organica;
b) rimediazione dell'attività microbica;
c) aumento della temperatura del terreno, per la fermentazione della materia organica e per la formazione di humus;
d) apporto di freschezza e una migliore conservazione dell'umidità.
Nell'adozione di questa tecnica si consiglia l'uso della Seguga e del Trifoglio incarnato. Generalmente l'erbaio misto è la soluzione tecnica più corretta e maggiormente rispondente alle molteplici azioni che ci si possono attendere da questa tecnica. Con l'erbaio misto ci si suddivide nel rischio, equilibrato nel tempo di risasso del terreno, diversificazione e competizione. Si semina/annaffia e si sovescia a maggio/questo tipo di intervento è previsto per recuperare le aree occupate dai cantieri attualmente destinate ad uso agricolo.

- LEGENDA:**
- AREE DI CANTIERE DA RIPRISTINARE A FINE LAVORI
 - AREE STOCCAGGIO TERRE (con dotazione di barriere antipolvere, sistemi di nebulizzazione e adduzione acqua)
 - RXXX RICETTORI
 - LAVARUOTE

ANAS S.p.A.

Commissario Governativo Delegato
OPCM n. 3869 del 23 aprile 2010
OPCM n. 3895 del 20/09/2010

REGIONE SARDEGNA

O.P.C.M. n. 3869 del 23/04/2010, Disposizioni urgenti di protezione civile per fronteggiare l'emergenza determinata nel settore del traffico e della mobilità nelle province di Sassari ed Olbia - Tempio, in relazione alla strada statale Sassari - Olbia

SOGGETTO ATTUATORE ANAS S.p.A.

ADEGUAMENTO AL TIPO B DELL'ITINERARIO SASSARI - OLBIA

LOTTO 4

DAL km 36+100 AL km 45+610

CIG 4658037DB8

PROGETTO ESECUTIVO

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Francesco Roggeri	VISTO IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO PROGETTAZIONE Prof. Ing. Antonio Gemelli Presidente Impresa di Ingegneria della Città di Sassari	VISTO IL DIRETTORE DEI LAVORI Dott. Genovio Pirelli Elmi
--	---	---

IMPRESA ESECUTRICE

GRANDI LAVORI FRACOST SPA
Sede: Cagliari
Via: S. Maria Maddalena, 10
Tel: 070/5200000

PROGETTAZIONE

PROGIN
Via: S. Maria Maddalena, 10
Tel: 070/5200000

PROGETTAZIONE

Prof. Ing. Antonio Gemelli
Presidente Impresa di Ingegneria della Città di Sassari

Dott. Genovio Pirelli Elmi
Dott. Michele Corallo
Presidente dell'Ente di Progettazione

CANTIERIZZAZIONE

GESTIONE AMBIENTALE E RIPRISTINO AREE DI CANTIERE - TRATTO 3

CODICE PROGETTO	FILE HOME	REVISIONE	FOGLIO	SCALA
DPCA03	DPCA03\04\03\04\03\F03.DWG	C	1	1:2000/Varie
C	TERZA EMISSIONE	Emis. 01	01	01
B	SECONDA EMISSIONE	Emis. 02	01	01
A	EMISSIONE	Emis. 03	01	01
REV.	DESDIZIONE	DATA	REVISIONE	APPROVATO