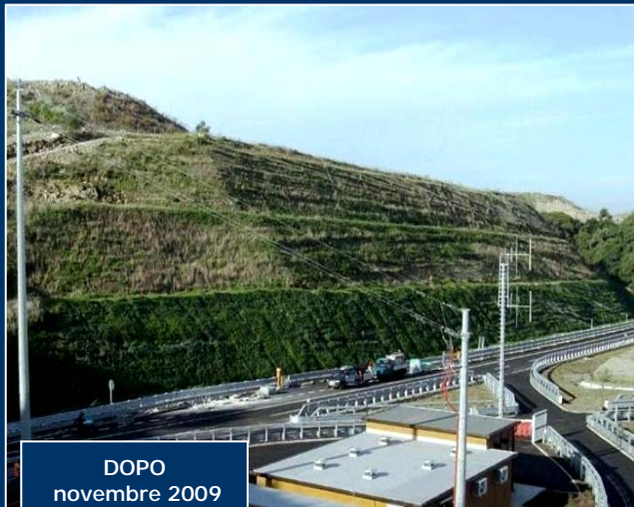


ANAS SPA: AUTOSTRADA CT - SR
Litotipi: conglomerati, calcareniti, argilliti
10.000 mq



PRIMA
luglio 2008



DOPO
novembre 2009

I PRATI ARMATI® sono una Tecnologia di **DERMATOLOGIA GEOTECNICA** che:

1. blocca l'EROSIONE su qualunque litotipo (anche il più sterile), senza alcuna altra integrazione (terreno di riporto, geocelle, materiali plastici e così via);
2. rinaturalizza i versanti;
3. sottrae fino al 400% in più di CO₂ rispetto alle piante tradizionali;
4. presenta forti vantaggi ambientali, realizzativi, tecnici e di costo rispetto ad altre tecnologie;
5. non necessita di alcuna manutenzione.

I PRATI ARMATI® sono una Tecnologia PRESTAZIONALE

I risultati sono sempre garantiti

PRATI ARMATI srl – Via del Cavaliere, 18
20090 Opera (MI)
tel 02-57619146 – fax 02-57604165
info@pratiarmati.it www.pratiarmati.it

ANAS SPA
Direzione Centrale Progettazione

ROMA - Via Monzambano, 10
Venerdì 15 Gennaio 2010 - Ore 9:30



Presentazione
della Tecnologia dei **PRATI ARMATI®**

I PRATI ARMATI®
*Una Tecnologia Prestazionale
contro la desertificazione e
l'erosione dei suoli*



PRATI



ARMATI®

ALCUNI CANTIERI REALIZZATI



PRIMA

DOPO

PROVINCIA DI BIELLA: FRANA DI OROPA (BI)
Litotipo: detrito di versante eterometrico - 40.000 mq



PRIMA

DOPO

PROVINCIA DI MATERA: S.P EX S.S. 380 dei Tre Confini
Litotipo: sabbie argillose - 10.000 mq



PRIMA

DOPO

AUTOSTRADIE PER L'ITALIA SPA: Autostrada del Sole (A1)
Litotipo: argille plioceniche sovraconsolidate - 20.000 mq

PROGRAMMA

09:30 PRESENTAZIONE E SALUTI

10:00 I PRATI ARMATI®: una tecnologia prestazionale contro la desertificazione e l'erosione dei suoli - Ing. Claudio Zarotti, Presidente e Amministratore Delegato PRATI ARMATI srl

11:30 COFFEE BREAK

12:00 DOMANDE e RISPOSTE



PRATI ARMATI®

AREA NON TRATTATA

ANAS SPA: VAL D'AGRI (PZ), SS 92
Litotipo: argille marnose grigio-azzurre - Vari Lotti



PRIMA

DOPO

ANAS SPA: AUTOSTRADA A3 SA-RC
Litotipo: sabbie limose - Vari lotti

ALCUNI CANTIERI REALIZZATI



PRIMA

DOPO

PROVINCIA DI TERNI: ORVIETO (TR)
Litotipo: depositi piroclastici disgregati - 10.000 mq



PRIMA

DOPO

REGIONE FRIULI: PORDENONE
Intervento di protezione spondale - Vari lotti



PRIMA

DOPO

ANAS SPA: VAL D'AGRI (PZ), SS 598, Diga del Pertusillo
Litotipo: flysch - Vari lotti