



SMARTENVI

Strumenti decisionali avanzati per ridurre i rischi ambientali ed idrici attraverso il risanamento di discariche aperte

Workshop Italia Training 2000



DATA: 11 MAGGIO 2023
ORARIO: 09:30- 13:00
LUOGO: COSMARI, Località Piane del Chienti – 62029 Tolentino, MC



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



Questo progetto è sostenuto dalla Commissione Europea nell'ambito del Programma Erasmus+. Tuttavia, la Commissione europea e l'Agenzia nazionale turca non possono essere ritenute responsabili per le opinioni qui espresse.

SMARTEnvi - Strumenti decisionali avanzati per ridurre i rischi ambientali ed idrici attraverso il risanamento di discariche aperte

PROGRAMMA
11 MAGGIO
2023

09:30-10:00 INTRODUZIONE a SMARTEnvi

09:30-10:00 **Introduzione alla workshop (agenda ed attività previste) e breve descrizione del progetto ed informazioni generali**

Elmo De Angelis-Training2000

10:00-11:00 DESCRIZIONE DEL PROGETTO

10:00-10:30 **Obiettivi e partner del progetto**

Elmo De Angelis e Piera Angelini -Training2000

10:30-11:00 **Risultati del progetto**

- 1. IO1 Strumento decisionale per il risanamento delle discariche aperte**
- 2. IO2 Piattforma online multilingua**
- 3. IO3 Strumento delle competenze**
- 4. IO4 Moduli formativi**
- 5. IO5 Manuale SMART-ENVI**

Elmo De Angelis e Piera Angelini -Training2000

11:00-11:15 Coffee break

11:15-12:00 PIATTAFORMA E-LEARNING

11:15-12:00 **Contenuti ed utilizzo della Piattaforma online (Moodle) per il corso SMARTEnvi composto da 8 Moduli e 8 Casi di studio**

Elmo De Angelis e Piera Angelini -Training2000

12:00-13:00 CONCLUSIONI

12:00-12:30 **Q&A session**

Elmo De Angelis-Training2000

12:30 -13:00 **Conclusioni e prossimi appuntamenti**

Elmo De Angelis-Training2000



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



Questo progetto è sostenuto dalla Commissione Europea nell'ambito del Programma Erasmus+. Tuttavia, la Commissione europea e l'Agenzia nazionale turca non possono essere ritenute responsabili per le opinioni qui espresse.