



Intervento in progetto

Localizzazione ricettori

Isoco concentrazioni della media di periodo di CO [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]

- 0,00 - 0,80
- 0,81 - 1,50
- 1,51 - 2,50
- 2,51 - 4,00
- > 4,00

CO	media	max
microgramm/3	0,001	0,007

Periodo di mediazione:
massima media su 8 ore consecutive

GRUPPO FS ITALIANE Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.G.C. E78 GROSSETO-FANO
Tratto Siena Bettolle (A1)
Adeguamento a 4 corsie del tratto Siena-Ruffolo (Lotto 0)

PROGETTO DEFINITIVO COD. FI-81

R.T.I. di PROGETTAZIONE: Mandataria Mandante

PROGETTISTI:
Ing. Riccardo Fornaci - Pro. Itar srl (fidejussore prestazioni specialistiche)
Ordine Ing. di Milano n. 18045

IL GEOLOGO:
Dott. Geol. Massimo Mazzaracchi - Pro. Itar srl
Albo Geol. Lombardo n. 4782

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Ing. Enrico Merlo - Erma s.r.l.
Ordine Ing. di Milano n. 18257

VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Raffaele Franco Corso

07 - Sezione Ambientale
07.04 - Studio di Impatto Ambientale
Scenario di base e analisi della compatibilità
Atmosfera - Mappa concentrazioni stato di progetto - CO

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
DPFI0081	T00IA45AMBCT15.pdf	A	1:500
D			
C			
B			
A	Emissione	MAGGIO 2021	SAMBARANA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO