



● Localizzazione ricettori

Isoconcentrazioni della media di periodo di NMVOC [µg/m³]

- 0,00 - 0,20
- 0,21 - 0,40
- 0,41 - 0,60
- 0,61 - 1,00
- > 1,00

NMVOC	media	max
microg/m3	0,016	0,090

Periodo di mediazione: anno civile



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 Iter srl (integratore prestazioni specialistiche)
 Online Ing. di Milano n. 18045
 Ing. Alberto Rinaldi - Erna s.r.l.
 Online Ing. di Milano n. 19951

IL GEOLOGO
 Dott. Geol. Massimo Mazzaronico - Pro Iter srl
 Albo Geol. Lombardo n. 4792

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

VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO
 Ing. Raffaele Franco Corso

PROTOCOLLO _____ DATA _____

07 - Sezione Ambientale
07.04 - Studio di Impatto Ambientale
 Scenario di base e analisi della compatibilità
 Atmosferica - Mappa concentrazioni stato attuale - NMVOC

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
DPFI0081	T00IA45AMBCT19.pdf	A	1:500
D			
C			
B			
A	Emissione	MAGGIO 2021	SAMBARANA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO VERIFICATO APPROVATO