



Legenda

PM 10 - Isoconcentrazione  
(microgrammi/metrocubo)

- 0,00 <  ≤ 1,00
- 1,00 <  ≤ 2,00
- 2,00 <  ≤ 4,00
- 4,00 <  ≤ 5,00
- 5,00 <  ≤ 8,00
- 8,00 <  ≤ 10,00
- 10,00 <

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

Asse stradale di collegamento tra gli svincoli di Prato Est e Prato Ovest – "Declassata di Prato"  
Raddoppio di Viale Leonardo da Vinci nel tratto compreso tra Via Marx e Via Nenni mediante la realizzazione di un sottopasso

---

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE** cod. FI463

<b>PROGETTAZIONE:</b> RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: <i>Ing. Andrea Rizzo - TECNINTAL</i> <i>Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. AP413</i>	<b>MANDATARIA:</b> 	<b>MANDANTI:</b> <span style="float: right;"><b>MATILDI - PARTNERS</b></span>
<b>IL GEOLOGO:</b> <i>Geol. Pietro Accolti Gil - POLITECNICA</i> <i>Ordine Geologi Regione Toscana n° 728</i>	<b>IL PROGETTISTA:</b> <b>GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</b> COORDINAMENTO PROGETTAZIONE, PROGETTAZIONE STRADALE, GEOTECNICA ED OPERE IN SOTTERRANEO: <i>Ing. Marcello Marcone - POLITECNICA</i> <i>ordine Ingegneri Provincia di Firenze n.5723</i>	
<b>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:</b> <i>Ing. Marcello Marcone - POLITECNICA</i> <i>ordine Ingegneri Provincia di Firenze n.5723</i>	<b>STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE:</b> <i>Arch. Paolo Gabrielli - POLITECNICA</i> <i>ordine Architetti Provincia di Bologna n. 2921</i>	
<b>VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO:</b> <i>Ing. Raffaele Franco Corso</i>	<b>CANTIERIZZAZIONE E FASI ESECUTIVE:</b> <i>Ing. Alessio Gori - POLITECNICA</i> <i>ordine Ingegneri Provincia di Firenze n.5969</i>	
<b>PROTOCOLLO:</b>	<b>DATA:</b>	<b>IDROLOGIA ED IDRAULICA:</b> <i>Ing. Alessandro Cecchielli - POLITECNICA</i> <i>ordine Ingegneri Provincia di Grosseto n.780</i>
<b>COLLABORATORI DI PROGETTO:</b> <i>Ing. Massimo Palermo - POLITECNICA</i> <i>Arch. Valentina Bili - POLITECNICA</i> <i>Geom. Franco Marzotti - POLITECNICA</i> <i>Geom. Angelo Fanti - POLITECNICA</i>		

04 – ANALISI DEGLI IMPATTI  
Atmosfera

Mappa delle concentrazioni di inquinanti – PM 10 – Ante operam

CODICE PROGETTO PROGETTO: <b>04.07_P00_IA31_AMB_CT05_A</b>	NOME FILE CODICE ELAB.: <b>PO0IA31AMBCT05</b>	PROGR. ELAB. <b>04.07</b>	REV. <b>A</b>	SCALA: <b>1:2000</b>
---	--	------------------------------	------------------	-------------------------

D					
C					
B					
A	EMMISSIONE	12/2019	POLITECNICA	F. GABRIELLI	M. MARCONI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA'	REDATTO	VERIFICATO APPROVATO