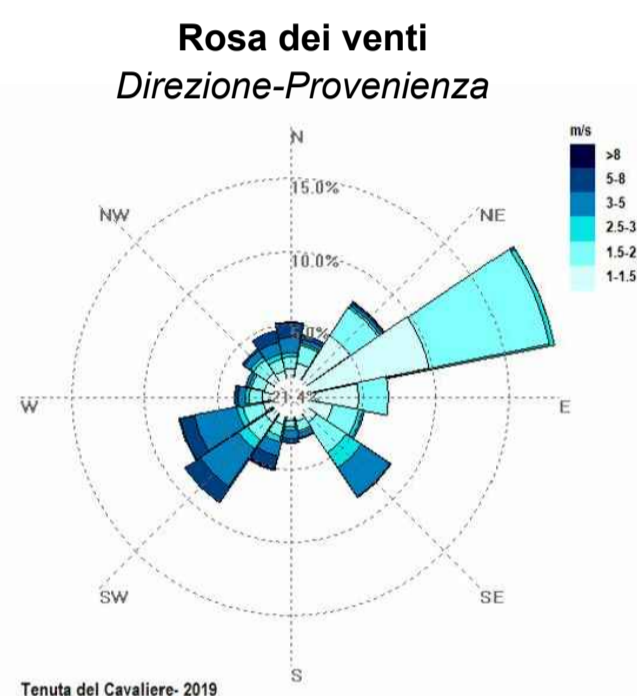


Recettore	Coordinate		Media annuale di concentrazione di PM2.5 ANTE OPERAM [µg/m³]	PM2.5 media annua Livelli di isoconcentrazione [µg/m³]
	X	Y		
R01	300396.4	4659573.4	0.0187	
R02	300288.4	4659898.0	0.0099	
R03	299740.2	4659532.4	0.0096	
R04	299653.6	4659287.7	0.0120	
R05	299212.0	4659113.3	0.0098	
R06	299469.3	4658886.0	0.0202	
R07	299553.7	4658829.3	0.0361	
R08	299526.0	4658784.4	0.0267	
R09	299553.7	4658765.8	0.0672	
R10	299576.8	4658745.2	0.0672	
R11	299612.4	4658661.9	0.0750	
R12	299563.3	4658670.3	0.0815	
R13	299547.2	4658651.7	0.0815	
R14	299573.4	4658639.8	0.0443	
R15	299555.5	4658601.1	0.0443	
R16	299515.9	4658583.2	0.0547	
R17	299359.0	4658566.5	0.0604	
R18	299302.4	4658520.9	0.0542	
R19	299299.6	4658489.3	0.0609	
R20	299254.0	4658467.2	0.0533	
R21	299210.3	4658457.6	0.0533	
R22	299201.7	4658439.8	0.0689	
R23	299226.1	4658441.9	0.0648	
R24	299344.6	4658449.4	0.0397	
R25	299305.3	4658460.0	0.0609	
R26	299308.2	4658430.7	0.0360	
R27	299243.4	4658388.5	0.0648	
R28	299063.9	4658196.8	0.0797	
R29	299030.8	4658127.7	0.0780	
R30	299000.3	4658102.3	0.0690	
R31	298964.8	4658114.9	0.0690	
R32	298987.6	4658222.9	0.0440	
R33	298958.8	4658258.9	0.0343	

Limite PM2.5 per la salute umana: 25 [µg/m³]
Fonte PM2.5: 13 [µg/m³] (Centralina ASPA "Stazione di Guidonia")





Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

SS.4 - Variante dell'abitato di Monterotondo Scalo - 2°Stralcio

PROGETTO DEFINITIVO COD. RM190

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GDG - ICARIA

<p>IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Nando Granieri Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n°A351</p> <p>IL PROGETTISTA: Elena Bartolucci Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n°A3217</p> <p>IL GEOLOGO: Dott. Geol. Giorgio Cerquiglini Ordine dei Geologi della Regione Umbria n°108</p> <p>IL R.U.P.: Dott. Ing. Achille Devotofranceschi</p> <p>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Filippo Pambianco Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n°A1373</p>	<p>IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: MANDATARIA: Sintagma</p> <p>MANDANTARI: GEOTECHNICAL DESIGN GROUP ICARIA</p> <p>Dott. Ing. N. Granieri Dott. Arch. N. Kamenicky Dott. Ing. V. Truffini Dott. Arch. A. Bracchini Dott. Ing. F. Barattieri Dott. Ing. E. Bartolucci Dott. Geol. G. Cerquiglini Dott. Ing. L. Scoppetta Dott. Ing. L. Sorensen Dott. Ing. M. Brignani Botta Dott. Ing. E. Sellani Dott. Ing. L. Diodati Dott. Ing. L. Nani Dott. Ing. F. Fioravanzo Dott. Agr. F. Bertì Nalli</p> <p>Dott. Ing. D. Caracciolo Dott. Ing. S. Sacconi Dott. Ing. F. Aloe Dott. Ing. V. De Gori Dott. Ing. C. Conzatti Dott. Ing. M. Manzo Dott. Ing. V. Rotisciani Dott. Ing. F. Macchioni Dott. Ing. C. Vietri Dott. Ing. V. Plunio Dott. Ing. G. Pulli Dott. Ing. C. Sugarini</p>
--	--

PROTOCOLLO: DATA

AMBIENTE ANALISI AMBIENTALE - ARIA Planimetria dei recettori e concentrazioni PM2.5 - Ante Operam

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	T00-IA04-AMB-PL10-A	A	1:5.000
DPRM0190		CODICE ELAB. T00IA04AMBPL10			
A	Emissione	17/01/2021	S. Bracchini	A. Bracchini	N. Granieri
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO