






## Legenda

-  Soluzione progettuale
-  Ingombri in rilevato
-  Area P.I.P.
-  Limiti amministrativi
-  Ricettori per la salute umana

### PM2.5 - Media annua

Intervallo di isoconcentrazione ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )

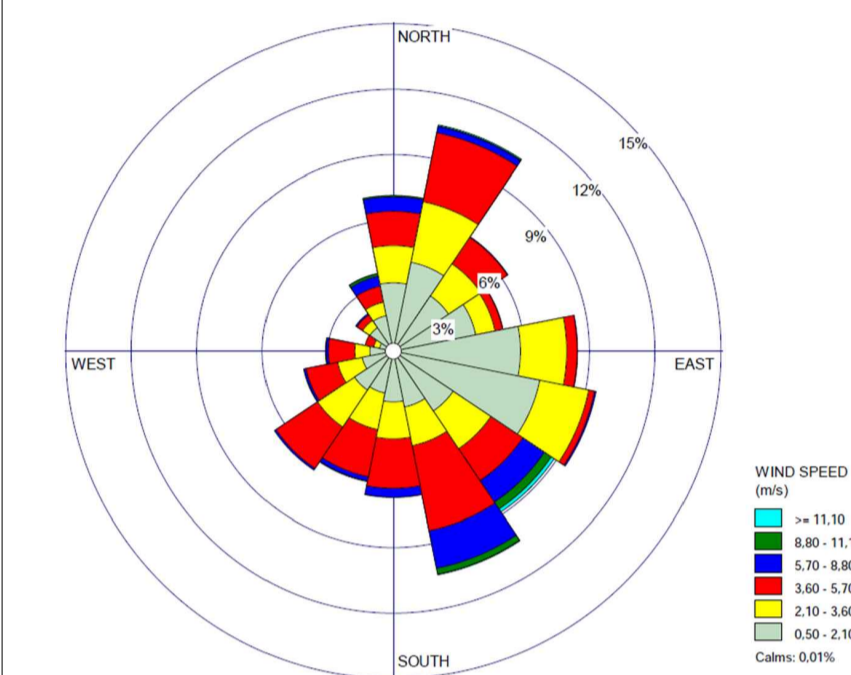


Ricettori	Posizione in coordinate Monte Mario 2		Media annua delle concentrazioni di PM2.5 [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
	E	N	
R1	2334024,825	4638906,771	0,030
R2	2335061,768	4638195,048	0,000
R3	2333953,760	4638514,049	0,010

Limite PM2.5 per la salute umana: 25 [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]

Fondo PM2.5: 14,53 [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ] (Centralina Colleferro Oberdan - fondo suburbano e industriale)

### Rosa dei venti - direzione di provenienza



COMUNE DI ZAGAROLO

COMUNE DI GALLICANO NEL LAZIO

Sottopasso pedonale

Nuovo parcheggio

Adeguamento viabilità di servizio

Fine intervento

Fine intervento

Fine intervento

Barriera spartitraffico

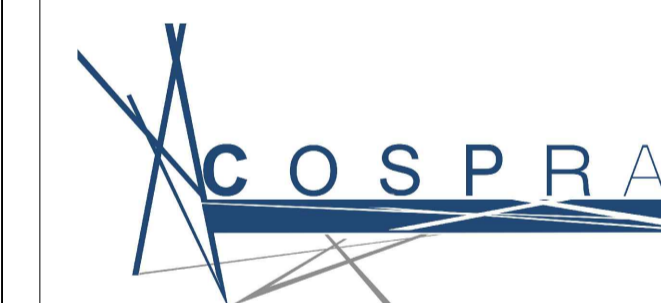
Allargamento sottopasso esistente

Fine intervento

R1

R3

R2



**COSPR A** S.r.l. unipersonale  
 Via Stefano Jacini, 24 - 00191 Roma  
 P.I. 01261061004 - C.F. 03918760582  
 Pec 01261061004.roma@pec.ance.it  
 E-mail: [cospra@gmail.com](mailto:cospra@gmail.com)

**Nuovo svincolo autostradale sulla bretella di collegamento tratto Fiano Romano - San Cesareo, in corrispondenza del comune di Galliano**

**PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA**

**STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE**



**iride**  
 Istituto per la Ricerca e l'Ingegneria nell'Ecocompatibilità

ANALISI DEGLI EFFETTI AMBIENTALI - ATMOSFERA  
 Planimetria dei ricettori e concentrazioni Stato di Progetto - PM2.5  
 Data: Gennaio 2021

P5-ATM-CT-06-A

Scala 1:5.000