

LEGENDA

- Sorgenti emmissive
- Confini provinciali
- Confini provinciali

NOx - media annua
 Intervalli di isoconcentrazione ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

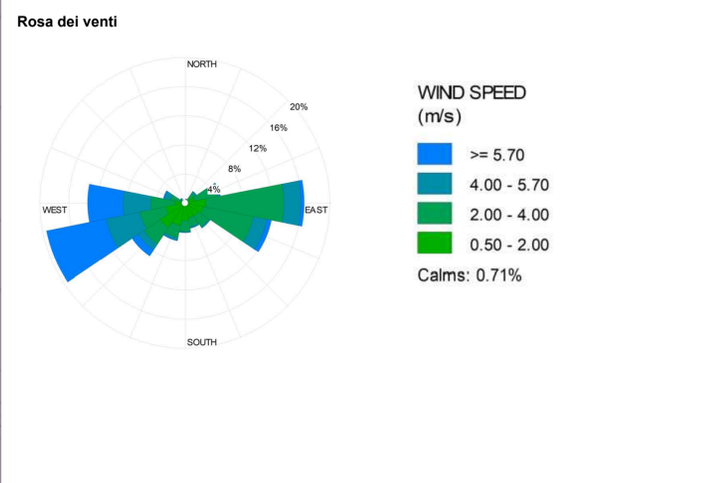
- 0,000 - 0,499
- 0,500 - 4,999
- 5,000 - 14,999
- > 15,000

Ricettori

- Ricettore per la protezione della vegetazione

Concentrazione dell'aria

| Ricettori | NOx media annua | | | Limite normativo per la protezione della vegetazione ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) |
|-----------|--------------------|---------------------|---|---|
| | Coordinata est (m) | Coordinata Nord (m) | Concentrazioni medie annue ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | |
| V1 | 363213,64 | 4764578,03 | 0,868 | 30 |
| V2 | 363159,85 | 4764494,56 | 0,663 | |
| V3 | 363323 | 4764417 | 0,53 | |



GRUPPO FS ITALIANE

Struttura Territoriale Marche
 Via Isorzo, 15 - 60124 Ancona T [+39] 071 / 5091
 Pec: anas.marche@postacert.stradeanas.it - www.stradeanas.it
 Anas S.p.A. - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane
 Società con socio unico soggetta all'attività di direzione e coordinamento di ferrovie dello Stato Italiano S.p.A. e concessionaria ai sensi del D.L. 136/2002 (convertito con L. 178/2002)
 Via Moncambrano, 10 - 00185 Roma T [+39] 06 44461 - F [+39] 06 4459224
 Pec: anas@postacert.stradeanas.it
 Cap. Soc. Euro 2.269.892.000,00 Iscr. R.E.A. 1024951 P.IVA 02133681003 - C.F. 80208450587

S.S. 78 "SARNANO - AMANDOLA"
LAVORI DI ADEGUAMENTO E/O MIGLIORAMENTO TECNICO FUNZIONALE DELLA SEZIONE STRADALE IN T.S. E POTENZIAMENTO DELLE INTERSEZIONI - 1° STRALCIO

PROGETTO DEFINITIVO

| | | | |
|---|---|----------------------------------|---|
| IMPRESA ESECUTRICE | | GRUPPO DI LAVORO ANAS | |
| | | | |
| PROGETTAZIONE | | RESPONSABILE DEI LAVORI | |
| | | | |
| IL PROGETTISTA | IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE | RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO | |
| Ing. Valerio BAJETTI Ordine degli Ingegneri della provincia di Roma n°10217 (Diretto tecnico ingegneria del Territorio) | Ing. Marco MANCINI Ordine degli Ingegneri della provincia di Roma n°10112 (Diretto tecnico ingegneria del Territorio) | | |
| | | PROTOCOLLO | DATA |
| N. ELABORATO: | | STUDIO IMPATTO AMBIENTALE | |
| R125 | | ANALISI AMBIENTALE - ARIA | |
| Planimetria dei ricettori e concentrazioni NOx - Cantiere | | | |
| CODICE PROGETTO | NOME FILE | REVISIONE | SCALA: |
| PROGETTO | T00_IA03_AMB_PL02_A | | |
| A N0000D2201 | CODICE ELAB. | A | 1:2.000 |
| | T00IA03AMBPL02 | | |
| D | | | |
| C | | | |
| B | | | |
| A | PRIMA EMISSIONE | MARZO 2023 | ING. CAROLINA BAJETTI / ING. GIANCARLO TANZI / ING. VALERIO BAJETTI |
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDDATTO / VERIFICATO / APPROVATO |