

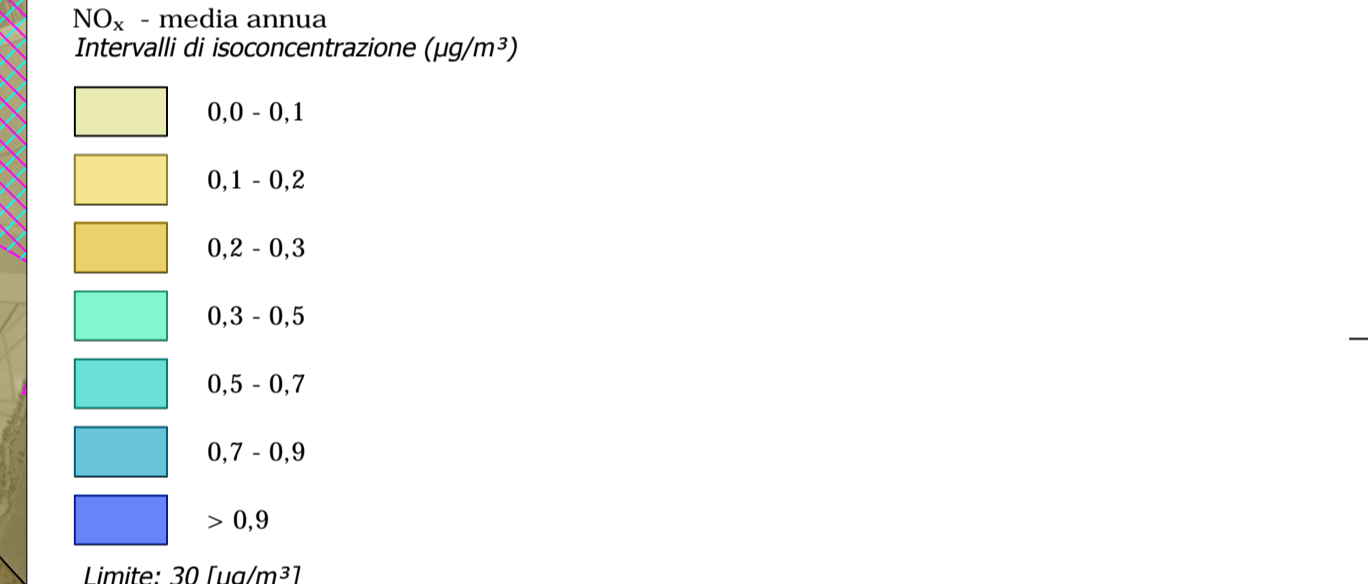
| ELABORATI DI RIFERIMENTO | |
|---------------------------|--|
| CODIFICA ELABORATO | DESCRIZIONE ELABORATO |
| PZP-GTB-100001-UPTG-01-00 | Studio preliminare ambientale |
| PZP-GTB-100001-UPTG-02-00 | AII.A - Studio degli impatti sulla qualità dell'aria |

Legenda

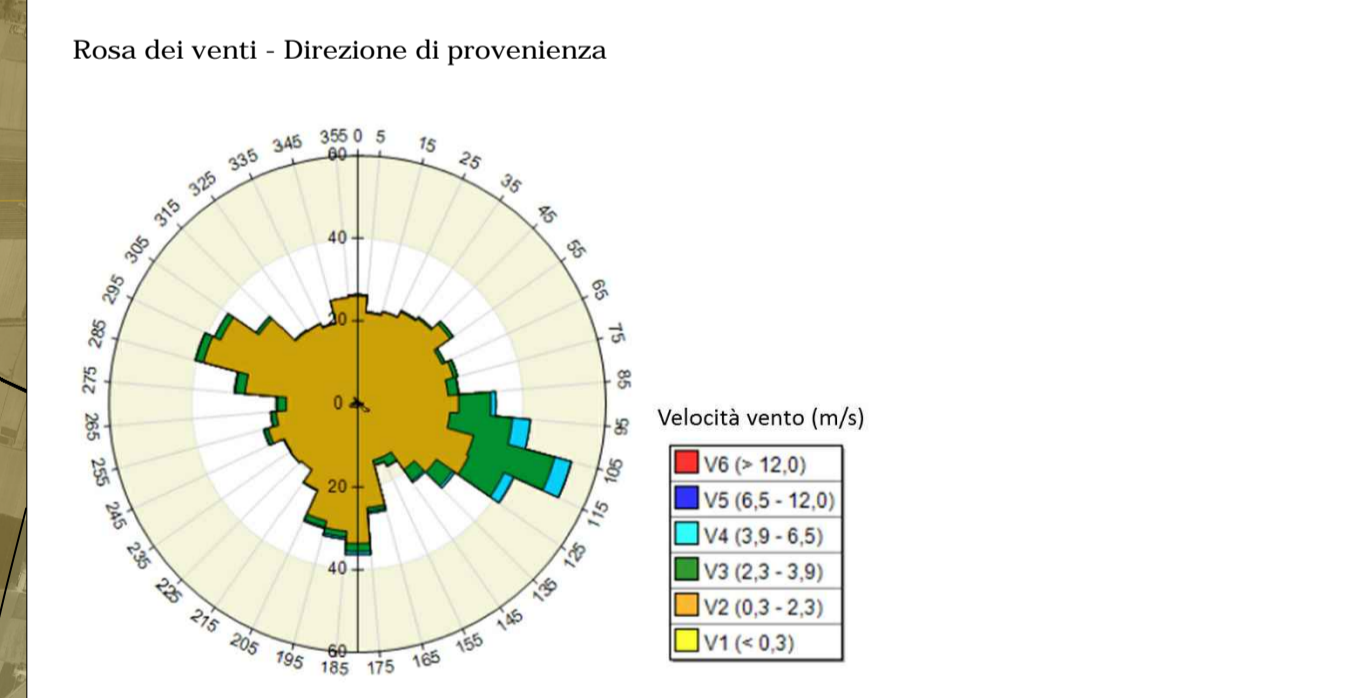
- Centrale termoelettrica
- | SORGENTI EMISSIVE (Coordinate UTM 32 N) | | |
|---|--------------|--------------|
| Elemento | Coordinate E | Coordinate N |
| Camino E1 | 555,802 | 555,784 |
| Camino E2 | 4.989,239 | 4.989,212 |
- Confini amministrativi
 - Confini regionali
 - Confini comunali
- Rete Natura 2000 (L.R. 19/2009 s.m.i e della L.R. 19/2015)
- ▨ Siti di Importanza Comunitaria (SIC)
 - ▨ Zone di Protezione Speciale (ZPS)

- Uso del Suolo
- ▨ Tessuto residenziale denso
- Ricettori
- Ricettori per la salute umana
 - Ricettori per la vegetazione

| Punto | Coordinate X | Coordinate Y |
|-------|--------------|--------------|
| R1 | 556185 | 4987613 |
| R2 | 553207 | 4989333 |
| R3 | 554630 | 4989013 |
| V1 | 556113 | 4989444 |



| Ricettori | NO _x media annua | Valore limite NO _x | Valore limite NO ₂ |
|-----------|--|-------------------------------|-------------------------------|
| R1 | 0,815 µg/m³ (di cui 0,734 µg/m³ di NO ₂) | 30 µg/m³ | 40 µg/m³ |
| R2 | 0,740 µg/m³ (di cui 0,666 µg/m³ di NO ₂) | 30 µg/m³ | 40 µg/m³ |
| R3 | 0,598 µg/m³ (di cui 0,538 µg/m³ di NO ₂) | 30 µg/m³ | 40 µg/m³ |
| V1 | 0,187 µg/m³ | 30 µg/m³ | 40 µg/m³ |



| | | | | | | |
|------|------------|-----------------------------------|------------|--------------|------------|-------------|
| 00 | 29.05.2019 | EMMISSIONE PER ITER AUTORIZZATIVO | Di Prete | Togliarferri | Monteforte | |
| REV. | DATA | DESCRIZIONE DELLA REVISIONE | EMMISSIONE | DISEGNATO | VERIFICATO | APPROVATO |
| | Date | Revision description | Issued by | Prepared by | Checked by | Approved by |

Logo e codifica familiare

IMPIANTO:
Plant: Centrale di Piacenza
Progetto per l'upgrade delle turbine a gas

TITOLO:
Title: Studio preliminare ambientale
Tav.2a-Carta delle Isoconcentrazioni NO_x ante operam

DISEGNO:
Drawing N: PZP-GTB-100001-UPTG

SCALA: 1:25000
FORMATO: A1

NOME FILE:
File name: PZP-GTB-100001-UPTG-05-00_NOx-A0.dwg

Foglio/Sheet: 05

INGEGNERIA

Questo documento è proprietà del Gruppo A2A; non può essere utilizzato, trasmesso a terzi o riprodotto senza autorizzazione dello stesso. Il Gruppo A2A tutela i propri diritti a norma di legge. - Documento emesso elettronicamente e valido senza firma.