



Legenda

- Tracciato attuale
- Confini comunali
- Ricettori per la vegetazione
- Ricettori per la salute umana

NOx - media annua
Livelli di isoconcentrazione [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]

	0,00 - 0,49		0,50 - 0,99		1,00 - 1,99
	2,00 - 3,99		4,00 - 7,99		> 8,00

Ricettore per la salute umana	Coordinate		Media annua delle concentrazioni di NO _x [$\mu\text{g}/\text{m}^3$] - Ante operam
	X	Y	
R1	630802	5062377	0,646
R2	630797	5062414	0,341
R3	630899	5062431	8,164
R4	631897	5063128	0,779
R5	632471	5063729	0,277
R6	632274	5063658	0,192
R7	631707	5063323	0,074

Ricettore per la vegetazione	Coordinate		Media annua delle concentrazioni di NO _x [$\mu\text{g}/\text{m}^3$] - Ante operam
	X	Y	
V1	630902	5062473	0,894
V2	630932	5062446	22,036
V3	632329	5063568	0,612
V4	632357	5063516	2,062

Limite NO_x per la vegetazione: 30 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
 Limite NO₂ per la salute umana: 40 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
 Fondo NO_x: 32,34 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$] (Centralina ARPA "Stazione di Odolo")
 Fondo NO₂: 20,34 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$] (Centralina ARPA "Stazione di Odolo")

Rosa dei venti - Direzione di provenienza

