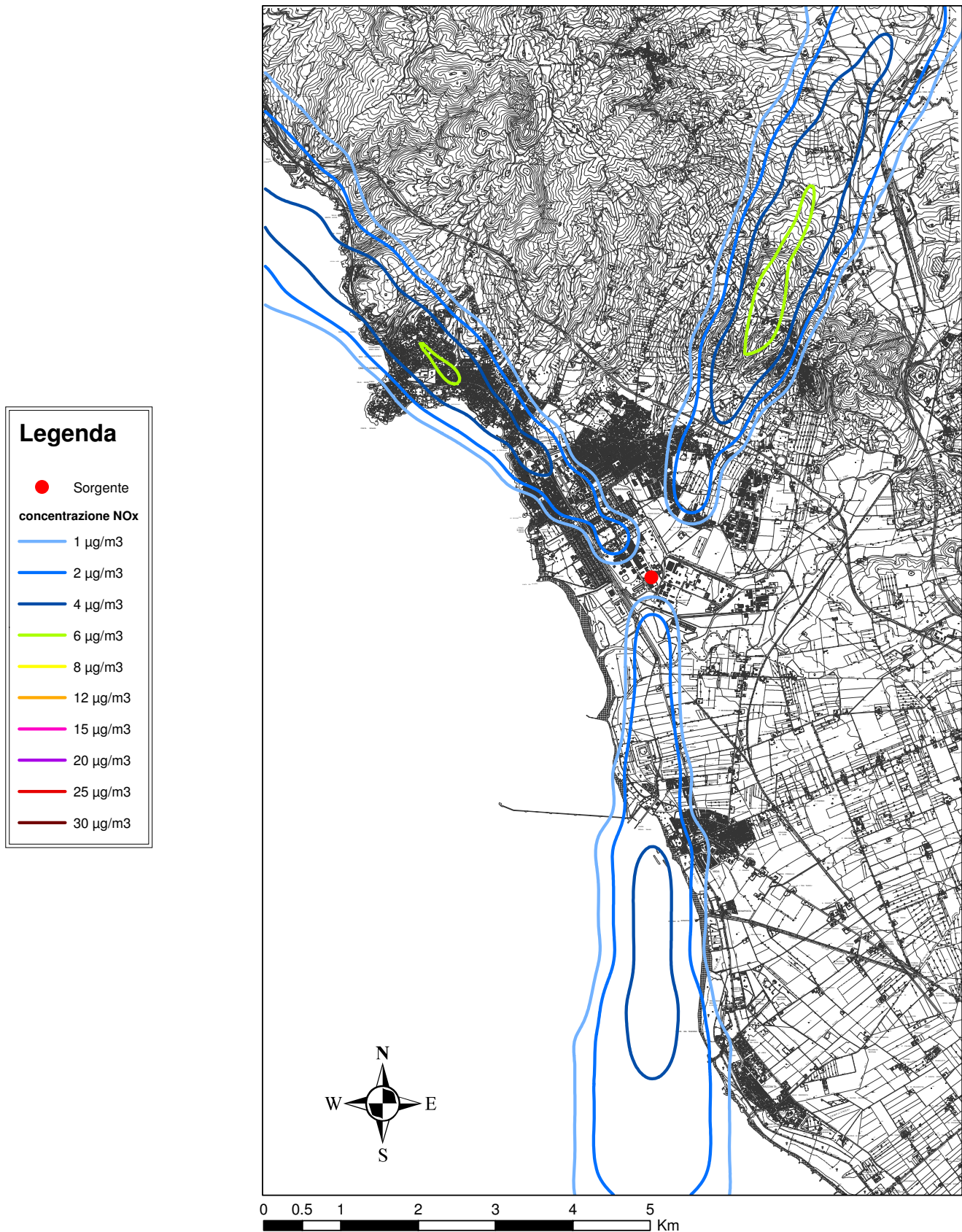


CURVE di ISOCONCENTRAZIONE di NOx

Modalità di Funzionamento dell'impianto:
HOT START UP



Condizioni meteo:

Classe di stabilità:

Velocità del vento:

Direzione di provenienza del vento:

F

2 m/s

Nord

Sud-Est

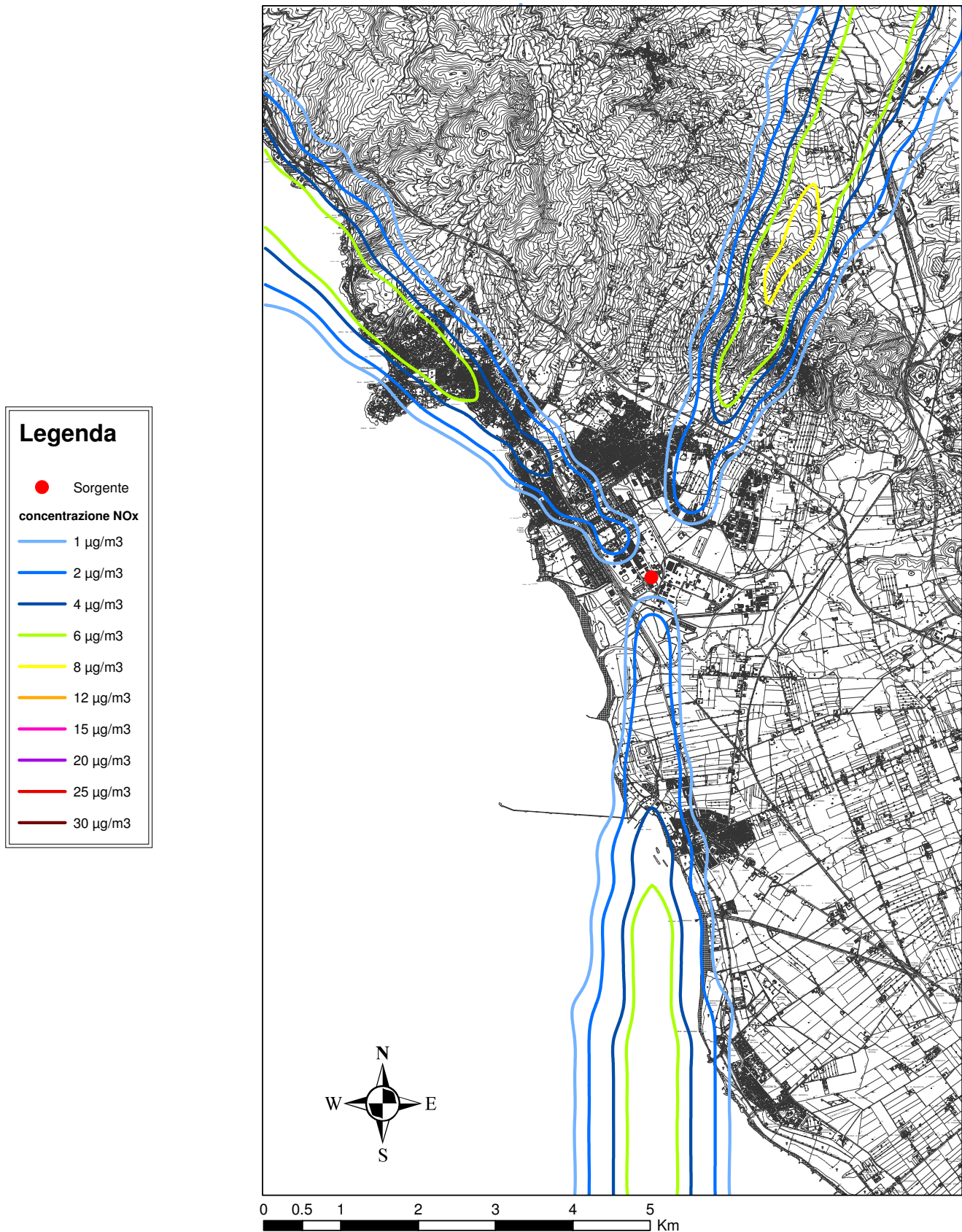
Sud-SudOvest

TAVOLA 5.1

CURVE di ISOCONCENTRAZIONE di NOx

Modalità di Funzionamento dell'impianto:

COLD START UP



Condizioni meteo:

Classe di stabilità:

Velocità del vento:

Direzione di provenienza del vento:

F

2 m/s

Nord

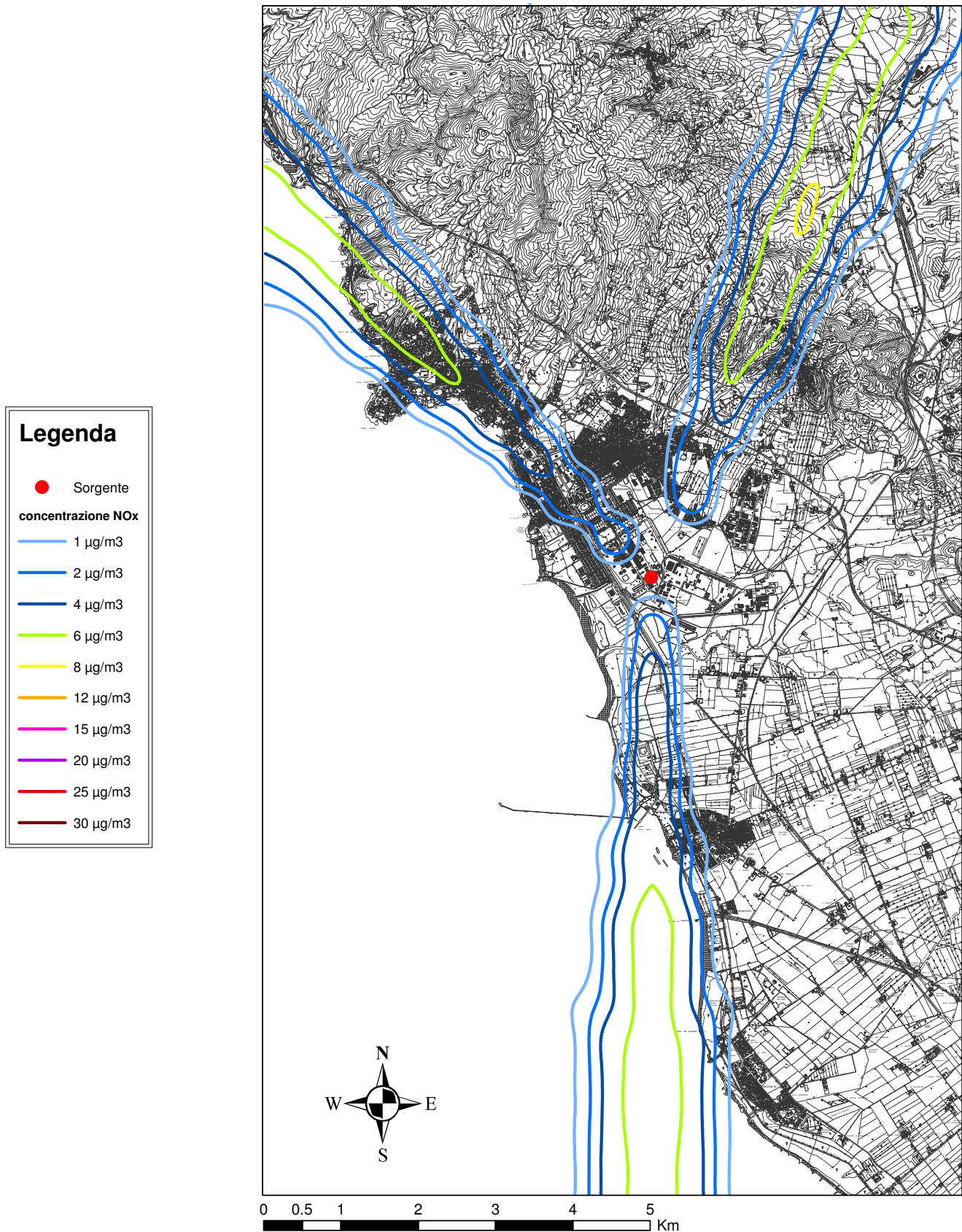
Sud-Est

Sud-SudOvest

TAVOLA 5.2

CURVE di ISOCONCENTRAZIONE di NO_x

Modalità di Funzionamento dell'impianto:
WARM STAR UP



Condizioni meteo:

Classe di stabilità:

Velocità del vento:

Direzione di provenienza del vento:

F

2 m/s

Nord

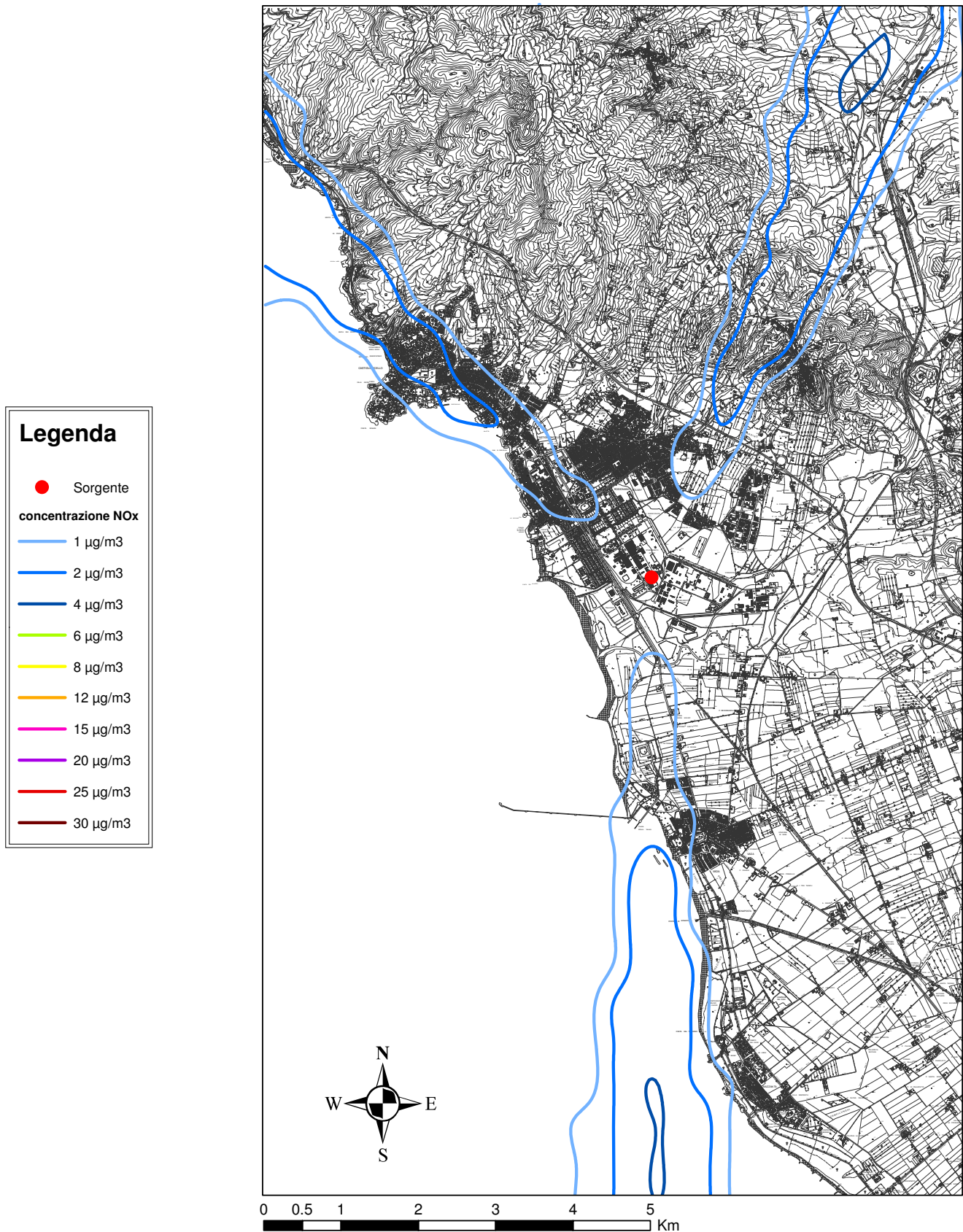
Sud-Est

Sud-SudOvest

TAVOLA 5.3

CURVE di ISOCONCENTRAZIONE di NOx

Modalità di Funzionamento dell'impianto:
FERMATA



Condizioni meteo:

Classe di stabilità:

Velocità del vento:

Direzione di provenienza del vento:

F

2 m/s

Nord

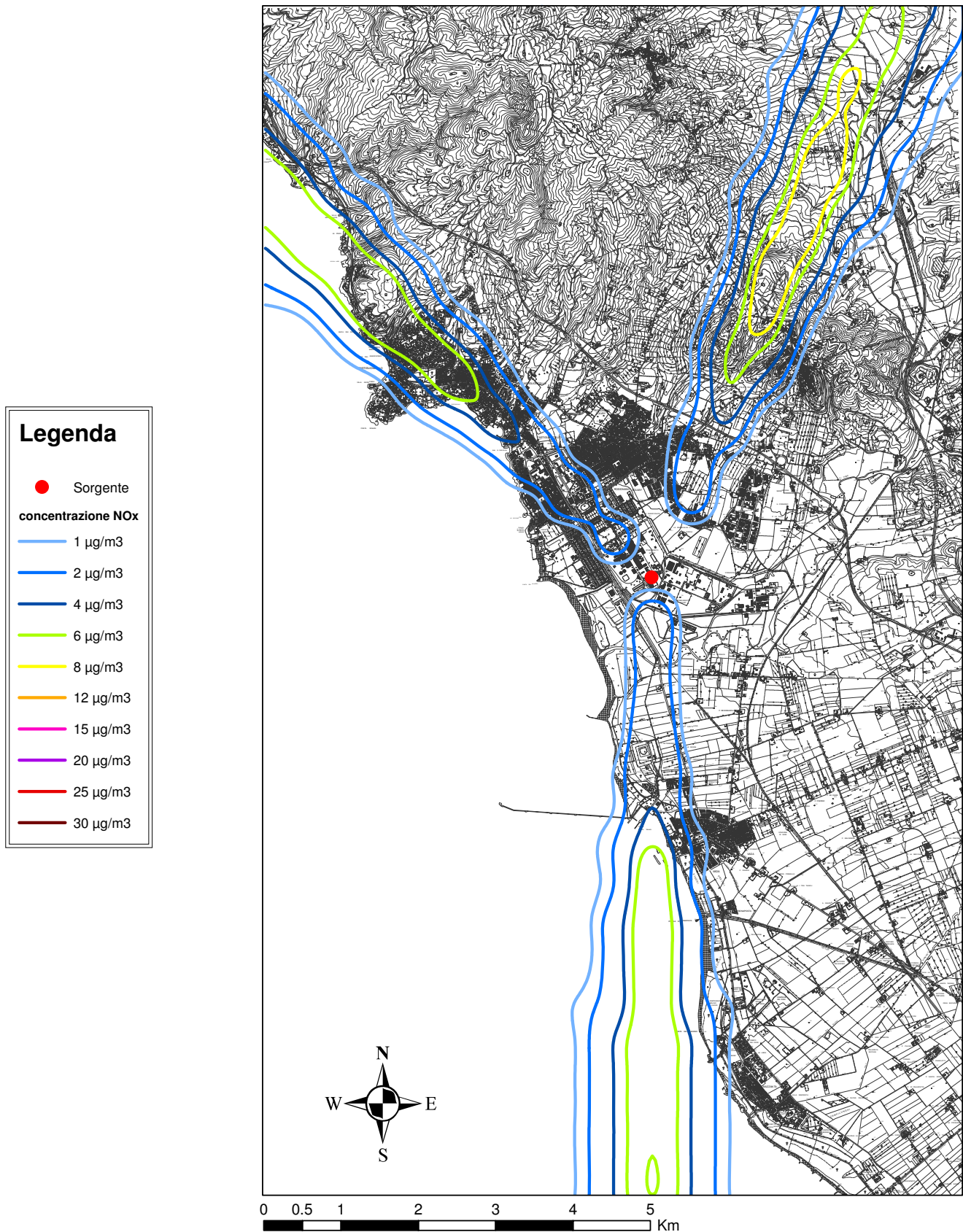
Sud-Est

Sud-SudOvest

TAVOLA 5.4

CURVE di ISOCONCENTRAZIONE di NOx

Modalità di Funzionamento dell'impianto:
BASE LOAD



Condizioni meteo:

Classe di stabilità:

Velocità del vento:

Direzione di provenienza del vento:

F

2 m/s

Nord

Sud-Est

Sud-SudOvest

TAVOLA 5.5