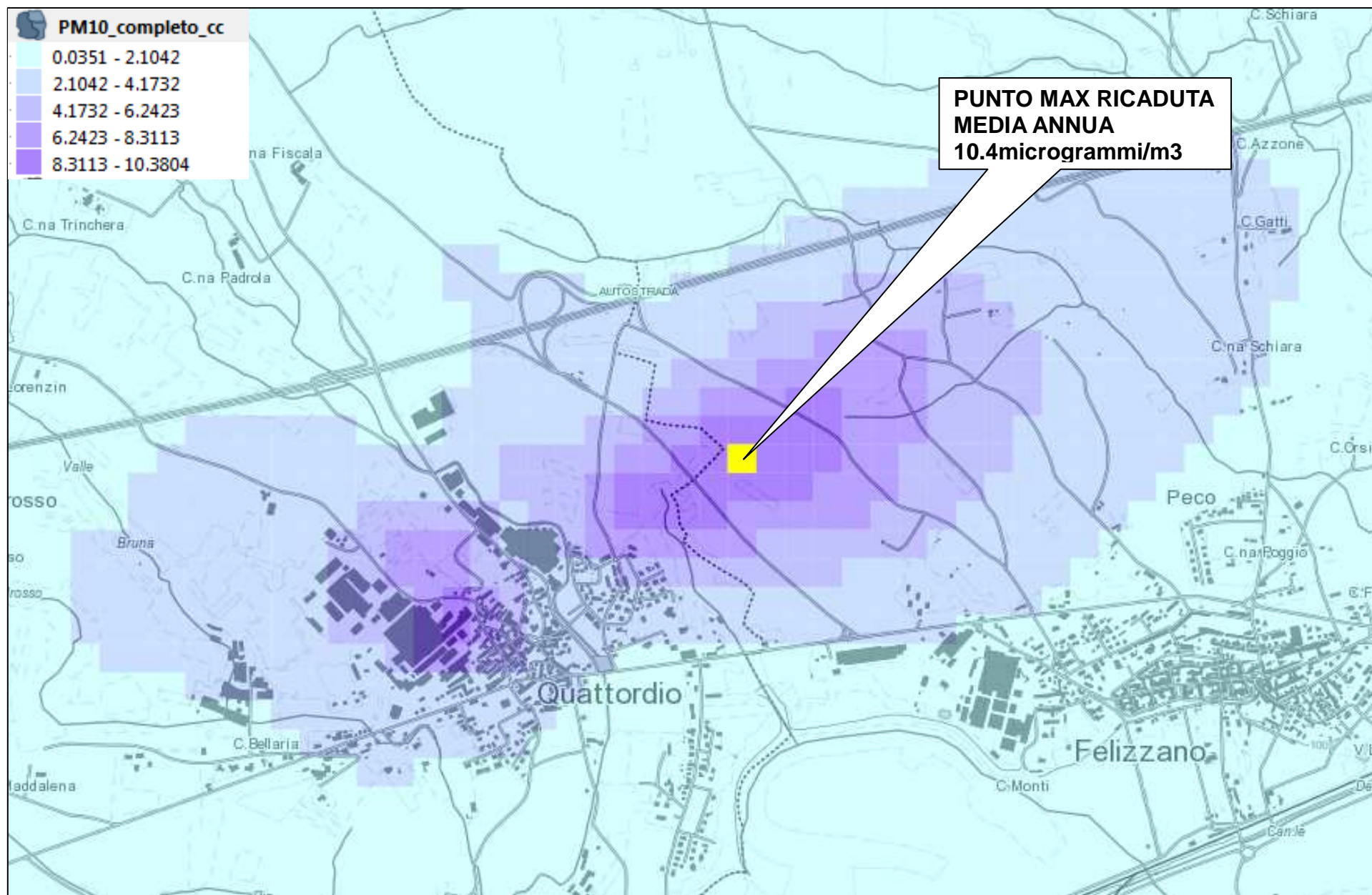
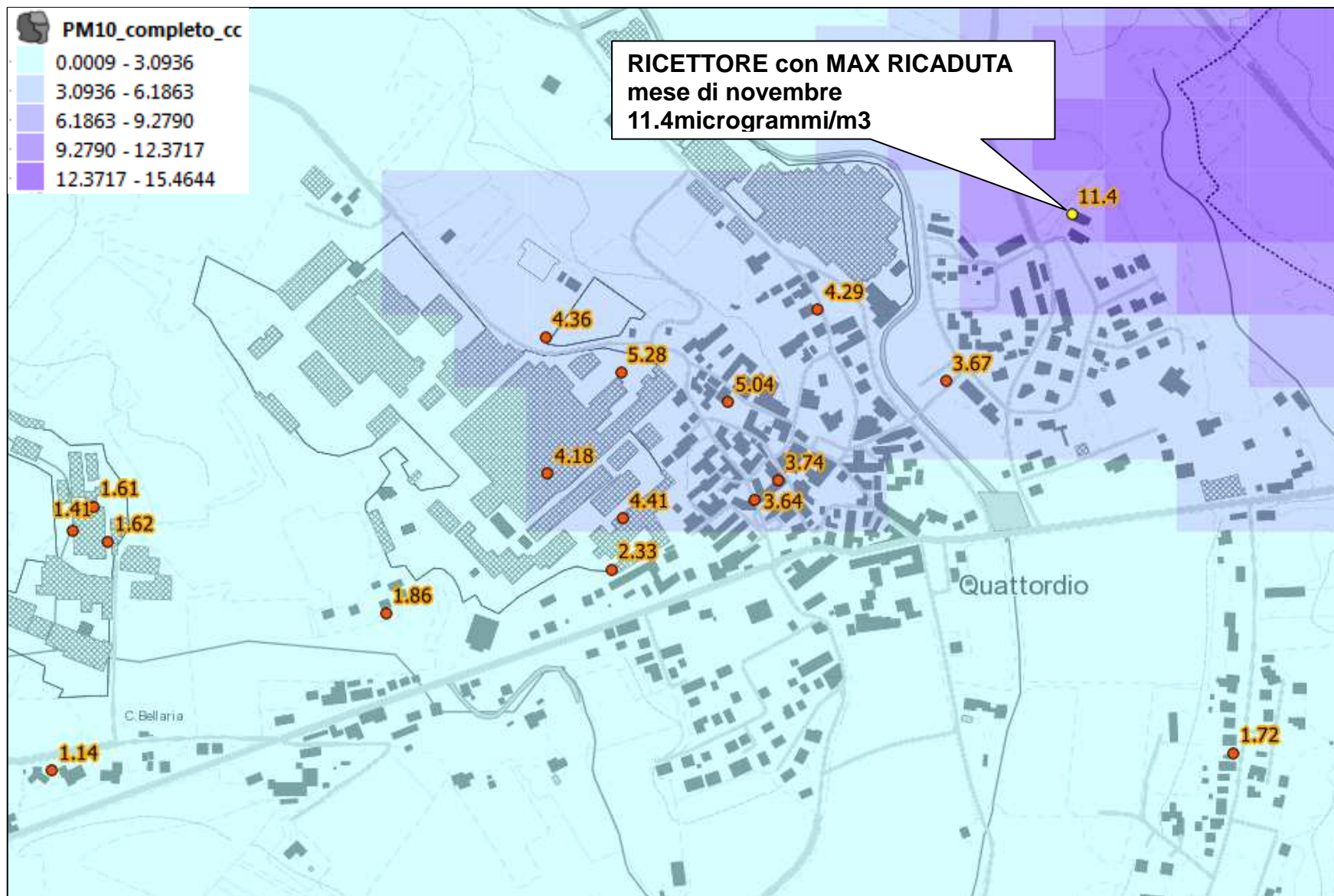


**ALLEGATO 2**



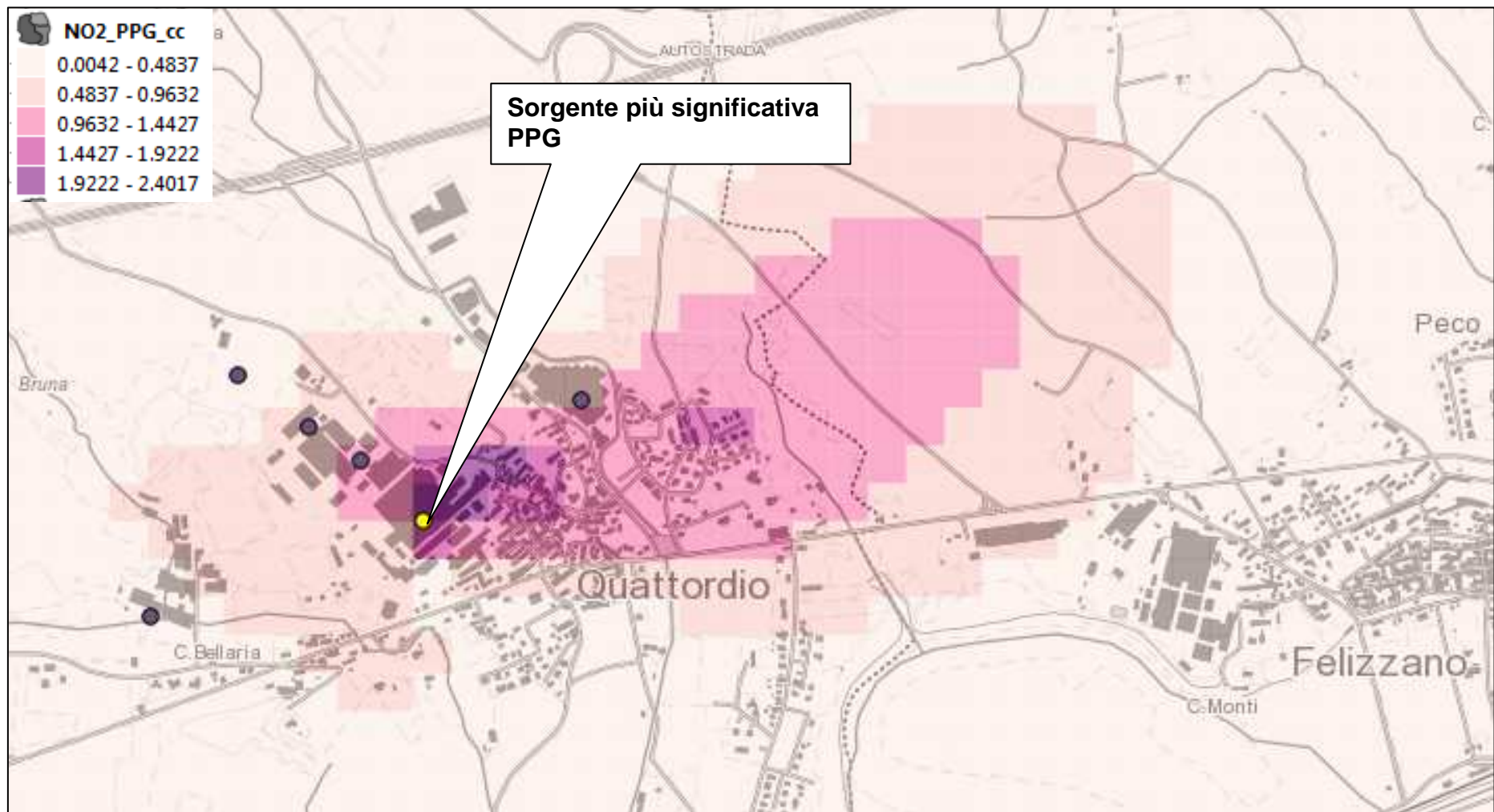
**TAV1. Valori di ricaduta medi annui di PM10 (microgrammi/m3) - contributo complessivo di tutte le sorgenti**



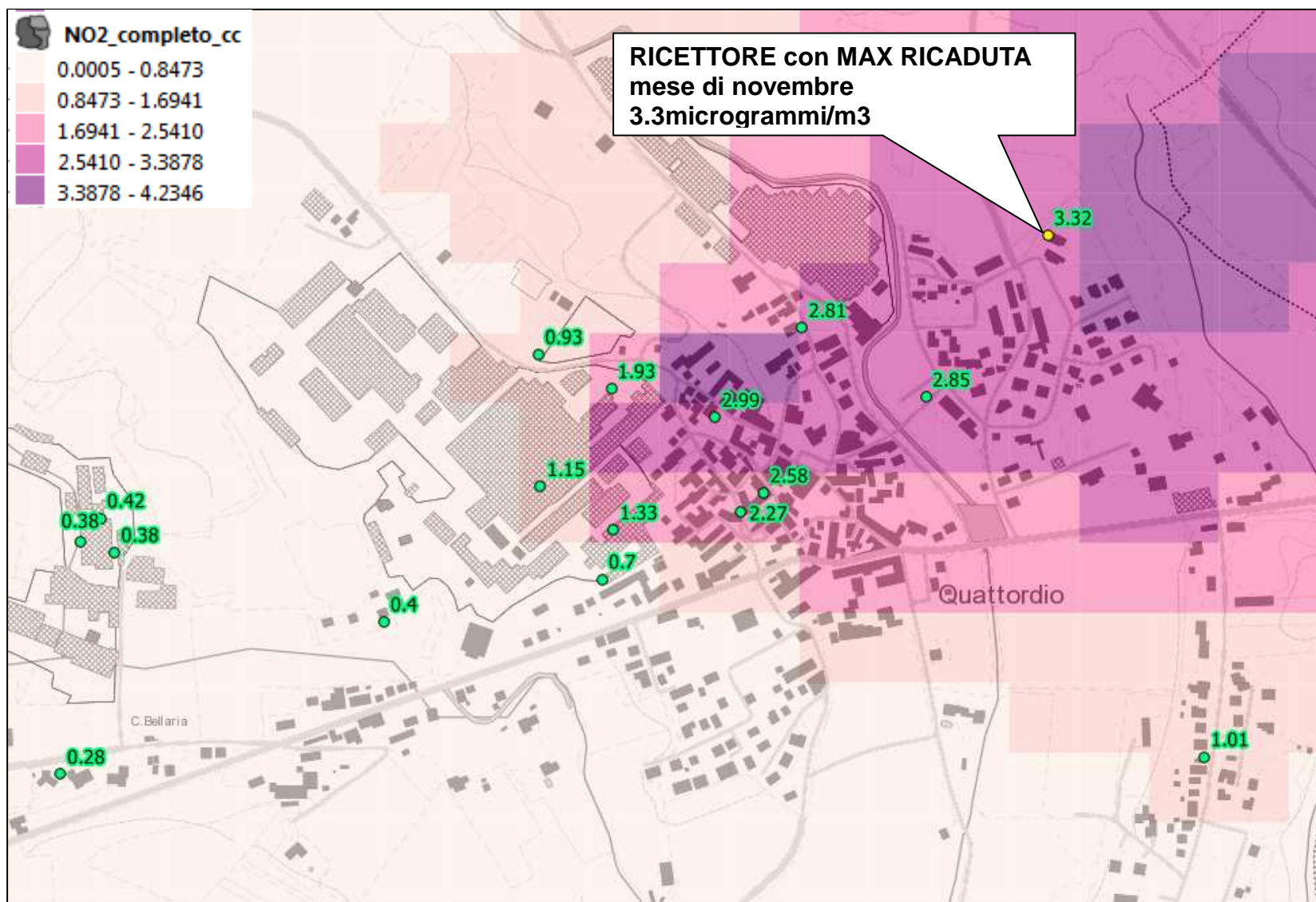


TAV3. Valori di ricaduta medi mensili – mese di novembre - di PM10 (microgrammi/m3) – contributo complessivo di tutte le sorgenti  
 Valori calcolati di PM10 sui singoli ricettori





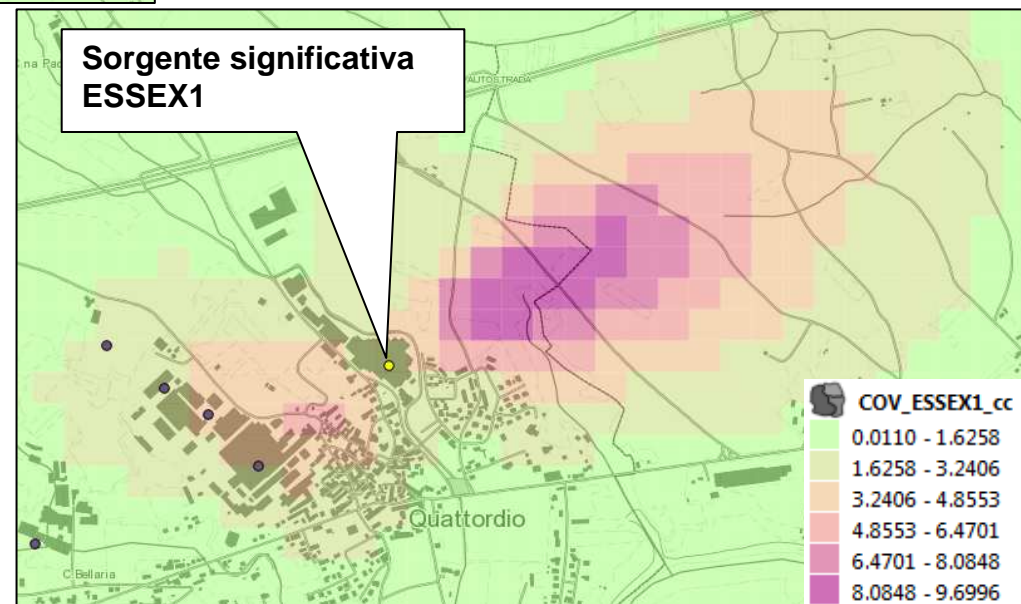
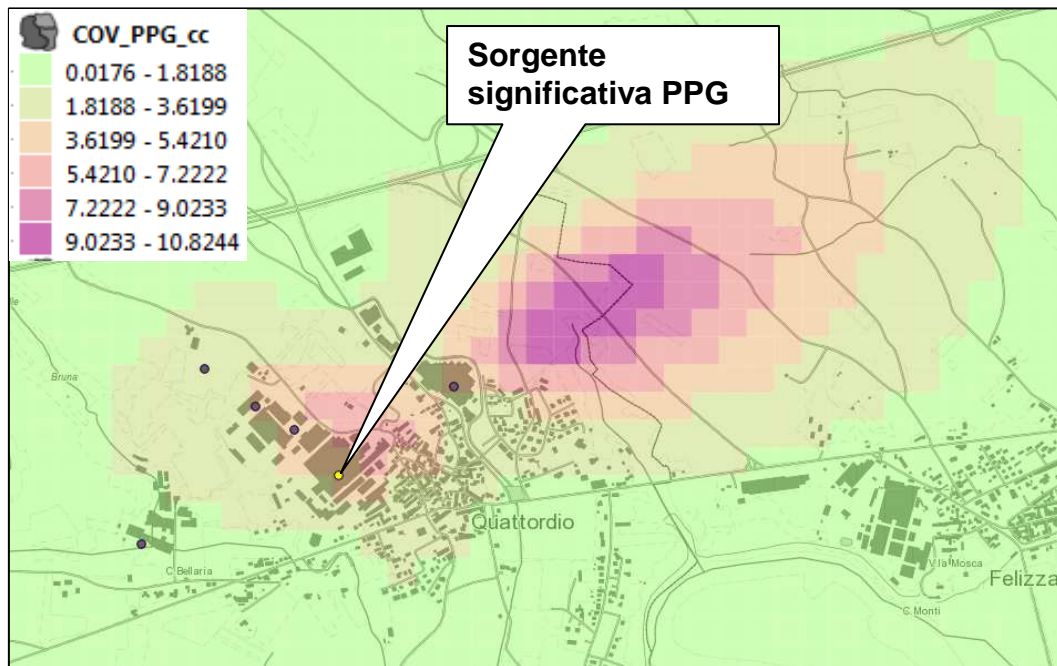
TAV5. Valori di ricaduta medi annui di NO2 (microgrammi/m3) – contributo maggiormente significativo



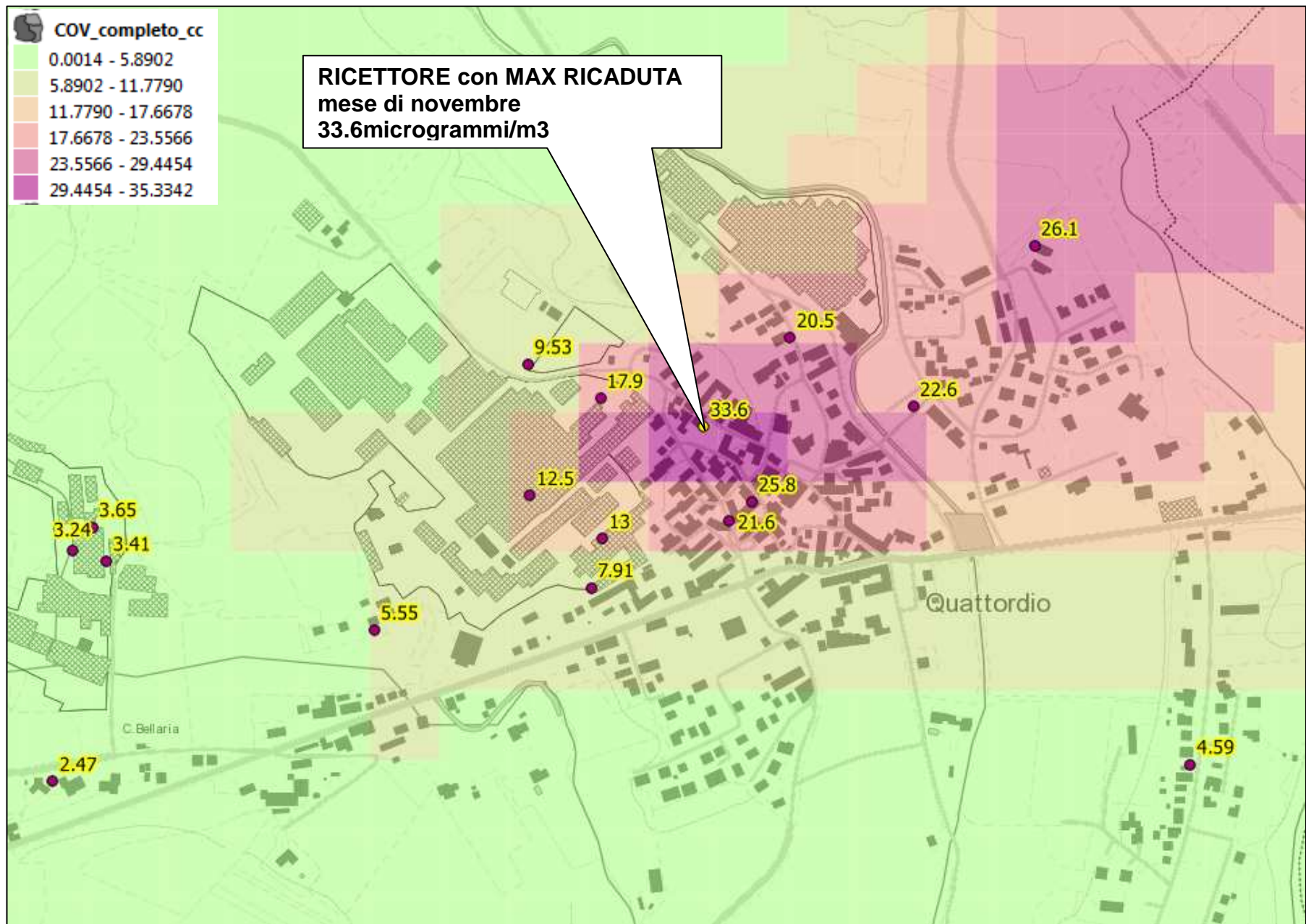
TAV6. Valori di ricaduta medi mensili – mese di novembre - di NO2 (microgrammi/m3) – contributo complessivo di tutte le sorgenti  
Valori calcolati di NO2 sui singoli ricettori



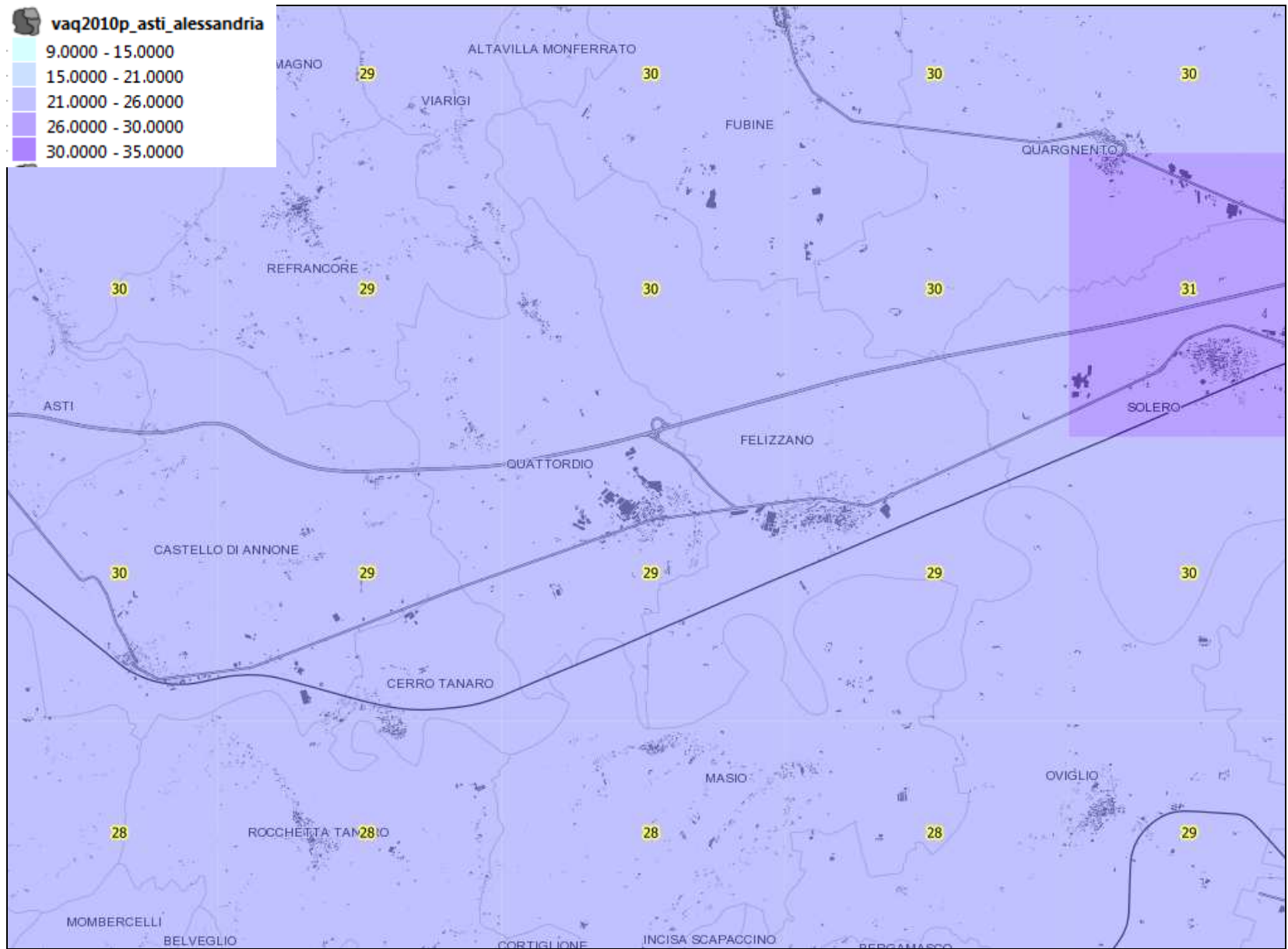




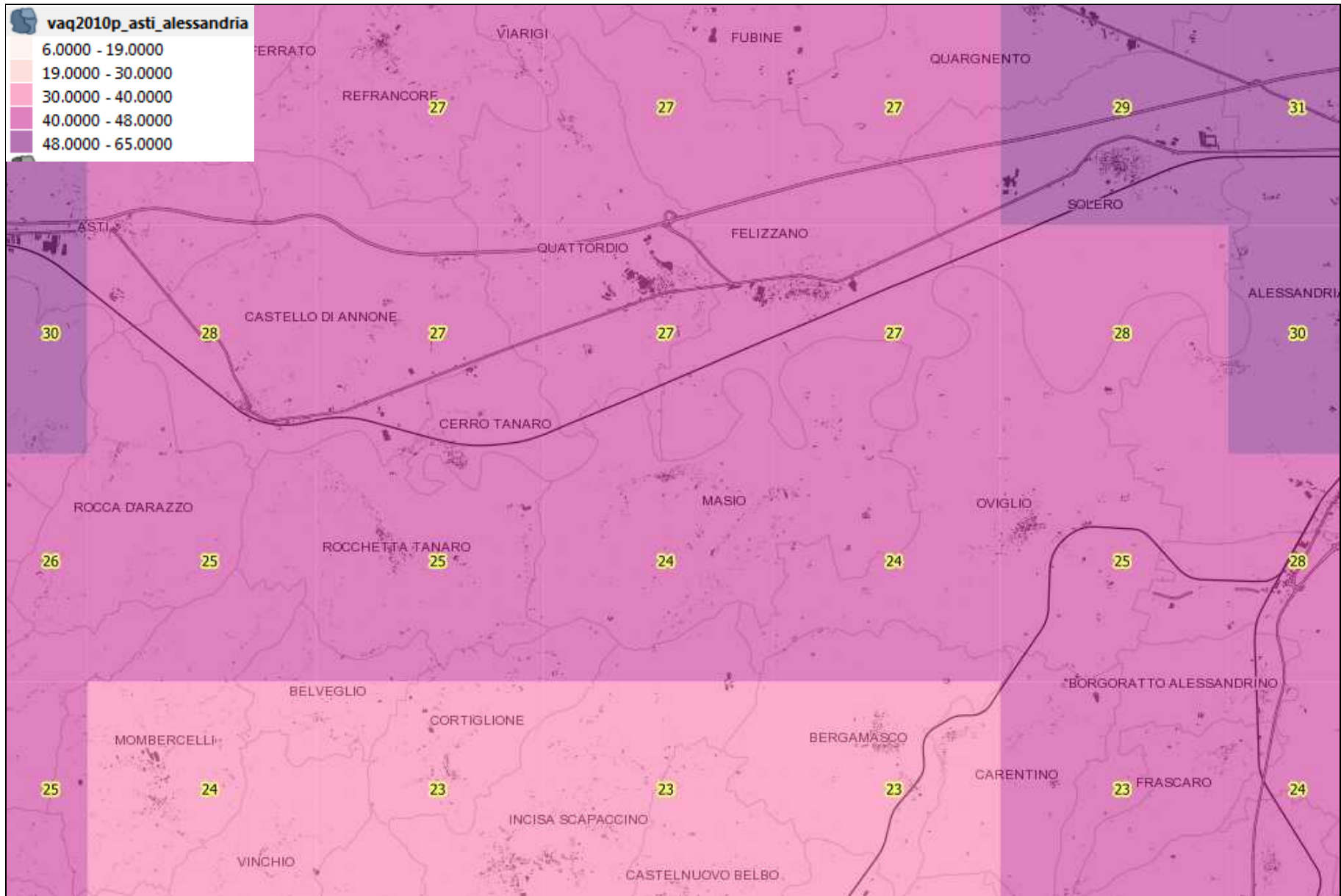
TAV8. Valori di ricaduta medi annui di COV (microgrammi/m<sup>3</sup>) – contributi maggiormente significativi



TAV9. Valori di ricaduta medi mensili – mese di novembre - di COV (microgrammi/m3) – contributo complessivo di tutte le sorgenti  
Valori calcolati di COV sui singoli ricettori



**TAV10. Valori di ricaduta medi annui di PM10 per l'area di Quattordio (microgrammi/m3) – VAQ2010**



TAV11. Valori di ricaduta medi annui di NO<sub>2</sub> per l'area di Quattordio (microgrammi/m<sup>3</sup>) – VAQ2010