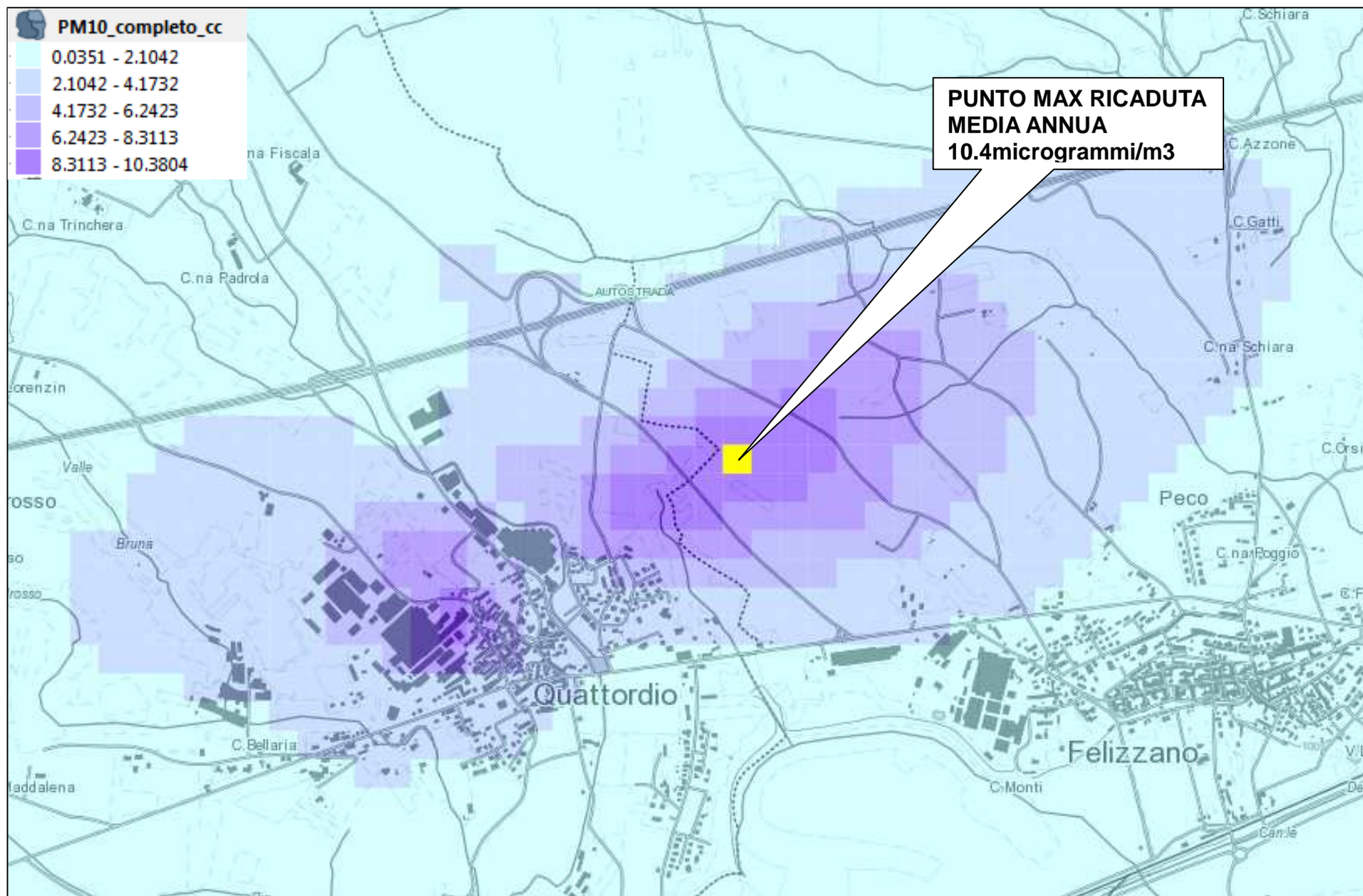
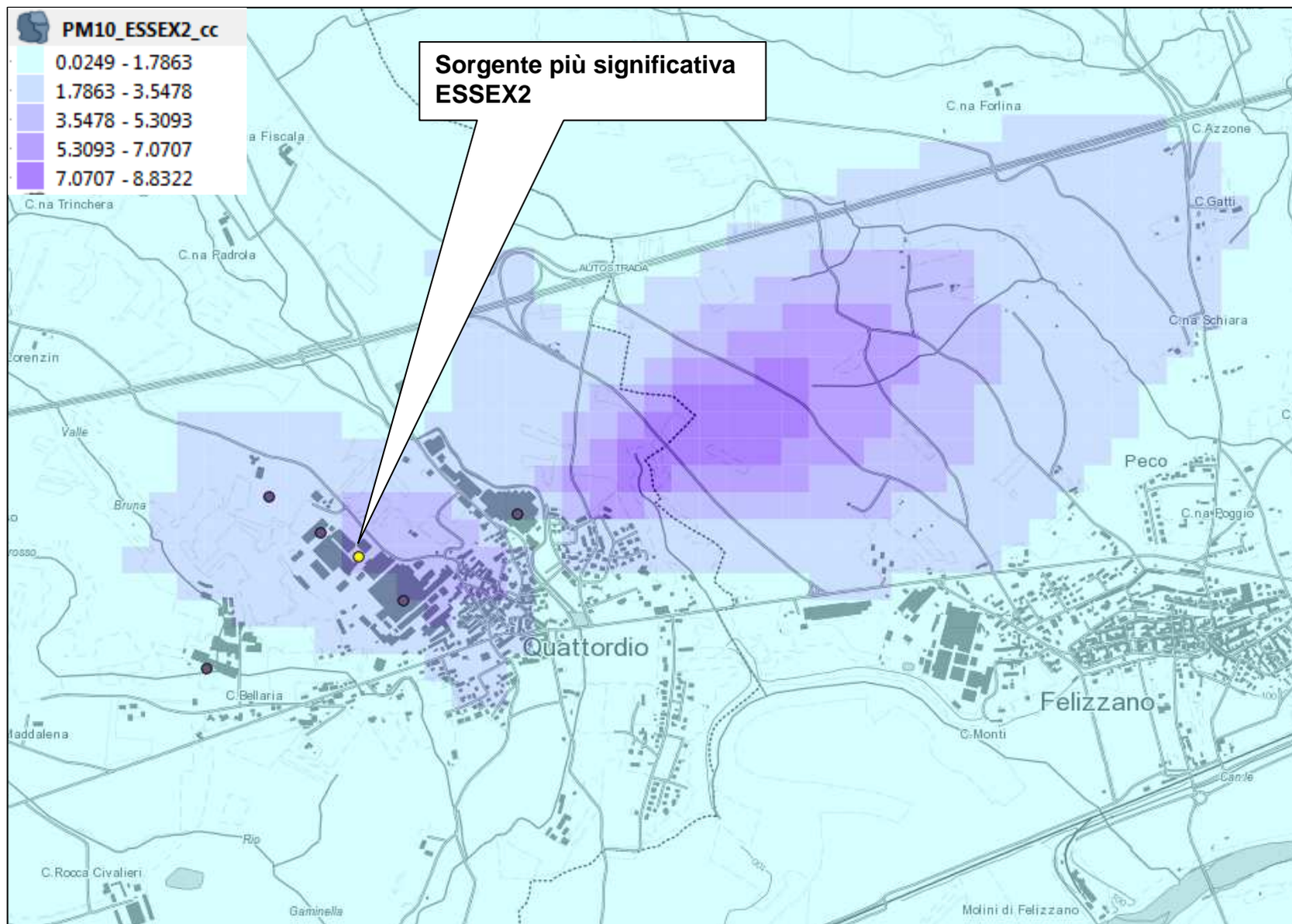


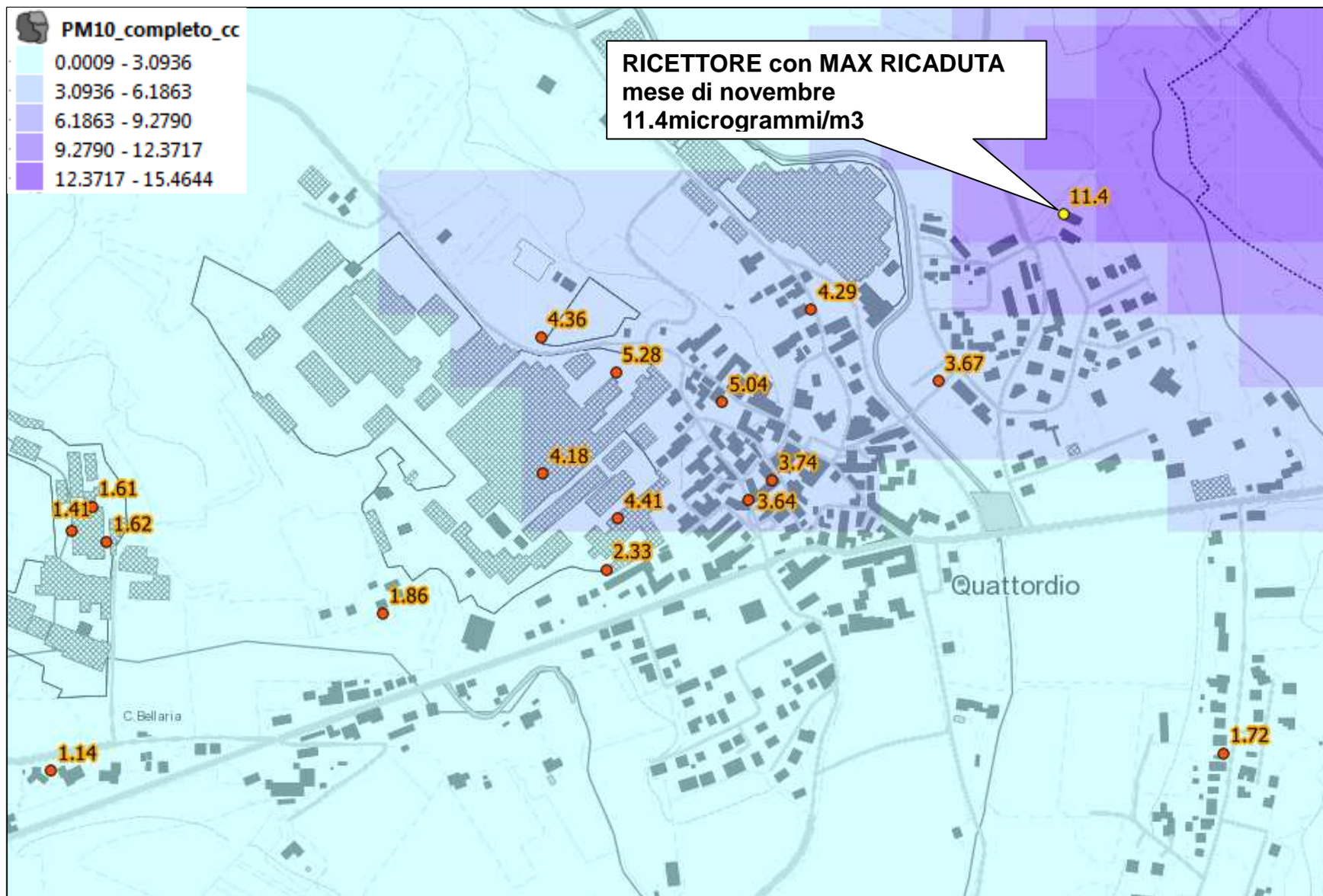
ALLEGATO 2



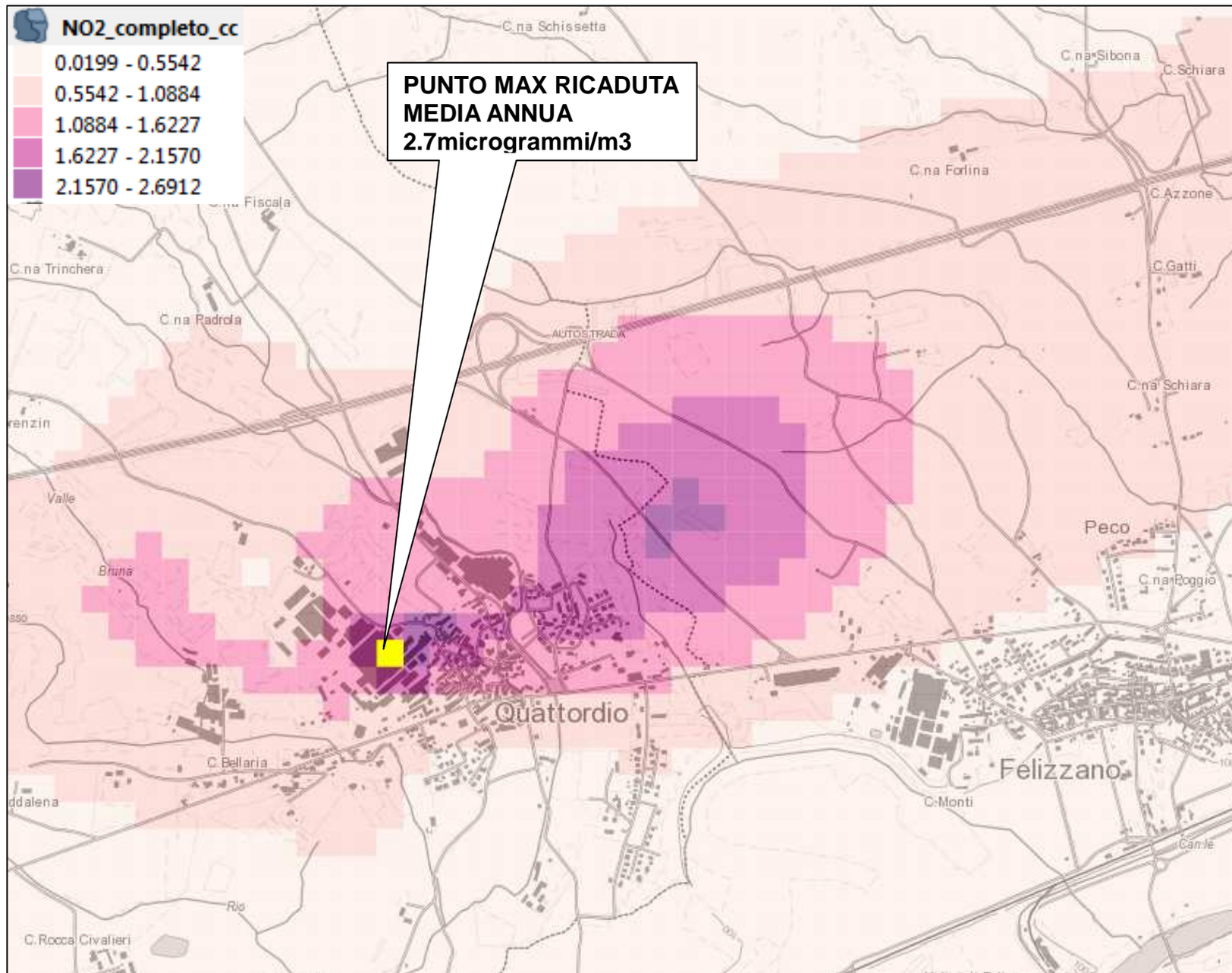
TAV1. Valori di ricaduta medi annui di PM10 (microgrammi/m3) - contributo complessivo di tutte le sorgenti



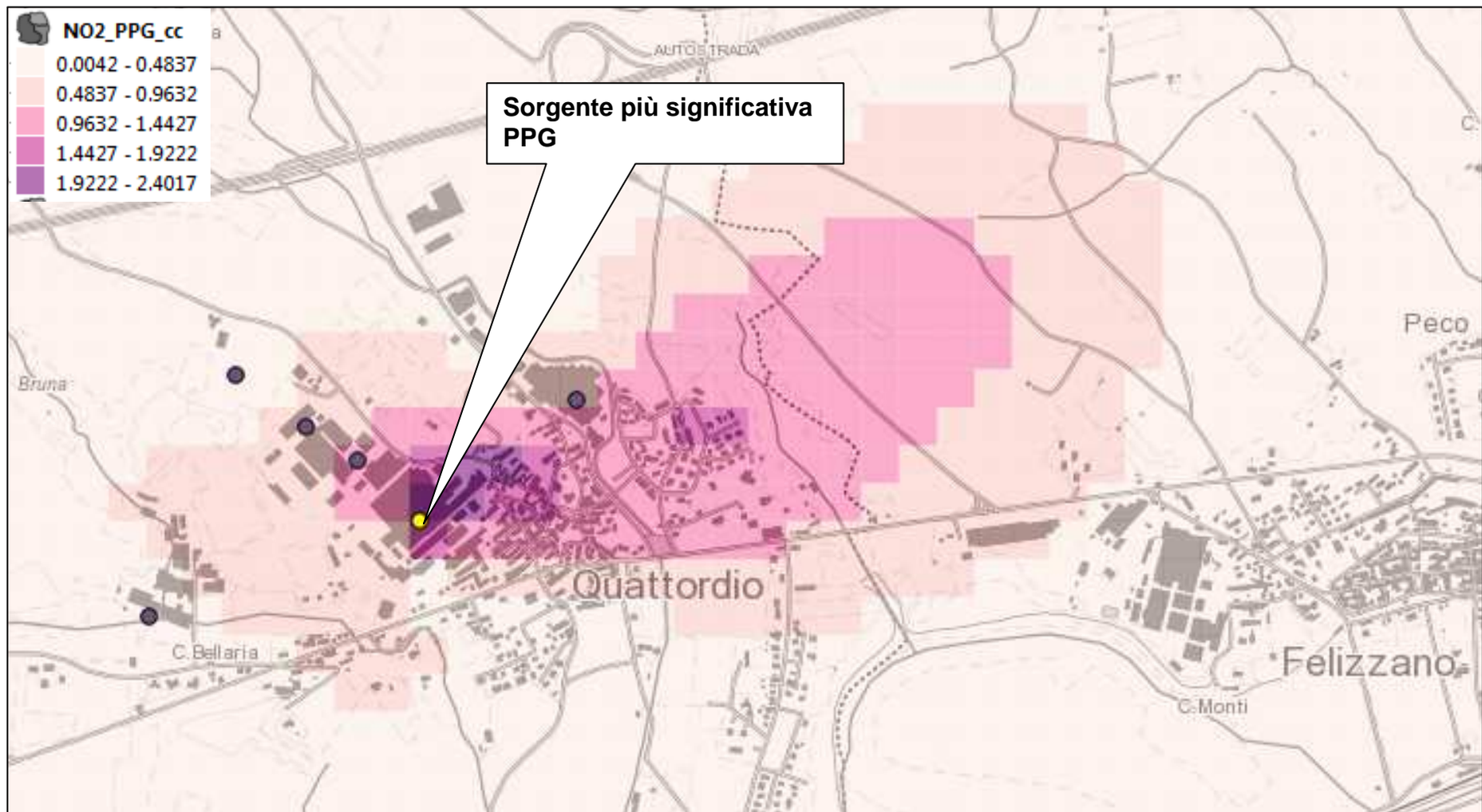
TAV2. Valori di ricaduta medi annui di PM10 (microgrammi/m3) – contributo maggiormente significativo



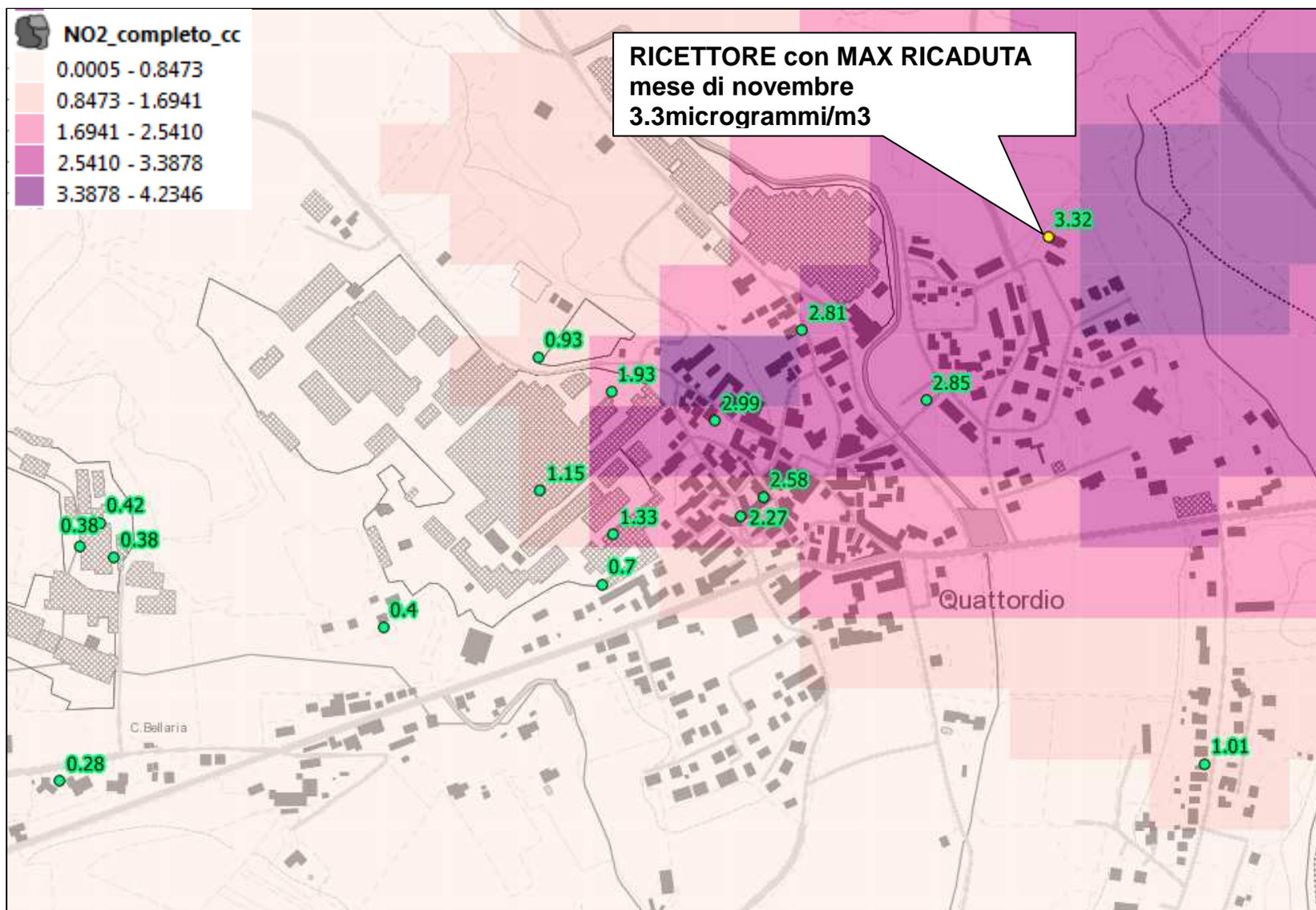
TAV3. Valori di ricaduta medi mensili – mese di novembre - di PM10 (microgrammi/m3) – contributo complessivo di tutte le sorgenti
 Valori calcolati di PM10 sui singoli ricettori



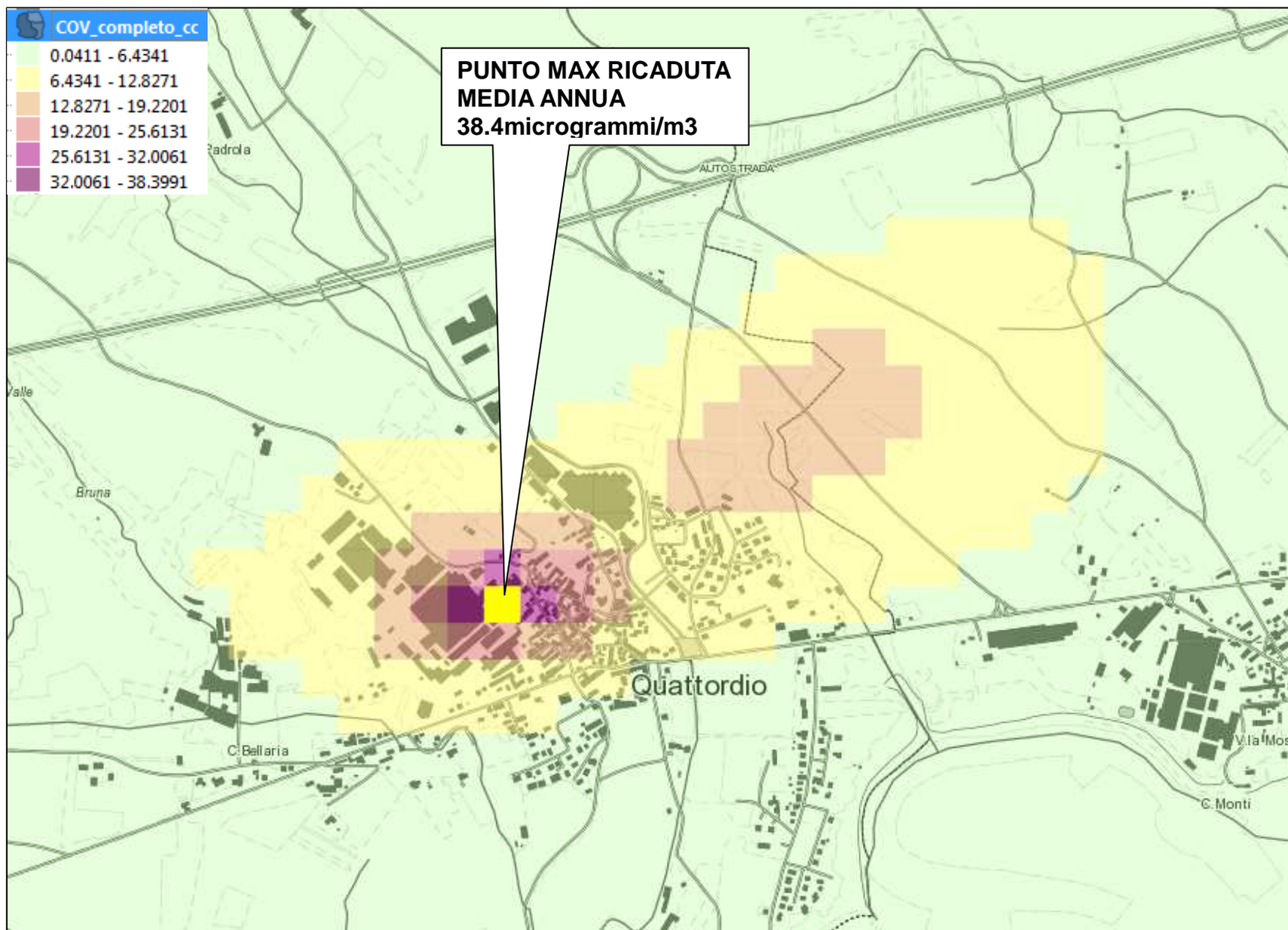
TAV4. Valori di ricaduta medi annui di NO2 (microgrammi/m3) - contributo complessivo di tutte le sorgenti



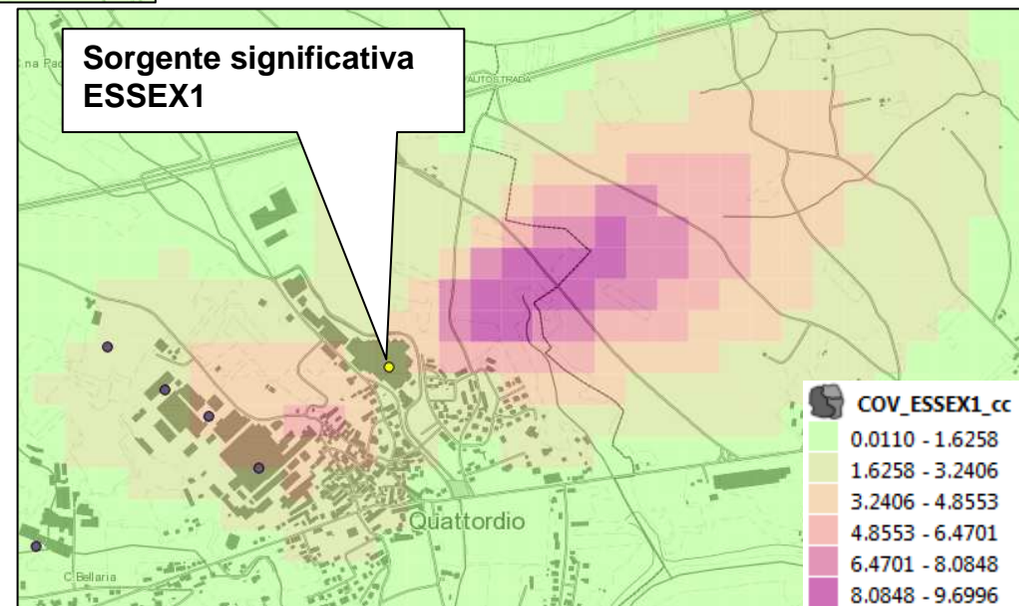
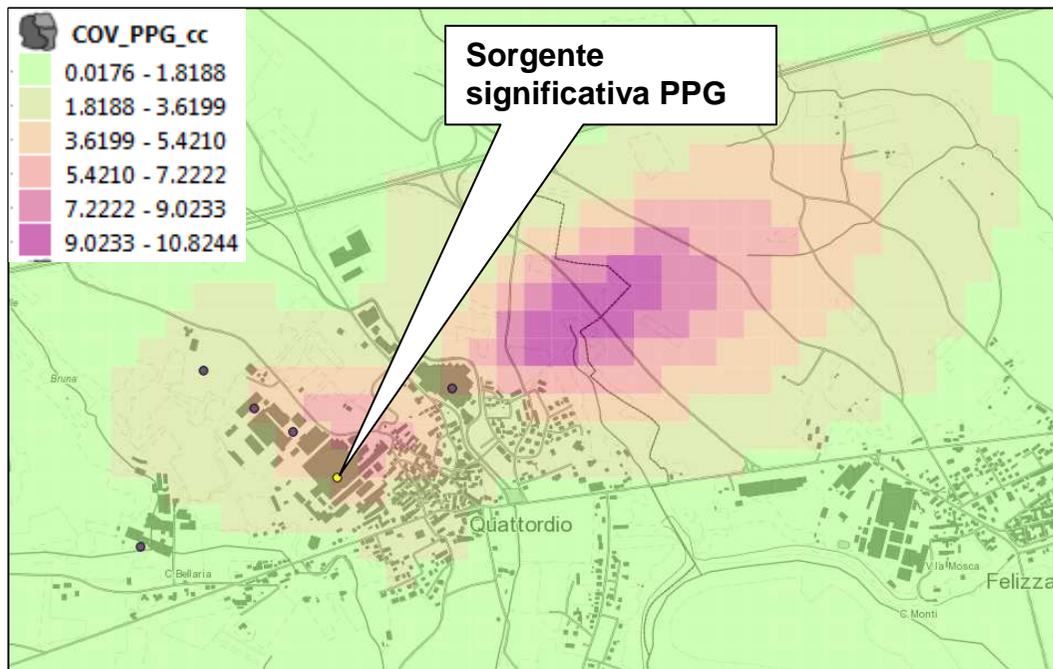
TAV5. Valori di ricaduta medi annui di NO2 (microgrammi/m3) – contributo maggiormente significativo



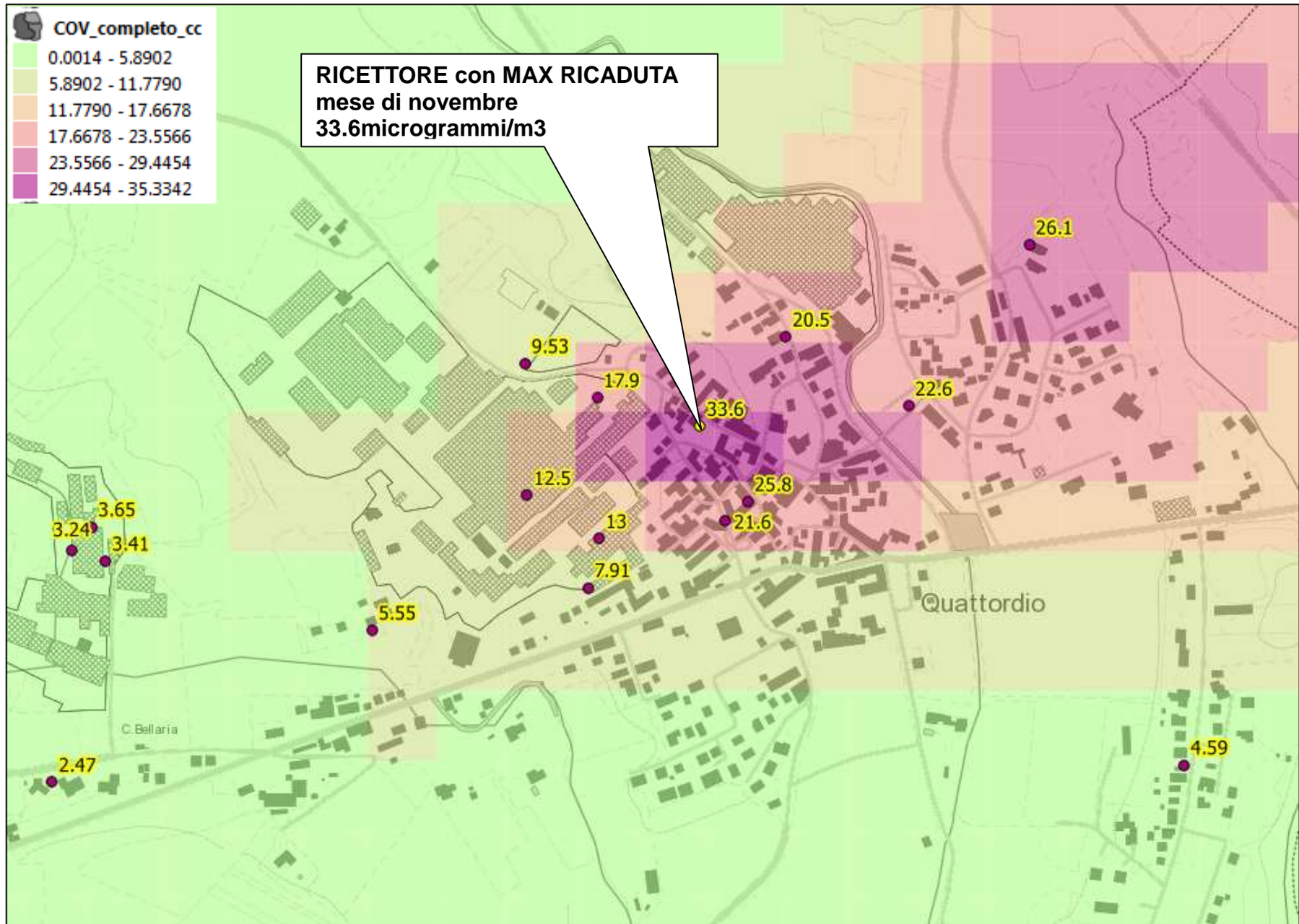
TAV6. Valori di ricaduta medi mensili – mese di novembre - di NO2 (microgrammi/m3) – contributo complessivo di tutte le sorgenti
Valori calcolati di NO2 sui singoli ricettori



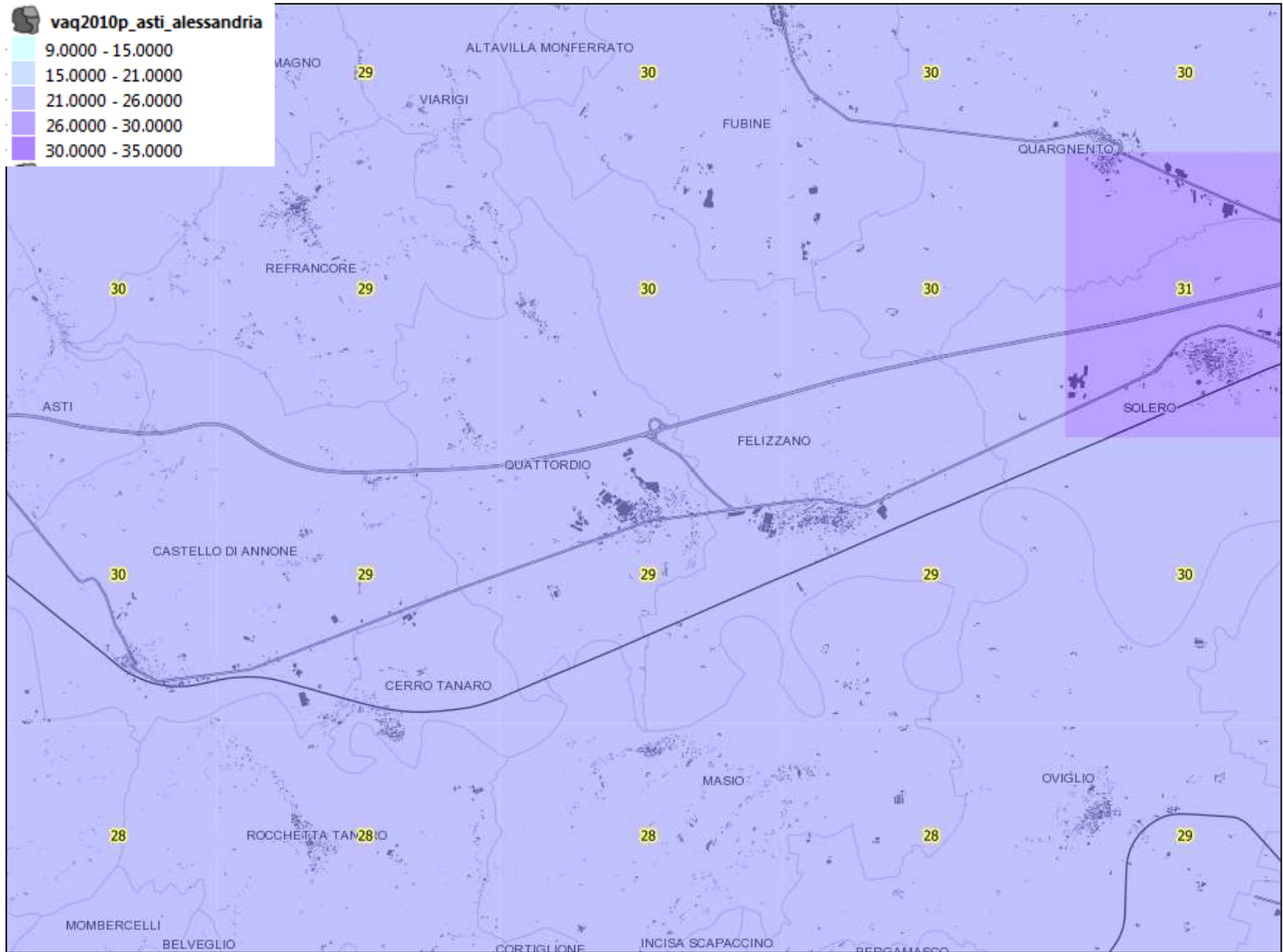
TAV7. Valori di ricaduta medi annui di COV (microgrammi/m3) - contributo complessivo di tutte le sorgenti



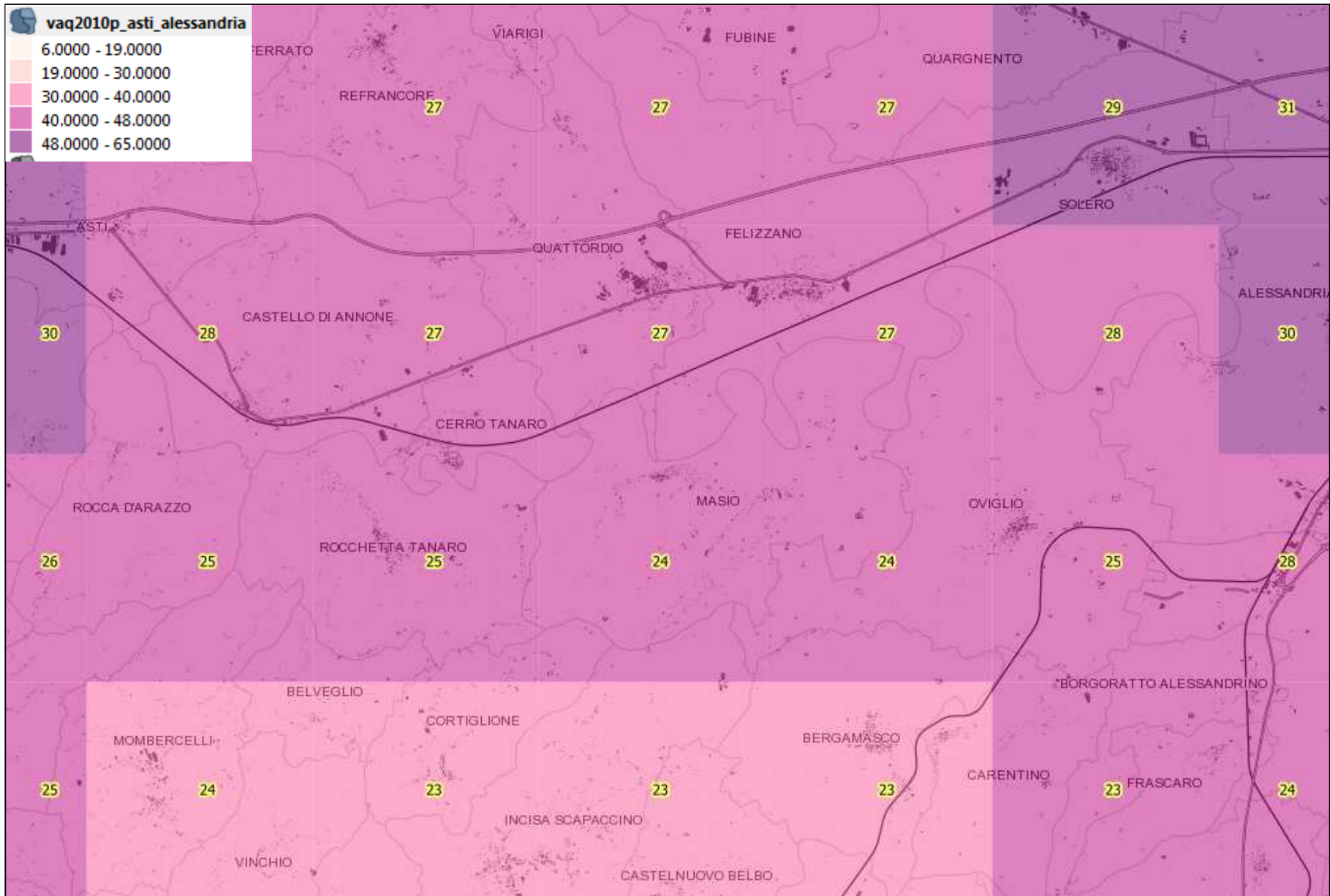
TAV8. Valori di ricaduta medi annui di COV (microgrammi/m3) – contributi maggiormente significativi



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 NO₂ per l'area di Quattordio (microgrammi/m³) – VAQ2010