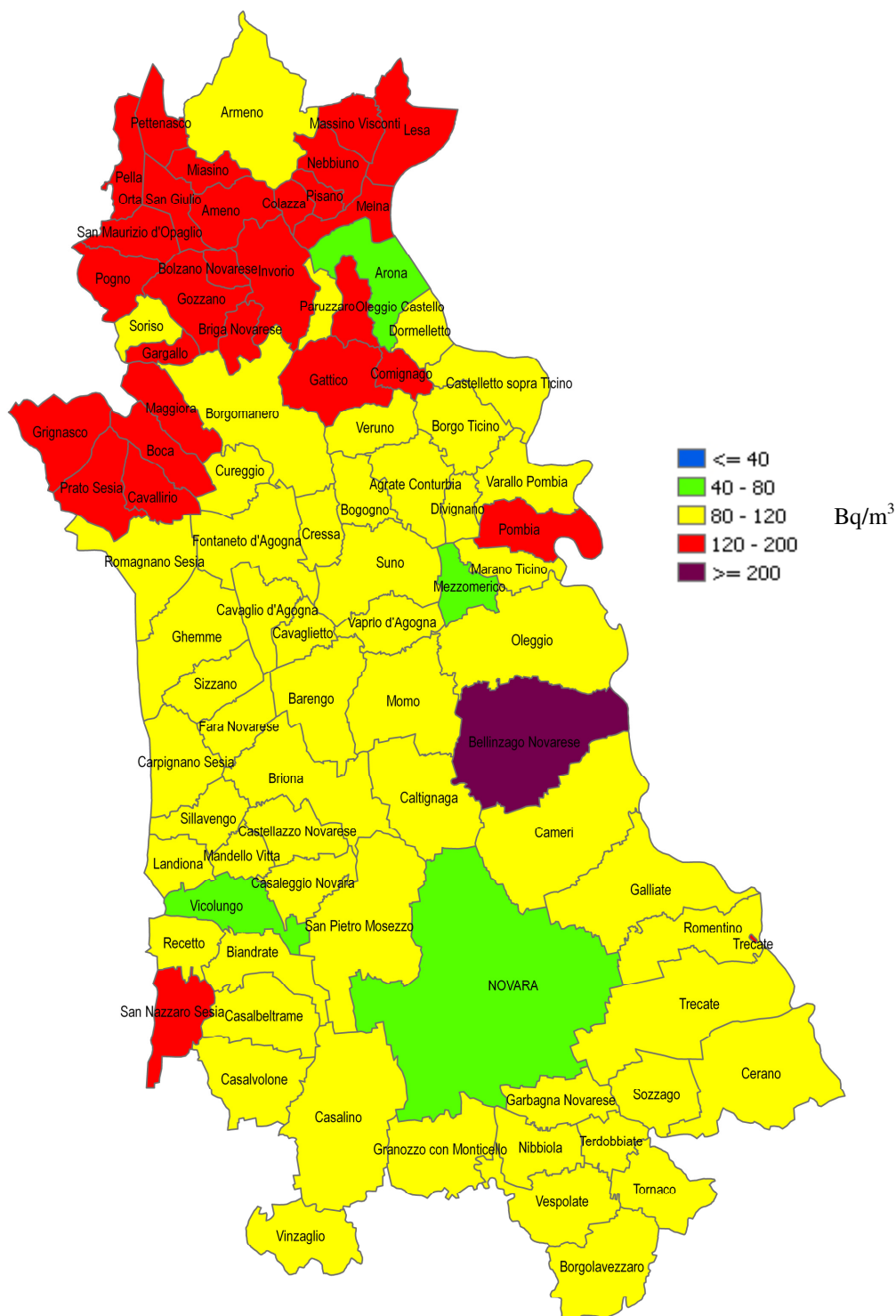


ALLEGATO I – Rappresentazione cartografica delle medie comunali al piano terra e tabella dei dati medi comunali per la provincia di Novara



Comune	Media piano terra Bq/m ³	Valore medio complessivo Bq/m ³
per i comuni contrassegnati con “*” la media è stata ottenuta dalle sole misure sperimentali, mentre per quelli non contrassegnati la media è stata stimata dalle medie sperimentali di concentrazione radon per litologia		
Agrate Conturbia	86	73
Ameno	122	104
Armeno	95	81
Arona*	79	67
Barengo	91	77
Bellinzago Novarese*	216	182
Biandrate	98	83
Boca	145	123
Bogogno	88	75
Bolzano Novarese	143	122
Borgo Ticino	94	80
Borgolavezzaro*	82	69
Borgomanero*	99	84
Briga novarese	129	110
Briona	92	78
Caltignaga	92	78
Cameri	116	99
Carpignano Sesia	98	83
Casalbeltrame	98	83
Casaleggio Novara	99	84
Casalino	98	83
Casalvolone	99	84
Castellazzo Novarese	95	80
Castelletto Sopra Ticino	99	84
Cavaglietto	94	80
Cavaglio d'Agogna	93	79
Cavallirio	124	105
Cerano	100	85
Colazza	129	109
Comignago	129	109
Cressa	90	76
Cureggio	90	77
Divignano	90	76
Dormelletto	116	99
Fara Novarese	88	75
Fontaneto d'Agogna	93	79
Galliate	120	102
Garbagna Novarese	98	83
Gargallo	143	121
Gattico	123	104
Ghemme	97	82
Gozzano	126	107
Granozzo con Monticello	98	83
Grignasco	168	143

Inverio	139	117
Landiona	110	93
Lesa	123	104
Maggiora	167	141
Mandello Vitta	96	82
Marano ticino	103	87
Massino visconti	129	109
Meina	156	132
Mezzomerico*	57	49
Miasino	122	103
Momo	94	79
Nebbiuno	131	111
Nibbiola	97	82
Novara*	69	58
Oleggio	117	100
Oleggio Castello*	155	132
Orta San Giulio	149	126
Paruzzaro	117	99
Pella	137	116
Pettenasco	133	113
Pisano	142	120
Pogno	120	102
Pombia	123	104
Prato Sesia	147	124
Recetto	116	98
Romagnano Sesia	118	100
Romentino	111	94
San Maurizio d'Opaglio	134	114
San Nazzaro Sesia	127	108
San Pietro Mosezzo	98	83
Sillavengo	89	75
Sizzano	89	76
Soriso	118	100
Sozzago	96	82
Suno	95	81
Terdobbiate	98	83
Tornaco	98	83
Trecate	102	86
Vaprio d'Agogna	95	81
Varallo Pombia	89	76
Veruno	95	81
Vespolate	97	82
Vicolungo*	69	58
Vinzaglio	87	74