

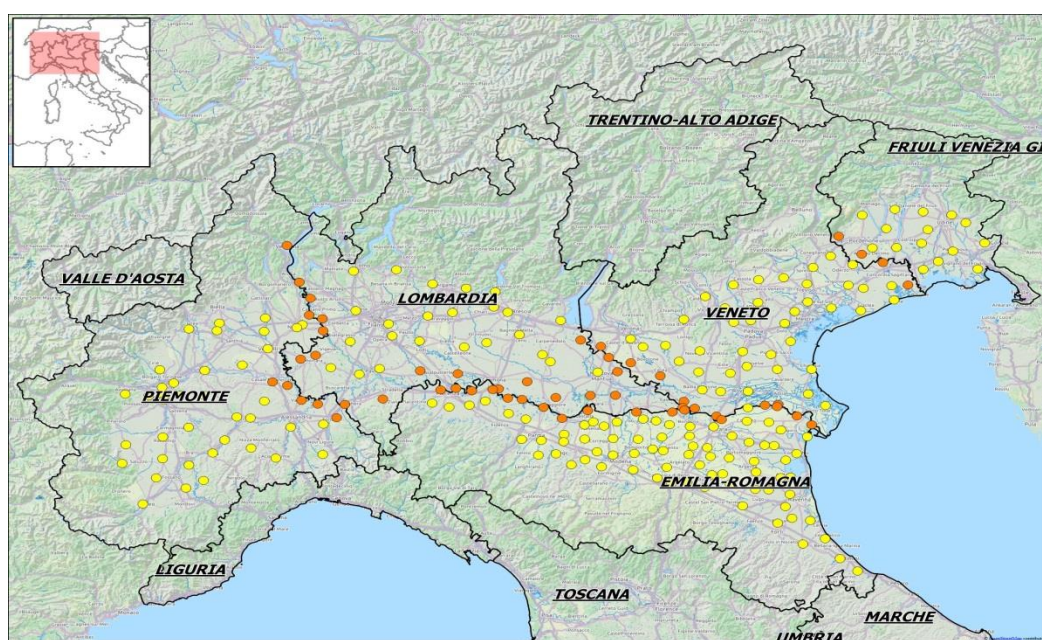
ALLEGATO E anno 2016

TRAPPOLE E RELATIVI QUADRANTI CHE "PARLANO" ANCHE PER ALTRE PROVINCE

quadra	PROV	ISTAT	COMUNE	Y	X	PARLA PER PROVINCIA	BUFFER MAX
2	MI	15182	Rho	9,03994495662	45,54293672810	VA	4025,73
4	BG	16059	Casirate D'Adda	9,55358355875	45,51105576830	CR	2473,60
4	BG	16059	Casirate D'Adda	9,55358355875	45,51105576830	MI	227,70
10	MI	15188	Rosate	9,00063381080	45,36067176910	PV	4068,99
11	MI	15195	San Giuliano Milanese	9,29968292232	45,39391091540	LO	5098,22
12	LO	98003	Boffalora D'Adda	9,49423499547	45,36304352230	CR	257,31
14	BS	17020	Borgo San Giacomo	9,97248249437	45,35371938120	CR	4019,67
16	BS	17160	Remedello	10,37082900000	45,28302100000	MN	1938,82
20	LO	98004	Borghetto Lodigiano	9,49928130962	45,18723409530	PV	2616,32
20	LO	98004	Borghetto Lodigiano	9,49928130962	45,18723409530	MI	0,62
21	LO	98035	Maleo	9,76696515209	45,16955783410	CR	1393,45
24	MN	20002	Asola	10,42648987260	45,24119815780	BS	2470,47
27	CR	19083	Rivarolo del Re ed Uniti	10,46515300000	45,02804500000	MN	1378,17
32	MN	20036	Monzambano	10,64270164990	45,36911905770	BS	1920,79
34	LC	97057	Oggiono	9,32970464519	45,78409503580	CO	4325,70
37	BS	17085	Iseo	10,03423700000	45,65502500000	BG	2227,32

TRAPPOLE E RELATIVI QUADRANTI CHE "PARLANO" ANCHE PER ALTRE REGIONI

QUADRANT	ISTAT	X	Y	PROV	PARLA PER REGIONE	PROVINCIA_ALTRA_REGIONE	BUFFER MAX
1	15096	8,801519	45,495182	MI	Piemonte	NO	1348,23
9	18109	8,753700	45,278782	PV	Piemonte	NO	3977,77
22	19103	10,058209	45,079218	CR	Emilia Romagna	PC	2002,94
26	20004	10,905071	45,181272	MN	Veneto	VR	4396,12
30	20023	11,370397	44,967736	MN	Veneto	RO	1278,95
30	20023	11,370397	44,967736	MN	Emilia Romagna	FE	1051,32
31	18182	8,962148	44,986859	PV	Piemonte	AL	3,24
32	20036	10,642702	45,369119	MN	Veneto	VR	3795,72
33	12123	8,716650	45,616417	VA	Piemonte	NO	1731,44
40	18144	8,647221	45,255540	PV	Piemonte	VC	4475,26



Legenda

- Siti monitoraggio entomologico
- Siti monitoraggio entomologico valenza sovra-regionale

0 50 100 150 km



Redazione a cura di Giorgio Galletti - SEER