

Materiali supplementari al volume

Materiali supplementari al capitolo 2

Tab. Supp. 1: Quote campionarie calcolate sulla base dei dati ISTAT, risposte raccolte per ciascuna categoria e differenza (Δ) - rilevazione su base nazionale

	Quota teorica	Risposte valide	Δ
Donne 15-24 anni	20	19	1
Uomini 15-24 anni	32	27	5
Donne 25-34 anni	78	79	-1
Uomini 25-34 anni	105	102	3
Donne 35-44 anni	97	100	-3
Uomini 35-44 anni	131	132	-1
Donne 45-54 anni	134	134	0
Uomini 45-54 anni	171	176	-5
Donne 55-64 anni	98	97	1
Uomini 55-64 anni	134	134	0
Nord - Ovest	296	303	-7
Nord - Est	221	217	4
Centro	214	216	-2
Mezzogiorno	182	178	4
Isole	87	86	1
Settore di attività - ripartizione 1	300	261	39
Settore di attività - ripartizione 2	195	201	-6
Settore di attività - ripartizione 3	334	352	-18
Settore di attività - ripartizione 4	114	116	-2
Settore di attività - ripartizione 5	57	70	-13
Posizione professionale - ripartizione 1	182	167	15
Posizione professionale - ripartizione 2	180	186	-6
Posizione professionale - ripartizione 3	116	151	-35
Posizione professionale - ripartizione 4	193	170	23
Posizione professionale - ripartizione 5	329	326	3
Istruzione - ripartizione 1	337	196	141

Istruzione - ripartizione 2	400	542	-142
Istruzione - ripartizione 3	263	262	1

Fonte: Indagine sullo smart working in Italia nell'ambito del progetto NODES

Tab. Supp. 2: Quote campionarie calcolate sulla base dei dati ISTAT, risposte raccolte per ciascuna categoria e differenza (Δ) - rilevazione condotta sui soli smart workers su base nazionale

	Quota teorica	Risposte valide	Δ
Donne 15-24 anni	29	20	9
Uomini 15-24 anni	38	6	32
Donne 25-34 anni	90	85	5
Uomini 25-34 anni	106	105	1
Donne 35-44 anni	120	128	-8
Uomini 35-44 anni	177	173	4
Donne 45-54 anni	87	104	-17
Uomini 45-54 anni	178	185	-7
Donne 55-64 anni	68	77	-9
Uomini 55-64 anni	107	117	-10
Nord - Ovest	327	360	-33
Nord - Est	182	178	4
Centro	256	216	40
Mezzogiorno	175	177	-2
Isole	60	69	-9
Settore di attività - ripartizione 1	270	187	83
Settore di attività - ripartizione 2	129	139	-10
Settore di attività - ripartizione 3	177	195	-18
Settore di attività - ripartizione 4	259	299	-40
Settore di attività - ripartizione 5	165	180	-15
Posizione professionale - ripartizione 1	327	358	-31
Posizione professionale - ripartizione 2	317	279	38
Posizione professionale - ripartizione 3	168	199	-31
Posizione professionale - ripartizione 4	106	111	-5
Posizione professionale - ripartizione 5	82	53	29

Istruzione - ripartizione 1	119	35	84
Istruzione - ripartizione 2	395	425	-30
Istruzione - ripartizione 3	486	540	-54

Fonte: Indagine sullo smart working in Italia nell'ambito del progetto NODES

Tab. Supp. 3: Quote campionarie calcolate sulla base dei dati ISTAT, risposte raccolte per ciascuna categoria e differenza (Δ) - sovracampionamento nelle aree territoriali del progetto NODES

	<i>Quota teorica</i>	<i>Risposte valide</i>	Δ
Donne 15-24 anni	14	9	5
Uomini 15-24 anni	23	12	11
Donne 25-34 anni	59	53	6
Uomini 25-34 anni	77	69	8
Donne 35-44 anni	74	68	6
Uomini 35-44 anni	92	95	-3
Donne 45-54 anni	107	121	-14
Uomini 45-54 anni	127	135	-8
Donne 55-64 anni	79	77	2
Uomini 55-64 anni	98	111	-13
Aosta	15	9	6
Alessandria	43	42	1
Asti	23	24	-1
Biella	18	17	1
Cuneo	64	67	-3
Novara	41	44	-3
Torino	242	237	5
Verbano-Cusio-Ossola	17	16	1
Vercelli	18	16	2
Como	67	72	-5
Pavia	57	58	-1
Varese	96	102	-6
Matera	18	17	1
Potenza	31	29	2

Settore di attività - ripartizione 1	257	224	33
Settore di attività - ripartizione 2	132	136	-4
Settore di attività - ripartizione 3	229	232	-3
Settore di attività - ripartizione 4	85	106	-21
Settore di attività - ripartizione 5	47	52	-5
Posizione professionale - ripartizione 1	124	145	-21
Posizione professionale - ripartizione 2	143	127	16
Posizione professionale - ripartizione 3	89	128	-39
Posizione professionale - ripartizione 4	131	133	-2
Posizione professionale - ripartizione 5	263	217	46
Istruzione - ripartizione 1	276	181	95
Istruzione - ripartizione 2	295	369	-74
Istruzione - ripartizione 3	179	200	-21

Fonte: Indagine sullo smart working in Italia nell'ambito del progetto NODES

Tab. Supp. 4: Quote campionarie calcolate sulla base dei dati ISTAT, risposte raccolte per ciascuna categoria e differenza (Δ) - sovracampionamento dei soli smart workers nelle aree territoriali del progetto NODES

	<i>Quota teorica</i>	<i>Risposte valide</i>	Δ
Donne 15-24 anni	4	4	0
Uomini 15-24 anni	11	6	5
Donne 25-34 anni	71	60	11
Uomini 25-34 anni	75	49	26
Donne 35-44 anni	91	106	-15
Uomini 35-44 anni	76	102	-26
Donne 45-54 anni	125	122	3
Uomini 45-54 anni	120	133	-13
Donne 55-64 anni	72	52	20
Uomini 55-64 anni	105	116	-11
Aosta	11	10	1
Alessandria	17	29	-12
Asti	11	12	-1
Biella	11	11	0

Cuneo	45	39	6
Novara	38	29	9
Torino	336	352	-16
Verbano-Cusio-Ossola	8	9	-1
Vercelli	11	12	-1
Como	65	56	9
Pavia	40	57	-17
Varese	125	105	20
Matera	13	9	4
Potenza	19	20	-1
Settore di attività - ripartizione 1	154	143	11
Settore di attività - ripartizione 2	114	119	-5
Settore di attività - ripartizione 3	93	148	-55
Settore di attività - ripartizione 4	196	185	11
Settore di attività - ripartizione 5	193	155	38
Posizione professionale - ripartizione 1	329	275	54
Posizione professionale - ripartizione 2	235	187	48
Posizione professionale - ripartizione 3	111	191	-80
Posizione professionale - ripartizione 4	30	59	-29
Posizione professionale - ripartizione 5	45	38	7
Istruzione - ripartizione 1	70	37	33
Istruzione - ripartizione 2	293	289	4
Istruzione - ripartizione 3	387	424	-37

Fonte: Indagine sullo smart working in Italia nell'ambito del progetto NODES

Tab. Supp. 5 - Distribuzione percentuale per genere, classe di età e condizione di smart working: confronto tra dati ISTAT e rilevazione su base nazionale

<i>Distribuzioni genere x età, rilevazione 1</i>	<i>Percentuali ISTAT</i>	<i>Percentuali rilevazione</i>
Donne 15,24 anni, non smart workers	1,88	1,2
Donne 15,24 anni, smart workers	0,07	0,7
Uomini 15,24 anni, non smart workers	3,04	1,9
Uomini 15,24 anni, smart workers	0,11	0,8
Donne 25,34 anni, non smart workers	7,04	5,6

Donne 25,34 anni, smart workers	0,82	2,3
Uomini 25,34 anni, non smart workers	9,49	7,6
Uomini 25,34 anni, smart workers	0,97	2,6
Donne 35,44 anni, non smart workers	8,58	6,9
Donne 35,44 anni, smart workers	1,16	3,1
Uomini 35,44 anni, non smart workers	11,89	8,7
Uomini 35,44 anni, smart workers	1,25	4,5
Donne 45,54 anni, non smart workers	11,90	11,2
Donne 45,54 anni, smart workers	1,52	2,2
Uomini 45,54 anni, non smart workers	15,60	13,0
Uomini 45,54 anni, smart workers	1,46	4,6
Donne 55,64 anni, non smart workers	8,81	8,0
Donne 55,64 anni, smart workers	0,97	1,7
Uomini 55,64 anni, non smart workers	12,20	10,7
Uomini 55,64 anni, smart workers	1,23	2,7

Fonte: Indagine sullo smart working in Italia nell'ambito del progetto NODES

Tab. Supp. 6 - Distribuzione percentuale per livello di istruzione e condizione di smart working: confronto tra dati ISTAT e rilevazione su base nazionale

<i>Distribuzioni livello di istruzione, rilevazione 1</i>	<i>Percentuali ISTAT</i>	<i>Percentuali rilevazione</i>
Fino al diploma di qualifica professionale, non smart workers	33,08	18,0
Fino al diploma di qualifica professionale, smart workers	0,71	1,6
In possesso di diploma di maturità, non smart workers	36,61	41,8
In possesso di diploma di maturità, smart workers	3,37	12,4
Oltre il diploma di maturità, non smart workers	20,75	15,0
Oltre il diploma di maturità, smart workers	5,48	11,2

Fonte: Indagine sullo smart working in Italia nell'ambito del progetto NODES

Tab. Supp. 7 - Distribuzione percentuale per tipologia di professione e condizione di smart working: confronto tra dati ISTAT e rilevazione su base nazionale

<i>Distribuzioni professione, rilevazione 1</i>	<i>Percentuali ISTAT</i>	<i>Percentuali rilevazione</i>
Ripartizione 1, non smart workers	13,88	9,3
Ripartizione 1, smart workers	4,31	7,4

Ripartizione 2, non smart workers	15,09	10,5
Ripartizione 2, smart workers	2,90	8,1
Ripartizione 3, non smart workers	10,21	9,7
Ripartizione 3, smart workers	1,42	5,4
Ripartizione 4, non smart workers	18,70	14,7
Ripartizione 4, smart workers	0,54	2,3
Ripartizione 5, non smart workers	32,56	30,6
Ripartizione 5, smart workers	0,39	2,0

Fonte: Indagine sullo smart working in Italia nell'ambito del progetto NODES

Tab. Supp. 8 - Distribuzione percentuale per settore di attività e condizione di smart working: confronto tra dati ISTAT e rilevazione su base nazionale

<i>Distribuzioni settore di attività, rilevazione 1</i>	<i>Percentuali ISTAT</i>	<i>Percentuali rilevazione</i>
Ripartizione 1, non smart workers	28,38	20,3
Ripartizione 1, smart workers	1,65	5,8
Ripartizione 2, non smart workers	17,85	16,8
Ripartizione 2, smart workers	1,69	3,3
Ripartizione 3, non smart workers	31,59	30,6
Ripartizione 3, smart workers	1,82	4,6
Ripartizione 4, non smart workers	9,15	5,1
Ripartizione 4, smart workers	2,26	6,5
Ripartizione 5, non smart workers	3,47	2,0
Ripartizione 5, smart workers	2,13	5,0

Fonte: Indagine sullo smart working in Italia nell'ambito del progetto NODES

Tab. Supp. 9 - Distribuzione percentuale per aree territoriali e condizione di smart working: confronto tra dati ISTAT e rilevazione su base nazionale

<i>Distribuzioni aree NIELSEN, rilevazione 1</i>	<i>Percentuali ISTAT</i>	<i>Percentuali rilevazione</i>
Nord,Ovest, non smart workers	26,01	21,9
Nord,Ovest, smart workers	3,56	8,4
Nord,Est, non smart workers	20,17	17,2
Nord,Est, smart workers	2,01	4,5

Centro, non smart workers	18,83	15,1
Centro, smart workers	2,57	6,5
Mezzogiorno, non smart workers	17,15	13,5
Mezzogiorno, smart workers	0,99	4,3
Isole, non smart workers	8,29	7,1
Isole, smart workers	0,44	1,5

Fonte: Indagine sullo smart working in Italia nell'ambito del progetto NODES

Tab. Supp. 10 - Distribuzione percentuale per genere e classe di età: confronto tra dati ISTAT e rilevazione su base nazionale dei soli smart workers

Distribuzioni genere x età, rilevazione 2	Percentuali ISTAT	Percentuali rilevazione
Donne 15,24 anni, smart workers	0,77	0,6
Uomini 15,24 anni, smart workers	1,20	2,0
Donne 25,34 anni, smart workers	8,58	8,5
Uomini 25,34 anni, smart workers	10,14	10,5
Donne 35,44 anni, smart workers	12,11	12,8
Uomini 35,44 anni, smart workers	13,12	17,3
Donne 45,54 anni, smart workers	15,87	10,4
Uomini 45,54 anni, smart workers	15,26	18,5
Donne 55,64 anni, smart workers	10,12	7,7
Uomini 55,64 anni, smart workers	12,84	11,7

Fonte: Indagine sullo smart working in Italia nell'ambito del progetto NODES

Tab. Supp. 11 - Distribuzione percentuale per livello di istruzione: confronto tra dati ISTAT e rilevazione su base nazionale dei soli smart workers

Distribuzioni livello di istruzione, rilevazione 2	Percentuali ISTAT	Percentuali rilevazione
Fino al diploma di qualifica professionale, smart workers	35,21	3,5
In possesso di diploma di maturità, smart workers	7,45	42,5
Oltre il diploma di maturità, smart workers	57,35	54,0

Fonte: Indagine sullo smart working in Italia nell'ambito del progetto NODES

Tab. Supp. 12 - Distribuzione percentuale per tipologia di professione: confronto tra dati ISTAT e rilevazione su base nazionale dei soli smart workers

<i>Distribuzioni professione, rilevazione 2</i>	<i>Percentuali ISTAT</i>	<i>Percentuali rilevazione</i>
Ripartizione 1, smart workers	45,06	35,8
Ripartizione 2, smart workers	30,29	27,9
Ripartizione 3, smart workers	14,85	19,9
Ripartizione 4, smart workers	5,68	11,1
Ripartizione 5, smart workers	4,12	5,3

Fonte: Indagine sullo smart working in Italia nell'ambito del progetto NODES

Tab. Supp. 13 - Distribuzione percentuale per settore di attività: confronto tra dati ISTAT e rilevazione su base nazionale dei soli smart workers

<i>Distribuzioni settore di attività, rilevazione 2</i>	<i>Percentuali ISTAT</i>	<i>Percentuali rilevazione</i>
Ripartizione 1, smart workers	17,27	18,7
Ripartizione 2, smart workers	17,72	13,9
Ripartizione 3, smart workers	19,06	19,5
Ripartizione 4, smart workers	23,67	29,9
Ripartizione 5, smart workers	22,28	18,0

Fonte: Indagine sullo smart working in Italia nell'ambito del progetto NODES

Tab. Supp. 14 - Distribuzione percentuale per aree territoriali: confronto tra dati ISTAT e rilevazione su base nazionale dei soli smart workers

<i>Distribuzioni aree NIELSEN, rilevazione 2</i>	<i>Percentuali ISTAT</i>	<i>Percentuali rilevazione</i>
Nord,Ovest, smart workers	37,19	36,0
Nord,Est, smart workers	21,02	17,8
Centro, smart workers	26,88	21,6
Mezzogiorno, smart workers	10,34	17,7
Isole, smart workers	4,57	6,9

Fonte: Indagine sullo smart working in Italia nell'ambito del progetto NODES

Tab. Supp. 15 - Distribuzione percentuale per genere, classe di età e condizione di smart working: confronto tra dati ISTAT e rilevazione nelle aree interessate dal progetto NODES

<i>Distribuzioni genere x età, rilevazione 3</i>	<i>Percentuali ISTAT</i>	<i>Percentuali rilevazione</i>
Donne 15,24 anni, non smart workers	1,74	1,33
Donne 15,24 anni, smart workers	0,05	0,27
Uomini 15,24 anni, non smart workers	2,97	1,07
Uomini 15,24 anni, smart workers	0,13	0,13
Donne 25,34 anni, non smart workers	7,09	4,93
Donne 25,34 anni, smart workers	0,81	2,13
Uomini 25,34 anni, non smart workers	9,36	5,73
Uomini 25,34 anni, smart workers	0,86	3,47
Donne 35,44 anni, non smart workers	8,78	5,87
Donne 35,44 anni, smart workers	1,04	3,20
Uomini 35,44 anni, non smart workers	11,42	9,07
Uomini 35,44 anni, smart workers	0,87	3,60
Donne 45,54 anni, non smart workers	12,84	11,07
Donne 45,54 anni, smart workers	1,43	5,20
Uomini 45,54 anni, non smart workers	15,53	12,67
Uomini 45,54 anni, smart workers	1,38	5,20
Donne 55,64 anni, non smart workers	9,71	8,13
Donne 55,64 anni, smart workers	0,83	2,13
Uomini 55,64 anni, non smart workers	11,94	10,53
Uomini 55,64 anni, smart workers	1,20	4,27

Fonte: Indagine sullo smart working in Italia nell'ambito del progetto NODES

Tab. Supp. 16 - Distribuzione percentuale per livello di istruzione e condizione di smart working: confronto tra dati ISTAT e rilevazione nelle aree interessate dal progetto NODES

<i>Distribuzioni livello di istruzione, rilevazione 3</i>	<i>Percentuali ISTAT</i>	<i>Percentuali rilevazione</i>
Fino al diploma di qualifica professionale, non smart workers	36,01	20,53
Fino al diploma di qualifica professionale, smart workers	0,81	3,60
In possesso di diploma di maturità, non smart workers	35,90	35,73
In possesso di diploma di maturità, smart workers	3,36	13,47

Oltre il diploma di maturità, non smart workers	19,48	14,13
Oltre il diploma di maturità, smart workers	4,44	12,53

Fonte: Indagine sullo smart working in Italia nell'ambito del progetto NODES

Tab. Supp. 17 - Distribuzione percentuale per tipologia di professione e condizione di smart working: confronto tra dati ISTAT e rilevazione nelle aree interessate dal progetto NODES

<i>Distribuzioni professione, rilevazione 3</i>	<i>Percentuali ISTAT</i>	<i>Percentuali rilevazione</i>
Ripartizione 1, non smart workers	12,85	9,47
Ripartizione 1, smart workers	3,77	9,87
Ripartizione 2, non smart workers	16,28	10,53
Ripartizione 2, smart workers	2,70	6,40
Ripartizione 3, non smart workers	10,62	11,60
Ripartizione 3, smart workers	1,27	5,47
Ripartizione 4, non smart workers	17,10	13,07
Ripartizione 4, smart workers	0,35	4,67
Ripartizione 5, non smart workers	34,55	25,73
Ripartizione 5, smart workers	0,52	3,20

Fonte: Indagine sullo smart working in Italia nell'ambito del progetto NODES

Tab. Supp. 18 - Distribuzione percentuale per settore di attività e condizione di smart working: confronto tra dati ISTAT e rilevazione nelle aree interessate dal progetto NODES

<i>Distribuzioni settore di attività, rilevazione 3</i>	<i>Percentuali ISTAT</i>	<i>Percentuali rilevazione</i>
Ripartizione 1, non smart workers	32,57	23,47
Ripartizione 1, smart workers	1,77	6,40
Ripartizione 2, non smart workers	16,33	14,27
Ripartizione 2, smart workers	1,30	3,87
Ripartizione 3, non smart workers	29,46	23,87
Ripartizione 3, smart workers	1,07	7,07
Ripartizione 4, non smart workers	9,06	6,40
Ripartizione 4, smart workers	2,25	7,73
Ripartizione 5, non smart workers	3,97	2,40
Ripartizione 5, smart workers	2,21	4,53

Fonte: Indagine sullo smart working in Italia nell'ambito del progetto NODES

Tab. Supp. 19 - Distribuzione percentuale per province e condizione di smart working: confronto tra dati ISTAT e rilevazione nelle aree interessate dal progetto NODES

<i>Distribuzioni province, rilevazione 3</i>	<i>Percentuali ISTAT</i>	<i>Percentuali rilevazione</i>
Alessandria, non smart workers	5,60	4,53
Alessandria, smart workers	0,20	1,07
Aosta, non smart workers	1,82	0,80
Aosta, smart workers	0,13	0,40
Asti, non smart workers	3,01	2,27
Asti, smart workers	0,13	0,93
Biella, non smart workers	2,35	1,73
Biella, smart workers	0,12	0,53
Como, non smart workers	8,22	6,67
Como, smart workers	0,74	2,93
Cuneo, non smart workers	8,03	7,20
Cuneo, smart workers	0,52	1,73
Matera, non smart workers	2,19	1,60
Matera, smart workers	0,15	0,67
Novara, non smart workers	4,98	4,27
Novara, smart workers	0,44	1,60
Pavia, non smart workers	7,11	5,47
Pavia, smart workers	0,46	2,27
Potenza, non smart workers	3,95	2,40
Potenza, smart workers	0,22	1,47
Torino, non smart workers	28,49	20,40
Torino, smart workers	3,86	11,20
Varese, non smart workers	11,25	9,47
Varese, smart workers	1,43	4,13
Verbano-Cusio-Ossola, non smart workers	2,18	2,00
Verbano-Cusio-Ossola, smart workers	0,09	0,13
Vercelli, non smart workers	2,22	1,60
Vercelli, smart workers	0,13	0,53

Fonte: Indagine sullo smart working in Italia nell'ambito del progetto NODES

Tab. Supp. 20 - Distribuzione percentuale per genere e classe di età: confronto tra dati ISTAT e rilevazione nelle aree interessate dal progetto NODES sui soli smart workers

<i>Distribuzioni genere x età, rilevazione 4</i>	<i>Percentuali ISTAT</i>	<i>Percentuali rilevazione</i>
Donne 15,24 anni, smart workers	0,59	0,53
Uomini 15,24 anni, smart workers	1,48	0,80
Donne 25,34 anni, smart workers	9,43	8,00
Uomini 25,34 anni, smart workers	10,03	6,53
Donne 35,44 anni, smart workers	12,11	14,13
Uomini 35,44 anni, smart workers	10,15	13,60
Donne 45,54 anni, smart workers	16,62	16,27
Uomini 45,54 anni, smart workers	16,05	17,73
Donne 55,64 anni, smart workers	9,60	6,93
Uomini 55,64 anni, smart workers	13,93	15,47

Fonte: Indagine sullo smart working in Italia nell'ambito del progetto NODES

Tab. Supp. 21 - Distribuzione percentuale per livello di istruzione confronto tra dati ISTAT e rilevazione nelle aree interessate dal progetto NODES sui soli smart workers

<i>Distribuzioni livello di istruzione, rilevazione 4</i>	<i>Percentuali ISTAT</i>	<i>Percentuali rilevazione</i>
Fino al diploma di qualifica professionale, smart workers	39,09	38,53
In possesso di diploma di maturità, smart workers	9,39	4,93
Oltre il diploma di maturità, smart workers	51,53	56,53

Fonte: Indagine sullo smart working in Italia nell'ambito del progetto NODES

Tab. Supp. 22 - Distribuzione percentuale per tipologia di professione: confronto tra dati ISTAT e rilevazione nelle aree interessate dal progetto NODES sui soli smart workers

<i>Distribuzioni professione, rilevazione 4</i>	<i>Percentuali ISTAT</i>	<i>Percentuali rilevazione</i>
Ripartizione 1, smart workers	43,81	36,67
Ripartizione 2, smart workers	31,35	24,93
Ripartizione 3, smart workers	14,77	25,47
Ripartizione 4, smart workers	4,04	7,87
Ripartizione 5, smart workers	6,02	5,07

Fonte: Indagine sullo smart working in Italia nell'ambito del progetto NODES

Tab. Supp. 23 - Distribuzione percentuale per settore di attività: confronto tra dati ISTAT e rilevazione nelle aree interessate dal progetto NODES sui soli smart workers

<i>Distribuzioni settore di attività, rilevazione 4</i>	<i>Percentuali ISTAT</i>	<i>Percentuali rilevazione</i>
Ripartizione 1, smart workers	20,57	19,07
Ripartizione 2, smart workers	15,14	15,87
Ripartizione 3, smart workers	12,40	19,73
Ripartizione 4, smart workers	26,18	24,67
Ripartizione 5, smart workers	25,71	20,67

Fonte: Indagine sullo smart working in Italia nell'ambito del progetto NODES

Tab. Supp. 24 - Distribuzione percentuale per province: confronto tra dati ISTAT e rilevazione nelle aree interessate dal progetto NODES sui soli smart workers

<i>Distribuzioni province, rilevazione 4</i>	<i>Percentuali ISTAT</i>	<i>Percentuali rilevazione</i>
Alessandria, smart workers	2,30	3,87
Aosta, smart workers	1,46	1,33
Asti, smart workers	1,49	1,60
Biella, smart workers	1,43	1,47
Como, smart workers	8,62	7,47
Cuneo, smart workers	6,04	5,20
Matera, smart workers	1,75	1,20
Novara, smart workers	5,08	3,87
Pavia, smart workers	5,32	7,60
Potenza, smart workers	2,51	2,67
Torino, smart workers	44,83	46,93
Varese, smart workers	16,64	14,00
Verbano-Cusio-Ossola, smart workers	1,04	1,20
Vercelli, smart workers	1,49	1,60

Fonte: Indagine sullo smart working in Italia nell'ambito del progetto NODES

Tab. Supp. 25: pesi campionari calcolati per la prima fase - rilevazione su base nazionale

<i>Tabella riassuntiva pesi - fase 1 della rilevazione</i>					
<i>Min</i>	<i>1° quartile</i>	<i>Mediana</i>	<i>Media</i>	<i>3° quartile</i>	<i>Max</i>
0,032	0,559	0,877	1,000	1,378	4,665

Fonte: Indagine sullo smart working in Italia nell'ambito del progetto NODES

Tab. Supp. 26: pesi campionari calcolati per la seconda fase - rilevazione condotta sui soli smart workers su base nazionale

<i>Tabella riassuntiva pesi - fase 2 della rilevazione</i>					
<i>Min</i>	<i>1° quartile</i>	<i>Mediana</i>	<i>Media</i>	<i>3° quartile</i>	<i>Max</i>
0,165	0,587	0,887	1,000	1,253	5,000

Fonte: Indagine sullo smart working in Italia nell'ambito del progetto NODES

Tab. Supp. 27: pesi campionari calcolati per la terza fase - sovracampionamento nelle aree territoriali del progetto NODES

<i>Tabella riassuntiva pesi - fase 3 della rilevazione</i>					
<i>Min</i>	<i>1° quartile</i>	<i>Mediana</i>	<i>Media</i>	<i>3° quartile</i>	<i>Max</i>
0,013	0,464	0,966	1,000	1,414	3,711

Fonte: Indagine sullo smart working in Italia nell'ambito del progetto NODES

Tab. Supp. 28: pesi campionari calcolati per la terza fase - sovracampionamento sui soli smart workers nelle aree territoriali del progetto NODES

<i>Tabella riassuntiva pesi - fase 4 della rilevazione</i>					
<i>Min</i>	<i>1° quartile</i>	<i>Mediana</i>	<i>Media</i>	<i>3° quartile</i>	<i>Max</i>
0,165	0,580	0,919	1,000	1,294	4,547

Fonte: Indagine sullo smart working in Italia nell'ambito del progetto NODES