



Anno 2023



	Fixed 1	Fixed 3	Mob 2	Fixed 4	Mob 1	Fixed 2	Mob 5	Mob 3 R.F.	Mob 3 E.L.F.	Mob 4 R.F.	Mob 4 E.L.F.	Mob 7	Mob 8
Mese	V/m	V/m	V/m	V/m	V/m	V/m	V/m	V/m	μT	V/m	μT	V/m	V/m
Gennaio	2,56	2,93	0,65	2,00	0,72	1,69	3,15	0,65	1,82	2,05	0,64		
Febbraio	2,63	2,89	0,52	1,98	0,75	1,69	3,03	0,69	1,95	2,44	0,76		
Marzo	2,63	2,88	0,34	1,99	0,77	1,67	2,89	0,67	1,29	2,14	0,61		
Aprile	2,55	2,55	1,73	2,03	1,80	1,65	2,94	0,67	1,08	1,51	0,66	2,49	3,10
Maggio	2,57	2,69	2,88	2,16	1,19		2,04	0,59	1,10	1,41	0,68	1,04	3,77
Giugno	2,54	2,61	0,36	2,66	1,48		6,62	0,63	1,03	1,40	0,62	1,55	4,03
Luglio	2,40	2,62	0,35	3,73	1,71		5,66	0,52	1,06	1,45	0,77	2,01	3,74
Agosto	2,45	2,55	0,34	2,20	1,26		1,82	0,73	1,23	1,50	0,75	0,64	4,56
Settembre	2,68	2,61	0,37	2,59	1,56		5,17	0,61	1,12	1,57	0,69	0,45	4,69
Ottobre	2,67	2,57	0,38	2,41	1,53		1,32	0,63	1,12	1,35	0,56	0,55	4,17
Novembre	2,30	2,59	0,56	2,26	1,53		0,80	0,73	1,25	1,47	0,52	0,34	3,86
Dicembre	2,63	2,61	0,39	0,68	1,49		0,36	0,70	1,29	1,60	0,59	0,32	5,10

Valore limite di riferimento normativo: Massimo valore RMS = 6 V/m (RF) - 3μT (ELF) per le aree a permanenza umana >4h/gg - Massimo valore RMS = 20V/m (RF) - 10μT (ELF) per le aree a permanenza umana <4h/gg - La tabella riporta il massimo valore calcolato fra tutti i giorni



FIXED 1

Anno 2023 - Valore medio giornaliero (RMS 6 min) in V/m riscontrato giorno per giorno per la centralina Fixed 1

Mese	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Gennaio	2,21	2,13	2,21	1,94	1,85	2,05	1,95	2,05	2,02	2,08	1,98	2,19	2,20	2,23	2,20	2,45	1,99	2,07	2,25	2,38	2,22	2,21	2,30	2,33	2,23	2,18	2,56	2,05	2,35	2,06	2,13
Febbraio	2,28	2,28	2,39	2,12	2,34	2,37	2,59	2,33	2,24	2,33	2,63	2,33	2,41	2,26	2,61	2,58	2,45	2,42	2,36	2,45	2,27	2,37	2,34	2,36	2,37	2,34	2,38	2,22			
Marzo	2,32	2,28	2,46	2,33	2,53	2,48	2,29	2,46	2,39	2,44	2,42	2,44	2,35	2,39	2,27	2,05	2,47	2,30	2,36	2,28	2,18	2,33	2,34	2,63	2,24	2,46	2,30	2,13	2,44	2,27	2,39
Aprile	2,29	2,42	2,40	2,40	2,18	2,55	2,34	2,30	2,45	2,29	2,43	2,52	2,35	2,32	2,46	2,34	2,50	2,32	2,26	2,37	2,23	2,21	2,35	2,30	2,33	2,19	2,34	2,31	2,34	2,42	
Maggio	2,26	2,25	2,29	2,20	2,33	2,19	2,38	2,22	2,28	2,35	2,38	2,38	2,39	2,37	2,31	2,29	2,29	2,40	2,48	2,42	2,57	2,48	2,35	2,40	2,24	2,51	2,18	2,29	2,27	2,31	2,30
Giugno	2,25	2,15	2,40	2,18	2,28	2,19	2,34	2,47	2,47	2,44	2,54	2,36	2,40	2,38	2,48	2,38	2,32	2,41	2,31	2,21	2,33	2,13	2,34	2,26	2,20	2,29	2,14	2,15	2,31	2,42	
Luglio	2,26	2,03	2,29	2,31	2,36	2,31	2,26	2,21	2,22	2,32	2,26	2,36	2,26	2,38	2,09	2,20	2,25	2,13	2,33	2,09	2,40	2,25	2,15	2,20	2,23	2,25	2,16	2,18	2,23	2,20	2,30
Agosto	2,20	2,13	2,22	2,28	2,45	2,40	2,33	2,35	2,22	2,30	2,17	2,20	2,37	2,13	2,11	2,12	2,03	2,25	2,24	2,13	2,11	2,31	2,01	2,20	2,17	2,14	2,20	2,33	2,28	2,16	2,14
Settembre	2,19	2,21	2,19	2,30	2,19	2,25	2,29	2,35	2,31	2,23	2,33	2,21	2,34	2,30	2,50	2,57	2,47	2,68	2,19	2,23	2,26	2,18	2,08	1,97	2,07	1,95	2,11	2,15	2,01	1,99	
Ottobre	2,13	2,18	2,25	2,39	2,22	2,45	2,53	2,41	2,42	2,32	2,25	2,34	2,67	2,42	2,51	2,50	2,33	2,31	2,31	2,33	2,53	2,23	2,48	2,16	2,26	2,19	2,37	2,31	2,04	2,18	1,97
Novembre	2,17	2,01	2,18	2,05	2,17	2,03	1,97	2,02	1,78	2,08	1,85	1,91	1,95	1,91	1,92	1,95	2,08	1,94	1,92	1,89	2,15	2,18	2,30	2,14	2,04	2,10	2,10	2,11	2,02	2,18	
Dicembre	1,86	1,80	1,96	2,18	2,15	2,19	1,92	2,08	1,95	1,98	2,05	2,03	2,07	2,07	2,39	2,43	2,63	2,30	2,11	2,09	1,95	1,99	1,72	1,63	1,68	1,72	1,59	1,66	1,74	1,83	1,76

Valore limite di riferimento normativo: Massimo valore RMS = 6 V/m per le aree a permanenza umana >4h/gg - Massimo valore RMS = 20V/m per le aree a permanenza umana <4h/gg - La tabella riporta il massimo valore calcolato fra tutti i campioni giornalieri acquisiti.

FIXED 2

Anno 2023 - Valore medio giornaliero (RMS 6 min) in V/m riscontrato giorno per giorno per la centralina Fixed 2

Mese	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
Gennaio	1,45	1,65	1,45	1,67	1,41	1,47	1,41	1,53	1,52	1,51	1,48	1,69	1,52	1,45	1,49	1,62	1,68	1,49	1,52	1,60	1,55	1,63	1,42	1,45	1,64	1,47	1,42	1,50	1,51	1,67	1,54		
Febbraio	1,61	1,69	1,69	1,56	1,60	1,62	1,66	1,51	1,53	1,61	1,63	1,42	1,40	1,44	1,53	1,52	1,48	1,51	1,66	1,61	1,66	1,43	1,46	1,56	1,48	1,65	1,49	1,52					
Marzo	1,42	1,50	1,66	1,43	1,60	1,67	1,64	1,39	1,42	1,65	1,50	1,64	1,39	1,39	1,57	1,57	1,65	1,56	1,59	1,61	1,45	1,53	1,53	1,56	1,57	1,66	1,50	1,41	1,50	1,47	1,60		
Aprile	1,48	1,52	1,49	1,65	1,43	1,49	1,50	1,63	1,61	1,58	1,49	1,55	1,58	1,61																			
Maggio																																	
Giugno																																	
Luglio																																	
Agosto																																	
Settembre																																	
Ottobre																																	
Novembre																																	
Dicembre																																	

Valore limite di riferimento normativo: Massimo valore RMS = 6 V/m per le aree a permanenza umana >4h/gg - Massimo valore RMS = 20V/m per le aree a permanenza umana <4h/gg - La tabella riporta il massimo valore calcolato fra tutti i campioni giornalieri acquisiti.

FIXED 3

Anno 2023 - Valore medio giornaliero (RMS 6 min) in V/m riscontrato giorno per giorno per la centralina Fixed 3

Mese	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Gennaio	2,78	2,55	2,87	2,80	2,70	2,90	2,83	2,55	2,84	2,75	2,55	2,58	2,65	2,62	2,75	2,58	2,53	2,50	2,52	2,79	2,58	2,59	2,93	2,66	2,50	2,73	2,84	2,82	2,65	2,81	2,60
Febbraio	2,60	2,85	2,53	2,89	2,77	2,87	2,57	2,57	2,68	2,71	2,79	2,72	2,57	2,70	2,66	2,64	2,60	2,68	2,88	2,58	2,79	2,84	2,58	2,74	2,55	2,86	2,77	2,80			
Marzo	2,62	2,67	2,57	2,61	2,73	2,88	2,64	2,88	2,50	2,55	2,82	2,74	2,68	2,65	2,54	2,79	2,81	2,53	2,87	2,83	2,72	2,61	2,84	2,61	2,59	2,55	2,85	2,88	2,66	2,66	2,60
Aprile	2,55	2,42	2,48	2,45	2,38	2,38	2,42	2,45	2,41	2,37	2,44	2,40	2,39	2,37	2,49	2,49	2,45	2,44	2,42	2,39	2,34	2,47	2,47	2,42	2,44	2,44	2,43	2,46	2,54	2,43	
Maggio	2,45	2,39	2,34	2,40	2,30	2,52	2,48	2,52	2,48	2,69	2,48	2,47	2,04	2,36	2,18	2,24	2,41	2,50	2,48	2,29	2,17	2,26	2,34	2,43	2,25	2,34	2,41	2,56	2,43	2,51	2,39
Giugno	2,17	2,19	2,47	2,19	2,23	2,23	2,56	2,22	2,42	2,35	2,56	2,29	2,61	2,55	2,33	2,33	2,25	2,30	2,22	2,33	2,54	2,30	2,16	2,22	2,19	2,33	2,50	2,21	2,54	2,21	
Luglio	2,11	2,45	2,27	2,62	2,39	2,36	2,20	2,35	2,43	2,53	2,38	2,41	2,43	2,21	2,53	2,47	2,42	2,34	2,35	2,32	2,38	2,16	2,41	2,24	2,11	2,50	2,36	2,37	2,16	2,24	2,47
Agosto	2,53	2,55	2,37	2,31	2,32	2,14	2,12	2,35	2,17	2,33	2,14	2,44	2,15	2,26	2,22	2,36	2,39	2,09	2,21	2,51	2,43	2,35	2,32	2,54	2,33	2,40	2,15	2,13	2,34	2,34	2,53
Settembre	2,25	2,39	2,45	2,52	2,36	2,32	2,42	2,61	2,41	2,09	2,23	2,53	2,18	2,39	2,59	2,25	2,43	2,13	2,52	2,09	2,40	2,14	2,61	2,55	2,44	2,33	2,30	2,57	2,53	2,46	2,25
Ottobre	2,57	2,56	2,56	2,34	2,51	2,15	2,37	2,12	2,05	2,32	2,34	2,35	2,54	2,48	2,38	2,19	2,15	2,13	2,33	2,19	2,56	2,12	2,09	2,55	2,49	2,07	2,53	2,23	2,51	2,12	2,46
Novembre	2,13	2,29	2,38	2,24	2,59	2,32	2,11	2,44	2,07	2,30	2,11	2,31	2,10	2,24	2,50	2,35	2,22	2,24	2,11	2,58	2,44	2,43	2,07	2,31	2,14	2,18	2,44	2,34	2,12	2,41	
Dicembre	2,29	2,30	2,54	2,51	2,61	2,41	2,28	2,21	2,34	2,07	2,45	2,33	2,53	2,44	2,58	2,08	2,14	2,43	2,59	2,39	2,46	2,14	2,34	2,48	2,32	2,07	2,43	2,54	2,18	2,22	2,46

Valore limite di riferimento normativo: Massimo valore RMS = 6 V/m per le aree a permanenza umana >4h/gg - Massimo valore RMS = 20V/m per le aree a permanenza umana <4h/gg - La tabella riporta il massimo valore calcolato fra tutti i campioni giornalieri acquisiti.

FIXED 4

Anno 2023 - Valore medio giornaliero (RMS 6 min) in V/m riscontrato giorno per giorno per la centralina Fixed 4

Mese	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Gennaio	2,00	1,91	1,62	1,82	1,91	1,96	1,99	1,67	1,90	1,84	1,93	1,97	1,65	1,86	1,90	1,93	1,72	1,70	1,71	2,00	1,67	1,85	1,70	1,93	1,81	1,66	2,00	1,98	1,64	1,93	1,77
Febbraio	1,67	1,80	1,71	1,76	1,89	1,81	1,64	1,67	1,75	1,97	1,83	1,73	1,64	1,98	1,82	1,74	1,88	1,94	1,98	1,67	1,82	1,69	1,64	1,84	1,70	1,91	1,79	1,95			
Marzo	1,79	1,99	1,76	1,64	1,82	1,79	1,79	1,98	1,72	1,81	1,89	1,87	1,67	1,69	1,91	1,99	1,76	1,99	1,95	1,74	1,95	1,70	1,68	1,87	1,98	1,84	1,68	1,65	1,95	1,96	1,76
Aprile	1,86	1,92	1,88	1,95	1,94	1,99	2,01	2,00	1,94	1,91	1,93	1,98	2,01	2,02	1,96	1,95	1,88	1,93	1,89	1,85	1,95	2,03	1,97	1,87	1,92	1,86	1,85	1,97	1,98	1,83	
Maggio	1,90	1,93	1,97	1,95	1,96	2,05	2,05	2,03	1,86	2,01	2,01	2,04	2,06	2,08	2,05	1,96	2,06	2,08	2,00	2,13	2,16	2,06	1,93	2,01	2,01	2,07	2,09	2,14	2,11	1,96	2,02
Giugno	2,06	2,05	2,12	2,04	2,16	2,21	2,00	2,04	2,66	2,14	2,22	2,13	2,09	2,12	2,07	2,12	2,17	2,18	2,18	2,00	2,10	2,11	2,06	2,07	2,14	2,17	2,07	2,14	2,10	2,16	
Luglio	2,29	2,13	2,17	2,09	2,05	2,11	2,03	2,16	2,11	2,12	2,08	2,11	2,09	2,07	1,88	2,10	2,13	2,08	2,46	2,11	2,27	2,66	2,10	2,14	3,73	2,13	2,12	2,15	2,20	2,16	2,15
Agosto	2,03	2,11	2,10	2,13	2,17	2,12	2,07	1,97	2,11	2,12	2,06	2,20	2,14	2,11	2,07	2,06	2,06	2,03	2,07	2,10	2,05	2,07	2,08	2,02	2,07	2,09	2,15	2,16	2,16	2,10	2,03
Settembre	2,06	2,10	2,14	2,14	1,97	2,04	2,00	2,01	2,10	2,08	2,14	2,10	2,18	2,07	2,09	2,23	2,21	2,28	2,59	2,27	2,28	2,23	2,29	2,36	2,31	2,22	2,31	2,26	2,18	2,34	
Ottobre	2,40	2,35	2,11	2,34	2,23	2,23	2,33	2,33	2,31	2,19	2,22	2,22	2,33	2,33	2,36	2,27	2,15	2,12	2,20	2,06	2,21	2,18	2,20	2,25	2,38	2,30	2,31	2,41	2,33	2,40	2,24
Novembre	2,26	2,23	0,48	0,51	0,54	0,54	0,51	0,51	0,35	0,36	0,34	0,51	0,52	0,39	0,66	0,58	0,64	0,48	0,48	0,32	0,34	0,56	0,44	0,30	0,40	0,31	0,27	0,41	0,35	0,35	
Dicembre	0,39	0,60	0,50	0,29	0,38	0,44	0,49	0,37	0,56	0,38	0,56	0,53	0,44	0,61	0,68	0,55	0,59	0,55	0,60	0,36	0,60	0,65	0,56	0,59	0,60	0,43	0,51	0,59	0,52	0,65	0,55

Valore limite di riferimento normativo: Massimo valore RMS = 6 V/m per le aree a permanenza umana >4h/gg - Massimo valore RMS = 20V/m per le aree a permanenza umana <4h/gg - La tabella riporta il massimo valore calcolato fra tutti i campioni giornalieri acquisiti.

MOBILE 1

Anno 2023 - Valore medio giornaliero (RMS 6 min) in V/m riscontrato giorno per giorno per la centralina Mobile 1

Mese	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Gennaio	0,60	0,70	0,72	0,56	0,59	0,72	0,50	0,59	0,48	0,60	0,63	0,63	0,71	0,66	0,66	0,69	0,48	0,62	0,66	0,71	0,65	0,51	0,59	0,62	0,68	0,52	0,50	0,68	0,61	0,61	0,61
Febbraio	0,55	0,49	0,74	0,67	0,75	0,48	0,72	0,63	0,56	0,75	0,63	0,56	0,64	0,66	0,63	0,66	0,64	0,66	0,59	0,62	0,74	0,50	0,58	0,74	0,67	0,75	0,68	0,72			
Marzo	0,61	0,76	0,77	0,69	0,61	0,75	0,58	0,68	0,70	0,61	0,70	0,55	0,67	0,61	0,70	0,73	0,55	0,51	0,52	0,70	0,51	0,59	0,55	0,72	0,60	0,75	0,63	0,57	0,50	0,71	0,72
Aprile	1,12	1,18	1,20	1,15	1,14	1,15	1,12	1,11	1,10	1,07	1,10	1,13	1,67	1,80	1,08	1,11	1,11	1,08	1,11	1,08	1,01	1,09	1,17	1,12	1,05	1,07	1,10	1,08	1,12	1,15	
Maggio	1,13	1,07	1,14	1,09	1,08	1,12	1,14	1,08	1,05	1,11	1,18	1,14	1,13	1,19	1,12	1,08	1,15	1,10	1,03	1,13	1,12	1,11	1,03	1,09	1,13	1,11	1,11	1,14	1,13	1,03	1,15
Giugno	1,12	1,12	1,14	1,07	1,16	1,17	1,12	1,05	1,21	1,14	1,16	1,17	1,14	1,18	1,11	1,12	1,23	1,17	1,18	1,08	1,15	1,17	1,48	1,15	1,16	1,11	1,20	1,24	1,12	1,15	
Luglio	1,26	1,19	1,24	1,14	1,14	1,15	1,18	1,19	1,15	1,17	1,19	1,19	1,19	1,12	1,04	1,19	1,12	1,12	1,19	1,16	1,27	1,32	1,20	1,18	1,21	1,22	1,11	1,10	1,17	1,71	1,15
Agosto	1,07	1,15	1,13	1,10	1,26	1,16	1,21	1,17	1,21	1,21	1,10	1,14	1,16	1,26	1,13	1,16	1,16	1,15	1,17	1,18	1,09	1,19	1,15	1,14	1,14	1,25	1,13	1,15	1,20	1,13	1,12
Settembre	1,17	1,18	1,22	1,19	1,10	1,22	1,23	1,09	1,24	1,23	1,24	1,24	1,24	1,22	1,20	1,24	1,23	1,42	1,41	1,39	1,34	1,39	1,38	1,56	1,41	1,50	1,52	1,44	1,36	1,41	
Ottobre	1,42	1,36	1,27	1,38	1,36	1,37	1,41	1,47	1,53	1,50	1,38	1,38	1,46	1,45	1,45	1,41	1,38	1,46	1,40	1,42	1,50	1,50	1,49	1,50	1,52	1,44	1,46	1,48	1,40	1,42	1,37
Novembre	1,32	1,38	1,38	1,38	1,53	1,45	1,48	1,36	1,40	1,34	1,34	1,36	1,38	1,24	1,27	1,35	1,25	1,30	1,30	1,32	1,28	1,22	1,32	1,18	1,30	1,40	1,28	1,38	1,33	1,32	
Dicembre	1,39	1,28	1,29	1,13	1,19	1,19	1,24	1,37	1,29	1,38	1,41	1,28	1,32	1,29	1,36	1,49	1,30	1,32	1,31	1,25	1,38	1,42	1,43	1,48	1,19	1,32	1,31	1,30	1,37	1,43	1,38

Valore limite di riferimento normativo: Massimo valore RMS = 6 V/m per le aree a permanenza umana >4h/gg - Massimo valore RMS = 20V/m per le aree a permanenza umana <4h/gg - La tabella riporta il massimo valore calcolato fra tutti i campioni giornalieri acquisiti.

MOBILE 2

Anno 2023 - Valore medio giornaliero (RMS 6 min) in V/m riscontrato giorno per giorno per la centralina Mobile 2

Mese	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
Gennaio	0,24	0,23	0,22	0,20	0,19	0,25	0,39	0,45	0,26	0,29	0,20	0,19	0,47	0,58	0,23	0,27	0,31	0,65	0,57	0,20	0,36	0,26	0,26	0,48	0,19	0,23	0,27	0,24	0,25	0,24	0,36	
Febbraio	0,26	0,23	0,34	0,20	0,52	0,34	0,41	0,40	0,32	0,34	0,31	0,28	0,24	0,32	0,29	0,21	0,22	0,20	0,22	0,29	0,00	0,21	0,20	0,18	0,23	0,24	0,25					
Marzo	0,25	0,25	0,28	0,27	0,28	0,22	0,26	0,21	0,26	0,20	0,28	0,23	0,23	0,21	0,22	0,26	0,24	0,29	0,23	0,27	0,28	0,22	0,18	0,26	0,21	0,20	0,18	0,20	0,30	0,34	0,21	
Aprile	0,28	0,22	0,22	0,27	0,28	0,23	0,25	0,30	0,21	0,24	0,27	0,25	0,23	1,73	1,08	1,11	1,10	1,07	1,07	1,09	1,09	1,07	1,04	1,11	1,11	1,07	0,99	1,10	1,07	1,10		
Maggio	1,07	1,09	1,08	1,11	1,07	1,05	2,88	1,12	0,41	0,35	0,56	0,40	0,35	0,36	0,37	0,33	0,37	0,36	0,31	0,34	0,35	0,34	0,33	0,37	0,32	0,33	0,32	0,30	0,32	0,31	0,32	
Giugno	0,32	0,33	0,32	0,29	0,30	0,33	0,29	0,33	0,34	0,33	0,31	0,30	0,29	0,31	0,33	0,33	0,36	0,32	0,31	0,33	0,30	0,31	0,29	0,33	0,34	0,31	0,31	0,30	0,34	0,33		
Luglio	0,29	0,30	0,30	0,31	0,32	0,30	0,29	0,31	0,31	0,30	0,30	0,30	0,30	0,35	0,30	0,32	0,31	0,29	0,29	0,32	0,31	0,31	0,31	0,29	0,30	0,31	0,31	0,31	0,35	0,32	0,31	0,31
Agosto	0,29	0,30	0,32	0,29	0,31	0,32	0,34	0,30	0,31	0,31	0,30	0,29	0,30	0,28	0,29	0,29	0,27	0,29	0,28	0,31	0,31	0,30	0,28	0,30	0,31	0,31	0,29	0,32	0,31	0,32	0,31	
Settembre	0,29	0,34	0,33	0,31	0,33	0,30	0,30	0,31	0,34	0,30	0,30	0,32	0,31	0,32	0,30	0,30	0,33	0,33	0,29	0,33	0,28	0,30	0,30	0,30	0,37	0,30	0,34	0,36	0,34	0,30		
Ottobre	0,30	0,31	0,31	0,29	0,32	0,36	0,31	0,32	0,34	0,31	0,29	0,29	0,32	0,32	0,33	0,34	0,38	0,38	0,33	0,37	0,30	0,29	0,31	0,32	0,31	0,30	0,29	0,30	0,29	0,30	0,30	
Novembre	0,29	0,30	0,30	0,40	0,31	0,30	0,29	0,32	0,33	0,30	0,30	0,31	0,32	0,31	0,32	0,30	0,30	0,35	0,36	0,37	0,33	0,29	0,33	0,34	0,56	0,39	0,37	0,37	0,35	0,35		
Dicembre	0,34	0,31	0,32	0,36	0,32	0,39	0,34	0,35	0,32	0,33	0,32	0,30	0,29	0,33	0,28	0,31	0,37	0,28	0,31	0,34	0,32	0,31	0,29	0,30	0,31	0,33	0,29	0,32	0,29	0,33	0,33	

Valore limite di riferimento normativo: Massimo valore RMS = 6 V/m per le aree a permanenza umana >4h/gg - Massimo valore RMS = 20V/m per le aree a permanenza umana <4h/gg - La tabella riporta il massimo valore calcolato fra tutti i campioni giornalieri acquisiti.

MOBILE 3 - VALORI RF

Anno 2023 - Valore medio giornaliero (RMS 6 min) riscontrato giorno per giorno per la centralina Mobile 3 - Sonda RF (V/m)

Mese	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Gennaio	0,57	0,56	0,56	0,56	0,57	0,58	0,57	0,57	0,56	0,59	0,62	0,59	0,59	0,62	0,60	0,58	0,60	0,60	0,60	0,61	0,65	0,60	0,60	0,61	0,59	0,63	0,64	0,63	0,61	0,65	0,65
Febbraio	0,67	0,65	0,63	0,63	0,60	0,61	0,66	0,67	0,65	0,69	0,67	0,65	0,63	0,63	0,63	0,61	0,59	0,57	0,58	0,58	0,59	0,57	0,56	0,59	0,59	0,63	0,65	0,66			
Marzo	0,67	0,66	0,66	0,65	0,65	0,62	0,62	0,63	0,58	0,62	0,59	0,60	0,61	0,57	0,59	0,63	0,64	0,63	0,61	0,58	0,60	0,58	0,58	0,57	0,59	0,60	0,59	0,63	0,63	0,67	0,61
Aprile	0,64	0,61	0,62	0,64	0,66	0,67	0,66	0,63	0,61	0,62	0,64	0,61	0,60	0,62	0,62	0,63	0,61	0,60	0,52	0,53	0,54	0,55	0,54	0,53	0,54	0,57	0,57	0,62	0,56	0,56	
Maggio	0,55	0,55	0,57	0,57	0,55	0,55	0,54	0,51	0,54	0,54	0,56	0,56	0,56	0,57	0,57	0,55	0,56	0,59	0,54	0,54	0,55	0,52	0,51	0,48	0,48	0,50	0,47	0,49	0,49	0,48	0,50
Giugno	0,49	0,50	0,49	0,50	0,63	0,52	0,52	0,50	0,51	0,51	0,52	0,50	0,53	0,52	0,51	0,51	0,52	0,52	0,51	0,48	0,48	0,50	0,49	0,52	0,50	0,50	0,47	0,50	0,50	0,48	
Luglio	0,50	0,51	0,48	0,48	0,47	0,48	0,50	0,49	0,49	0,45	0,43	0,44	0,45	0,47	0,47	0,45	0,43	0,41	0,44	0,45	0,46	0,50	0,51	0,47	0,48	0,51	0,52	0,52	0,46	0,48	0,50
Agosto	0,48	0,49	0,47	0,53	0,51	0,53	0,54	0,54	0,73	0,55	0,54	0,54	0,53	0,52	0,52	0,51	0,49	0,50	0,50	0,49	0,47	0,47	0,48	0,53	0,47	0,49	0,48	0,50	0,55	0,56	0,57
Settembre	0,56	0,54	0,54	0,53	0,51	0,54	0,53	0,52	0,53	0,53	0,53	0,52	0,52	0,52	0,53	0,55	0,54	0,53	0,53	0,54	0,53	0,61	0,55	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	
Ottobre	0,56	0,55	0,56	0,58	0,58	0,57	0,59	0,58	0,57	0,54	0,57	0,58	0,56	0,57	0,58	0,61	0,63	0,63	0,59	0,56	0,57	0,60	0,60	0,57	0,60	0,61	0,58	0,62	0,61	0,60	0,62
Novembre	0,65	0,64	0,64	0,69	0,64	0,66	0,66	0,68	0,68	0,62	0,65	0,67	0,69	0,65	0,62	0,66	0,67	0,70	0,68	0,65	0,67	0,67	0,67	0,69	0,70	0,73	0,72	0,67	0,69	0,65	
Dicembre	0,64	0,62	0,67	0,70	0,67	0,67	0,70	0,70	0,66	0,65	0,66	0,67	0,62	0,64	0,67	0,69	0,70	0,68	0,68	0,68	0,67	0,67	0,68	0,70	0,64	0,62	0,62	0,62	0,63	0,63	0,63

Valore limite di riferimento normativo: Massimo valore RMS = 6 V/m (RF) - Massimo valore RMS = 20V/m (RF) per le aree a permanenza umana <4h/gg - La tabella riporta il massimo valore calcolato fra tutti i campioni giornalieri acquisiti.

MOBILE 3 - VALORI ELF

Anno 2023 - Valore medio giornaliero (RMS 6 min) riscontrato giorno per giorno per la centralina Mobile 3 - Sonda ELF (µT)

Mese	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Gennaio	1,14	1,26	1,15	1,13	1,26	1,22	1,15	1,23	1,22	1,27	1,30	1,24	1,27	1,30	1,20	1,24	1,24	1,34	1,25	1,34	1,28	1,26	1,31	1,26	1,24	1,29	1,29	1,26	1,24	1,37	1,82
Febbraio	1,95	1,31	1,25	1,22	1,20	1,32	1,39	1,30	1,30	1,34	1,24	1,31	1,32	1,31	1,27	1,38	1,27	1,26	1,29	1,25	1,25	1,22	1,21	1,24	1,20	1,26	1,37	1,30			
Marzo	1,23	1,24	1,21	1,22	1,29	1,19	1,23	1,12	1,13	1,12	1,12	1,11	1,14	1,17	1,08	1,09	1,16	1,11	1,14	1,13	1,12	1,09	1,11	1,14	1,09	1,02	1,10	1,16	1,09	1,13	1,15
Aprile	0,94	0,92	1,00	0,99	1,05	0,96	1,05	0,97	0,97	0,97	0,98	1,00	1,00	1,08	0,93	1,08	1,04	1,01	1,03	1,03	1,00	1,04	1,06	0,93	1,04	1,06	0,98	0,99	0,90	0,90	
Maggio	0,94	1,05	0,95	0,94	0,97	0,98	0,95	1,01	0,93	0,97	0,98	1,00	0,91	0,99	1,02	1,01	0,98	1,10	1,02	0,97	0,99	0,95	0,88	0,85	0,93	1,04	1,03	0,93	0,89	0,91	0,94
Giugno	1,01	0,93	1,01	1,03	0,99	0,99	0,95	0,86	0,86	0,89	0,94	0,91	0,92	0,87	0,88	0,91	0,99	0,91	0,97	0,90	0,94	0,89	0,96	0,87	0,94	0,92	0,95	1,01	0,92	1,03	
Luglio	0,93	0,95	0,91	1,00	1,00	1,04	1,00	0,98	0,98	1,05	0,94	0,91	0,98	1,02	0,97	0,91	0,97	1,00	0,92	0,97	0,92	1,02	0,90	1,06	0,95	0,97	0,92	1,03	0,95	0,90	0,96
Agosto	0,99	0,99	1,12	1,00	0,89	1,08	1,04	1,02	0,98	1,02	1,01	1,07	1,03	1,02	1,00	1,11	1,04	1,04	1,02	1,04	1,08	1,18	1,23	1,09	1,13	0,99	1,00	1,05	1,04	1,16	1,10
Settembre	1,04	1,08	1,09	0,99	0,98	1,02	0,99	1,06	1,03	1,07	1,06	1,02	0,98	1,04	1,01	1,02	0,97	1,10	1,08	1,12	1,12	1,01	1,10	0,97	1,04	1,01	1,02	1,08	1,06	0,99	
Ottobre	0,95	1,02	1,02	0,96	1,00	0,98	1,00	1,05	1,04	0,95	0,98	0,98	1,05	0,90	1,03	1,00	1,11	1,12	1,05	1,00	0,96	0,97	1,00	1,12	1,09	1,09	1,11	1,06	1,04	1,04	1,02
Novembre	1,07	1,06	1,13	1,03	1,06	1,25	1,04	1,10	1,05	1,11	0,98	1,06	1,10	1,03	1,13	1,08	1,10	1,05	1,12	1,11	1,04	0,99	0,98	1,00	0,96	1,07	1,02	1,01	1,09	1,02	
Dicembre	1,05	0,94	1,11	1,16	1,05	0,98	1,07	1,18	1,00	0,95	0,99	0,98	1,06	0,98	1,18	1,26	1,12	1,23	1,11	1,15	1,16	1,18	1,18	1,29	1,06	1,21	1,13	1,15	1,21	1,18	1,10

Valore limite di riferimento normativo: Massimo valore RMS = 3µT (ELF) per le aree a permanenza umana >4h/gg - Massimo valore 10µT (ELF) per le aree a permanenza umana <4h/gg - La tabella riporta il massimo valore calcolato fra tutti i campioni giornalieri acquisiti.

MOBILE 7

Anno 2023 - Valore medio giornaliero (RMS 6 min) in V/m riscontrato giorno per giorno per la centralina Mobile 07

Mese	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
Gennaio																																	
Febbraio																																	
Marzo																																	
Aprile																0,22	0,21	0,20	0,21	0,18	0,31	0,18	0,18	0,32	2,49	0,18	0,20	0,20	0,18	0,20			
Maggio	0,64	0,34	0,19	0,21	0,19	0,18	0,20	0,33	0,18	0,19	0,23	0,19	0,27	0,20	0,27	0,48	0,20	0,18	0,18	0,18	0,20	0,20	0,20	0,19	0,18	0,19	0,18	0,21	1,04	0,23	0,21	0,52	0,18
Giugno	0,20	0,23	0,20	0,19	0,51	0,86	0,20	0,62	1,55	0,42	0,71	0,18	0,44	0,20	0,70	1,36	0,42	0,20	0,20	0,18	0,20	0,19	1,32	0,18	0,19	0,18	0,18	0,70	0,27	0,18	1,08		
Luglio	0,83	0,20	0,96	0,79	0,55	0,98	0,18	0,19	0,23	0,20	0,18	0,23	0,56	0,18	0,18	0,18	0,18	0,25	0,25	1,29	2,01	1,68	0,18	0,95	1,41	1,03	0,00	0,29	0,18	0,83	0,19		
Agosto	0,35	0,18	0,44	0,23	0,21	0,60	0,39	0,19	0,00	0,18	0,18	0,18	0,00	0,18	0,28	0,22	0,18	0,19	0,19	0,18	0,20	0,18	0,37	0,18	0,19	0,18	0,22	0,64	0,27	0,18	0,20		
Settembre	0,18	0,19	0,18	0,18	0,19	0,33	0,19	0,19	0,20	0,20	0,19	0,18	0,29	0,45	0,29	0,19	0,21	0,19	0,19	0,21	0,21	0,22	0,34	0,20	0,22	0,21	0,19	0,23	0,20	0,20			
Ottobre	0,21	0,21	0,22	0,20	0,21	0,22	0,22	0,20	0,20	0,20	0,20	0,19	0,21	0,33	0,38	0,19	0,21	0,22	0,22	0,55	0,21	0,21	0,21	0,20	0,19	0,21	0,22	0,20	0,20	0,20	0,20		
Novembre	0,20	0,20	0,22	0,20	0,20	0,21	0,20	0,21	0,20	0,21	0,21	0,20	0,22	0,20	0,20	0,19	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,21	0,25	0,25	0,20	0,22	0,34	0,22				
Dicembre	0,21	0,25	0,20	0,19	0,19	0,20	0,20	0,21	0,21	0,20	0,20	0,21	0,20	0,21	0,23	0,20	0,21	0,22	0,22	0,21	0,20	0,22	0,23	0,22	0,26	0,23	0,26	0,32	0,26	0,29	0,26		

Valore limite di riferimento normativo: Massimo valore RMS = 6 V/m per le aree a permanenza umana >4h/gg - Massimo valore RMS = 20V/m per le aree a permanenza umana <4h/gg - La tabella riporta il massimo valore calcolato fra tutti i campioni giornalieri acquisiti.

MOBILE 8

Anno 2023 - Valore medio giornaliero (RMS 6 min) in V/m riscontrato giorno per giorno per la centralina Mobile 08

Mese	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Gennaio																															
Febbraio																															
Marzo																															
Aprile																3,10	2,72	2,48	2,72	2,49	2,13	1,76	1,93	2,93	2,78	2,09	2,44	1,04	2,95	2,47	
Maggio	3,26	1,49	2,98	3,43	3,44	1,50	2,38	1,99	3,41	3,62	1,30	3,77	2,96	3,53	1,95	3,31	3,66	1,41	3,66	1,43	1,30	1,71	3,02	2,74	3,13	1,24	1,83	2,41	3,35	2,71	3,09
Giugno	1,57	1,90	2,90	1,47	1,45	2,43	2,73	2,92	1,70	2,25	2,93	2,67	2,44	3,13	3,46	2,10	2,23	2,32	2,32	4,03	4,00	3,10	2,85	2,16	1,33	3,20	3,53	2,91	1,42	2,85	
Luglio	1,88	3,12	2,34	2,76	3,29	2,77	2,92	3,60	2,55	3,74	2,69	3,42	2,99	3,38	2,92	3,58	2,92	3,18	3,18	1,34	1,41	2,52	2,51	2,59	1,19	2,97	2,55	2,76	2,62	2,30	
Agosto	2,91	2,83	3,08	1,94	1,24	3,00	2,38	4,56	2,42	2,43	2,09	1,35	3,41	1,06	2,90	3,21	3,79	2,69	3,79	2,23	3,89	2,76	2,68	2,31	2,69	2,70	3,19	3,61	2,41	2,82	3,79
Settembre	2,46	2,87	2,22	2,88	2,51	1,84	2,43	2,32	2,71	1,99	2,31	2,99	1,78	2,21	2,36	3,32	3,11	3,09	3,11	2,49	1,59	2,87	1,34	2,52	3,92	1,44	4,69	3,87	2,56	3,05	
Ottobre	2,61	4,17	2,53	2,83	2,29	2,89	2,78	2,81	2,94	2,30	2,72	2,82	2,60	2,80	3,15	1,10	3,49	2,41	3,49	2,58	3,25	3,32	0,93	1,43	1,24	2,60	2,78	2,77	2,90	2,24	2,02
Novembre	1,70	3,86	3,29	2,88	2,72	2,52	2,29	2,75	3,26	1,75	0,88	1,03	2,81	1,08	1,63	2,62	2,24	2,07	2,24	1,50	2,53	2,60	1,43	2,34	2,57	3,03	1,93	2,35	2,71	1,52	
Dicembre	2,31	1,70	2,96	2,87	1,57	3,85	4,23	3,16	3,23	2,96	4,79	5,10	4,47	3,01	3,11	3,48	1,86	3,39	3,39	3,30	2,32	3,38	2,96	4,12	1,91	3,59	2,66	3,15	2,84	4,48	2,76

Valore limite di riferimento normativo: Massimo valore RMS = 6 V/m per le aree a permanenza umana >4h/gg - Massimo valore RMS = 20V/m per le aree a permanenza umana <4h/gg - La tabella riporta il massimo valore calcolato fra tutti i campioni giornalieri acquisiti.