

Applicazione Accordo 15 maggio 2009

*Allegato A – Punto 2 “Manutenzione Infrastrutture”
Microstruttura Ex S.O. Tecnico – Criteri per Articolazione in Reparti*

Roma 23 luglio 2009
Illustrazione alle OO.SS. nazionali

Parametri per dimensionamento microstruttura S.O. Ingegneria e Tecnologie delle Direzioni Territoriali Produzione

Criteri per l'articolazione in Reparti delle S.O. Ingegneria e Tecnologie delle DTP

L'articolazione in Reparti delle Strutture S.O. Ingegneria e S.O. Tecnologie è funzionale:

- al numero degli oggetti costituenti l'infrastruttura riferiti alla specializzazione tecnico-professionale del reparto
- alla vetustà e/o la complessità di tali oggetti
- alle necessità di rinnovo e/o up-grading pianificati nel medio termine

Sulla base di tali parametri, in alcune DTP si sono operati accorpamenti che tengono conto delle forti affinità di alcune competenze

Parametri per dimensionamento microstruttura S.O. Ingegneria e Tecnologie delle Direzioni Territoriali Produzione

DTP	REPARTI INGEGNERIA																				TOT. REP.
	ARMAMENTO							PATRIMONIO ESPROPRI ECC.	SEDE OP. ARTE			TRAZIONE ELETTRICA						LINEE PRIMARIE SSE ...			
	km bc ac/av	km bc a	km bc b	km bc c	km bc d	vetustà	tasso di rinnovo		km gallerie	vetustà	tasso di rinnovo	km bc elett. ac/av	km bc elett. a	km bc elett. b	km bc elett. c	vetustà	tasso di rinnovo	n sse	vetustà	tasso di rinnovo	
Bari			682,14	396,47	520,00	alta	medio	Media	23,62	alta	basso			682,14	396,47	media	basso	28	alta	basso	4
Bologna	200,86	462,69	539,86	355,13	45,06	media	medio	Grande	36,48	alta	basso	200,86	462,69	539,86	355,13	media	alto	30	alta	basso	5
Firenze		394,85	1.291,53	438,72	594,76	media	medio	Grande	100,60	alta	basso		394,85	1.291,53	438,72	media	alto	48	alta	basso	5
Milano	75,72	451,63	856,79	835,43	202,73	media	medio	Grande	46,18	alta	basso	75,72	451,63	856,79	835,43	alto	alto	42	alta	basso	5
Napoli	152,95	244,91	703,02	273,72	298,86	media	medio	Grande	60,54	alta	basso	152,95	244,91	703,02	273,72	alto	alto	29	alta	basso	5
Palermo			485,28	484,50	578,01	alta	medio	Grande	74,48	alta	basso			485,28	484,50	alto	alto	29	alta	basso	5
Reggio C.			748,38	307,40	564,20	alta	medio	Media	122,50	alta	basso			748,38	307,40	media	basso	27	alta	basso	4
Roma	281,86	409,46	813,71	506,08	79,46	media	medio	Grande	70,01	alta	basso	281,86	409,46	813,71	506,08	alto	alto	46	alta	basso	5
Torino	188,80	215,45	435,05	838,69	783,56	media	medio	Grande	78,77	alta	basso	188,80	215,45	435,05	838,69	alto	alto	35	alta	basso	5
Venezia	5,83	151,27	423,73	270,00	318,76	bassa	medio	Piccola	6,37	alta	basso	5,83	151,27	423,73	270,00	media	basso	14	alta	basso	4

Il tasso di rinnovo non è direttamente connesso alla vetustà ma è condizionato dall'usura determinata dal carico di lavoro a cui è soggetta l'infrastruttura

Nota: l'accorpamento dei reparti è evidenziato dalla marcatura colorata

Parametri per dimensionamento microstruttura S.O. Ingegneria e Tecnologie delle Direzioni Territoriali Produzione

DTP	REPARTI SO TECNOLOGIE							TOTALE REPARTI
	IMP. SICUREZZA E SEGN.			TELECOMUNICAZIONI			MODIFICHE VERIF. IS	
	Apparati Centali	vetustà	tasso di rinnovo	n centrali tel.	vetustà	tasso di rinnovo	livello di attività	
Bari	129	bassa	medio	22	bassa	basso	Media	3
Bologna	106	bassa	medio	22	bassa	basso	Grande	3
Firenze	192	bassa	medio	26	bassa	basso	Grande	3
Milano	227	media	medio	29	bassa	basso	Grande	3
Napoli	135	bassa	medio	18	bassa	basso	Grande	3
Palermo	174	bassa	medio	24	bassa	basso	Grande	3
Reggio C.	136	bassa	medio	20	bassa	basso	Media	3
Roma	144	media	medio	41	bassa	basso	Grande	3
Torino	204	media	medio	38	bassa	basso	Grande	3
Venezia	82	bassa	medio	20	bassa	basso	Piccola	3

Il tasso di rinnovo non è direttamente connesso alla vetustà ma è condizionato dall'usura determinata dal carico di lavoro a cui è soggetta l'infrastruttura

Parametri per dimensionamento microstruttura S.O. Ingegneria e Tecnologie delle Direzioni Territoriali Produzione

DTP	REPARTI INGEGNERIA																							TOT. REP.		
	ARMAMENTO						PATRIMONIO ESP...	SEDE OP. ARTE			TRAZIONE ELETTRICA					LINEE PRIMARIE SSE ...			IMP. SICUREZZA E SEGN.			TELECOMUNICAZIONI			MODIFICHE VERIF. IS	
	km bc a	km bc b	km bc c	km bc d	vetustà	tasso di rinnovo		km gallerie	vetustà	tasso di rinnovo	km bc elett. a	km bc elett. b	km bc elett. c	vetustà	tasso di rinnovo	n sse	vetustà	tasso di rinnovo	n ac	vetustà	tasso di rinnovo	n centrali tel.	vetustà			tasso di rinnovo
Ancona		903,35	17599	421,25	media	medio	Media	58,01	alta	medio		903,35	17599	bassa	basso	23	media	basso	114	bassa	basso	20	bassa	basso	Media	7
Cagliari				467,94	media	basso	Piccola	8,05	alta	basso								39	bassa	basso	9	bassa	basso	Piccola	3	
Genova		779,04	168,07	14,72	media	medio	Piccola	143,34	alta	medio		779,04	168,07	media	medio	23	media	basso	92	bassa	basso	14	bassa	basso	Piccola	7
Trieste		512,51	183,54	104,95	media	medio	Piccola	51,92	alta	basso		512,51	183,54	bassa	basso	15	media	basso	61	bassa	basso	14	bassa	basso	Piccola	5
Verona	235,58	605,64	270,68	163,31	media	medio	Piccola	28,88	alta	basso	235,58	605,64	270,68	media	medio	32	media	basso	99	bassa	basso	20	bassa	basso	Piccola	7

Il tasso di rinnovo non è direttamente connesso alla vetustà ma è condizionato dall'usura determinata dal carico di lavoro a cui è soggetta l'infrastruttura

Nota: l'accorpamento dei reparti è evidenziato dalla marcatura colorata