

MODELLO DI RILEVAZIONE LIVELLI DI ASSISTENZA - SINTESI

STRUTTURA RILEVATA				OGGETTO DELLA RILEVAZIONE			
REGIONE	030	ATS/ASST/IRCCS	717	CONSUNTIVO ANNO			2017

Macrovoce economiche	Consumi e manutenzioni di esercizio	Costi per acquisti di servizi	Personale del ruolo sanitario	Personale del ruolo professionale	Personale del ruolo tecnico	Personale del ruolo amministrativo	Ammortamenti	Sopravvenienze / insussistenze	Altri costi	Totale	%
1 - Assistenza sanitaria collettiva in ambiente di vita e di lavoro	2.982	935	2.761	-	463	498	892	265	257	9.053	3,5%
2 - Assistenza distrettuale	23.759	38.837	51.734	192	5.472	6.922	6.055	817	5.371	139.159	53,5%
Guardia medica	4	546	-	-	-	2	5	-	22	579	
Medicina generale	8	63	89	-	133	2.588	27	-	105	3.013	
Emergenza sanitaria territoriale	12	38	463	-	-	-	-	-	23	536	
Assistenza farmaceutica	15.276	19	125	-	-	70	92	-	13	15.595	
Assistenza Integrativa	506	881	133	1	-	112	-	-	88	1.721	
Assistenza specialistica	6.936	30.191	32.913	121	2.435	3.107	5.104	520	3.275	84.602	
Assistenza Protesica	2	70	116	-	133	256	1	90	85	753	
Assistenza territoriale ambulatoriale e domiciliare	385	3.491	11.145	57	1.490	525	370	157	960	18.580	
Assistenza territoriale semiresidenziale	181	975	2.276	5	588	194	74	17	272	4.582	
Assistenza territoriale residenziale	449	2.563	4.474	8	693	68	382	33	528	9.198	
Assistenza Idrotermale	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3 - Assistenza ospedaliera	16.325	24.405	49.796	217	7.139	2.209	6.248	473	5.241	112.053	43,1%
Attività di pronto soccorso	122	422	2.286	-	215	72	167	-	155	3.439	
Assistenza ospedaliera per acuti	15.033	20.280	41.889	191	5.710	1.577	5.498	438	4.459	95.075	
Interventi ospedalieri a domicilio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Assistenza ospedaliera per lungodegenti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Assistenza ospedaliera per riabilitazione	209	3.204	4.927	23	1.154	373	332	35	599	10.856	
Emocomponenti e servizi trasfusionali	961	499	694	3	60	187	251	-	28	2.683	
Trapianto organi e tessuti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TOTALE	43.066	64.177	104.291	409	13.074	9.629	13.195	1.555	10.869	260.265	100,0%