

Gara per la fornitura dei servizi di assistenza tecnica e manutenzione per i sistemi dipartimentali e per gli impianti LAN ubicati presso gli uffici centrali e periferici della Regione Basilicata.

ALLEGATO "A"

Dislocazione delle PdL nelle sedi centrali e periferiche dell'Ente Regione Basilicata.
Tabella riassuntiva

Sedi Centrali		Sedi Periferiche		
Sede	Num. PdL	Località	N. Sedi	Num. PdL
Dipartimento Presidenza della Giunta Regionale	740	Lagonegro	2	21
Dipartimenti Attività Produttive e Formazione, Lavoro, Cultura e Sport	144	Melfi	2	32
Dipartimento Agricoltura, Sviluppo Rurale, Economia Montana	28	Villa D'Agri	2	23
Dipartimento Ambiente Territorio, Politiche della Sostenibilità	13	Muro Lucano	1	6
Infrastrutture, Opere Pubbliche e Mobilità	105	Genzano	1	8
Protezione Civile	26	Moliterno	1	6
Salute, Sicurezza e Solidarietà Sociale	55	Lavello	1	5
		Matera	3	105
		Policoro	2	7
		Stigliano	1	1
		Tricarico	1	5
		Irsina	1	3
		Bernalda	1	4
		Senise	1	13
		Marconia	1	6
		Roma	1	10
		Sede 118	1	14
			21	269
Totale	1.111			

In totale sono assegnati agli Uffici e Strutture dell'Amministrazione n.1380 PdL. Questo numero è indicativo e non definitivo, in quanto suscettibile di variazioni in aumento o diminuzione.

La maggior parte delle PdL, circa l'70% (*settanta per cento*) hanno unità centrali con processori Pentium IV a 2.8 GHz; una piccola percentuale è equipaggiata con processori AMD Athlon 1.8 GHz, mentre la restante parte è costituita da Pentium III di diverse frequenze di clock.

I sistemi operativi installati sono quasi tutti MS Windows: Win XP / Win 2000.

I software di produttività sono tutti MS Office 2000 / 2003. L'Amministrazione ha sottoscritto un contratto Enterprise Agreement con Microsoft che consente l'upgrade ai nuovi prodotti della stessa famiglia.

I monitor sono misti: CRT e LCD da 15", 17" e 19". Le stampanti sono in gran parte laser b/n, poche stampanti laser e inkjet a colori. Le PdL installate nelle sedi centrali, sono dotate di lettore di smart card attraverso cui si accede alla rete.