



Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia

ACCORDO DI PROGRAMMA QUADRO IN MATERIA DI
E-GOVERNMENT E SOCIETÀ DELL'INFORMAZIONE NELLA REGIONE FRIULI
VENEZIA GIULIA – III ATTO INTEGRATIVO



MERCURIO FVG S.p.A.

Via Jacopo Linussio, 1 - 33020 Amaro (Ud)
Tel +39 0433 486266 Fax +39 0433 486267
Codice fiscale e Partita IVA 01105840324
Email info@mercuriofvg.it

Progetto:

Interventi previsti dall'Accordo di Programma Quadro in materia di E-Government e Società dell'Informazione nella regione Friuli Venezia Giulia – III Atto Integrativo.

- Infrastruttura per banda larga Bassa Friulana

Oggetto:

Chiarimenti alla Documentazione di Gara– Aggiornati al 02 settembre 2008

Integrazioni: 02 settembre 2008

Riferimento: APQ07_10_ChiarimentiDocumentazione_080902.doc



	Documento	Riferimento	Domanda	Risposta
01			Si richiede di chiarire che tipo di licenze debbano essere previste per i telefoni IP	Le licenze per gli apparati telefonici IP dovranno essere compatibili con il sistema "Cisco Unified Communications Manager 6.0" in uso alla Stazione Appaltante.
02			Si chiede di chiarire quali interfacce debbano essere previste per gli apparati di Tipo 3 e 4	In riferimento alla configurazione degli Apparati municipali Tipo 3 e Tipo 4 si precisa che ogni Apparato dovrà essere configurato con nr. 1 scheda WIC-1B-S/T-V3 o equivalenti.
03			Si chiede, se possibile, la tipologia e i codici degli apparati di centro stella	La configurazione degli apparati di centro stella è a carico della Stazione Appaltante.
04			Qual è la configurazione della rete attuale (protocolli,...)?	La configurazione della rete è a carico della Stazione Appaltante.
05			Quale tipologia di call manager è utilizzato?	Il sistema attualmente alla Stazione Appaltante è "Cisco Unified Communications Manager 6.0"
06			esiste un sw di gestione rete (tipo Cisco Works)?	Sì
07			per gli apparati di tipo 1 e 2 da installare presso le sedi comunali è possibile prevedere l'alimentazione in AC?	Come riportato all'interno del "Capitolato Speciale d'Appalto: Norme Tecniche al capitolo 2.6 Apparati di rete" gli apparati di tipo 1 e 2 dovranno essere dotati di alimentazione in DC.