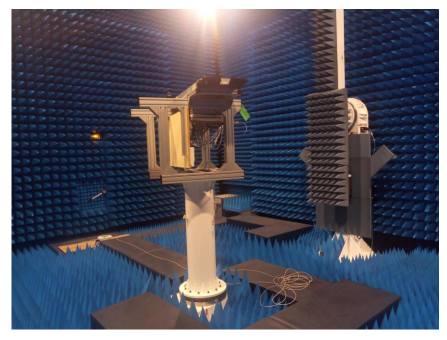
# **CUSTOMER-PARTNER XXXXXX** - **Data xxxxx**







### PRESENTAZIONE AZIENDALE



- INTRODUZIONE
- CHI SIAMO
- ORGANIGRAMMA AZIENDALE
- RAPPRESENTATE
- COLLABORAZIONI
- CLIENTI-REFERENZE
- ATTIVITA'
- CONTATTI E SEDE

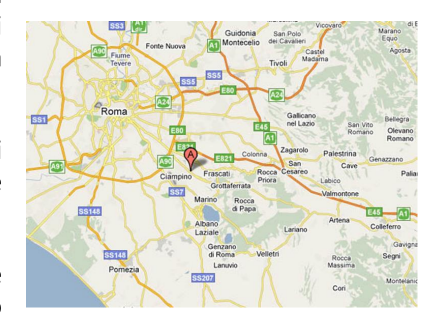
### **INTRODUZIONE**



La Mediterranean Technologies S.r.l è stata fondata a Giugno del 2000 a seguito dell'acquisto da parte dei dirigenti della filiale italiana della Scientific Atlanta.

Nella fase di Roll Off sono stati rilevati gli assets e l'organico con specifiche competenze peculiari.

La Mediterranean Technologies è attualmente presente nel mercato italiano per la commercializzazione dei prodotti delle società rappresentate e per il servizi tecnici specialistici.



### CHI SIAMO



Organizzazione:

Azieda: SRL\

Capitale Sociale: 80.000 € Anno di Fondazione: 2000

Amm. Delegato:

**Ing. Paolo Maria Toniolo** 

Organico: 9 Unità Sede : ≈ 300 m<sup>2</sup> **Certificazioni:** 

ISO 9001:2008

Validità 14-10-2018

**Attività Principali** 

Vendita

Integrazione sistemistica

Ricondizionamento e

Adeguamento

**Servizio Manutenzione** 

Servizio Istallazione

**Setting up e Commissioning** 

**Società Rappresentate** 

**ViaSat** 

**NSI-MI** 

**Emerson & Cuming** 

**Albatross** 

Cisco

**Novotronik** 

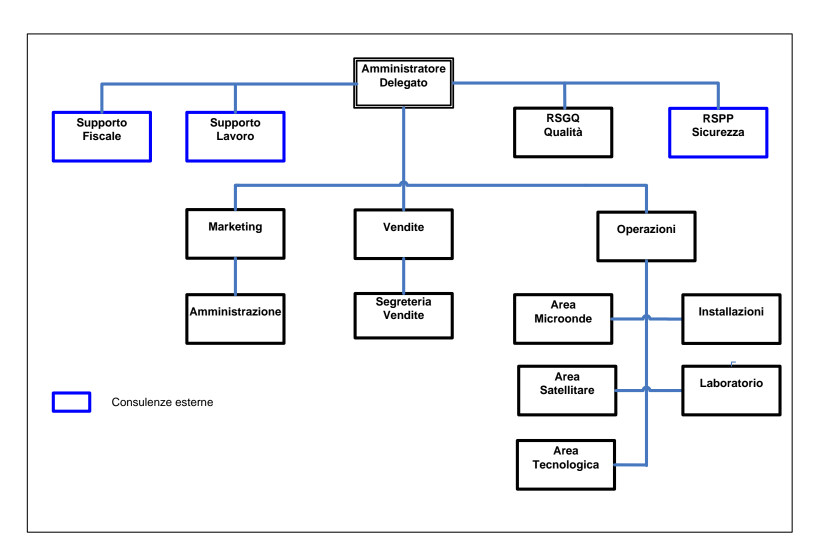
**SatService** 

**AARONIA** 

**FDS Italy** 

### ORGANIGRAMMA AZIENDALE





### 1/11 RAPPRESENTATE



### **SETTORE COMUNICAZIONI**



### SETTORE TECNOLOGICO









Antenna Controllers High Dynamic Systems

Tracking



Geo Gateway Systems Limited Motion Systems for Ku- and C-band Applications



High-Rate Modems
Extend Data Rates for
Earth Observation
Applications



Delivers High-Speed Internet for Residential, Commercial, Government

Ka-Band Gateways



1 to 13 Meter Antennas for Mobile Applications

Mobile, Transportable,

Shipboard



Remote Sensing Systems Tracking Antennas for LEO, MEO, and GEO

from UHF to Ka-band



Telemetry Reliable, Precision Tracking



Telemetry, Tracking and Command Systems Taking Care of the

Satellite in Orbit





### **Light Aircraft Terminal VMT-1220LA**

Two-Way Broadband Ku or Ka Satcom-on-the-Move

# Helicopter Terminal VMT-1220HE Two-Way Broadband Ku/Ka Satcom-on-the-Move



SMALL FOOTPRINT 12 IN. ANTENNA, ACU, MODEM











Nel Febbraio 2006 la Cisco ha acquisito il ramo di azienda della Scientific Atlanta relativa ai prodotti broadcasting satellitare DVB denominati PowerVu<sup>®</sup>.

Mediterranean Technologies, già rappresentante Italiano di Scientific Atlanta ha mantenuto, con CISCO, il ruolo di Centro di eccellenza europeo per l'assistenza tecnica per i prodotti PowerVu®.

#### Terminali





#### Centrale







#### **APPLICAZIONI**

- DISTRIBUZIONE SEGNALI BANDE:
- MF-HF-VHF-UHF- SATCOM
- TECNOLOGIA MMIC.

#### SOLUZIONI A CATALOGO E CUSTOM

- COUPLERS
- MATRICI RF (Es. L BAND)
- MATRICI AUDIO
- MATRICI VIDEO
- COMMUTATORI DI RIDONDANZA













#### **APPLICAZIONI**

- INTEGRATORE DI SISTEMI
- PROGETTAZIONE E PRODUZIONE
- TECNOLOGIA MMIC.

#### **SOLUZIONI A CATALOGO**

- ANTENNA ACU (< 18 MT. ANTENNA)</li>
- BEACON RX
- FEP (FRONT END PROCESSOR)
- INTERFACCIE F/O
- MULTIPURPOSE SWITCH
- MATRICI IN BAND L
- 1,8 2,4 MT ANTENNA SYS
- RADIOMETRI

#### **ACU ODU**



RX-TX F/O



sat-nms ACU-19 Antenna Controller









**IsoLOG 3D 160** 

**APPLICAZIONI:** 

SISTEMI DI ANALISI DEI SEGNALI FINO A 20 Ghz

ANTENNE DIRETTIVE FINO A 40 Ghz

INTERCETTATORI DRONI

JAMMERS PER DRONI

ANALIZZATORI PORTATILI







### 8a/11





Il nuovo assetto societario stabilitosi a inizio 2016 ha visto la fusione di due grandi aziende leader per i sistemi inerenti le applicazioni di misura in Microonde per antenne come di seguito indicato:

#### SISTEMI MISURA AUTOMATICI:

- FAR FIELD TEST RNGE
- NEAR FIELD TEST RANGE
- COMPACT RANGE
- RAMS (ROBOTIC ANTENNA MEASUREMENT SYSTEM)

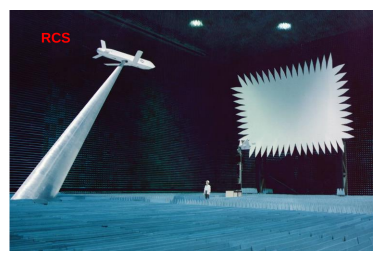
#### **APPLICAZIONI:**

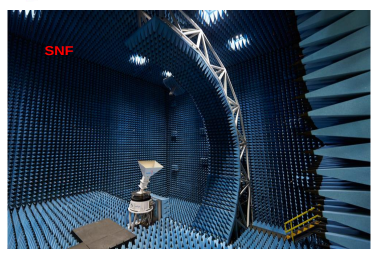
- MISURE ANTENNE
- RADOME
- RCS
- AUTOMOTIVE
- SATELLITE

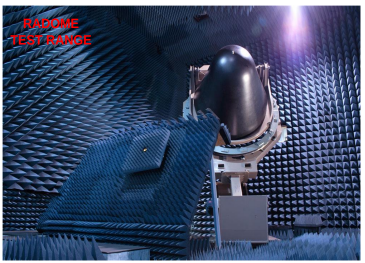
# 8b/11











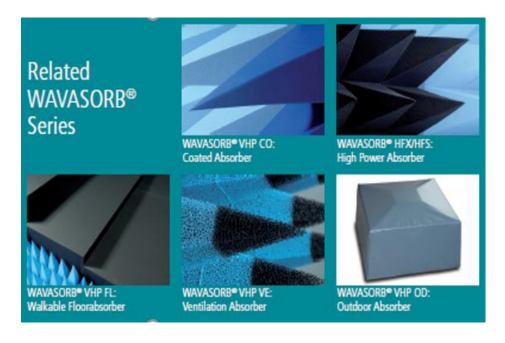






#### **APPLICAZIONI:**

- COMPACT RANGE
- EMC FACILITIES
- NEAR FIELD TEST RANGE
- SATELLITE TEST RANGE
- AIRCRAFT TEST RANGE
- RCS TEST RANGE







#### **APPLICAZIONI**

- MEDICALE
- EMC
- DIFESA
- MICROONDE

#### **SOLUZIONI**

- SISTEMI CHIAVI IN MANO
- PROGETTAZIONE
- MANUTENZIONE
- MISURE
- SIMULAZIONE







### FDS Italy PRODUTTORE ITALIANO DI SISTEMI RADOME

#### 1 DS Italy I ROBOTTONE TIMEIANO DI SISTEMI NADOME

1

2010

FDS selected for the protection of weather radars in New Zealand

Supply of #3 radomes 11,8 m for the Ministry of Defence in Slovenia and Serbia







2011

Supply of #8 radomes diam 17,4 m in Brasil

FDS selected for the protection of military radars in Iraq



2012

Design and supply of weather radome diam. 3,6 m

Supply of # 1 ATC radome diam 11,8 m in Bielorussia





2013

Supply of #2 military radomes diam 9,8 m in Vietnam

FDS selected for the protection of coastal surveillance radar in Mexico





2014

FDS selected for the Ground Stations in polar regions destined to the Galileo Program

Supply of # 2 ATC radome diam. 11,8 m for Brasil





2015

FDS selected for the modernization of ATC network in Bulgaria

FDS selected for the 1° European Olympic Games in Baku -Azerbaijan



### SISTEMA QUALITA'







### **COLLABORAZIONI PROFESSIONALI**



	<b>IES</b>	® E.S.SAT	Elettronica & TEL ecomunicazioni	SICILSAT Communications s.r.l.
FORMULA SOCIETARIA	S.r.l.	S.n.c.	S.r.l.	S.r.l.
FONDAZIONE	1990	1987	1993	2010
ORGANICO	60	15	11	8
	Radio comunicazioni bande HF-VHF-UHF Cablaggi strutturati	Satcom Audio e Video	Realizzazione e messa in opara di camere schermate , istallazioni e pplicazioni Infosec Comsec-e	Progettazione componenti in Micro Onde e Ingegneria sistemistica
SETTORE DI ATTIVITÀ		per grandi impianti	Tempest	Satcom
PROGETTAZIONE	X	X	X	Х
PRODUZIONE	Х	Х		
ISTALLAZIONE	Х	Х	Х	X
MANUTENZIONE	Х		Х	

### CLIENTI-REFERENZE-PARTNERS

























































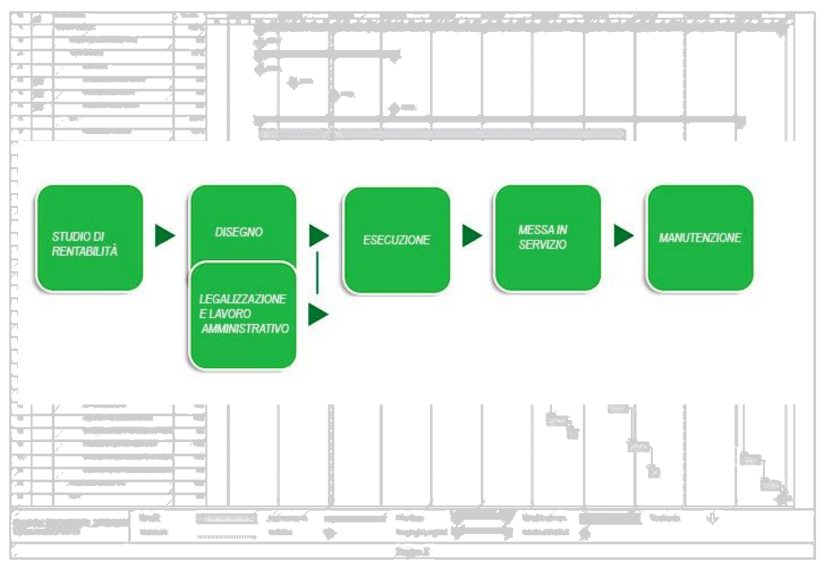
### ATTIVITA'



- GESTIONE PROGRAMMA
- PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE
- INTEGRAZIONE SISTEMISTICA
- ISTALLAZIONE-SETTING UP-COMMISSIONING
- MANUTENZIONE
- AMMODERNAMENTO- RICONDIZIONAMENTO APPARATI

### **GESTIONE PROGRAMMA**

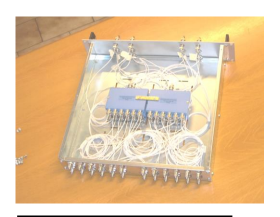


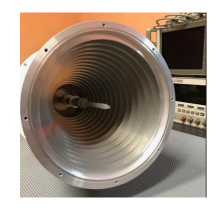


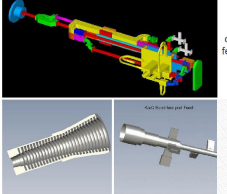
### PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE

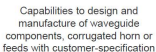


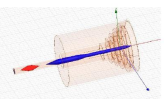
- Analisi del requisito
- Progettazione e realizzazione Ad Hoc.
- Sviluppo progetto
- Realizzazione
- Validazione







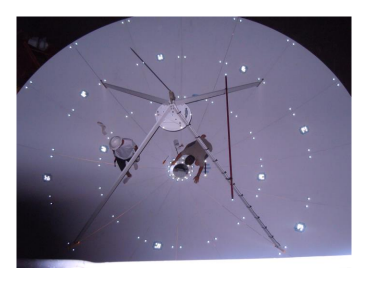




### **ISTALLAZIONE & SET UP**











### **MANUTENZIONE**



- APPARATI -SISTEMI
- MECCANICHE
- ELETTRICHE
- ELETTRONICHE
- SISTEMI





## RICONDIZIONAMENTO EPPARATI









Dopo





# SEDE & CONTATTI



#### **Mediterranean Technologies Srl**

Via del Fosso Centroni 4- 00118 Roma

Tel.: +39 06 7989011 Fax:+39 06 79890108

E-Mail: medit-tech@medit-tech.com

http://www.medit-tech.com

#### Sales Manager

Roberto Pietrangeli Tel.: +39 06 7989011

Cell.: 334 7469179

E-Mail: roberto.pietrangeli@medit-

tech.com

#### Amm. Delegato

Ing. Paolo Toniolo

Tel.: +39 06 7989011

E.Mail: paolo.toniolo@medit-tech.com

#### **Marketing**

Pamela Chiesa

Tel.: +39 06 7989011 Cell.: 348 2470117

E-Mail: pamela.chiesa@medit-tech.com