



Libero Consorzio Comunale
di Ragusa

**Ministero dello sviluppo economico
Circolare n. 43466 del 28 Dicembre 2012**

“Rimodulazione di risorse finanziarie destinate ai Patti Territoriali da utilizzare per la realizzazione di infrastrutture”

**POTENZIAMENTO DELLA RETE TECNOLOGICA PER IL MONITORAGGIO
DELLE RISORSE IDRICHE SOTTERRANEE A SERVIZIO DELLE IMPRESE NELLA
PROVINCIA DI RAGUSA
(MORISO 2.0)**

PROGETTO ESECUTIVO

COORDINAMENTO:

Salvatore Barbagallo - CSEI CATANIA
Vincenzo Corallo - Provincia Regionale di Ragusa

R.U.P.:

Gaetano Rocca - Provincia Regionale di Ragusa

GRUPPO DI LAVORO INTERNO:

Infrastruttura materiale

Giuseppe Cianciolo
Marco Battaglia
Antonio Diquattro

**Taratura, organizzazione sistema,
infrastruttura immateriale**

Giuseppe Cirelli
Feliciano Licciardello
Simona Consoli

Geologia - Geotecnica:

Giuseppe Scaglione

VISTI:

TAVOLA	CONTENUTO	SCALA
F.3.c	PIANO DI MANUTENZIONE PROGRAMMA DI MANUTENZIONE Sottoprogramma delle prestazioni	
DATA: 01 Feb 2016		
AGG.:		
AGG.:		
AGG.:		
AGG.:		
AGG.:		
AGG.:		
AGG.:		
AGG.:		
	COORDINAMENTO:	RUP:
 (Ing. Salvatore Barbagallo) (Ing. Gaetano Rocca)
 (Ing. Vincenzo Corallo)	

Di funzionamento

01 - Potenziamento della rete tecnologica per il monitoraggio delle risorse idriche sotterranee

01.01 - Rete tecnologica per il monitoraggio degli acquiferi

Codice	Elementi Manutenibili / Requisiti e Prestazioni / Controlli	Tipologia	Frequenza
01.01	Rete tecnologica per il monitoraggio degli acquiferi		
01.01.R01	Requisito: Efficienza <i>L'impianto di trasmissione deve essere realizzato con materiali idonei a garantire efficienza del sistema.</i>		
01.01.03.C02	Controllo: Reset pannello di gestione	Ispezione a vista	a guasto

01.02 - Impianto fotovoltaico

Codice	Elementi Manutenibili / Requisiti e Prestazioni / Controlli	Tipologia	Frequenza
01.02.01	Cella solare		
01.02.01.R01	Requisito: Efficienza di conversione <i>La cella deve essere realizzata con materiale e finiture superficiali tali da garantire il massimo assorbimento delle radiazioni solari.</i>		
01.02.01.C02	Controllo: Controllo diodi	Ispezione	ogni 3 mesi

Funzionalità d'uso

01 - Potenziamento della rete tecnologica per il
monitoraggio delle risorse idriche sotterranee

**01.01 - Rete tecnologica per il monitoraggio
degli acquiferi**

Codice	Elementi Manutenibili / Requisiti e Prestazioni / Controlli	Tipologia	Frequenza
01.01.01	Alimentatori		
01.01.01.R01	Requisito: Comodità di uso e manovra <i>L'alimentatore ed i suoi componenti devono presentare caratteristiche di facilità di uso, di funzionalità e di manovrabilità.</i>		
01.01.01.R02	Requisito: Efficienza <i>L'alimentatore deve essere in grado di mantenere inalterate nel tempo le proprie capacità di rendimento assicurando un buon funzionamento.</i>		

INDICE

Elenco Classe di Requisiti:

Di funzionamento	pag.	2
Funzionalità d'uso	pag.	3

IL TECNICO