

Scheda di Configurazione Apparati di Misura (AdM) Teleleggibili nel Sistema di Telelettura di ASSM

da L	Cognome Nome oppure Ragione sociale				
col	Partita IVA	/ Codice Fiscale			
Cliente / Azienda Connesso con ASSM		Via / Piazza / Contrada / N° Civico			
	INDIRIZZO	Comune/Provincia			
A	D :	CAP			
S	Referente	I ecnico			
J	Telefono				
		Via / Piazza / Contrada / N° Civico			
2	INDIRIZZO	Comune/Provincia			
an	INDINIZZO	CAP			
id		Codice POD (14 caratteri)			
Ë	Tensione in uscita dal generatore (in volt)				
Dati impianto					
_	Tensione Punto di Misura energia prodotta (in volt)				
	T.A.		Food D	Foco C	Fore T
		T.A. Primario	Fase R	Fase S	Fase T
		Secondario			
		Marca T.A. Modello T.A.			
		Classe di Precisione			
		Matricola T.A. T.V.	Food P	Foco C	EccaT
			Fase R	Fase S	FaseT
		Primario Sacandaria			
		Secondario			
		Marca T.V.			
		Modello T.V.			
		Classe di Precisione			
		Matricola T.V.			
		Costante di trasformazione			
		Costruttore			
		Matricola Contatore (Serial Number)			
	tta	Modello misuratore			
	ę	Classe di Precisione			
	oro	Versione Firmware			
	<u>'a</u>	Password (se impostata)			
	arg.	Tipo di misura dell'energia		Bidirezionale	
	ene	Verso dell'energia attiva "+"		levata dalla rete	
	Apparato di Misura energia prodotta	Proprietà misuratore	1.161		
		Costante intrinseca del misuratore			
		- Johanno I I I I I I I I I I I I I I I I I I	BE COST		
			REGISTRI		
			11 03 0 1		
Q	rate		Unità di misura	Costante di moltiplicazione	
ladro	parate	Registri totalizzatori energia attiva	Unità di misura	Costante di moltiplicazione	1.1.1.8.0 , 1.1.2.8.0
Quadro	Apparate		Unità di misura	Costante di moltiplicazione	
Quadro	Apparate	Registri totalizzatori energia reattiva	Unità di misura	Costante di moltiplicazione	1.1.3.8.0 , 1.1.4.8.0
Quadro	Apparatu		Unità di misura	Costante di moltiplicazione	
Quadro	Apparatu	Registri totalizzatori energia reattiva	Unità di misura	Costante di moltiplicazione	1.1.3.8.0 , 1.1.4.8.0
Quadro	Apparatu	Registri totalizzatori energia reattiva Registri tariffari energia attiva	Unità di misura Sequenza canali LP	Costante di moltiplicazione	1.1.3.8.0 , 1.1.4.8.0 1.1.1.8.X , 1.1.2.8.X
Quadro	Apparat	Registri totalizzatori energia reattiva Registri tariffari energia attiva	Sequenza canali LP	Costante di moltiplicazione	1.1.3.8.0 , 1.1.4.8.0 1.1.1.8.X , 1.1.2.8.X
Quadro	Apparate	Registri totalizzatori energia reattiva Registri tariffari energia attiva Registri tariffari energia reattiva			1.1.3.8.0 , 1.1.4.8.0 1.1.1.8.X , 1.1.2.8.X
Quadro	Apparatu	Registri totalizzatori energia reattiva Registri tariffari energia attiva Registri tariffari energia reattiva Numero Canali LP Configurati Ch 1	Sequenza canali LP		1.1.3.8.0 , 1.1.4.8.0 1.1.1.8.X , 1.1.2.8.X 1.1.3.8.X , 1.1.4.8.X
Quadro	Apparatu	Registri totalizzatori energia reattiva Registri tariffari energia attiva Registri tariffari energia reattiva Numero Canali LP Configurati Ch 1 Ch 2	Sequenza canali LP		1.1.3.8.0 , 1.1.4.8.0 1.1.1.8.X , 1.1.2.8.X 1.1.3.8.X , 1.1.4.8.X
Quadro	Apparatu	Registri totalizzatori energia reattiva Registri tariffari energia attiva Registri tariffari energia reattiva Numero Canali LP Configurati Ch 1 Ch 2 Ch 3	Sequenza canali LP		1.1.3.8.0 , 1.1.4.8.0 1.1.1.8.X , 1.1.2.8.X 1.1.3.8.X , 1.1.4.8.X
Quadro	Apparatu	Registri totalizzatori energia reattiva Registri tariffari energia attiva Registri tariffari energia reattiva Numero Canali LP Configurati Ch 1 Ch 2 Ch 3 Ch 4	Sequenza canali LP		1.1.3.8.0 , 1.1.4.8.0 1.1.1.8.X , 1.1.2.8.X 1.1.3.8.X , 1.1.4.8.X
Quadro	Apparatu	Registri totalizzatori energia reattiva Registri tariffari energia attiva Registri tariffari energia reattiva Numero Canali LP Configurati Ch 1 Ch 2 Ch 3 Ch 4 Ch 5	Sequenza canali LP		1.1.3.8.0 , 1.1.4.8.0 1.1.1.8.X , 1.1.2.8.X 1.1.3.8.X , 1.1.4.8.X
Quadro	Apparatu	Registri totalizzatori energia reattiva Registri tariffari energia attiva Registri tariffari energia reattiva Numero Canali LP Configurati Ch 1 Ch 2 Ch 3 Ch 4	Sequenza canali LP		1.1.3.8.0 , 1.1.4.8.0 1.1.1.8.X , 1.1.2.8.X 1.1.3.8.X , 1.1.4.8.X
Quadro	Apparatu	Registri totalizzatori energia reattiva Registri tariffari energia attiva Registri tariffari energia reattiva Numero Canali LP Configurati Ch 1 Ch 2 Ch 3 Ch 4 Ch 5	Sequenza canali LP		1.1.3.8.0 , 1.1.4.8.0 1.1.1.8.X , 1.1.2.8.X 1.1.3.8.X , 1.1.4.8.X
Quadro	Apparatu	Registri totalizzatori energia reattiva Registri tariffari energia attiva Registri tariffari energia reattiva Numero Canali LP Configurati Ch 1 Ch 2 Ch 3 Ch 4 Ch 5	Sequenza canali LP		1.1.3.8.0 , 1.1.4.8.0 1.1.1.8.X , 1.1.2.8.X 1.1.3.8.X , 1.1.4.8.X
Quadro		Registri totalizzatori energia reattiva Registri tariffari energia attiva Registri tariffari energia reattiva Numero Canali LP Configurati Ch 1 Ch 2 Ch 3 Ch 4 Ch 5 Ch 6	Sequenza canali LP		1.1.3.8.0 , 1.1.4.8.0 1.1.1.8.X , 1.1.2.8.X 1.1.3.8.X , 1.1.4.8.X
Quadro		Registri totalizzatori energia reattiva Registri tariffari energia attiva Registri tariffari energia reattiva Numero Canali LP Configurati Ch 1 Ch 2 Ch 3 Ch 4 Ch 5	Sequenza canali LP		1.1.3.8.0 , 1.1.4.8.0 1.1.1.8.X , 1.1.2.8.X 1.1.3.8.X , 1.1.4.8.X
Quadro		Registri totalizzatori energia reattiva Registri tariffari energia attiva Registri tariffari energia reattiva Numero Canali LP Configurati Ch 1 Ch 2 Ch 3 Ch 4 Ch 5 Ch 6	Sequenza canali LP		1.1.3.8.0 , 1.1.4.8.0 1.1.1.8.X , 1.1.2.8.X 1.1.3.8.X , 1.1.4.8.X
Quadro		Registri totalizzatori energia reattiva Registri tariffari energia attiva Registri tariffari energia reattiva Numero Canali LP Configurati Ch 1 Ch 2 Ch 3 Ch 4 Ch 5 Ch 6	Sequenza canali LP		1.1.3.8.0 , 1.1.4.8.0 1.1.1.8.X , 1.1.2.8.X 1.1.3.8.X , 1.1.4.8.X
Quadro		Registri totalizzatori energia reattiva Registri tariffari energia attiva Registri tariffari energia reattiva Numero Canali LP Configurati Ch 1 Ch 2 Ch 3 Ch 4 Ch 5 Ch 6	Sequenza canali LP		1.1.3.8.0 , 1.1.4.8.0 1.1.1.8.X , 1.1.2.8.X 1.1.3.8.X , 1.1.4.8.X
Quadro		Registri totalizzatori energia reattiva Registri tariffari energia attiva Registri tariffari energia reattiva Numero Canali LP Configurati Ch 1 Ch 2 Ch 3 Ch 4 Ch 5 Ch 6 Note:	Sequenza canali LP	unità di misura	1.1.3.8.0 , 1.1.4.8.0 1.1.1.8.X , 1.1.2.8.X 1.1.3.8.X , 1.1.4.8.X
Quadro		Registri totalizzatori energia reattiva Registri tariffari energia attiva Registri tariffari energia reattiva Numero Canali LP Configurati Ch 1 Ch 2 Ch 3 Ch 4 Ch 5 Ch 6 Note:	Sequenza canali LP	unità di misura	1.1.3.8.0 , 1.1.4.8.0 1.1.1.8.X , 1.1.2.8.X 1.1.3.8.X , 1.1.4.8.X
Quadro		Registri totalizzatori energia reattiva Registri tariffari energia attiva Registri tariffari energia reattiva Numero Canali LP Configurati Ch 1 Ch 2 Ch 3 Ch 4 Ch 5 Ch 6 Note: Ditta costruttrice Modulo Modello Tipo di comunicazione Protocollo di comunicazione	Sequenza canali LP	unità di misura GSM V.32	1.1.3.8.0 , 1.1.4.8.0 1.1.1.8.X , 1.1.2.8.X 1.1.3.8.X , 1.1.4.8.X
Quadro		Registri totalizzatori energia reattiva Registri tariffari energia attiva Registri tariffari energia reattiva Numero Canali LP Configurati Ch 1 Ch 2 Ch 3 Ch 4 Ch 5 Ch 6 Note: Ditta costruttrice Modulo Modello Tipo di comunicazione Protocollo di comunicazione Frame	Sequenza canali LP	unità di misura	1.1.3.8.0 , 1.1.4.8.0 1.1.1.8.X , 1.1.2.8.X 1.1.3.8.X , 1.1.4.8.X
Quadro		Registri totalizzatori energia reattiva Registri tariffari energia attiva Registri tariffari energia reattiva Numero Canali LP Configurati Ch 1 Ch 2 Ch 3 Ch 4 Ch 5 Ch 6 Note: Ditta costruttrice Modulo Modello Tipo di comunicazione Protocollo di comunicazione	Sequenza canali LP	unità di misura GSM V.32	1.1.3.8.0 , 1.1.4.8.0 1.1.1.8.X , 1.1.2.8.X 1.1.3.8.X , 1.1.4.8.X
Quadro		Registri totalizzatori energia reattiva Registri tariffari energia attiva Registri tariffari energia reattiva Numero Canali LP Configurati Ch 1 Ch 2 Ch 3 Ch 4 Ch 5 Ch 6 Note: Ditta costruttrice Modulo Modello Tipo di comunicazione Protocollo di comunicazione Frame	Sequenza canali LP	unità di misura GSM V.32	1.1.3.8.0 , 1.1.4.8.0 1.1.1.8.X , 1.1.2.8.X 1.1.3.8.X , 1.1.4.8.X
Quadro		Registri totalizzatori energia reattiva Registri tariffari energia attiva Registri tariffari energia reattiva Numero Canali LP Configurati Ch 1 Ch 2 Ch 3 Ch 4 Ch 5 Ch 6 Note: Ditta costruttrice Modulo Modello Tipo di comunicazione Protocollo di comunicazione Frame	Sequenza canali LP	unità di misura GSM V.32	1.1.3.8.0 , 1.1.4.8.0 1.1.1.8.X , 1.1.2.8.X 1.1.3.8.X , 1.1.4.8.X
Quadro	ulo di Comunicazione	Registri totalizzatori energia reattiva Registri tariffari energia attiva Registri tariffari energia reattiva Numero Canali LP Configurati Ch 1 Ch 2 Ch 3 Ch 4 Ch 5 Ch 6 Note: Ditta costruttrice Modulo Modello Tipo di comunicazione Protocollo di comunicazione Frame Numero telefonico	Sequenza canali LP	unità di misura GSM V.32	1.1.3.8.0 , 1.1.4.8.0 1.1.1.8.X , 1.1.2.8.X 1.1.3.8.X , 1.1.4.8.X
Quadro		Registri totalizzatori energia reattiva Registri tariffari energia attiva Registri tariffari energia reattiva Numero Canali LP Configurati Ch 1 Ch 2 Ch 3 Ch 4 Ch 5 Ch 6 Note: Ditta costruttrice Modulo Modello Tipo di comunicazione Protocollo di comunicazione Frame Numero telefonico	Sequenza canali LP denominazione (codice OBIS)	unità di misura GSM V.32	1.1.3.8.0 , 1.1.4.8.0 1.1.1.8.X , 1.1.2.8.X 1.1.3.8.X , 1.1.4.8.X
	Modulo di Comunicazione	Registri totalizzatori energia reattiva Registri tariffari energia attiva Registri tariffari energia reattiva Numero Canali LP Configurati Ch 1 Ch 2 Ch 3 Ch 4 Ch 5 Ch 6 Note: Ditta costruttrice Modulo Modello Tipo di comunicazione Protocollo di comunicazione Frame Numero telefonico	Sequenza canali LP	unità di misura GSM V.32	1.1.3.8.0 , 1.1.4.8.0 1.1.1.8.X , 1.1.2.8.X 1.1.3.8.X , 1.1.4.8.X
Onadro CE Codice Se:	Modulo di Comunicazione	Registri totalizzatori energia reattiva Registri tariffari energia attiva Registri tariffari energia reattiva Numero Canali LP Configurati Ch 1 Ch 2 Ch 3 Ch 4 Ch 5 Ch 6 Note: Ditta costruttrice Modulo Modello Tipo di comunicazione Protocollo di comunicazione Frame Numero telefonico	Sequenza canali LP denominazione (codice OBIS)	unità di misura GSM V.32	1.1.3.8.0 , 1.1.4.8.0 1.1.1.8.X , 1.1.2.8.X 1.1.3.8.X , 1.1.4.8.X

DATA:______ FIRMA:_____