

Scheda configurazione Apparati di Misura (AdM)

DATI IMPIANTO			
Codice POD		Codice SAPR	
Codice CENSIMP		Codice Sezione GAUDI	
Codice di rintracciabilità		Potenza nominale impianto	
Denominazione Impianto			
Modalità di vendita Energia Immessa			
Regime incentivante Energia Prodotta			
UBICAZIONE IMPIANTO			
Via / Piazza / n° Civico			
Comune			
Provincia		CAP	

DATI DEL RICHIEDENTE - CLIENTE PRODUTTORE			
Cognome Nome / Ragione Sociale			
Codice Fiscale		Partita IVA	
Via / Piazza / n° Civico			
Comune			
Provincia		CAP	
Responsabile della Società			
Telefono		e-mail	
Responsabile installazione e manutenzione AdM	(art. 4 Allegato B Delibera 654/15 TIME - art. 4 Allegato A Delibera 595/14)		
Telefono		e-mail	
Note			

DATI GRUPPO DI MISURA			
Punto di Misura	<input type="checkbox"/> M1 Energia Immessa	Punto di Misura	<input type="checkbox"/> M2 Energia Prodotta
Livello di tensione punto di misura	<input type="checkbox"/> BT <input type="checkbox"/> MT	Livello di tensione punto di misura	<input type="checkbox"/> BT <input type="checkbox"/> MT
COSTANTE GRUPPO DI MISURA		Data entrata in esercizio	
TA			
Marca		Modello	
N° matricola (Serial Number)		Classe	
Rapporto di trasformazione TA	(per TA plurirapporto indicare il rapporto utilizzato)		
TV			
Marca		Modello	
N° matricola (Serial Number)		Classe	
Rapporto di trasformazione TV	(per TV plurirapporto indicare il rapporto utilizzato)		

MISURATORE			
Marca		Modello	
N° matricola (Serial Number)		Classe	
Versione firmware		Protocollo comunicazione	IEC 62056-21
Password			
CONFIGURAZIONE REGISTRI - COSTANTI			
Tipo di misura dell'energia	Bidirezionale	Verso dell'energia attiva A-	immessa in rete / prodotta
Registro energia Immessa / Prodotta	integrata sul registro 2.8.0	A- energia attiva trifase immessa in rete / prodotta	
Costante interna misuratore	1	energia attiva espressa in kWh	
Fattore di scala curve di carico	1	energia attiva espressa in kWh - potenza attiva espressa in kW	
Note	i registri del misuratore devono rispettare la codifica OBIS (IEC 62056-61)		
PARAMETRI DI COMUNICAZIONE - MODEM			
Numero telefonico SIM		Codice PIN	disabilitato
Tipo di comunicazione	GSM	Protocollo comunicazione	
Velocità di trasmissione	9600 bit/s	Frame comunicazione seriale	<input type="checkbox"/> 7E1 <input type="checkbox"/> 8N1
Note			

DA ALLEGARE:

- Copia certificato di taratura gruppo di misura (in corso di validità)
- Schema unifilare impianto di produzione
- Copia convenzioni attive con il GSE relative al ritiro / scambio dell'energia elettrica prodotta e immessa in rete
- Copia convenzioni attive con il GSE relative all'incentivazione dell'energia elettrica prodotta

Luogo e Data

Il Responsabile installazione e manutenzione

Il Cliente Produttore
