3) Controllare la connessione radio.



Segnale del Trasmettitore Radio relativo al contatore di produzione

NB: I dati sul Display Remoto appaiono dopo 2 minuti dalla connessione con il Trasmettitore Radio

SE NECESSARIO, INSTALLARE I RIPETITORI AGGIUNTIVI

4) Impostare il parametro "**Watt per Impulso**" per il contatore di produzione



Dal Display Remoto seguire: *Menu / Gestione Parametri / Wh per impulso.* Da qui, impostare il valore corretto.

Generalmente i contatori GET di ENEL sono impostati per valori di 2,5 Wh/ impulso. In alternativa impostare 1,0 Wh/ impulso

Tutti gli altri contatori sono generalmente tarati per valori 0,1 / 1,0 / 2,5 / 5,0 oppure 10,0 Wh/impulso. <u>Procedere come indicato</u>:

- Impostare il valore 1,0 Wh/impulso moltiplicato per il K (coefficiente di Trasformazione fornito dal GSE)
- Confrontare i dati visualizzati sul Display Remoto con la somma delle potenze lette sugli inverter
- In caso di scostamento, dividere la "somma degli inverter" per la "potenza istantanea" riportata sul Display Remoto
- Inserire il risultato arrotondato al più vicino dei valori sopra riportati come nuovo parametro Wh/impulso

5) Allineare il valore "**Contatore Prodotta**" con il valore di energia prodotta letto dal contatore

Imposta Contatore Prodotta 0022627.9 o s kWh ESCX

Sul Display Remoto seguire: Menu / Gestione Parametri / Imposta Contatore Prodotta

Da questa schermata impostare il valore corretto, inserendo i dati riportati dal Contatore di Produzione

Impostare il valore "Potenza Nominale" dell'impianto



OPERAZIONI FINALI

7) Impostare la "Soglia Potenza Minima" in

caso di produzione notturna



Sul Display Remoto seguire: Menu / Gestione Parametri / Soglia Potenza Minima

In questa schermata impostare il valore di soglia appena superiore al consumo notturno dell'inverter.

questa sarà erroneamente conteggiata come produzione.

8) Impostare dal Display Remoto gli altri parametri del Trasmettitore Radio



Dal Display Remoto, impostare gli altri parametri (Data; ora; parametri monetari; ecc), seguendo i menu relativi.

9) Inizializzare la memoria del Display Remoto



Al termine di queste operazioni, si consiglia di inizializzare la memoria del Display Remoto.

Sul Display Remoto seguire: *Menu / Gestione Parametri / Cancella Memoria*

SE PREVISTO

- Associare il misuratore di irraggiamento SIS
- Installare il misuratore di irraggiamento SIS e forzare con il magnete 5 o 6 trasmissioni per assestare la rete
- Dopo 90 minuti di funzionamento in condizioni di buon irraggiamento, calibrare il SIS

SE PREVISTO

- Installare, alimentare e associare il Display Gigante

4-noks

Via Per Sacile, 158 - Francenigo di Gaiarine (TV) Tel. (+39) 0434 768462 Fax (+39) 0438 694617 info@4-noks.com www.4-noks.com

IntellyGreen PV-KIT

^{Guida} Rapida







Rev. 1.1 del 12/2011

COSA FARE

1) Installare e alimentare il Display Remoto

OPZIONE A: alimentazione diretta 230 Vac (configurazione standard)



OPZIONE B: alimentazione da PC durante lo scarico dei dati



Schema del corretto montaggio dei prodotti Inverter PV al carico

Schema elettrico del Trasmettitore Radio



OPZIONE C: alimentazione in caso di utilizzo di IntellyGate con Modem GPRS MDM100



OPZIONE D: alimentazione in caso di utilizzo di IntellyGate con connessione ADSL



2) Installare e alimentare il Trasmettitore Radio per il contatore di produzione