

GEMIS - GETIS - GESIS (BIDIREZIONALE)		
# click	A display	Descrizione
1	Codice POD	Codice alfanumerico composto da 14 e identifica il contatore e il punto di fornitura
2	IT000E12345678	
3	Fascia Oraria F1	Indica la fascia oraria di prezzo cui si riferiscono le misure al momento della visualizzazione a display. Sono possibili fino a 6 fasce di prezzo nell'arco della giornata
4	Pot. Ist. = 123,12 (kW)	Indica la potenza prelevata, espressa in kW, al momento della lettura sul display (dato aggiornato ogni secondo)
5	LETTURA PRELIEVI	
6	Periodo Corrente	
7	A1+ = 123456 (kWh)	Indica il totale di energia attiva prelevata in fascia oraria F1, espresso in kWh (chilowattora), registrato dal contatore elettronico al momento della lettura sul display. In caso di GESIS tale campo è espresso con 3 cifre decimali "123456,123"
8	A2+ = 123456 (kWh)	Indica il totale di energia attiva prelevata in fascia oraria F2, espressa in kWh (chilowattora), registrato dal contatore elettronico al momento della lettura sul display. In caso di GESIS tale campo è espresso con 3 cifre decimali "123456,123"
9	A3+ = 123456 (kWh)	Indica il totale di energia attiva prelevata in fascia oraria F3, espresso in kWh (chilowattora), registrato dal contatore elettronico al momento della lettura sul display. In caso di GESIS tale campo è espresso con 3 cifre decimali "123456,123"
10	R1+L = 123456 (kvarh)	Indica il totale di energia reattiva induttiva prelevata in fascia oraria F1, espresso in kvarh (chilovoltampere reattivo ora), registrato dal contatore elettronico al momento della lettura sul display. In caso di GESIS tale campo è espresso con 3 cifre decimali "123456,123"
11	R2+L = 123456 (kvarh)	Indica il totale di energia reattiva induttiva prelevata in fascia oraria F2, espresso in kvarh (chilovoltampere reattivo ora), registrato dal contatore elettronico al momento della lettura sul display. In caso di GESIS tale campo è espresso con 3 cifre decimali "123456,123"
12	R3+L = 123456 (kvarh)	Indica il totale di energia reattiva induttiva prelevata in fascia oraria F3, espresso in kvarh (chilovoltampere reattivo ora), registrato dal contatore elettronico al momento della lettura sul display. In caso di GESIS tale campo è espresso con 3 cifre decimali "123456,123"
13	P1+ Max = 123,123 (kW)	Indica la potenza massima in prelievo sulla fascia oraria F1, espressa in kW (chilowatt), registrata dal contatore elettronico al momento della lettura sul display
14	P2+ Max = 123,123 (kW)	Indica la potenza massima in prelievo sulla fascia oraria F2, espressa in kW (chilowatt), registrata dal contatore elettronico al momento della lettura sul display
15	P3+ Max = 123,123 (kW)	Indica la potenza massima in prelievo sulla fascia oraria F3, espressa in kW (chilowatt), registrata dal contatore elettronico al momento della lettura sul display
16	Data gg/mm/aa	Data corrente al momento della lettura a display
17	Ora hh:mm:ss	Ora corrente al momento della lettura a display
18	Let. Per. Prec.	Letture periodo precedente
19	A1+ = 123456 (kWh)	Indica il totale di energia attiva prelevata sulla fascia oraria F1, espresso in kWh (chilowattora), registrato dal contatore elettronico e congelato alla data/ora di termine del periodo precedente. In caso di GESIS tale campo è espresso con 3 cifre decimali "123456,123"
20	A2+ = 123456 (kWh)	Indica il totale di energia attiva prelevata sulla fascia oraria F2, espresso in kWh (chilowattora), registrato dal contatore elettronico e congelato alla data/ora di termine del periodo precedente. In caso di GESIS tale campo è espresso con 3 cifre decimali "123456,123"
21	A3+ = 123456 (kWh)	Indica il totale di energia attiva prelevata sulla fascia oraria F3, espresso in kWh (chilowattora), registrato dal contatore elettronico e congelato alla data/ora di termine del periodo precedente. In caso di GESIS tale campo è espresso con 3 cifre decimali "123456,123"
22	R1+L = 123456 (kvarh)	Indica il totale di energia reattiva induttiva prelevata sulla fascia oraria F1, espresso in kvarh (chilovoltampere reattivo ora), registrato dal contatore elettronico e congelato alla data/ora di termine del periodo precedente. In caso di GESIS tale campo è espresso con 3 cifre decimali "123456,123"
23	R2+L = 123456 (kvarh)	Indica il totale di energia reattiva induttiva prelevata sulla fascia oraria F2, espresso in kvarh (chilovoltampere reattivo ora), registrato dal contatore elettronico e congelato alla data/ora di termine del periodo precedente. In caso di GESIS tale campo è espresso con 3 cifre decimali "123456,123"
24	R3+L = 123456 (kvarh)	Indica il totale di energia reattiva induttiva prelevata sulla fascia oraria F3, espresso in kvarh (chilovoltampere reattivo ora), registrato dal contatore elettronico e congelato alla data/ora di termine del periodo precedente. In caso di GESIS tale campo è espresso con 3 cifre decimali "123456,123"
25	P1+ Max = 123,123 (kW)	Indica la potenza massima in prelievo sulla fascia oraria F1, espressa in kW (chilowatt), registrata dal contatore elettronico e congelato alla data/ora di termine del periodo precedente
26	P2+ Max = 123,123 (kW)	Indica la potenza massima in prelievo sulla fascia oraria F2, espressa in kW (chilowatt), registrata dal contatore elettronico e congelato alla data/ora di termine del periodo precedente

27	P3+ Max = 123,123 (kW)	Indica la potenza massima in prelievo sulla fascia oraria F3, espressa in kW (chilowatt), registrata dal contatore elettronico e congelato alla data/ora di termine del periodo precedente
28	Data gg/mm/aa	Data di congelamento del singolo periodo di fatturazione
29	Ora hh:mm:ss	Ora di congelamento del singolo periodo di fatturazione
30	Lettura Immissioni	
31	Periodo Corrente	
32	A1- = 123456 (kWh)	Indica il totale di energia attiva immessa sulla fascia oraria F1, espresso in kWh (chilowattora), registrato dal contatore elettronico al momento della lettura sul display
33	A1- = 123456 (kWh)	Indica il totale di energia attiva immessa sulla fascia oraria F2, espresso in kWh (chilowattora), registrato dal contatore elettronico al momento della lettura sul display
34	A3- = 123456 (kWh)	Indica il totale di energia attiva immessa sulla fascia oraria F3, espresso in kWh (chilowattora), registrato dal contatore elettronico al momento della lettura sul display
35	R1-L = 123456 (kvarh)	Indica il totale di energia reattiva immessa sulla fascia oraria F1, espresso in kvarh (chilovoltampere reattivo ora), registrato dal contatore elettronico al momento della lettura sul display
36	R2-L = 123456 (kvarh)	Indica il totale di energia reattiva immessa sulla fascia oraria F2, espresso in kvarh (chilovoltampere reattivo ora), registrato dal contatore elettronico al momento della lettura sul display
37	R3-L = 123456 (kvarh)	Indica il totale di energia reattiva immessa sulla fascia oraria F3, espresso in kvarh (chilovoltampere reattivo ora), registrato dal contatore elettronico al momento della lettura sul display
38	P1 - Max = 123,123 (kW)	Indica la potenza massima in immissione sulla fascia oraria F1, espressa in kW (chilowatt), registrata dal contatore elettronico al momento della lettura sul display
39	P2- Max = 123,123 (kW)	Indica la potenza massima in immissione sulla fascia oraria F2, espressa in kW (chilowatt), registrata dal contatore elettronico al momento della lettura sul display
40	P3 - Max = 123,123 (kW)	Indica la potenza massima in immissione sulla fascia oraria F3, espressa in kW (chilowatt), registrata dal contatore elettronico al momento della lettura sul display
41	Data gg/mm/aa	Data corrente al momento della lettura a display
42	Ora hh:mm:ss	Ora corrente al momento della lettura a display
43	Let. Per. Prec.	Lettura periodo precedente
44	A1- = 123456 (kWh)	Indica il totale di energia attiva immessa sulla fascia oraria F1, espresso in kWh (chilowattora), registrato dal contatore elettronico e congelato alla data/ora di termine del periodo precedente
45	A2- = 123456 (kWh)	Indica il totale di energia attiva immessa sulla fascia oraria F2, espresso in kWh (chilowattora), registrato dal contatore elettronico e congelato alla data/ora di termine del periodo precedente
46	A3- = 123456 (kWh)	Indica il totale di energia attiva immessa sulla fascia oraria F3, espresso in kWh (chilowattora), registrato dal contatore elettronico e congelato alla data/ora di termine del periodo precedente
47	R1-L = 123456 (kvarh)	Indica il totale di energia reattiva immessa sulla fascia oraria F1, espresso in kvarh (chilovoltampere reattivo ora), registrato dal contatore elettronico e congelato alla data/ora di termine del periodo precedente
48	R2-L = 123456 (kvarh)	Indica il totale di energia reattiva immessa sulla fascia oraria F2, espresso in kvarh (chilovoltampere reattivo ora), registrato dal contatore elettronico e congelato alla data/ora di termine del periodo precedente
49	R3-L = 123456 (kvarh)	Indica il totale di energia reattiva immessa sulla fascia oraria F3 espressa in kvarh (chilovoltampere reattivo ora) registrato dal contatore elettronico e congelato alla data/ora di termine del periodo precedente
50	P1 - Max = 123,123 (kW)	Indica la potenza massima in immissione sulla fascia oraria F1, espressa in kW (chilowatt), registrata dal contatore elettronico e congelata alla data/ora di termine del periodo precedente
51	P2- Max = 123,123 (kW)	Indica la potenza massima in immissione sulla fascia oraria F2, espressa in kW (chilowatt), registrata dal contatore elettronico e congelata alla data/ora di termine del periodo precedente
52	P3 - Max = 123,123 (kW)	Indica la potenza massima in immissione sulla fascia oraria F3, espressa in kW (chilowatt), registrata dal contatore elettronico e congelata alla data/ora di termine del periodo precedente
53	Data gg/mm/aa	Data di congelamento del singolo periodo di fatturazione
54	Ora hh:mm:ss	Ora di congelamento del singolo periodo di fatturazione
55	GRUPPO PESSE 1	Acronimo del Piano di Emergenza per la Sicurezza del Sistema Elettrico Nazionale: è il gruppo al quale l'utente è associato per un eventuale distacco programmato disposto da TERNA a seguito dell'attivazione del piano di emergenza
56	Tensione = 124 V	Indica il valore di tensione espresso in (Volt) rilevato dal contatore elettronico al momento della lettura sul display
57	P.Contr.F1= 123,1 (kW)	Indica la potenza contrattuale per fascia oraria F1 espressa in kW (chilowatt)
58	P.Contr.F2= 123,1 (kW)	Indica la potenza contrattuale per fascia oraria F2 espressa in kW (chilowatt)
59	P.Contr.F3= 123,1 (kW)	Indica la potenza contrattuale per fascia oraria F3 espressa in kW (chilowatt)
60	CONTAT.RIMOSSO	
61	Lettura Prelievi	
62	Let. Rimozione	
63	A1+ = 123456 (kWh)	Indica il totale di energia attiva per la fascia oraria F1, espresso in kWh (chilowattora), alla data/ora di rimozione dal contatore elettronico 1G rimosso. Campo valorizzato "xxxxx" in caso di assenza di rimozioni
64	A2+ = 123456 (kWh)	Indica il totale di energia attiva per la fascia oraria F2, espresso in kWh (chilowattora), alla data/ora di rimozione dal contatore elettronico 1G rimosso. Campo valorizzato "xxxxx" in caso di assenza di rimozioni

65	A3+ = 123456 (kWh)	Indica il totale di energia attiva per la fascia oraria F3, espresso in kWh (chilowattora), alla data/ora di rimozione dal contatore elettronico 1G rimosso. Campo valorizzato "xxxxx" in caso di assenza di rimozioni
66	Data gg/mm/aa	Data di rimozione dell'eventuale contatore elettronico 1G sostituito dal contatore elettronico 2G
67	Ora hh:mm:ss	Ora di rimozione dell'eventuale contatore elettronico 1G sostituito dal contatore elettronico 2G
68	Let. Per. Prec.	Letture periodo precedente
69	A1+ = 123456 (kWh)	Indica il totale di energia attiva per la fascia oraria F1 PERIODO PRECEDENTE riportato sul contatore elettronico 1G rimosso, espresso in kWh (chilowattora). Campo valorizzato "yyyyyy" in caso di assenza di rimozioni
70	A2+ = 123456 (kWh)	Indica il totale di energia attiva per la fascia oraria F2 PERIODO PRECEDENTE riportato sul contatore elettronico 1G rimosso, espresso in kWh (chilowattora). Campo valorizzato "yyyyyy" in caso di assenza di rimozioni
71	A3+ = 123456 (kWh)	Indica il totale di energia attiva per la fascia oraria F3 PERIODO PRECEDENTE riportato sul contatore elettronico 1G rimosso, espresso in kWh (chilowattora). Campo valorizzato "yyyyyy" in caso di assenza di rimozioni
72	Data gg/mm/aa	Data della lettura al periodo precedente del contatore elettronico 1G rimosso e sostituito dal contatore elettronico 2G
73	Ora hh:mm:ss	Ora della lettura al periodo precedente del contatore elettronico 1G rimosso e sostituito dal contatore elettronico 2G

Premendo più di 2 secondi il pulsante appare la scritta "Simboli e Ver. SW" premendo nuovamente il pulsante, a ogni click si potranno leggere sul display le spiegazioni dei diversi simboli in uso, la LETTURA DEL TOTALE A+ al momento della visualizzazione sul display e solo per i GESIS il valore della costante di misura (COSTANTE K= ...) e le informazioni relative al software installato nel contatore. Le informazioni sul software sono dati tecnici che garantiscono l'autenticità e la conformità alla MID del software installato sul contatore. La modalità di visualizzazione "Simboli e Ver. SW" scompare dopo 15 secondi, poi si riconfigura la visualizzazione normale.