



Da: "Per conto di: ecowattvidardo@certimprese.it
certificata@pec.actalis.it>

A: comune.castiragavidardo@pec.regione.lombardia.it,
provincia.lodi@pec.regione.lombardia.it,
dipartimentolodi.arpa@pec.regione.lombardia.it

CC:

Oggetto: *POSTA CERTIFICATA: Impianto Ecowatt Vidardo*

Data: Thu Apr 14 16:58:33 CEST 2016

Buongiorno,
in allegato si trasmette ns. comunicazione.
Distinti saluti.
Ecowatt Vidardo srl

tel. 0331/819410
fax 0331/810300

SKMBT_C28016041414430.pdf(1059774)

ECOWATT VIDARDO S.R.L.

Via Cartiera n. 16
26866 CASTIRAGA VIDARDO (LODI)
P.I. 02284550130

Spett.li

Provincia di Lodi

Settore Tutela Territoriale e Ambientale
Servizio Difesa del Suolo e Rifiuti
Via Fanfulla, 14
26900 – Lodi

Sindaco Comune di Castiraga Vidardo

Viale Roma, 60
26866 Castiraga Vidardo (Lodi)

A.R.P.A. della Lombardia –Dip.to di Lodi

Via San Francesco d'Assisi, 13
26900 Lodi

Castiraga Vidardo , 14.04.16

OGGETTO: - Impianto Ecowatt Vidardo sito in Castiraga Vidardo (LO) Via Cartiera nr. 16;
- Provvedimento Provincia Lodi REGDE/559/2015 del 07/07/2015;
- Comunicazione di supero.

Egregi Signori.

Si comunica supero valore HCl nella semioraria 02,30 del giorno 13.04.16.

Descrizione evento:

In serata del 12.04.16 si verificano anomalie interfaccia rete elettrica con disconnessioni.

Contattato l'Ente di distribuzione , si procede alla verifica congiunta degli eventi.

Ripristinata la connessione, nella mattinata del 13.04.16 si verifica supero valore HCl nella semioraria 02,30 (con valore registrato di 71,05 mg/Nm³ vs limite di 60 mg/Nm³ come evidenziato nell'allegata tabella SME) a causa di intervento della protezione elettrica della coclea di iniezione del bicarbonato di sodio causata dalle distorsioni della connessione di rete.

Ripristinata la protezione, si dà avvio al transitorio cui fanno seguito ulteriori anomalie all'interfaccia di rete.

Ricontattato l'Ente di distribuzione, interviene in sito tecnico specializzato che conduce prove senza successo.

Si procede al fuori servizio, come notificato con apposita comunicazione in data del 13.04.16.

Azione :

Si provvede a testare in bianco le apparecchiature di interfaccia lato Produttore e lato Distributore.

Si provvede allo smontaggio ed all'invio delle stesse alla casa costruttrice per le verifiche del caso.

Distinti saluti


ECOWATT VIDARDO S.p.A.

Impianto EcoWatt - Data: 13/04/2016

Report Meteo 30 Minuti

ORA	Ossido Carbonio	Ans Carbonica	Acido Cloridrico	NOx + NH3	Ossidi Zolfo	Ac. Fluoridrico	Carb. Org. Totale	Polveri	Ossigeno	Umidità Fiumi	Temp. Fiumi	Press. Fiumi	Portata Fiumi	Impianto
	Note	ID %	Note	ID %	Note	ID %	Note	ID %	Note	ID %	Note	ID %	Note	Note
00:30	10,74	12,55	100,0	46,36	100,0	0,00	0,00	1,14	7,06	15,58	100,0	1013	20,48	Tramset[31]
01:00	9,84	11,68	100,0	44,37	100,0	0,00	0,00	1,14	7,06	14,75	100,0	1013	21,69	Tramset[31]
01:30	4,98	10,00	118,8	100,0	44,37	100,0	0,00	1,20	7,83	14,96	100,0	1012	21,65	Tramset[31]
02:00	6,46	12,87	100,0	44,37	100,0	0,00	0,00	1,13	6,88	15,67	100,0	1011	21,22	Tramset[31]
02:30	4,44	12,30	100,0	44,37	100,0	0,00	0,00	1,18	7,32	15,31	100,0	1011	21,55	Marsci[30]
03:00	4,88	12,70	100,0	44,37	100,0	0,00	0,00	1,19	7,01	15,92	100,0	1011	21,29	Marsci[30]
03:30	2,87	12,47	100,0	44,37	100,0	0,00	0,00	1,16	7,19	15,63	100,0	1011	21,26	Marsci[30]
04:00	3,03	12,28	100,0	44,37	100,0	0,00	0,00	1,12	7,25	15,81	100,0	1014	21,45	Marsci[30]
04:30	2,87	13,00	100,0	44,37	100,0	0,00	0,00	1,18	6,53	16,51	100,0	1017	21,52	Marsci[30]
05:00	20,79	12,90	100,0	44,37	100,0	0,00	0,00	1,16	6,75	16,34	100,0	1017	21,66	Marsci[30]
05:30	2,59	12,17	100,0	44,37	100,0	0,00	0,00	1,16	7,42	15,25	100,0	1017	22,45	Marsci[30]
06:00	2,73	11,89	100,0	44,37	100,0	0,00	0,00	1,22	7,68	15,05	100,0	1014	22,45	Marsci[30]
06:30	1,88	11,89	100,0	44,37	100,0	0,00	0,00	1,22	7,68	15,05	100,0	1012	21,40	Tramset[31]
07:00	1,21	11,52	100,0	44,37	100,0	0,00	0,00	1,23	13,40	9,20	100,0	1012	21,90	Tramset[31]
07:30	1,40	12,55	100,0	44,37	100,0	0,00	0,00	1,19	11,95	11,82	100,0	1012	21,90	Tramset[31]
08:00	1,29	12,42	100,0	44,37	100,0	0,00	0,00	1,24	7,06	16,18	100,0	1011	24,75	Tramset[31]
08:30	1,51	11,55	100,0	44,37	100,0	0,00	0,00	1,31	7,15	15,90	86,7	1012	27,66	Tramset[31]
09:00	1,84	11,75	100,0	44,37	100,0	0,00	0,00	1,31	8,08	15,13	80,3	1018	26,96	Tramset[31]
09:30	2,54	11,75	100,0	44,37	100,0	0,00	0,00	1,27	7,90	15,04	100,0	1019	25,68	Tramset[31]
10:00	1,80	11,75	100,0	44,37	100,0	0,00	0,00	1,30	8,44	14,65	100,0	1023	25,78	Tramset[31]
10:30	1,12	11,30	100,0	44,37	100,0	0,00	0,00	1,23	7,91	15,19	100,0	1024	24,14	Tramset[31]
11:00	2,46	11,63	100,0	44,37	100,0	0,00	0,00	1,30	8,43	14,67	100,0	1022	24,73	Tramset[31]
11:30	2,36	11,83	100,0	44,37	100,0	0,00	0,00	1,27	8,16	14,95	100,0	1021	27,01	Tramset[31]
12:00	1,21	11,52	100,0	44,37	100,0	0,00	0,00	1,23	8,20	14,90	100,0	1019	24,05	Tramset[31]
12:30	1,73	11,65	100,0	44,37	100,0	0,00	0,00	1,30	7,24	15,88	100,0	1021	25,69	Marsci[30]
13:00	1,29	12,32	100,0	44,37	100,0	0,00	0,00	1,26	8,12	14,93	100,0	1021	25,56	Marsci[30]
13:30	1,49	11,66	100,0	44,37	100,0	0,00	0,00	1,25	7,37	15,60	100,0	1022	24,85	Marsci[30]
14:00	1,44	12,02	100,0	44,37	100,0	0,00	0,00	1,26	7,92	15,60	100,0	1021	24,85	Marsci[30]
14:30	1,14	12,23	100,0	44,37	100,0	0,00	0,00	1,22	7,99	14,88	100,0	1023	25,23	Marsci[30]
15:00	2,08	11,28	100,0	44,37	100,0	0,00	0,00	1,33	8,50	14,66	100,0	1022	24,76	Marsci[30]
15:30	1,17	12,30	100,0	44,37	100,0	0,00	0,00	1,20	7,37	15,54	100,0	1023	23,71	Marsci[30]
16:00	5,40	3,67	100,0	44,37	100,0	0,00	0,00	1,45	16,89	5,73	100,0	1021	17,35	Tramset[31]
16:30	2,74	0,39	100,0	44,37	100,0	0,00	0,00	1,68	20,88	2,10	100,0	1020	0,00	Tramset[31]
17:00	2,05	0,20	100,0	44,37	100,0	0,00	0,00	1,35	20,72	1,78	100,0	1018	0,00	Spenta[34]
17:30	1,20	0,09	100,0	44,37	100,0	0,00	0,00	1,31	20,81	1,50	100,0	1015	0,00	Spenta[34]
18:00	7,50	0,07	100,0	44,37	100,0	0,00	0,00	1,63	16,89	3,35	100,0	1013	0,00	Spenta[34]
18:30	4,62	0,06	100,0	44,37	100,0	0,00	0,00	1,31	20,83	1,28	100,0	1010	0,00	Spenta[34]
19:00	3,26	0,06	100,0	44,37	100,0	0,00	0,00	1,31	20,83	1,28	100,0	1007	0,00	Spenta[34]
19:30	23,54	0,05	100,0	44,37	100,0	0,00	0,00	1,32	20,82	1,28	100,0	1005	0,00	Spenta[34]
20:00	18,24	0,05	85,9	44,37	100,0	0,00	0,00	1,29	20,82	1,25	85,9	1005	0,00	Spenta[34]
20:30	14,41	0,05	80,0	44,37	100,0	0,00	0,00	1,44	20,57	1,28	80,0	1005	0,00	Spenta[34]
21:00	15,64	0,05	100,0	44,37	100,0	0,00	0,00	1,26	20,54	1,29	100,0	1007	0,00	Spenta[34]
21:30	13,53	0,05	100,0	44,37	100,0	0,00	0,00	1,26	20,53	1,29	100,0	1006	0,00	Spenta[34]
22:00	10,70	0,04	100,0	44,37	100,0	0,00	0,00	1,26	20,53	1,32	100,0	1005	0,00	Spenta[34]
22:30	9,24	0,04	100,0	44,37	100,0	0,00	0,00	1,24	20,53	1,42	100,0	1005	0,00	Spenta[34]
23:00	7,50	0,04	100,0	44,37	100,0	0,00	0,00	1,22	20,53	1,47	100,0	1007	0,00	Spenta[34]
23:30	6,47	0,04	100,0	44,37	100,0	0,00	0,00	1,23	20,53	1,42	100,0	1007	0,00	Spenta[34]
24:00	5,10	0,04	100,0	44,37	100,0	0,00	0,00	1,23	20,53	1,39	100,0	1005	0,00	Spenta[34]
Limite 30 Min	100,0			400,0	100,0	4,0	20,0	30,0						
MIN	1,14	12,28	100,0	44,37	100,0	0,00	0,09	1,12	6,53	14,66	128,9	1011	21,26	
MAX	20,79	13,00	100,0	44,37	100,0	0,00	0,67	1,33	8,50	16,51	145,4	1023	25,76	
Media Giorni	3,47	12,23	100,0	44,37	100,0	0,00	0,21	1,21	7,42	15,50	137,4	1018	23,41	
Limite Giorni	50,0			200,0	50,0	1,0	10,0	10,0						16

Elaborazioni conformi Allegato VI, Parte V, D.Lgs. n. 152 del 03/04/2006
Ossigeno di Rifornimento: 11,00 %

- Note:
- (1) Assenza Registrazioni Meteo
 - (2) Assenza Registrazioni I.D.
 - (3) Diverso Normale Funzionamento
 - (4) Media Non Valida
 - (5) Valore superiore al Limite e Soglia
 - (6) Mezzano di Normale Funzionamento