

**Alle ditte d'installazione
attive nel comprensorio
di distribuzione SES**

Responsabile **Alessandro Morosi**
Telefono **091 756 92 44**

Locarno, 13 agosto 2003 sk

Comunicato riguardante la procedura e gli oneri per gli allacciamenti

Egregi Signori,

con la presente desideriamo informarvi che in seguito all'adattamento delle tensioni di rete alla norma europea EN 50160, i nuovi valori della tensione normalizzati sono ora di **400/230 V \pm 10 %**.

Questo significa che il valore massimo ammissibile sulla rete passa da 244 V (230 V + 6 %) a **253 V (230 V + 10 %)** e quindi che gli apparecchi allacciati alla rete devono essere in grado di sopportare questa tensione.

Con l'adattamento della tensione è pure stato rielaborato il calcolo dei contributi d'allacciamento per la messa a disposizione della potenza che, basato prima sulla tensione di 220 V, è stato ricalcolato in base alla tensione di 230 V, come risulta dalla nuova tabella allegata.

I nuovi contributi verranno applicati per i nuovi allacciamenti e per i potenziamenti **a partire dal 1° settembre 2003**.

Vorremmo ora richiamare la vostra attenzione sui dati che ci vengono forniti nell'ambito dell'inoltro dell'avviso d'impianto e del formulario 2.

Visto il ripetersi di casi in cui i dati annunciati al momento dell'avviso d'impianto vengono modificati in fase d'esecuzione, con conseguenti complicazioni e costi nel disbrigo della pratica, abbiamo deciso di adottare maggiore rigore in quelli che sono i doveri di sorveglianza, per quanto concerne la procedura d'allacciamento, attribuiti ai Gestori di rete dall'Ordinanza OIBT del 7.11.2001, in particolare dall'art. 33.

Inoltre, per ovviare a uno dei casi più frequenti di rettifiche al momento dell'allacciamento, cioè il cambiamento del valore della corrente di fusione dei fusibili del ruttore d'introduzione principale, a partire dal 1° settembre 2003, assieme alla cassetta d'introduzione, forniremo pure i fusibili del calibro richiesto con l'avviso d'impianto.

Da ultimo rinnoviamo il nostro appello alla massima precisione nella compilazione del formulario 2. I dati inseriti in questo formulario ci servono infatti per la definizione del contatore e per la programmazione dei ricettori del telecomando.

Grazie alla vostra collaborazione intendiamo migliorare la precisione e la puntualità di questi servizi, a beneficio diretto dei vostri e nostri Clienti.

Restando sempre a vostra disposizione, vi inviamo i nostri migliori saluti.

SOCIETÀ ELETTRICA SOPRACENERINA

ing. P. Mariotta

ing. A. Morosi

Allegata:
tabella citata

Calibro dei fusibili	Potenza apparente kVA	Contributo fr. 100.—/kVA
3 x 20 A	14	1'400.—
3 x 25 A	17	1'700.—
3 x 40 A	28	2'800.—
3 x 63 A	44	4'400.—
3 x 80 A	55	5'500.—
3 x 100 A	69	6'900.—
3 x 125 A	87	8'700.—
3 x 160 A	111	11'100.—
3 x 200 A	139	13'900.—
3 x 250 A	173	17'300.—
3 x 315 A	218	21'800.—
3 x 355 A	246	24'600.—
3 x 400 A	277	27'700.—
3 x 500 A	346	34'600.—
3 x 630 A	436	43'600.—