

Installatori e Progettisti

.
. .
.

Incaricato Alessandro Morosi
Telefono 091 756 92 44

Locarno, 12 febbraio 2009 bp

Nuovi regolamenti:
condizioni generali d'allacciamento e di fornitura
nuovi contributi d'allacciamento 2009

Egregi Signori,

con la presente desideriamo attirare la vostra attenzione sulla messa in vigore dei nuovi documenti in oggetto, a partire dal 1.1.2009. In particolare modo vi segnaliamo l'importanza dell'allegato 2 delle Condizioni generali d'allacciamento, che riporta in una tabella i nuovi contributi.

Essi sono costituiti da tre elementi:

- il contributo per la messa a disposizione della potenza, che serve a coprire i costi d'investimento a monte dell'allacciamento. Rispetto alla situazione attuale, che prevede un contributo calcolato sulla potenza corrispondente agli ampère della valvola d'introduzione (CHF 100.-/kVA), il nuovo contributo si calcola direttamente in funzione agli ampère con CHF 120.-/ampère;
- il costo del cavo di allacciamento, calcolato sulla lunghezza del cavo a partire dal punto di derivazione dalla rete, comprendente la fornitura e la posa del cavo stesso;
- il costo degli accessori del cavo, con o senza la valvola d'introduzione.

I nuovi documenti sono pubblicati sul sito www.ses.ch e l'avviso è apparso sul foglio ufficiale N° 103-104 del 23 dicembre 2008.

Per quanto riguarda la modalità d'esecuzione non ci sono cambiamenti e fanno stato le prescrizioni PAE e le Direttive SES precedenti (posa del tubo guidacavo, pozzetto obbligatorio, ecc.).

Inoltre vi informiamo che nell'ottica di una migliore collaborazione, vi trasmetteremo sistematicamente una copia del nostro progetto d'allacciamento quale risposta al vostro avviso d'installazione.

Pertanto vi rinnoviamo l'invito ad un tempestivo inoltro dell'avviso, completo di planimetria, indicante la posizione dell'edificio da allacciare, prima dell'inizio dei lavori (art 23 OIBT).

Sicuri di una vostra proficua collaborazione, vi indirizziamo i nostri migliori saluti.

SOCIETÀ ELETTRICA SOPRACENERINA



ing. P.A. Ceschi



ing. C. Guscetti