



COMUNE DI CAPACCIO

- Provincia di Salerno -

Settore V – Polizia Locale

Ordinanza n°121 del 16/09/2011

Oggetto: PROROGA ORDINANZA N.93/2009 - PARCHEGGI DISCO ORARIO
CAPACCIO SCALO.

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO

Premesso:

Che con ordinanza n°93 del 26/05/2009 venivano istituiti in Capaccio Scalo su Via Magna Grecia, Via Italia 61 e sulla tratta iniziale di Viale della Repubblica dei parcheggi, regolamentati con disco orario, con validità dal 15 giugno al 15 settembre di ogni anno senza pagamento e senza la custodia del veicolo dalle ore 08.00 alle 14.00 e dalle ore 16.00 alle ore 20.00 dei giorni lavorativi;

Che il Responsabile del III settore del Comune di Capaccio, il giorno 08/09/2011 con contratto rep. N°3758/2011 ha affidato ad una ditta la gestione dei parcheggi comunali non custoditi;

Considerato

Che in attesa dell'installazione della segnaletica prevista per la nuova disciplina di sosta ed al fine di evitare confusione agli utenti della strada, si è ritenuto opportuno prorogare la sosta disciplinata con disco orario, istituita con ordinanza n°93/2009, fino al 31/12/2011;

Ritenuto necessario prorogare il sistema di parcheggi regolamentati con disco orario, fino all'installazione del nuovo sistema di sosta e non oltre il 31/12/2011, senza pagamento e senza la custodia del veicolo dalle ore 08.00 alle 14.00 e dalle ore 16.00 alle ore 20.00 dei giorni lavorativi su Via Magna Grecia, Via Italia 61 e sulla tratta iniziale di Viale della Repubblica.

Vista la delibera di G.C. n°5 del 14/02/2011;

Visto l'art. 107 del D.Lgs. nr. 267/2000;

Visto l'art. 7 del D.L.gs. nr. 285/1992;

Visto il Vigente Statuto Comunale;

ORDINA

La proroga dell'ordinanza n°93 del 26/05/2009 con decorrenza dal **16 settembre e fino al 31 dicembre 2011**.

La presente Ordinanza sarà portata a conoscenza della cittadinanza mediante apposizione in loco d'idonea segnaletica stradale.

Gli Ufficiali e gli agenti della forza Pubblica sono incaricati dell'esecuzione della presente.



Il Responsabile del Settore
Cap. Antonio Rinaldi