



OGGETTO Interrogazione: PARCHEGGIO COMPLESSO S.AGOSTINO

Gruppo Consiliare: FUTURO PER CORTONA

Consigliere: LUCIANO MEONI

Data Interrogazione: 23/06/2016

In relazione alle richieste contenute nell'interrogazione di cui all'oggetto si forniscono le seguenti risposte:

1. Il giorno sabato 18 Giugno 2016 dalle ore 17:20 alle ore 18:00 è stato rilevato dal sistema di controllo un accesso non autorizzato in Via Guelfa all'interno della ZTL Gialla, per tale accesso è stato elevato relativo verbale al trasgressore.

Nel contempo, sentita la società gestore del complesso, risulta che nell'orario segnalato, si è svolto a S.Agostino un convegno di genetica ed un concerto pertanto sono stati autorizzati dal gestore alla sosta alcuni veicoli utilizzati per le iniziative suddette.

2. Per quanto attiene i possessori di chiavi/codici di accesso al parcheggio adiacente il complesso di S.Agostino si precisa che tale struttura è gestita dalla società Cortona Sviluppo S.r.l. e che risultano titolati all'accesso ed all'utilizzo di quel parcheggio, oltre all'amministrazione ed al personale della società stessa, il sindaco, i membri della giunta comunale che ne fanno richiesta e l'Università dell'Alberta che ha una sede all'interno del complesso.

Possono inoltre accedere all'area n.1 veicolo in dotazione alla Polizia Municipale e n.1 veicolo in dotazione al settore manutenzioni del Comune.

Per quanto attiene ogni altro accesso collegato alla prestazione di opere o a manifestazioni che si svolgono all'interno del centro convegni, esso è gestito direttamente dalla società Cortona Sviluppo S.r.l. in quanto titolare del posto auto, la quale comunica al comando P.M. i dati dei veicoli in ottemperanza al disciplinare della ZTL Gialla - Scheda 8.

3. Si ribadisce che l'accesso al parcheggio adiacente il complesso di S.Agostino è regolamentato dal disciplinare della ZTL Gialla - Scheda 8 nel quale non viene contemplata l'appartenenza politica del soggetto autorizzato.

Cordiali saluti

Assessore alla P.M.

Gustinelli Enrico