

Alla Cortese Attenzione
del SINDACO del Comune di Farra di Soligo
Giuseppe Nardi
Al Presidente del Consiglio Comunale
All'Assessore con deleghe all'Urbanistica e ai Lavori Pubblici
Mattia Perencin
Al Segretario Comunale
e p.c. ai Gruppi CONSILIARI
via dei Patrioti, 52 - Farra di Soligo
Fax: 0438900235 – email: protocollo@farra.it



Farra, venerdì 12 agosto 2016

Interrogazione (Art. 20 Statuto del Comune di Farra di Soligo e art. 14 e segg. Regolamento per il funzionamento del Consiglio Comunale) **con richiesta di risposta scritta** (Capo IV Art. 14 e segg. Regolamento per il funzionamento del Consiglio Comunale):

Oggetto: **INSTALLAZIONE DI ADEGUATE PENSILINE D'ATTESA PRESSO LE FERMATE DELLA CORRIERA A MAGGIOR AFFLUENZA**

PREMESSO CHE

ogni giorno e in più momenti della giornata un numero elevato di cittadini, in particolare studenti, attende la corriera in vari punti del territorio comunale per recarsi ai luoghi di lavoro o di studio

RILEVATO CHE

nei pressi della quasi totalità delle fermate mancano luoghi preposti alla copertura e riparo degli utenti dalle intemperie atmosferiche

CONSIDERATO CHE

- in tutti i comuni limitrofi si è già provveduto da tempo ad installare in più punti tali pensiline
- le pensiline stesse possono essere utilizzate come supporto per attività pubblicitaria, pertanto possono rappresentare un modo per reperire i mezzi economici necessari alla loro installazione

CHIEDIAMO

- che si individuino, nel minor tempo possibile, i luoghi nelle immediate vicinanze delle fermate dell'autobus dove possano essere installate le suddette pensiline
- che l'Amministrazione comunale provveda alla loro installazione in modo da dotare ogni frazione comunale di almeno due punti di riparo

Distinti saluti

Il Consigliere Comunale
(Movimento 5 Stelle)

Alessandro Sartor

Osservazione

Nella scelta tecnica intendo ricordare che pensiline chiuse su tre lati hanno il triplice vantaggio di meglio proteggere dal vento, rendere più stabile l'installazione, offrire più superficie per inserzioni pubblicitarie. Per eventuali implementazioni future si suggerisce inoltre di predisporre le pensiline di un collegamento con la rete elettrica.

