



*Assessore allo Sport, Commercio, Attività Produttive e Sviluppo Economico*

Ferrara, data del protocollo

Alla Consigliera Sara Conforti  
Gruppo Consiliare Partito Democratico  
  
Al Presidente del Consiglio Comunale  
Federico Soffritti

E p.c. Al Sindaco  
Al Segretario Generale  
Al Direttore Generale  
All'Ufficio Stampa

**Oggetto: Riscontro a Question Time n. 190411/2024 del 21/10/2024 avente oggetto: Q.T. assegnazione chioschi Darsena di San Paolo**

Gentile Consigliera,

in riscontro al Question Time di cui in oggetto, si allega la nota del Responsabile dell'U.O. Attività Produttive e Polizia Amministrativa.

Distinti saluti

*Assessore*

Dott. Francesco Carità



COMUNE DI FERRARA

Città Patrimonio dell'Umanità

Settore Sviluppo Economico  
Servizio Commercio, Lavoro e Attività Produttive  
U.O. Attività produttive e Polizia amministrativa

---

## **QT assegnazione Chioschi Via Darsena - riscontro**

**Visto** il QT inviato in data 21/10/2024 dalla Consigliera comunale Sara Conforti, PG. 190411 del 21/10/2024, con il quale si richiedono informazioni relativamente allo stato di avanzamento del secondo chiosco in Darsena;

Con la presente si riporta quanto segue

- il bando per l'assegnazione di 2 Chioschi in area Darsena di San Paolo è stato pubblicato nel mese di dicembre 2022;
- l'aggiudicatario di entrambi i chioschi ha rinunciato al cosiddetto Chiosco 1, realizzando invece il Chiosco 2, aperto in data 11/08/2023 a seguito di concessione di suolo pubblico e relativa convenzione per la gestione dell'area;
- il chiosco 1 è stato assegnato successivamente con Determina del DG del 23/2/2023 alla società 23Quattro srl;
- Il permesso di costruire per la realizzazione del chiosco 2 è stato rilasciato in data 04/12/2023;
- ad oggi è presente sull'area situata lungo la Via Darsena un'area di cantiere della Società 23Quattro srl per la realizzazione dei sottoservizi e per la posa del manufatto.

A disposizione,

**Il Responsabile U.O.**

**Attività Produttive e Polizia Amministrativa**

**Dott. Andrea Bergami**