



PG/2012/163757

Venezia, 13 aprile 2012

Oggetto: operatività Tronchetto e varie

IL DIRETTORE

Premesso che:

- con disposizione dirigenziale PG 2011/456454 del 3 novembre 2011 è stata disposta, la demolizione della struttura;
- con successiva disposizione dirigenziale, stessa data, PG 2011/456548 è stata sospesa l'attività nella predetta stazione e i titolari di licenza taxi in turno sono stati autorizzati ad aggregarsi presso le stazioni dislocate in Piazzale Roma e in ferrovia;

Vista:

- la disposizione dirigenziale PG 2012/118407 del 15 marzo 2012 riguardante la "Turnazione e disposizioni varie per il servizio taxi" per il periodo estivo;
- il verbale n. 1 del 16/2/12 e l'allegato A) del 28/2/2012 relativo all'incontro con la categoria dei taxisti ed avente come oggetto "stazioni comunali taxi";

Rilevato che a tutt'oggi non è stato possibile riprendere l'operatività della stazione comunale taxi per il prolungarsi dei tempi di progettazione,

Considerato necessario identificare una struttura, in detta località, perché possa essere svolto l'imbarco e lo sbarco della clientela del servizio taxi e quella del servizio di noleggio con conducente;

Constatato che la Darsena per imbarcazioni professionali nell'Isola del Tronchetto, realizzata dall'amministrazione comunale e affidata AVM, con deliberazione della giunta comunale n. 726 del 2/12/2010, ha queste caratteristiche;

Sentita nel merito il Direttore dell'AVM e i rappresentanti della categoria dei taxisti che hanno espresso parere favorevole

Dispone

- l'utilizzo, **dalle ore 8.00 alle ore 20.00**, dei pontili della Darsena sita in località Tronchetto per consentire le operazioni di imbarco e sbarco dei passeggeri per l'attività connesse al servizio pubblico non di linea taxi e noleggio con conducente;
- la sosta nei pontili pubblici ubicati tra la stazione Cerva e il ponte di Rialto, nelle ore in cui il trasporto merci non lavora, alle imbarcazioni iscritte nelle licenze in turno presso le stazioni comunali Cerva e Carbon.

IL DIRETTORE
Ing. Franco Fiorin