

OGGETTO: AUTOCERTIFICAZIONE "GPL"

Il sottoscritto/a _____
in qualità di _____
responsabile / organizzatore della manifestazione

di cui alla segnalazione/ autorizzazione del _____ PG n. _____

che avrà luogo:

- nell'area privata
 nell'area pubblica

sita in Via _____

dal _____ al _____

- consapevole che, ai sensi degli art. 46 e 47 del D.P.R. 28/12/2000 n. 445, in caso di false dichiarazioni accertate dall'Amministrazione precedente verranno applicate le sanzioni previste dal codice penale e dalle leggi speciali in materia e la decadenza dal beneficio ottenuto sulla base della dichiarazione non veritiera,
- informato che - ai sensi e per gli effetti dell'art. 13 del Regolamento (UE) 2016/679 - GDPR - i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa.

DICHIARA

- Che nell'ambito della manifestazione di cui sopra non viene utilizzato alcun impianto GPL**
- Che nell'ambito della manifestazione di cui sopra viene utilizzato impianto GPL, pertanto:**

dichiara, altresì

- che ha preso visione e si impegna a rispettare quanto prescritto nella documentazione reperibile all'indirizzo: <https://www.comune.fe.it/it/b/17097/sicurezza-gpl-e-presidi-sanitari-nelle-manifestazioni-e-mercati> concernente le **"RACCOMANDAZIONI TECNICHE DIPREVENZIONE INCENDI SU AREE PUBBLICHE"** emanate dal Ministero dell'Interno - Dipartimento dei VVFF Soccorso pubblico e Difesa Civile - con prot. n. 003794 del 12.03.2014.
- che l'impianto è stato realizzato a regola d'arte e possiede tutte le certificazioni necessarie;
- che è stato predisposto il **"piano di sicurezza"** - previsto alla lettera m) delle sopra citate norme - che sarà tenuto sul luogo della manifestazione a disposizione degli organi di controllo.

- (solo per manifestazioni su area pubblica) di essere consapevole che, in assenza dello stesso, **la concessione per l'occupazione di suolo pubblico rilasciata perde efficacia.**

Ferrara, _____

Firma