



**Comune di  
Roveredo in Piano** (Provincia di Pordenone)

cap 33080 - via Giosuè Carducci 11  
telefono 0434 388650 - telefax. 0434 94207  
email: urbanistica@comune.roveredo.pn.it

Area Tecnica – Servizio Urbanistica –  
Edilizia Privata ed Attività Produttive

**Prot. n. 2230/P  
li 24.02.2016**

## **LICENZA DI AGIBILITA' N. 77**

*Artt. 68 ed 80 del T.U.L.L.P.S.*

### **IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO URBANISTICA – EDILIZIA PRIVATA ATTIVITA' PRODUTTIVE**

(nominato decr. del Sindaco 01.06.15, n. 14 - artt. 50, 107 e 107 T.U.L.L.O.EE.LL. D.Lgs. n. 267/2000 e s.m.i.)

**Vista** la richiesta presentata in data **28.12.2015**, prot. **15200/P**, a mezzo mail, dal **Responsabile del Servizio Lavori Pubblici del Comune di Roveredo in Piano, geom. Stefano Pivetta**, di seguito appellato come "**Richiedente**", finalizzata al rilascio dell'autorizzazione di agibilità permanente di pubblico spettacolo per lo svolgimento di attività sportive, presso il Palazzetto dello Sport Comunale "**C. Steffanini**", sito in questo Comune, in Via Carducci n. 15;

**Vista** la documentazione allegata alla richiesta:

- Relazione tecnico-descrittiva, elaborati grafici, e dichiarazioni relative alle strutture a firma del Responsabile del Servizio Lavori Pubblici del Comune di Roveredo in Piano, geom. Stefano Pivetta;
- Scia presentata al Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Pordenone il 26.06.2015, comprensiva della documentazione ad essa allegata;
- Relazione di impatto acustico a firma del tecnico in acustica Marco Musolla;
- Piano Gestione Emergenze redatto dallo studio EB Sicurezza ed Ambiente s.r.l. unipersonale;

**Evidenziato** che, nella Relazione di impatto acustico, il Tecnico Competente in Acustica Marco Musolla conclude che << il valore massimo di Leq calcolato ipotizzabile verso i confini limitrofi risponde a quanto richiesto dal Regolamento Acustico comunale. Sarà premura degli installatori garantire i livelli massimi previsti dalla presente Relazione, e per il rispetto dei limiti previsti dall'art. 18 comma 5 per la salute del pubblico presente. In caso di rispetto dei limiti indicati nella Relazione tali valori non verranno raggiunti.>>;

**Valutato**, conseguentemente a quanto concluso nella suddetta Relazione di impatto acustico che, rispettando i valori simulati nella stessa, non si superano i limiti di cui al Regolamento Acustico e, quindi, non è necessario procedere al rilascio di autorizzazione in deroga al superamento dei limiti acustici come anche non è necessario acquisire il parere ARPA FVG;

**Visto** il **parere favorevole con prescrizioni** della Commissione Comunale di Vigilanza sui Locali di Pubblico Spettacolo di cui al verbale n. 52 del 12.01.2016;

**Vista** la notifica del suddetto verbale n. 52/2016 al Richiedente l'autorizzazione, effettuata con nota prot. 602/P del 18.01.2016;

**Visto** il **riscontro alla suddetta nota del 18.01.2016**, trasmesso a mezzo mail dal **Richiedente il 30.01.2016**, in cui evidenzia che <<dall'analisi documentale emerge che è stato realizzato specifico calcolo teorico del livello di protezione dalle scariche atmosferiche effettuato dal p.i. ROSSI Idelbrando nell'anno 1989 (Allegato 1) e a seguire il progetto dell'impianto di protezione dalla scariche atmosferiche a firma dei professionisti arch. Vecchione Massimo e Giovanni Tassan Zanin (Allegato 2); l'impianto è stato realizzato dalla ditta Cooperativa di Roveredo in Piano e il collaudo dello stesso è stato successivamente eseguito dall'Ing. Franco Ivan nell'anno 1990 (Allegato 3); la ditta Cooperativa di Roveredo in Piano ha compilato gli appositi modelli A e B che all'epoca venivano depositati all'ASS competente per territorio (Allegato 4 e 5); nell'anno 2001 si è provveduto inoltre alla manutenzione dell'impianto come da progetto dell'Ing. Franco Ivan (Allegato 6) i cui lavori sono stati realizzati dalla ditta Presotto Ennio S.r.l. da Porcia (PN) che ha rilasciato la Dichiarazione di Conformità dell'Impianto alla Regola dell'Arte dd.21.06.2002 (Allegato 7). Pertanto per quanto riportato si ritiene l'impianto conforme al progetto depositato>>;

**Vista** la comunicazione a mezzo mail del Funzionario tecnico del Servizio Lavori Pubblici, ing. Stefano Contin, datata 17.02.2016, con cui informa che è stato predisposto il Registro dei Controlli;

**Dato atto** che è stata prodotta la documentazione prescritta dalla Commissione Comunale di Vigilanza sui Locali di Pubblico spettacolo di cui al Verbale n. 52 del 12.01.2016, restando da attuare gli adempimenti previsti dalla legislazione

vigente in tema di prevenzione sugli ambienti di lavoro, necessari alle condizioni di esercizio, da verificarsi prima dell'effettivo avvio dell'attività di cui alla presente;

**Vista** l'Attestazione di rispetto delle prescrizioni previste dalla normativa di prevenzione incendi e di sussistenza dei requisiti di sicurezza antincendio – prat. 3555, datata 26.01.2016, a firma del Comandante Provinciale dei VV. F. di Pordenone, pervenuta a mezzo PEC il 26.01.2016, prot. 683/A;

**Visto** il Regolamento Acustico vigente, approvato con deliberazione del Consiglio Comunale n. 23 del 09.03.2015, esecutivo dal 10.04.2015, che fissa i limiti acustici per le manifestazioni temporanee;

**Ritenuto** di autorizzare l'agibilità di pubblico spettacolo permanente per le attività sportive, ai sensi degli artt. 68 – 80 del T.U.L.L.P.S., del Palazzetto dello Sport Comunale di Via Carducci n. 15;

**Visti:**

- l'art. 68 e l'art. 80 del T.U.L.L.P.S.;

- l'art. 19 del D.P.R. 24.07.1977, n. 616 nonché l'art. 17 del D.P.R. 15.01.1987, n. 469;

**Con** i poteri del combinato disposto dall'art. 4, commi 2 e 3, del D.Lgs. 165/2001 e succ. modif. ed integr. e dell'art. 107 del D.Lgs. n. 257/2000 e succ. modif. ed integr.

## AUTORIZZA

**ai sensi dell'art. 68 e dell'art. 80, T.U.L.L.P.S., l'agibilità permanente di pubblico spettacolo per lo svolgimento delle attività sportive presso il Palazzetto Comunale di Via Carducci n. 15, come da richiesta del Responsabile del Servizio Lavori Pubblici del Comune di Roveredo in Piano, geom. Stefano Pivetta:**

in conformità alle disposizioni di cui al vigente Regolamento Acustico, sotto l'osservanza delle seguenti condizioni di esercizio:

- a) dovranno essere rispettate le norme di cui al D. Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 in tema di prevenzione sugli ambienti di lavoro e le condizioni di esercizio di cui alla SCIA – prat. 3555, approvata dai Vigili del Fuoco il 26.01.2016;
- b) l'area della manifestazione è inserita nella classe I dal vigente Piano Comunale di Classificazione Acustica per la presenza dei plessi scolastici: considerato l'orario di svolgimento delle attività, è esclusa ogni interferenza tra attività sportive programmate con l'attività scolastica, per cui i recettori sensibili sono esclusivamente quelli identificati nel documento a firma del Tecnico Competente in Acustica Marco Musolla, che presuppone la conformità delle immissioni a condizione che siano rispettate le indicazioni contenute nella sua relazione;
- c) considerato che agli atti sono presenti asseverazioni riguardanti la conformità normativa e la funzionalità degli impianti elettrici e di sicurezza, si ravvisa l'opportunità, trenta minuti prima dell'apertura al pubblico, di verificare il funzionamento dell'impianto di illuminazione di emergenza e degli impianti di sicurezza relativi;
- d) gli impianti e la segnaletica dovranno essere costantemente mantenuti in efficienza realizzando i controlli periodici previsti, da annotare sull'Apposito Registro dei Controlli di cui all'art. 86 del D.Lgs. 81/2008;
- e) in occasione di ogni manifestazione, devono essere attuati i contenuti del Piano Gestione Emergenze redatto dallo studio EB Sicurezza ed Ambiente s.r.l. unipersonale e presentato al Comune, versione definitiva datata dicembre 2015;
- f) devono essere rispettate le previsioni emissioni/immissioni acustiche di cui alla Relazione di impatto acustico redatta dal Tecnico Competente in Acustica Marco Musolla;
- g) gli eventuali allestimenti provvisori (palchi, scenografie, pavimentazioni, ecc.) devono tener conto delle qualità dei materiali che devono essere certificati;
- h) gli impianti elettrici provvisori dovranno essere conformi alla norma CEI 64-8 parte 7;
- i) eventuali elementi o strutture (palchi, americane, ecc.) dovranno essere oggetto di collaudo e/o attestazione tecnica di corretto montaggio;
- j) in previsione di notevole afflusso di pubblico, è necessario regolamentare la circolazione stradale sul tratto di viabilità di accesso al Palazzetto dello Sport: l'organizzazione è tenuta ad avvisare il Comando di Polizia Municipale, con congruo anticipo, al fine di predisporre l'ordinanza viabilistica per impedire, eventualmente, gli accessi e disciplinare le soste.

**Si dà atto che la capienza è fissata pari a 334 (trecentotrentaquattro) spettatori**, mentre il numero di fruitori complessivi del Palazzetto (spettatori e presenti nella struttura a vario titolo) non dovrà superare il limite massimo ammesso dalle uscite di sicurezza esistenti, come specializzate nel documento di gestione delle emergenze ed, in ogni caso 760 (settecentosessanta) persone.

Roveredo in Piano, 24.02.2016.



IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO  
URBANISTICA - EDILIZIA PRIVATA  
ATTIVITÀ PRODUTTIVE  
arch. Domenico Zingaro

Geom. Stefano Pivetta

24 FEB. 2016