

Allegati al piano di classificazione acustica - Parte seconda: modulistica

ALLEGATO 1: Attività di carattere permanente in assenza di apparecchiature rumorose	1
ALLEGATO 2: Domanda di autorizzazione in deroga alle condizioni del regolamento acustico per attività rumorosa temporanea (deroga semplificata)	2
ALLEGATO 3: Domanda di autorizzazione in deroga alle condizioni del regolamento acustico per attività rumorosa temporanea (deroga ordinaria)	4
ALLEGATO 4: Valutazione previsionale di impatto acustico	6
ALLEGATO 5: valutazione previsionale di clima acustico	8

ALLEGATO 1: Attività di carattere permanente in assenza di apparecchiature rumorose

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO DI NOTORIETÀ

(Art 8 comma 4 del Regolamento di attuazione del P.C.C.A.)

resa e sottoscritta da maggiorenne con capacità di agire e ai sensi dell'art. 27 del D.P.R. 445/00 e con le modalità di cui all'art. 38 del citato D.P.R.

AI COMUNE DI TASSULLO

Il sottoscritto _____

Nato a _____ il _____

Residente a _____ via/piazza _____ n° _____

in qualità di: ☐ legale rapp.te ☐ titolare ☐ altro (specif.) _____

della impresa(nome ditta): _____

A conoscenza che l'art. 76 del D.P.R. 28 DICEMBRE 2000. n. 445 prevede sanzioni penali in caso di dichiarazione mendace e che l'amministrazione ha l'obbligo di provvedere alla revoca del beneficio eventualmente ottenuto dal richiedente in caso di falsità,

DICHIARA

che nello svolgimento dell'attività di _____

ubicata in via/piazza _____

non verrà fatto uso di:

- § Condizionatori aventi unità poste all'esterno dei locali in cui si svolge l'attività;
- § Gruppi frigo installati all'esterno dell'edificio o ancorati alla muratura;
- § Estrattori di aria;
- § Impianti di diffusione sonora;
- § Gruppi elettrogeni;
- § Altre apparecchiature rumorose legate all'attività;

e che pertanto l'attività non richiede valutazione previsionale di impatto acustico.

Data, _____

Firma: _____

N.B. Ove la sottoscrizione non avvenga in presenza di personale addetto, allegare copia fotostatica non autentica del documento di identità del sottoscrittore (art 38 DPR 445/00)

**ALLEGATO 2: Domanda di autorizzazione in deroga alle condizioni del regolamento
acustico per attività rumorosa temporanea (deroga semplificata)**

(entro i limiti dell'Art 12 del Regolamento di attuazione del P.C.C.A.)

Al Sindaco

DEL COMUNE DI TASSULLO (n. 2 copie)

Il sottoscritto _____

in qualità di: ☐ legale rapp.te ☐ titolare ☐ altro (specif.) _____

della ditta _____

sede legale (via, n.civico, telefono, fax) _____

COMUNICA,

ai sensi dell'Art 12 del Regolamento di attuazione del P.C.C.A. ,

che nei giorni dal _____ al _____

e negli orari _____

in _____ via _____ n. _____

si svolgerà l'attività rumorosa a carattere temporaneo consistente in:

Le sorgenti sonore utilizzate consistono in:

Sulla base della classe acustica prevista dal P.C.C.A, degli edifici e altri eventuali ricettori potenzialmente disturbati, saranno adottati i seguenti accorgimenti tecnici e procedurali per la limitazione del disturbo:

A tal fine il sottoscritto dichiara di aver preso visione della normativa nazionale e regionale in materia, e si impegna a rispettare limiti, orari e condizioni indicati nel Regolamento Comunale con particolare riferimento: (barrare la tipologia di attività rumorosa temporanea):

- § Art 12.1, cantieri edili, stradali e assimilati di durata non superiore a 60 giorni lavorativi;
- § Art 12.2, manifestazioni o spettacoli rumorosi nelle aree previste dal P.C.C.A., di durata non superiore a 5 giorni;
- § Art 12.3, manifestazioni o spettacoli rumorosi o altre attività rumorose, in aree non previste dal P.C.C.A., di durata non superiore a 3 giorni;

E CHIEDE IL RILASCIO DI AUTORIZZAZIONE IN DEROGA.

Conferma che i dati e le notizie forniti nella presente domanda corrispondono a verità, consapevole delle responsabilità e delle pene stabilite dall' art. 76 del DPR 445/00.

Data, _____

Firma: _____

N.B. Ove la sottoscrizione non avvenga in presenza di personale addetto allegare copia fotostatica non autentica del documento di identità del sottoscrittore (art. 38 DPR 445/00)

ALLEGATO 3: Domanda di autorizzazione in deroga alle condizioni del regolamento
acustico per attività rumorosa temporanea (deroga ordinaria)

(Art 13 del Regolamento di attuazione del P.C.C.A.)

Al Sindaco

DEL COMUNE DI TASSULLO (n. 3 copie)

Il sottoscritto _____

in qualità di: ☐ legale rapp.te ☐ titolare ☐ altro (specif.) _____

della ☐ manifestazione ☐ ente ☐ ditta _____

(nome manifestazione, associazione, ente, ditta)

sede legale _____

(via, n.civico, telefono, fax)

CHIEDE,

ai sensi dell'Art 12 e Art 13 del regolamento comunale per la disciplina delle attività rumorose,
l'autorizzazione per in deroga per l'attività rumorosa a carattere temporaneo consistente in

da effettuarsi in _____, via _____ n. _____

nei giorni dal _____ al _____ e negli orari _____

in deroga alle condizioni previste dal Regolamento Comunale, adducendo le seguenti motivazioni:

A tal fine il sottoscritto dichiara di aver preso visione della normativa nazionale e regionale in materia, e
si impegna a rispettare quanto previsto nell'autorizzazione che verrà rilasciata in deroga ai limiti acustici
vigenti.

Allega la seguente documentazione, redatta e sottoscritta da Tecnico Competente in Acustica (L. 447/95):

1. Relazione tecnico-descrittiva contenente:

- § Informazioni relative alle sorgenti di rumore (ubicazione, orientamento, caratteristiche costruttive, potenza sonora e ogni altra informazione ritenuta utile);
- § Elenco di tutti gli accorgimenti tecnici e procedurali che saranno adottati per la limitazione del disturbo acustico;
- § Durata e articolazione temporale dell'attività temporanea in deroga;
- § Limiti acustici richiesti e loro motivazione;
- § Per i cantieri: un'attestazione della conformità dei macchinari utilizzati ai limiti di emissione sonora previsti per la messa in commercio dalla normativa nazionale e comunitaria più recente, nonché un elenco dei livelli di emissione sonora delle macchine che si intende utilizzare e per le quali la normativa nazionale prevede l'obbligo di certificazione acustica (D.M. 588/87, D.Lgs. 135/92, D.Lgs. 137/92).

2. Planimetria dettagliata e aggiornata dell'area dell'intervento, con evidenziate le sorgenti sonore, gli edifici e gli altri eventuali ricettori potenzialmente disturbati, la classe acustica prevista dal P.C.C.A..

Conferma che i dati e le notizie forniti nella presente domanda corrispondono a verità, consapevole delle responsabilità e delle pene stabilite dall' art. 76 del DPR 445/00.

Data, _____

Firma: _____

N.B. Ove la sottoscrizione non avvenga in presenza di personale addetto allegare copia fotostatica non autentica del documento di identità del sottoscrittore (art. 38 DPR 445/00)

ALLEGATO 4: Valutazione previsionale di impatto acustico

CONTENUTI DELLA RELAZIONE TECNICA

A) Il contesto territoriale esistente:

- § descrizione del territorio nel quale andrà a collocarsi l'opera, con l'individuazione dei recettori potenzialmente più esposti agli effetti sonori dell'opera in oggetto;
- § specificazione delle classi acustiche, definite dal PCCA, con riferimento all'area o alla porzione di territorio di interesse.

B) Il clima acustico esistente *ante operam*:

- § indicazione dei livelli equivalenti di pressione sonora esistenti, rilevati conformemente alla normativa tecnica vigente (è opportuno privilegiare la misura presso recettori che saranno oggetto di valutazione previsionale di impatto e di collaudo acustico dell'opera). La redazione della relazione di clima acustico esistente, che può costituire allegato della relazione di valutazione previsionale di impatto acustico, è effettuata con riferimento all'ALLEGATO 5: valutazione previsionale di clima acustico.

C) Il progetto:

- § descrizione sintetica dell'attività, delle modalità di funzionamento degli impianti, delle caratteristiche costruttive dei fabbricati, delle opere di contenimento delle immissioni sonore già previste in fase progettuale;
- § elenco delle sorgenti sonore con l'indicazione della loro ubicazione e del loro livello di potenza in dB(A). Per la caratterizzazione acustica delle sorgenti, si può far riferimento a schede tecniche, rilievi fonometrici su sorgenti analoghe, dati ricavati da calcolo opportunamente motivati;
- § valutazione eventuale del volume di traffico indotto dalla nuova opera o attività.

D) Gli strumenti utilizzati per la stima previsionale:

- § indicazione degli algoritmi di calcolo utilizzati per la stima previsionale (eventuale riferimento a norme);
- § indicazione eventuale del software di simulazione utilizzato.

E) La stima previsionale di impatto acustico:

- § calcolo dell'impatto acustico, in dB(A), in corrispondenza di specifici recettori (possibilmente quelli oggetto di misura di clima acustico), determinato dalle sorgenti connesse al funzionamento dell'opera oggetto di valutazione e, se significativo, del traffico indotto;
- § eventuale considerazione di parametri meteorologici che possono influenzare l'impatto dell'opera, sul territorio di interesse;

- § eventuale calcolo dell'impatto acustico su una porzione di territorio o su sezioni di interesse e rappresentazione della stima, mediante curve di isolivello del rumore in dB(A);
- § osservazioni circa le stime effettuate con riferimento al clima acustico esistente, al soddisfacimento dei valori limite di emissione e immissione, assoluti e differenziali.

F) Elaborati cartografici e grafici

- § mappa del territorio con indicazione dell'ubicazione dell'opera;
- § stralcio della zonizzazione acustica relativa alla zona di interesse;
- § eventuali disegni costruttivi, se utili alla comprensione della descrizione dell'opera;
- § eventuali tavole rappresentanti le curve di isolivello calcolate in pianta e/o in sezione.

ALLEGATO 5: valutazione previsionale di clima acustico

CONTENUTI DELLA RELAZIONE TECNICA

A) Il contesto territoriale esistente:

- § descrizione del territorio nel quale andrà a collocarsi l'opera;
- § individuazione e caratterizzazione delle principali sorgenti sonore già esistenti sul territorio;
- § specificazione delle classi acustiche, definite dal PCCA, con riferimento all'area o alla porzione di territorio di interesse.

B) Il clima acustico esistente *ante operam*:

- § indicazione dei livelli equivalenti di pressione sonora esistenti, rilevati conformemente alla normativa tecnica vigente. La redazione della relazione di valutazione previsionale impatto acustico, può costituire allegato della relazione di valutazione di clima acustico, ed è effettuata con riferimento all'ALLEGATO 4: Valutazione previsionale di impatto acustico.

C) Il progetto:

- § descrizione sintetica del progetto, degli eventuali impianti, delle caratteristiche costruttive dei fabbricati, delle opere di contenimento delle emissioni sonore già previste in fase progettuale;
- § valutazione eventuale del volume di traffico indotto dalla nuova opera o attività.

D) Gli strumenti utilizzati per la stima previsionale:

- § indicazione degli algoritmi di calcolo utilizzati per la stima previsionale (eventuale riferimento a norme);
- § indicazione eventuale del software di simulazione utilizzato.

E) La stima previsionale di clima acustico:

- § calcolo del livello di pressione, espresso in dB(A), in corrispondenza di recettori, collocati nel nuovo contesto progettuale, determinato dalle sorgenti già esistenti sul territorio e, se significativo, dal traffico indotto dall'opera;
- § eventuale considerazione di parametri meteorologici che possono influenzare il clima acustico, sul territorio di interesse;
- § eventuale calcolo del clima acustico su una porzione di territorio o su sezioni di interesse e rappresentazione della stima mediante curve di isolivello del rumore in dB(A);
- § osservazioni circa le stime effettuate con riferimento al clima acustico esistente, al soddisfacimento dei valori limite di immissione assoluti e differenziali.

F) Elaborati cartografici e grafici

- § mappa del territorio con indicazione dell'ubicazione dell'opera;
- § stralcio della zonizzazione acustica relativa alla zona di interesse;
- § eventuali disegni costruttivi, se utili alla comprensione della descrizione dell'opera;
- § eventuali tavole rappresentanti le curve di isolivello calcolate in pianta e/o in sezione.