ALLEGATO 3 – CANTIERI IN DEROGA

(di cui al punto 6.3)

	Allo □ SPORTELLO UNICO ATTIVITA PRODUTTIVE
	Pec:protocollo@comunecattolica.legalmailpa.it
Io sottoscritto	nato a
	in via
	della
con sede legale in	via
iscrizione CCIAA	C.F. o P.IVA
	COMUNICO
ai fini dell'autorizzazione in deroga, ai	sensi dell'art. 10 della L.R. n. 15/2001, l'attivazione
di cantieri:	
$\frac{1}{2\pi}$ per la manutenzione delle strade	
$\frac{1}{2\pi}$ per la realizzazione e manutenzione	dei sottoservizi (reti idriche, reti gas, reti fognarie,
reti elettriche, ecc.)	
Ulteriori specificazioni sulle aree inter-	ressate (se disponibili)
per il periodo dal (gg/mm/aaaa)	al (gg/mm/aaaa)
	utazione di impatto acustico, ai sensi dell'art. 7 della D.G.

A tal fine allego alla presente una valutazione di impatto acustico, ai sensi dell'art. 7 della D.G.R. n. 673/2004, redatta da un Tecnico competente in acustica, per il/i cantiere/i tipo, in cui:

- vengono descritte le attività di cantiere e la durata complessiva; vengono individuate le lavorazioni effettuate ed i macchinari utilizzati, con le durate temporali ed i corrispondenti livelli di potenza sonora LW (o di potenza sonora per unità di superficie, in caso di sorgenti "areali") oppure livelli sonori LP a distanza nota, misurati e/o stimati e/o dedotti da dati di letteratura o da specifiche banche-dati;
- vengono stimati, sulla base di adeguate simulazioni modellistiche, i livelli sonori LAeq, su base
 temporale pari a 10 minuti in corrispondenza delle fasi di lavoro maggiormente impattanti, nelle

aree interessate dalla rumorosità del cantiere [curve isolivello a 4 m dal suolo ad intervalli di 5 dB(A): 60, 65, 70, 75, 80, 85 dB(A)];

vengono individuate le distanze dall'area di cantiere entro cui è atteso un livello sonoro LAeq
 (su 10 minuti), prodotto dalle attività dello stesso:

$$70 \text{ dB(A)} \le \text{LAeq} \le 80 \text{ dB(A)}$$

LAeq > 80 dB(A);

vengono elencati tutti gli accorgimenti tecnico-procedurali che saranno adottati al fine del contenimento del disturbo.

Dichiaro che, al fine di contenere il disagio arrecato ai residenti nelle aree interessate, i medesimi verranno informati con congruo anticipo circa lo svolgimento e la durata delle attività di cantiere attraverso appropriate azioni di informazione.

Per tutto il periodo sopra indicato, mi impegno a comunicare settimanalmente, e comunque con almeno tre giorni di anticipo, al Comune e ad Arpae, l'elenco dei cantieri previsti, evidenziando, se presenti, le lavorazioni svolte in prossimità di ricettori sensibili.

Qualora, sulla base dei risultati della suddetta valutazione e della configurazione delle singole aree in cui le attività di cantiere verranno svolte (in particolare la distanza dei ricettori dalle lavorazioni), sia ragionevole stimare un livello sonoro in facciata del ricettore più esposto superiore a 80 dB(A) per un tempo maggiore o uguale a 10 minuti, mi impegno ad integrare la documentazione in allegato alla presente, con una specifica comunicazione, redatta da un Tecnico competente in acustica, almeno 15 giorni prima dell'avvio delle attività medesime, in cui verranno indicati la collocazione del cantiere, i livelli sonori Laeq dB(A) attesi al/ai ricettori più esposti e la relativa durata temporale dei medesimi e tutte le misure ulteriori che verranno messe in atto per contenere l'impatto acustico.

Confermo che i dati e le notizie forniti nella presente domanda corrispondono a verità, consapevole delle responsabilità penali stabilite dall'art. 76 del D.P.R. n. 445/2000.