

# COMUNE DI SAN GIOVANNI IN GALDO SPORTELLO UNICO EDILIZIA

Al Comune di <b>SAN GIOVANNI IN GALDO</b> (CB)	
□ Sportello Unico Edilizia	
Indirizzo Via Guglielmo Marc Pec/ Posta Elettronica <u>comunesangiovann</u>	oni n. 29 – San Giovanni in Galdo (CB) iingaldo@pec.leonet.it

### **RELAZIONE** Igienico - Edilizia

allegata alla richiesta di parere A.S.L. di cui all'art.5, comma 3, lettera a) del D.P.R. 6.06.2001 n.380

		Al Respo	nsabile d	el S	Serviz	zio S <sub>l</sub>	oorte	ello Un	ico pe	er l'Edilizi
Il sottoscritto	scritto, Architetto/Geometra/Ingegnere libe								nere libero	
professionista con studio in	, via/									
, n, tel.n		, iscritto all'albo								
della Provincia di		con numero, in qualità d								n qualità di
progettista delle opere di cui alla	richiesta di par	ere igienico-	-sanitario	per il	fabbri	icato s	ito in	San Gi	ovanni	in Galdo,
in via		, n, piano, intern						erno		
CODICE FISCALE / PARTITA I. V	7. A.									
eventuale domicilio per invio com	unicazioni: c/o									
Sig			(	Cod. F	isc					
Residente in			via							n
Tel./fax		@mai	1							
espone quanto segue.										
Descrizione degli interve	nti									
·										
·										
2) Caratteristiche dei locali Trattasi di fabbricato/unità imm costituito dai seguenti locali, aver										e
Destinazione d'uso del locale <sup>1</sup>	S.p.b	Н	Ic		S.f.d		S	S.f.a.e		Rf
· ·	mq	n	1		mq			mq	S	S.f.a./S.p.
		1								

a – Soggiorno, cucina, camera, bagno, disimpegno, ecc.
<i>b</i> – Superficie di pavimento del singolo locale
c – Altezza interna netta tra pavimento e solaio; per solai inclinati indicare l'altezza minima e l'altezza media
d – Superficie finestrata, comprensiva anche dei vetri fissi
e – Superficie finestrata apribile, intesa come varco aperto verso l'esterno
f – Rapporto tra superficie finestrata apribile ( $e$ ) e superficie di pavimento ( $b$ )
Per ciascun locale d'abitazione è/sarà garantito un valore di fattore luce diurna medio non inferiore al %  Per la cucina/posto di cottura è/sarà assicurata l'aspirazione di fumi, vapori ed esalazioni tramite  con scarico diretto all'esterno a tetto/parete il tutto secondo le normative
vigenti: i fornelli sono/saranno alimentati con
vigenti; i fornelli sono/saranno alimentati con, sono/saranno del tipo con/senza elettrovalvole di sicurezza; il locale è/sarà dotato delle ventilazioni previste dalle norme di sicurezza
vigenti.
Il bagno avrà il rivestimento delle pareti, fino all'altezza di m, di materiale impermeabile e
facilmente lavabile e sarà dotato dei seguenti sanitari:
facilmente lavabile e sarà dotato dei seguenti sanitari : I materiali utilizzati per la realizzazione delle opere in progetto e la loro messa in opera garantiscono/garantiranno
un'adeguata protezione acustica agli ambienti per quanto concerne i rumori da calpestio, rumori da traffico, rumori da impianti o apparecchi comunque installati nel fabbricato, rumori o suoni aerei provenienti da alloggi contigui e da local o spazi destinati a servizi comuni.
3) Caratteristiche degli impianti di ventilazione e/o di condizionamento Si rimanda all'allegato specifico, corredato degli schemi di funzionamento del circolo di aria immessa/estratta.
DICHIARA CHE
a) il sistema di approvvigionamento dell'acqua potabile avviene/avverrà tramite;
b) il sistema di smaltimento dei liquami biologici avviene/avverrà tramite;
c) il sistema di allontanamento dei rifiuti solidi avviene/avverrà tramite;
d) il sistema di riscaldamento è/sarà costituito da;
lo stesso e/sarà realizzato nel rispetto delle normative vigenti;
e) sono/non sono esistenti vincoli architettonici e/o ambientali ai sensi;
trattandosi di interventi di recupero a fini abitativi di sottotetto ai sensi della L.R.
DICHIARA, INOLTRE, CHE
f) sarà previsto un idoneo isolamento termico ed acustico del tetto in conformità ai parametri dei regolamenti vigenti.
1) sara previsto un idoneo isolamento termico ed acustico dei tetto in comornida ai parametri dei regolamenti vigenti.
, li
, "
Il progettista
Allegati:
- n.3 copie relazione impianti di ventilazione e/o climatizzazione
•

#### ISTRUZIONI ALLA COMPILAZIONE

## DATI TECNICI DA INDICARE NELLA RELAZIONE IGIENICO-EDILIZIA

da allegare alla richiesta del parere A.S.L. di cui all'ari.5, comma 3, lettera a) del D.P.R. 6.06.2001 n.380

La relazione tecnica, a firma di un professionista abilitato, dovrà riportare tutti i dati tecnici, di natura igienico-sanitaria, necessari a poter esprimere il richiesto parere; tali dati dovranno essere il più possibile sintetici ma esaurienti e riguarderanno, in particolare :

#### 1) descrizione degli interventi;

#### 2) caratteristiche dei locali:

- n. di piani dell'edificio;
- destinazioni d'uso dei singoli piani e/o delle singole unità immobiliari;
- eventuali mezzi di protezione dall'umidità;
- altezze utili dei singoli locali;
- superficie di pavimento, superficie finestrata, superficie finestrata apribile e rapporto di aerazione (Sup.fin.apribile/Sup.di pavimento) per ogni singolo locale;
- presenza di eventuali locali aerati artificialmente;
- servizi igienici (numero, altezza, aerazione naturale o artificiale, numero di sanitari, pavimenti, rivestimenti con indicazione dell'altezza);
- sistema di allontanamento dei vapori (cappa) con l'indicazione del posizionamento della canna di esalazione (a tetto o su muratura perimetrale);

#### 3) caratteristiche degli impianti di ventilazione e/o di condizionamento

per i locali aerati artificialmente (ricambi d'aria unitari e totali, velocità dell'aria, temperatura, umidità, punti di presa dell'aria esterna, schema di funzionamento del circolo di aria immessa/estratta);

- Dovranno, inoltre, essere dichiarati :
- il sistema di approvvigionamento dell'acqua potabile;
- il sistema di smaltimento dei liquami biologici, ed in genere delle cosiddette "acque nere";
- il sistema di allontanamento dei rifiuti solidi;
- il sistema di riscaldamento (tipo di caldaia, ubicazione, potenzialità, sistema di alimentazione, temperatura garantita all'interno dei locali, eventuale ventilazione dei locali, sistema di allontanamento emissioni di scarico); il rispetto delle normative vigenti per gli stessi impianti;
- esistenza di eventuali vincoli architettonici e/o ambientali;

#### Si propone, come traccia, il seguente fac-simile.

1 da dettagliare per i locali aerati artificialmente