

Al SUAP del Comune di	
	

Pagamento Diritti Sanitari	
Voce Tariffario:	
Superficie di Calcolo:	[m²]
Importo: [euro]	

Modulo 2

RICHIESTA DI DEROGA AUSL AI REQUISITI IGIENICO SANITARI

(art. 141 comma 5 lettera b) L.R. 65/2014) (NON CONTESTUALE alla presentazione della pratica edilizia)

RICHIESTA DI PARERE AUSL

(art. 141 comma 6 L.R. 65/2014)

II/I a aattaaaritta/a	
II/La sottoscritto/a ☐ in qualità di datore di lavoro(in caso di richi	
in quanta di datore di lavoro(in caso di ricini	edente privatoj
della ditta/società/ente	
N.B.: Tutti gli altri dati sono indicati indicati nella s	scheda anagrafica
	CHIEDE
ai sensi dell'articolo 20 della L. 833/78, dell'a	articolo 63 del D.Lgs 81/08, dell'art.141 della L.R. 65/2014,
della DGRT 211/2022	
☐ il rilascio di Deroga alle disposizioni Igienico preventivo all'avvio del procedimento edilizio	o Sanitarie ex art. 141 comma 5 lettera b) della L.R. 65/2014
☐ il rilascio di Parere preventivo su progetti di in	nterventi edilizi ex art. 141 comma 6 della L.R. 65/2014
per il progetto edilizio diallega.	che si
A tal fine	
	COMUNICA
che il seguente progettista delle opere modulo e il rapporto informativo di seg	architettoniche ha redatto gli elaborati allegati al presente µuito riportato∷
codice fiscale _ _ _ _ _	
con studio in	_ prov stato
indirizzo	n C.A.P
Iscritto all'ordine/ collegio	di al n
Telefono cell	
domicilio digitale	

andian finantal and the state of		
	prov stato	
	n C.A.P	
	di	
	cell	
domicillo digitale		
che il seguente professionista	a ha redatto la Relazione di Valutazio	ne dell'esposizione alla
radiazione non ionizzanti (da	a compilare se diverso dal progettista	a delle opere architettonici
codice fiscale		
	prov stato	
indirizzo	n. C.A.P	
indirizzo		
Iscritto all'ordine/ collegio	di	
Iscritto all'ordine/ collegio Telefono domicilio digitale	di cell	al n
Iscritto all'ordine/ collegio Telefono domicilio digitale che il seguente professionista e il livello di esposizione pre Radiazioni ionizzanti (da con	di cell	delle norme di radioprotez ente esposta, in presenza d le opere architettoniche)
Iscritto all'ordine/ collegio Telefono domicilio digitale che il seguente professionista e il livello di esposizione pre Radiazioni ionizzanti (da con codice fiscale	cell di a ha redatto la Relazione sul rispetto evisto per la popolazione potenzialme mpilare se diverso dal progettista della	delle norme di radioprotez ente esposta, in presenza d le opere architettoniche)
Iscritto all'ordine/ collegio Telefono domicilio digitale che il seguente professionista e il livello di esposizione pre Radiazioni ionizzanti (da con codice fiscale _ con studio in indirizzo	di	delle norme di radioprotez ente esposta, in presenza d le opere architettoniche)
Iscritto all'ordine/ collegio Telefono domicilio digitale che il seguente professionista e il livello di esposizione pre Radiazioni ionizzanti (da con codice fiscale _ _ con studio in indirizzo Iscritto all'ordine/ collegio	cell di a ha redatto la Relazione sul rispetto evisto per la popolazione potenzialme inpilare se diverso dal progettista del prov stato n C.A.P	delle norme di radioprotez ente esposta, in presenza d le opere architettoniche)
Iscritto all'ordine/ collegio Telefono domicilio digitale che il seguente professionista e il livello di esposizione pre Radiazioni ionizzanti (da con codice fiscale _ _ _ _ con studio inindirizzo Iscritto all'ordine/ collegio Telefono	di	delle norme di radioprotez ente esposta, in presenza d le opere architettoniche)
Iscritto all'ordine/ collegio Telefono domicilio digitale che il seguente professionista e il livello di esposizione pre Radiazioni ionizzanti (da con codice fiscale _ _ _ _ con studio inindirizzo Iscritto all'ordine/ collegio Telefono	cell di di a ha redatto la Relazione sul rispetto evisto per la popolazione potenzialme impilare se diverso dal progettista della prov stato n C.A.P di di di	delle norme di radioprotez ente esposta, in presenza d le opere architettoniche)
Iscritto all'ordine/ collegio Telefono domicilio digitale che il seguente professionista e il livello di esposizione pre Radiazioni ionizzanti (da con codice fiscale _ _ _ _ con studio in indirizzo Iscritto all'ordine/ collegio Telefono domicilio digitale	di	delle norme di radioprotez ente esposta, in presenza d le opere architettoniche)
Iscritto all'ordine/ collegio Telefono domicilio digitale che il seguente professionista e il livello di esposizione pre Radiazioni ionizzanti (da con codice fiscale _ _ con studio in indirizzo Iscritto all'ordine/ collegio Telefono domicilio digitale di avere preso visione e di averallegata	a ha redatto la Relazione sul rispetto evisto per la popolazione potenzialme impilare se diverso dal progettista delle prov stato n C.A.P di cell.	delle norme di radioprotez ente esposta, in presenza de opere architettoniche) al n al n

DICHIARAZIONI DEL PROGETTISTA DELLE OPERE ARCHITETTONICHE

II sottoscritto progettista
consapevole delle pene stabilite per false attestazioni e mendaci dichiarazioni, ai sensi dell'articolo 76 del
D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 e degli artt. 483, 495 e 496 del Codice Penale, sotto la propria
responsabilità
DICHIARA
di aver redatto il progetto dell'intervento ai sensi delle vigenti disposizioni di legge nazionali e regionali in materia igienico-sanitaria e di sicurezza;
di aver compilato il rapporto informativo dal punto 1.1 al punto 1.15;
di aver predisposto e sottoscritto gli allegati obbligatori e quelli per cui ricorrono i presupposti.
Data
Firma del professionista

RAPPORTO INFORMATIVO

1.1 Ubicazione del fabbricato
Indirizzo:
Superficie dell'area m² di cui superficie utile e coperta m² L'ubicazione rispetta la destinazione prevista dal Piano Operativo e/o da altri strumenti urbanistici La zona è compresa nella perimetrazione urbana
1.2 Attività svolta nel fabbricato oggetto dell'intervento
Tipologia attività:
Specificare la CLASSE di insalubrità in base al D.M. 05/09/94: Non Insalubre
Insalubre Classe: in relazione a:
Sostanze chimiche (specificare)
Prodotti e materiali (specificare)
Attività (specificare)
1.3 Precedenti autorizzazioni del fabbricato (specificare concessioni edilizie; pareri USL; agibilità, ecc)
☐ Le opere riguardano un intervento di nuova costruzione su area libera
Permesso di costruire /licenza edilizia/ concessione edilizia n del/_/
Autorizzazione edilizia n del/_/
Denuncia inizio attività (DIA) n del/_/
Segnalazione certificata di inizio attività (SCIA) n del/_/
Comunicazione edilizia libera n del/_/
☐ Attestazione di agibilità (art 149 comma 2 l.r. 65/2014) n del/_/
Parere preventivo ASL (art 141 comma 6 lr 65/2014):
n del / / n del / / n del / /

1.4 Eventuale presenza di locali destinati ad uso lavorativo in deroga
Altezza inferiore ai limiti di legge ex art. 63 d. lgs 81/2008 (allegare ALLEGATO N. 7)
Superfici aeroilluminanti inferiori ai limiti normativi ex art. 63 d. lgs 81/2008 (DGRT n. 211/2022) (allegare ALLEGATO N. 9)
Nessuna deroga (nel caso di richiesta rilascio di Parere preventivo su progetti di interventi edilizi ex art. 141 comma 6 della L.R. 65/2014)
1.5 Approvvigionamento idrico
Acquedotto pubblico
Pozzo
Altro (specificare)
1.6 Sistema di smaltimento reflui liquidi di tipo civile
☐ Fognatura pubblica
Sistema di trattamento e smaltimento proprio (allegare ALLEGATO N. 3)

1.7 Caratteristiche delle strutture del fabbricato (Per i rapporti fare riferimento agli Indirizzi tecnici della regione Toscana nella versione aggiornata)

oria (1,2,3) 211/22 p.to 2	Piano	alte	izza	Volume m ³	[A] Superficie Pavimento	Supe	erficie Inante	Rapp Illuminazio	orto one Sf/Sp	Apr	perficion ibile n	n ₂	Di area Sfa	azione /Sp
Categ	F	minima	massim a		₹	[B] A Parete	[C] A Soffitto	(B+C)/A	Verifica Si o NO	A parete	(1)	A soffitto	(D+E)/A	Verifica SI / NO
	Categoria (1,2,3) DGRT 211/22 p.to 2	Categoria (1,2,3) DGRT 211/22 p.to 2 Piano	Piano	Piano altex	Piano altez	Piano altezza minima massim	Altezza Volume Pavimento Pavimento m² [B] A Pa	Altezza volume Paymento Paymen	Altezza volume Pavimento Pavimento illuminante illuminante minima illu	A superficie de liluminazione de liluminante liluminazione de liluminazion	A altezza volume la provincio de la contractione strictorio de la	A altezza volume la provincio de la contractione strictorio de la	Aprible minima masim with a masim ma	Altezza vijum pasam pasa

1.8 Riscaldamento
☐ Non previsto ☐ Previsto in tutti i locali ☐ Previsto nei locali n° (**)
Tipo di impianto:
PotenzialitàkW. Combustibile
Ubicazione (**)
L'impianto è soggetto all'obbligo di progetto da parte di professionista abilitato in base al DM 37/08?
☐ Si No perché
(**) Riportare il numero del locale corrispondente alla planimetria presentata e alla tabella 1.7.
1.9 Ricambio forzato dell'aria e/o climatizzazione
☐ Non previsto ☐ Previsto in tutti i locali ☐ Previsto nei locali n° (**)
Tipo di impianto:
(specificare la tipologia dell'impianto, la normativa tecnica seguita e compilare la scheda "B)
Previsto nei servizi igienici: TIPO n° ricambi orari
Previsto negli spogliatoi: TIPOnº ricambi orari
(**) Riportare il numero del locale corrispondente alla planimetria presentata e alla tabella 1.7.
1.10 Impianto elettrico
Potenza complessiva installata kW Tensione d'esercizio
Alimentazione: BT AT
Alimentazione d'emergenza: Non prevista
Di riserva
Di sicurezza
L'impianto è soggetto all'obbligo di progetto in base al DM 37/08 da parte di professionista abilitato
Si

	1.11	1 Pro	duzior	ne di em	nission	i (polve	ri, fumi, va	apori, ec	c)	
	presente ente (<i>allega</i> l	re Allega	to n. 11)						
		1	1.12	Serviz	i Igien	ico-Ass	istenziali	1		
		ADDI N	0	W.C	D.	l	N° /andini	DOCCE N°	SPOO	GLIATOI
		Per Turno	Total e	N°	m ²	WC	AntiWC		N°	m ²
Personale	Uomini									
Di reparto	Donne									
Personale	Uomini									
di ufficio	Donne									
Personale	Uomini									
addetto alla manipolazi one di alimenti	Donne									
Utenti	Uomini									
Otenti	Donne									
TOTAL	-E N°:									
		1.13	Pres	enza di	mater	iali cont	enenti am	nianto		
	a struttura N									
		•					o, ma l'inter comunque			
	un progra	mma di	control	lo di cui a	al punto	4 del D.N	И. 06/09/19	94;		
	l'incapsula	amento/	altri int	erventi co	nserva	tivi.				
dell d.lg	'edificio cor	ntenenti 08 sarà	tale ma	ateriale e	pertant	o ai sens	to e l'interve si dei commi demolizione	2 e 5 dell'	articolo 2	56 del
		1.1	4 Pr	evenzio	ne inc	endi ed	evacuazi	one		
							11 (antincer			
L'att	ività NON è	sogget	ta alle _l	orocedure	di cui	al DPR 1	51/2011 <i>(all</i>	egare ALLE	GATO N.	13)

1.15 Radiazioni
L'attività è soggetta a Radiazioni NON ionizzanti:
□ NO,
SI (allegare ALLEGATO N. 14)
L'attività è soggetta a Radiazioni ionizzanti
□ NO,
SI (allegare ALLEGATO N. 15)
II professionista

INFORMATIVA SUL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI (Art. 13 del Reg. UE n .2016/679 del 27 aprile 2016)¹

II Reg. UE n. 2016/679 del 27 aprile 2016 stabilisce norme relative alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali. Pertanto, come previsto dall'art.13 del Regolamento, si forniscono le seguenti informazioni:

Titolare del Trattamento: Comune di
(nella figura dell'organo individuato quale titolare)
Indirizzo
Finalità del trattamento. Il trattamento dei dati è necessario per l'esecuzione di un compito di interesse pubblico o connesso all'esercizio di pubblici poteri di cui è investito il titolare del trattamento. ² Pertanto i dati personali saranno utilizzati dal titolare del trattamento nell'ambito del procedimento per il quale la dichiarazione viene resa.
Modalità del trattamento. I dati saranno trattati da persone autorizzate, con strumenti cartacei e informatici.
Destinatari dei dati. I dati potranno essere comunicati a terzi nei casi previsti dalla Legge 7 agosto 1990, n. 241 (Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi), ove applicabile, e in caso di controlli sulla veridicità delle dichiarazioni (art.71 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n.445 (Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa). Responsabile del trattamento
Diritti. L'interessato può in ogni momento esercitare i diritti di accesso e di rettifica dei dati personali nonché ha il diritto di presentare reclamo al Garante per la protezione dei dati personali. Ha inoltre il diritto alla cancellazione dei dati e alla limitazione al loro trattamento nei casi previsti dal regolamento. Per esercitare tali diritti tutte le richieste devono essere rivolte al Comune di indirizzo indirizzo
mail
Periodo di conservazione dei dati. I dati personali saranno conservati per un periodo non superiore a quello necessario per il perseguimento delle finalità sopra menzionate o comunque non superiore a quello imposto dalla legge per la conservazione dell'atto o del documento che li contiene. □ Il/la sottoscritto/a dichiara di aver preso visione dell'informativa pubblicata sul sito istituzionale del SUAP a cui è rivolta la presente istanza.

¹ Nel caso di piattaforme telematiche l'informativa sul trattamento dei dati personali può essere resa disponibile tramite apposito link (da indicare) o pop up o altra soluzione telematica.

² Le finalità del trattamento possono essere ulteriormente specificate in relazione ai settori di intervento.

³ Indicazione eventuale

ALLEGATI OBBLIGATORI

- Elaborato grafico di progetto rappresentante la pianta, i prospetti e le sezioni quotate in scala 1/100, contrassegnando con numeri progressivi i singoli locali in riferimento alla tab. 1.7 ed indicando per ciascuno di essi la destinazione d'uso. Devono essere quotate e dimensionate le aperture esterne con indicato il senso di apertura. [DENOMINARE ALLEGATO N°1];
- Elaborato grafico dello stato attuale rappresentante la pianta, i prospetti e le sezioni quotate in scala 1/100, contrassegnando con numeri progressivi i singoli locali in riferimento alla tab. 1.7 ed indicando per ciascuno di essi la destinazione d'uso. Devono essere quotate e dimensionate le aperture esterne con indicato il senso di apertura. [DENOMINARE ALLEGATO N°2];
- Elaborato grafico dello schema trattamento reflui liquidi di tipo civile con particolari esecutivi, indicazioni del corpo ricettore, dimensionamento e distanze. [DENOMINARE ALLEGATO N°3 – obbligatorio in caso di fabbricato non allacciato alla pubblica fognatura)];
- N° 1 planimetria di zona in scala 1/2000, in cui indicare l'intorno dell'edificio per almeno un raggio di 500 metri. [DENOMINARE ALLEGATO N°4];
- Relazione descrittiva del processo produttivo. [DENOMINARE ALLEGATO N°5];
- Relazione sulle distanze di rispetto da eventuali elettrodotti e/o ripetitori di telecomunicazioni presenti, con specificata la tipologia e le condizioni di esercizio.[DENOMINARE ALLEGATO N°6];
- Attestazione di pagamento dei diritti sanitari o identificativo unico di versamento (IUV) in caso di versamento effettuato tramite PagoPA

ALLEGATI DA PRESENTARE SE RICORRONO I PRESUPPOSTI
Nessun allegato.
Procura/delega (in caso di procura/delega a presentare la richiesta)
Copia del documento di identità del richiedente o del tecnico (se tali soggetti non hanno sottoscritto digitalmente o in assenza di procura/delega)
Relazione sui locali di lavoro con altezza inferiore a 3 metri, che illustri le motivazioni del progetto rispetto ai requisiti richiesti dalla normativa. (Art. 63 D.L.vo 81/08) [DENOMINARE ALLEGATO N°7];
Relazione sui locali di lavoro seminterrati o sotterranei, che illustri le motivazioni del progetto rispetto ai requisiti richiesti dalla normativa. (comma 2 Art 65 D. L.vo 81/08). [DENOMINARE ALLEGATO N°8];
Relazione sulle superfici di aero-illuminazione inferiori a quelle prescritte che illustri le motivazioni del progetto rispetto ai requisiti richiesti dalla normativa. (Art 63 D. L.vo 81/08 e DGRT 211/2022). [DENOMINARE ALLEGATO N°9];
Relazione sulle condizioni geologiche ed idrogeologiche del terreno finalizzata allo smaltimento dei reflui liquidi di tipo civile nel suolo. [DENOMINARE ALLEGATO N°10];
Relazione tecnica con elaborati planimetrici quotati che illustrino la tipologia di emissione prevista, le modalità di captazione, la posizione della canna fumaria, del terminale e la distanza tra questo e le aperture dei recettori sensibili più vicini [DENOMINARE ALLEGATO N°11]
Scheda "A - PRESENZA MATERIALI CONTENENTI AMIANTO";
Documentazione scheda "B - IMPIANTI D'AERAZIONE ARTIFICIALE" per l'impianto di areazione e/o condizionamento;
Layout di macchinari e attrezzature [DENOMINARE ALLEGATO N°12]
Relazione sulle misure necessarie ai fini della prevenzione incendi ed evacuazione dei luoghi di lavoro, nonché per il caso di pericolo grave e immediato (affollamento, percorsi di esodo, larghezze, sensi di apertura delle porte, ecc) [DENOMINARE ALLEGATO N°13]
Relazione di Valutazione dell'esposizione alle radiazioni NON ionizzanti [DENOMINARE ALLEGATO N°14];
Relazione sul rispetto delle norme di radioprotezione e sul livello di esposizione previsto per la popolazione potenzialmente esposta in presenza di Radiazioni ionizzanti [DENOMINARE ALLEGATO N°15].
Elaborato Tecnico della Copertura se l'intervento prevede opere che riguardano le coperture di nuove costruzioni o di edifici esistenti ai sensi del D.P.G.R n. 75/R/2013 [DENOMINARE ALLEGATO N°16];
Relazione di Valutazione di impatto acustico nei casi previsti dalla normativa di settore [DENOMINARE ALLEGATO N°17];

PRESENZA MATERIALI CONTENENTI AMIANTO

Tipologia dei materiali						
	Pannelli					
	Rivestimenti di tubazioni					
	Cartoni					
	Coperture					
	Altro (specificare)					
Consistenza materiali						
	oisteriza materian					
	Friabile					
	Friabile					
	Friabile					

IMPIANTI D'AERAZIONE ARTIFICIALE

Dati necessari per la valutazione degli impianti

1 Relazione tecnica descrittiva del funzionamento dell'impianto.

Da tale relazione dovranno emergere in maniera chiara il tipo di impianto da installare o installato, i materiali utilizzati, i dispositivi atti a favorire la manutenzione ordinaria dell'impianto, il suo funzionamento e la disposizione dei locali serviti. Allegare eventuali precisazioni di complemento alla scheda tecnica informativa di cui al punto 3 successivo.

2 Planimetria in scala 1:100 dei locali trattati con indicazione:

- della posizione delle prese d'aria esterna;
- della posizione delle bocchette di mandata, di ripresa e d'espulsione;
- della posizione delle bocche d'espulsione dell'aria viziata;
- delle canalizzazioni di distribuzione dell'aria trattata, dell'aria di ricircolo e dell'aria d'espulsione;
- della posizione delle unità di trattamento;
- della posizione dispositivi automatici per il controllo della temperatura e dell'umidità relativa (U.R).
- della posizione del/i registratore/i scrivente/i di temperatura e U.R.

3 Scheda tecnica informativa, debitamente compilata in ogni sua parte e firmata, come da modello allegato (Scheda B – Punto 3)

NOTE:

- 1 Le portate d'aria esterna (aria di rinnovo) dovranno essere conformi alla normativa vigente. In generale dovrà essere garantito almeno 1 ricambio/h per ambiente, ad esclusione dei locali ad uso industriale dove è possibile adottare 0.5 ricambi/h minimi per ambiente, qualora le lavorazioni svolte non prevedano l'utilizzo di portate d'aria superiori.
- 2 Prevedere la classe di filtrazione minima prevista dalla normativa vigente in relazione alla qualità dell'aria esterna.
- 3 La velocità dell'aria nelle zone occupate dalle persone, dal pavimento sino all'altezza di 2 metri, non deve superare 0,15 m/s.
- 4 La differenza massima tra temperatura interna ed esterna nel periodo estivo non dovrà superare i 7°C.
- 5 Non è consentito l'utilizzo di sistemi d'umidificazione che permettano ristagni d'acqua ai fini della Prevenzione dalla Legionellosi.
- 6 Si ricorda che le prese d'aria esterne dovranno essere ubicate ad idonea distanza da camini o altre fonti d'emissione (es. bocca d'espulsione dell'impianto d'areazione artificiale) per garantire la non interferenza da parte di queste emissioni.
- 7 Le emissioni dell'impianto non dovranno recare disturbo ad abitazioni poste nelle vicinanze, e dovranno rispondere ai limiti di rumorosità dettati dalle normative vigenti verso l'ambiente e gli edifici vicini. Per quanto concerne la rumorosità negli ambienti serviti dall'impianto, si faccia riferimento alla normativa tecnica vigente, avendo cura di stabilire in fase di commessa i livelli ritenuti accettabili.

SCHEDA TECNICA INFORMATIVA

(con riferimento alle Norme Tecniche vigenti)

Tipo di impianto:
climatizzazione
condizionamento
termoventilazione
ventilazione (fatto salvo il microclima ex punto 1.9 All. IV D.L.gs 81/08)
La Posizione della presa/e d'aspirazione aria esterna (altezza da terra ed ubicazione) rispetta tutti i requisiti previsti dalla normativa vigente
Si
Non risponde per il/i seguente/i requisito/i:

La classe di filtrazione risponde ai requisiti della norma tecnica vigente garantendo una buona qualità dell'ari interna:
Si
Non risponde in quanto:

Presenza di pressostati, o di altri dispositivi, per il monitoraggio del corretto funzionamento dei filtri:
□ No
Si, con presenza di segnalazione acustica/luminosa per saturazione parziale
blocco dell'impianto per saturazione completa
Regolazione igrometrica:
and the section of th
umidificazione: No
Si tipo di umidificatore
deumidificazione controllabile: No
□ Si

Nel caso di presenza di più locali provvisti di ricambio d'aria artificiale, compilare la seguente tabella per ognuno di essi:

Locale N° e Destinazione (rif. tab. 1.7)	Superficie [m²]	Volume [m³]	Affollamento previsto (*) N°	Portata Aria Esterna [m³/h]	Previsione Emissione Rumore
Totale					

E' presente una portata d'aria di ricircolo?
☐ No
Si, sono rispettati i requisiti del documento "Impianti di purificazione e sterilizzazione dell'aria per la Prevenzione del contagio da Agenti Patogeni (Coronavirus, etc)" approvato con DGRT 351/2022
(*) di norma è quello previsto dal Titolare/Datore di Lavoro, in assenza si può adottare l'Affollamento max teorico
II professionista
