



STUDIO 3DR

AREA PARTNER PROFESSIONALI

 TECHNICAL SECURITY PACK 2026

PROTOCOLLO ALLEGATI D'IMPIANTO

FUMI & ANTINCENDIO

Nota Informativa Limiti di Responsabilità

*Il presente modello è fornito dallo Studio 3Dr esclusivamente come supporto procedurale e normativo. **Lo Studio 3Dr non partecipa in alcuna forma alla progettazione, installazione, controllo o verifica degli impianti. La piena responsabilità tecnica e legale dei contenuti dichiarati ricade unicamente sul Responsabile Tecnico firmatario.***

AVVISO LEGALE SPID / PA

L'asseverazione di sistemi fumari su immobili privi di Stato Legittimo (DPR 380/01) può configurare il concorso in reato edilizio e falso ideologico. Valida il cantiere prima di firmare tramite SPID.

QUESTO MODELLO È STATO VALIDATO
SECONDO LO STANDARD DIREZIONALE 3DR
PER PROTEGGERE L'ABILITAZIONE DELLA
DITTA INSTALLATRICE.

[SCARICA IL KIT PROTEZIONE FIRMA](#)



Allegati Tecnici Obbligatori

(DM 37/08)

Impresa/Ditta
Resp. Tecnico/Titolare

Sez. I: Riferimenti inerenti alla documentazione.

Quadro A: Dichiarazione di conformità ⁽¹⁾ n°
Committente
Progetti: <input type="checkbox"/> Progetto impianto gas ⁽²⁾ rif. <input type="checkbox"/> Progetto camino ⁽³⁾ /canna fumaria rif. <input type="checkbox"/> Progetto di prevenzione incendi ⁽⁴⁾ rif.

Quadro B: Dichiarazioni Precedenti ⁽⁵⁾ <input type="checkbox"/> Impianto gas: rif. n° data Impresa/ditta <input type="checkbox"/> Camino/Canna fumaria: rif. n° data Impresa/ditta
--

Quadro C: ⁽⁶⁾ (facoltativo) <input type="checkbox"/> Progetto impianto interno gas/camino esistente/i rif. <input type="checkbox"/> Certificato Prevenzione incendi (CPI) rif. <input type="checkbox"/> Relazione Tecnica (DM 13/12/93) rif. <input type="checkbox"/> Allegato II al DM 26/11/98 (UNI 10738) rif.



Sez. II: Relazione schematica.

Quadro A: Impianto gas portata termica totale (Qn) (*) =kW _{tot}	
Tipo di intervento effettuato	<p>Scenario A</p> <input type="checkbox"/> Nuovo Impianto gas <input type="checkbox"/> Modifica Impianto gas esistente <input type="checkbox"/> Installazione/allacciamento di apparecchi gas <input type="checkbox"/> Installazione di un tratto di tubazione <input type="checkbox"/> Installazione di un pezzo speciale <input type="checkbox"/> Collegamento apparecchi alla canna fumaria <input type="checkbox"/> Realizzazione apertura ventilazione <input type="checkbox"/> Realizzazione apertura areazione <input type="checkbox"/> Camino singolo <input type="checkbox"/> Canna collettiva <input type="checkbox"/> Canna collettiva ramificata <input type="checkbox"/> Altro ⁽⁷⁾
	eseguito come:
	<p>Scenario B</p> <input type="checkbox"/> Con apparecchi collegatikW _{tot} <input type="checkbox"/> Solo predisposizione kW _{tot} (senza collegamento agli apparecchi con terminali chiusi con tappi avvitati). <input type="checkbox"/> Collegamento di <input type="checkbox"/> Sostituzione di <input type="checkbox"/> Adeguamento alla norma/regola tecnica <input type="checkbox"/> Altro ⁽⁷⁾ <p>Scenario C</p> <input type="checkbox"/> Esecuzione effettuata in conformità di un progetto <input type="checkbox"/> Esecuzione e dimensionamento a cura dell'installatore
<p>Nota: La relazione schematica dell'intervento effettuato può considerarsi esaustiva spuntando in modo sequenziale gli "Scenari A,B,C"</p>	



Sez. II: Relazione Schematica.

Quadro B: Disegno dell'impianto realizzato ⁽⁸⁾

Nel caso in cui non si realizza il disegno dettagliato dell'intervento, tutti i materiali utilizzati devono essere riportati nell'elenco di cui alla sez. III del Quadro B. Riferimenti a certificati o attestati ecc. sono obbligatori nel caso di utilizzo di materiali non riconducibili alla norma di installazione adottata. Indicare direttamente sul disegno o in legenda, gli elementi sensibili quali: tubi (diametro materiale, lunghezza); raccordi (gomiti, curve ti e croci); rubinetti, tubi guaina, tubi flessibili di collegamento apparecchi. Gli apparecchi, aperture di ventilazione o areazione, canali da fumo, camino, ecc.

Legenda:

A=Tubo

(indicare: materiale, diametro, lunghezza)

B=Raccordi (gomiti, riduzioni, nipples, manicotti, ecc...)

C=Rubinetti

D=Tubi guaine

E=Tubi flessibili (per il collegamento agli apparecchi)

F=Apparecchio a gas

G=Apertura di ventilazione

H=Apertura di aspirazione

I= Canale da fumo

L= Camino/Canna fumaria

M=.....

N=

O=

P=

Q=

R=

S=

T=

U=

V=



Sez. III: Tipologia dei prodotti impegnati.

Quadro A: Apparecchiature										
<input type="checkbox"/> Dichiaro che le apparecchiature installate sono provviste di marcatura CE e predisposte per il tipo di gas utilizzato										
Rif (9)	Ubicazione	Apparecchiatura	Tipo	Modello	Marca	Portata Termica kW	Tipo di collegamento	Installato/ Preesistente/ Installabile	Ventilazione cm ²	Scarico

Apertura di ventilazione effettiva
Cm²
Nota:

Piano di cottura con dispositivi di controllo della mancanza di fiamma

Apertura di aerazione effettiva
Cm²
Nota:



Quadro B: Materiali e componenti utilizzati

Dichiaro che i materiali, le tubazioni, i raccordi ed i pezzi speciali utilizzati sono previsti dalla norma di installazione:

UNI; DM 12/04/1996;

Altro (attestati, marchi e/o certificati di prova ecc.)

Elenco materiali/pezzi speciali ⁽¹⁰⁾. (Da compilare obbligatoriamente in mancanza del disegno e/o nel caso di utilizzo di materiali non riconducibili alla norma di installazione adottata).



Sez. IV: Verifica della tenuta/ collaudo ¹²⁾

Dichiaro di aver effettuato con esito positivo la prova di

tenuta delle tubazioni gas a tenuta camino/canna fumaria a

*Verifica effettuata ai sensi della UNI 10845 con esito conforme
ai limiti di perdita previsti*

Note:

Data della compilazione

Timbro

Il responsabile Tecnico/Titolare:

Firma.....

Il Committente (per presa visione):

Firma.....



Legenda:

- (1). Il modulo ministeriale inerente la "Dichiarazione di Conformità" ed il modulo degli allegati obbligatori vanno numerati in modo univoco al fine di facilitarne la gestione e rintracciabilità
- (2). Per l'impianto gas, il progetto è richiesto nel caso di ampliamenti e nelle nuove realizzazioni se la portata termica complessiva è superiore a 50 kW. Alla voce rif. (vedi modulo), vanno riportati i seguenti dati: numero e data del progetto, nome del progettista e numero di iscrizione all'albo (obbligatorio),
- (3). Per i sistemi fumari, il progetto è richiesto quando si realizzano nuovi camini collettivi o singoli allorché collegati ad una o più apparecchiature aventi una portata termica complessiva maggiore di 35 kW.
Alla voce rif. (vedi modulo) vanno riportati i seguenti dati: numero e data del progetto, nome del progettista e numero di Iscrizione all'albo (obbligatorio).
Nota: le canne di esalazione (singole o collettive) per cappe non sono soggette a progetto.
- (4). Il progetto di prevenzione incendi è obbligatorio per impianti di portata termica superiori a 100.000 kcal/h o **116 kW** (vedi D.M. 16 febbraio 1982) al fine del rilascio del Certificato di Prevenzione Incendi (CPI).
Nota: Per certificare gli impianti termici non Soggetti al DM 37/2008 è ritenuto idoneo il modello "MOD. DICH. IMP predisposto dal Dipartimento dei Vigili del Fuoco, del Soccorso pubblico e dell' Difesa civile in allegato alla Lettera Circolare prot. n. P559/4101 sott. 72/E.6 del 22 marzo 2004. Al/a voce rif. (vedi modulo) vanno riportati i seguenti dati: il protocollo e la data del parere di conformità rilasciato dal Comando Provinciale VVF
- (5). Poiché l'impianto gas può essere realizzato in tempi diversi e da più installatori e per il fatto che il DM37/08 (ex Legge 46/1990) impone per ogni intervento una specifica dichiarazione di conformità dei lavori effettivamente realizzati, l'insieme delle dichiarazioni rilasciate dai singoli operatori attesta il rispetto della regola dell'arte. Se disponibile, devono essere riportati gli estremi dell'ultima dichiarazione di conformità esistente, specificando se si tratta dell'impianto gas o della canna fumaria,
- (6). La compilazione da parte dell'installatore del quadro C della sezione I è facoltativa; ciò nonostante, si segnata quanto segue:
 - i. certificato di prevenzione incendi (PI): alta voce rif. (vedi modulo) vanno riportati. Il numero di protocollo e la data del rilascio del. CRI (ove esistente);
 - ii. la sostituzione di un generatore di calore di portata termica maggiore di 35 kW deve essere fatta in ottemperanza a quanto riportato nel modulo C del D, M. 13 dicembre 1993. Per un intervento effettuato in mancanza del modulo (possono essere applicate sanzioni di tipo economiche a carico sia dell'utente sia dell'installatore, Alla voce df. (vedi modulo) vanno riportati i seguenti dati: il numero di protocollo, la data di deposito in comune, nome del progettista e numero di iscrizione all'albo (ove esiste);
 - iii. per gli impianti o sezioni di impianto domestico preesistenti alla data del 13 marzo 1990 vanno richiamati gli esiti inerenti ad eventuali verifiche effettuate ai sensi dei D.M. 26 novembre 1990 di cui all'Allegato li (UN! 10738). Alla voce df. (vedi modulo) vanno riportati i seguenti dati: numero di protocollo, data, ragione sociale dell'impresa o del professionista che ha eseguito la verifica (ove esiste).
- (7). Utilizzare la voce "Altro" per comporre scenari inerenti a interventi non espressamente previsti nel modulo.
- (8). Il Quadro 8 della sezione il "Disegno dell'impianto realizzato" ed il Quadro B della sezione III "l'Elenco materiali/pezzi speciali" di cui alla tabella relativa, possono essere compilati in alternativa, l'uno rispetto all'altro. In tutti i casi il disegno e l'elenco materiali, possono essere omessi in presenza di un progetto.
- (9). Netta compilazione della tabella, alla prima colonna (rif.), il riferimento alla posizione del componente sul disegno va omissa se non è stato espressamente evidenziato.
- (10). La tabella relativa all'elenco materiali del Quadro B sezione III va sempre compilata in mancanza del disegno e/o nel caso di utilizzo di materiali non riconducibili alla norma di installazione adottata.
- (11). Nei casi di utilizzo di componenti non riconducibili alla norma di installazione adottata, nell'ultima colonna vanno riportati gli estremi di eventuali certificati rilasciati da laboratori o Enti autorizzati o una dichiarazione del fornitore che attesti la conformità del prodotto alla regola dell'arte per l'utilizzo specifico (per esempio la certificazione di durabilità rilasciata dal fabbricante del sistema raccordi a pressione).
- (12). La sezione IV è riservata all'attestazione degli esiti positivi dei "test di verifica della tenuta o di collaudo relativi all'intervento effettuato, nel rispetto della norma o regola tecnica vigente.
Al riguardo si evidenzia che le condizioni di prova per quanto attiene pressioni di verifica, tempi o perdite ammesse (solo per i camini) variano in funzione al tipo di intervento o di Impianto realizzato. In particolare:
 - a) un impianto interno gas di tipo domestico deve essere collaudato a 100 mbar per 15 minuti;
 - b) un impianto soggetto alle disposizioni del D.M. 12 aprile 1996 deve essere collaudato ad:
 - 1 bar e per un tempo pari a 24 ore se le tubazioni di adduzione gas sono di 6ª specie ed interrate;
 - 1 bar e per un tempo pari a 4 ore se le tubazioni di adduzione gas sono di 6ª specie e non interrate;
 - 1 bar e per un tempo pari a 30 minuti se le tubazioni di adduzione gas sono di 7ª specie ed interrate;
 - 0,1 bar e per un tempo pari a 0 minuti se le tubazioni di adduzione gas sono di 7ª specie e non interrate. Per il recupero dei camini esistenti, sono richieste, ai sensi della UNI 10845, le pressioni di prova che eseguono:
 - 40 Pa con una perdita ammessa per m² di 2 dm³/s, se il camino funziona in pressione negativa ed è collegato ad un apparecchio munito di ventilatore;
 - 200 Pa con una perdita ammessa per m² di 0,12 dm³/s, se il camino funziona. In pressione positiva quando il condotto fumano è esterno all'edificio;
 - 200 Pa con una perdita ammessa per m² di 0,006 dm³/s, se il camino funziona in pressione positiva quando il condotto fumario è addossato o interno all'edificio.
- (13). Per una migliore garanzia della Integrità del documento è consigliato numerare tutte le pagine che compongono l'insieme degli allegati obbligatori annotando, nell'ultima, di quante pagine esso si compone.

Nota: La documentazione non ha scadenza e deve essere conservata fino a quando l'impianto non viene totalmente modificato.



NON RISCHIARE LA DITTA.

VALIDA IL CANTIERE

*"Prima di mettere la tua firma digitale,
assicurati che l'immobile abbia le fondamenta
urbanistiche solide."*

ATTIVA L'AUDIT TECNICO PARTNER

REGIA TECNICA INTEGRATA 2026

- ✓ VALIDAZIONE STATO LEGITTIMO
- ✓ VERIFICA TOLLERANZE L.
105/2024
- ✓ ASSISTENZA COMPILAZIONE
PORTALI PA