

REGIONE AUTONOMA VALLE D'AOSTA
REGION AUTONOME VALLEES D'AOSTE
COMUNE DI SAINT-OYEN

EGREGIO SIG. SINDACO

Dichiarazione impianti all'interno degli edifici
(Decreto del Ministero dello sviluppo economico 22.01.2008 n° 37)

IL SOTTOSCRITTO: (Dati anagrafici del richiedente)

Cognome e nome _____
nato _____ il _____
residente in _____, via/fraz. _____
C.F. _____ in qualità di (1) _____
_____ recapito telefonico _____

UNITAMENTE AI SOTTOELENCATI: (Dati anagrafici degli eventuali comproprietari)

Cognome e nome _____
nato _____ il _____
residente in _____, via/fraz. _____
C.F. _____ in qualità di (1) _____
recapito telefonico _____

Cognome e nome _____
nato _____ il _____
residente in _____, via/fraz. _____
C.F. _____ in qualità di (1) _____
recapito telefonico _____

Cognome e nome _____
nato _____ il _____
residente in _____, via/fraz. _____
C.F. _____ in qualità di (1) _____
recapito telefonico _____

e

IL PROFESSIONISTA INCARICATO DELL'ESECUZIONE DEL PROGETTO GENERALE:

Cognome e nome _____
nato/a _____ il _____
con studio tecnico in _____, via/fraz. _____
C.F. _____ P.I. _____
recapito tel. _____ tefax _____
e-mail _____
iscritto all'Albo/Collegio/Ordine dei _____
del/della _____ al n° _____

a seguito della richiesta di concessione edilizia presentata in data _____ prot.
n° _____ o di denuncia di inizio attività prot. n° _____ presentata in data
_____ per _____

DICHIARANO SOTTO LA PROPRIA RESPONSABILITA'
che l'intervento di cui trattasi:

E' soggetto alla redazione dei seguenti progetti, redatti da professionisti iscritti agli Albi professionali secondo le specifiche competenze tecniche richieste, in quanto gli impianti superano le soglie previste dall'art. 5, comma 2, del Decreto del Ministero dello sviluppo economico 22.01.2008 n° 37:

- Progetto degli impianti di produzione, trasformazione, trasporto, distribuzione, utilizzazione dell'energia elettrica, impianti di protezione contro le scariche atmosferiche, nonché gli impianti per l'automazione di porte, cancelli e barriere, di cui all'art. 1, comma 2, **lettera a)** del Decreto del Ministero dello sviluppo economico 22.01.2008 n° 37 per tutte le utenze condominiali e per le utenze domestiche di singole unità abitative aventi potenza impegnata superiore a 6 Kw o per utenze domestiche di singole unità abitative di superficie superiore a 400 mq (art. 5, comma 2, lett. a) del D.M. 22.01.2008 n° 37);
- Progetto degli impianti elettrici realizzati con lampade fluorescenti a catodo freddo, collegati ad impianti elettrici, per i quali è obbligatorio il progetto e in ogni caso per impianti di potenza complessiva maggiore di 1200 VA resa dagli alimentatori (art. 5, comma 2, lett. b) del D.M. 22.01.2008 n° 37);
- Progetto degli impianti di produzione, trasformazione, trasporto, distribuzione, utilizzazione dell'energia elettrica, impianti di protezione contro le scariche atmosferiche, nonché gli impianti per l'automazione di porte, cancelli e barriere, di cui all'art. 1, comma 2, **lettera a)** del Decreto del Ministero dello sviluppo economico 22.01.2008 n° 37 relativi agli immobili adibiti ad attività produttive, al commercio, al terziario e ad altri usi, quando le utenze sono alimentate a tensione superiore a 1000 V, inclusa la parte in bassa tensione, o quando le utenze sono alimentate in bassa tensione aventi potenza impegnata superiore a 6 Kw o qualora la superficie superi i 200 mq (art. 5, comma 2, lett. c) del D.M. 22.01.2008 n° 37);
- Progetto degli impianti elettrici relativi ad unità immobiliari provviste, anche solo parzialmente, di ambienti soggetti a normativa specifica del CEI, in caso di locali adibiti ad uso medico o per i quali sussista pericolo di esplosione o a maggior rischio di incendio, nonché gli impianti di protezione da scariche atmosferiche in edifici di volume superiore a 200 mc (art. 5, comma 2, lett. d) del D.M. 22.01.2008 n° 37);
- Progetto degli impianti radiotelevisivi, le antenne e gli impianti elettronici in genere, di cui all'art. 1, comma 2, **lettera b)** del Decreto del Ministero dello sviluppo economico 22.01.2008 n° 37 relativi agli impianti elettronici in genere quando coesistono con impianti elettrici con obbligo di progettazione (art. 5, comma 2, lett. e) del D.M. 22.01.2008 n° 37);
- Progetto degli impianti di riscaldamento, di climatizzazione, di condizionamento e di refrigerazione di

qualsiasi natura o specie, comprese le opere di evacuazione dei prodotti della combustione o delle condense, e di ventilazione ed aerazione dei locali, di cui all'art. 1, comma 2, **lettera c)** del Decreto del Ministero dello sviluppo economico 22.01.2008 n° 37 dotati di canne fumarie collettive ramificate, nonché impianti di climatizzazione per tutte le utilizzazioni aventi una potenzialità frigorifera pari o superiore a 40.000 frigoriferie/ora (art. 5, comma 2, lett. f) del D.M. 22.01.2008 n° 37);

- ❑ Progetto degli impianti per la distribuzione e l'utilizzazione di gas di qualsiasi tipo, comprese le opere di evacuazione dei prodotti della combustione e ventilazione ed aerazione dei locali, di cui all'art. 1, comma 2, **lettera e)** del Decreto del Ministero dello sviluppo economico 22.01.2008 n° 37 relativi alla distribuzione e l'utilizzazione di gas combustibili con portata termica superiore a 50 Kw o dotati di canne fumarie collettive ramificate, o impianti relativi a gas medicali per uso ospedaliero e simili, compreso lo stoccaggio (art. 5, comma 2, lett. g) del D.M. 22.01.2008 n° 37);
- ❑ Progetto degli impianti di protezione antincendio, di cui all'art. 1, comma 2, **lettera g)** del Decreto del Ministero dello sviluppo economico 22.01.2008 n° 37 se sono inseriti in una attività soggetta al rilascio del certificato prevenzione incendi e, comunque, quando gli idranti sono in numero pari o superiore a 4 o gli apparecchi di rilevamento sono in numero pari o superiore a 10 (art. 5, comma 2, lett. h) del D.M. 22.01.2008 n° 37);

OVVERO

E' soggetto alla redazione dei seguenti progetti, redatti dai responsabili tecnici delle imprese installatrici, in quanto gli impianti non superano le soglie previste dall'art. 5, comma 2, del Decreto del Ministero dello sviluppo economico 22.01.2008 n° 37:

- ❑ Progetto degli impianti di produzione, trasformazione, trasporto, distribuzione, utilizzazione dell'energia elettrica, impianti di protezione contro le scariche atmosferiche, nonché gli impianti per l'automazione di porte, cancelli e barriere, di cui all'art. 1, comma 2, **lettera a)** del Decreto del Ministero dello sviluppo economico 22.01.2008 n° 37 per tutte le utenze condominiali e per le utenze domestiche di singole unità abitative aventi potenza impegnata superiore a 6 Kw o per utenze domestiche di singole unità abitative di superficie superiore a 400 mq (art. 5, comma 2, lett. a) del D.M. 22.01.2008 n° 37);
- ❑ Progetto degli impianti elettrici realizzati con lampade fluorescenti a catodo freddo, collegati ad impianti elettrici, per i quali è obbligatorio il progetto e in ogni caso per impianti di potenza complessiva maggiore di 1200 VA resa dagli alimentatori (art. 5, comma 2, lett. b) del D.M. 22.01.2008 n° 37);
- ❑ Progetto degli impianti di produzione, trasformazione, trasporto, distribuzione, utilizzazione dell'energia elettrica, impianti di protezione contro le scariche atmosferiche, nonché gli impianti per l'automazione di porte, cancelli e barriere, di cui all'art. 1, comma 2, **lettera a)** del Decreto del Ministero dello sviluppo economico 22.01.2008 n° 37 relativi agli immobili adibiti ad attività produttive, al commercio, al terziario e ad altri usi, quando le utenze sono alimentate a tensione superiore a 1000 V, inclusa la parte in bassa tensione, o quando le utenze sono alimentate in bassa tensione aventi potenza impegnata superiore a 6 Kw o qualora la superficie superi i 200 mq (art. 5, comma 2, lett. c) del D.M. 22.01.2008 n° 37);
- ❑ Progetto degli impianti elettrici relativi ad unità immobiliari provviste, anche solo parzialmente, di ambienti soggetti a normativa specifica del CEI, in caso di locali adibiti ad uso medico o per i quali sussista pericolo di esplosione o a maggior rischio di incendio, nonché gli impianti di protezione da scariche atmosferiche in edifici di volume superiore a 200 mc (art. 5, comma 2, lett. d) del D.M. 22.01.2008 n° 37);
- ❑ Progetto degli impianti radiotelevisivi, le antenne e gli impianti elettronici in genere, di cui all'art. 1, comma 2, **lettera b)** del Decreto del Ministero dello sviluppo economico 22.01.2008 n° 37 relativi agli impianti elettronici in genere quando coesistono con impianti elettrici con obbligo di progettazione (art. 5, comma 2, lett. e) del D.M. 22.01.2008 n° 37);
- ❑ Progetto degli impianti di riscaldamento, di climatizzazione, di condizionamento e di refrigerazione di qualsiasi natura o specie, comprese le opere di evacuazione dei prodotti della combustione o delle condense, e di ventilazione ed aerazione dei locali, di cui all'art. 1, comma 2, **lettera c)** del Decreto del Ministero dello sviluppo economico 22.01.2008 n° 37 dotati di canne fumarie collettive ramificate, nonché impianti di climatizzazione per tutte le utilizzazioni aventi una potenzialità frigorifera pari o superiore a 40.000 frigoriferie/ora (art. 5, comma 2, lett. f) del D.M. 22.01.2008 n° 37);
- ❑ Progetto degli impianti idrici e sanitari di qualsiasi natura e specie, di cui all'art. 1, comma 2, **lettera d)** del Decreto del Ministero dello sviluppo economico 22.01.2008 n° 37);
- ❑ Progetto degli impianti per la distribuzione e l'utilizzazione di gas di qualsiasi tipo, comprese le opere di evacuazione dei prodotti della combustione e ventilazione ed aerazione dei locali, di cui all'art. 1, comma 2, **lettera e)** del Decreto del Ministero dello sviluppo economico 22.01.2008 n° 37 relativi alla distribuzione e l'utilizzazione di gas combustibili con portata termica superiore a 50 Kw o dotati di canne fumarie collettive ramificate, o impianti relativi a gas medicali per uso ospedaliero e simili, compreso lo stoccaggio (art. 5, comma 2, lett. g) del D.M. 22.01.2008 n° 37);
- ❑ Progetto degli impianti di protezione antincendio, di cui all'art. 1, comma 2, **lettera g)** del Decreto del Ministero dello sviluppo economico 22.01.2008 n° 37 se sono inseriti in una attività soggetta al rilascio del certificato prevenzione incendi e, comunque, quando gli idranti sono in numero pari o superiore a 4 o gli apparecchi di rilevamento sono in numero pari o superiore a 10 (art. 5, comma 2, lett. h) del D.M. 22.01.2008 n° 37);

OVVERO

Non è soggetto a presentazione preventiva dei seguenti progetti, in quanto non installati, trasformati o ampliati dai lavori:

- ❑ Progetto degli impianti di produzione, trasformazione, trasporto, distribuzione, utilizzazione dell'energia elettrica, impianti di protezione contro le scariche atmosferiche, nonché gli impianti per l'automazione di porte, cancelli e barriere, di cui all'art. 1, comma 2, **lettera a)** del Decreto del Ministero dello sviluppo economico 22.01.2008 n° 37 per tutte le utenze condominiali e per le utenze domestiche di singole unità abitative aventi potenza impegnata superiore a 6 Kw o per utenze domestiche di singole unità abitative di superficie superiore a 400 mq (art. 5, comma 2, lett. a) del D.M. 22.01.2008 n° 37);
- ❑ Progetto degli impianti elettrici realizzati con lampade fluorescenti a catodo freddo, collegati ad impianti elettrici, per i quali è obbligatorio il progetto e in ogni caso per impianti di potenza complessiva maggiore di 1200 VA resa dagli alimentatori (art. 5, comma 2, lett. b) del D.M. 22.01.2008 n° 37);
- ❑ Progetto degli impianti di produzione, trasformazione, trasporto, distribuzione, utilizzazione dell'energia elettrica, impianti di protezione contro le scariche atmosferiche, nonché gli impianti per l'automazione di porte, cancelli e barriere, di cui all'art. 1, comma 2, **lettera a)** del Decreto del Ministero dello sviluppo economico 22.01.2008 n° 37 relativi agli immobili adibiti ad attività produttive, al commercio, al terziario e ad altri usi, quando le utenze sono alimentate a tensione superiore a 1000 V, inclusa la parte in bassa tensione, o quando le utenze sono alimentate in bassa tensione aventi potenza impegnata superiore a 6 Kw o qualora la superficie superi i 200 mq (art. 5, comma 2, lett. c) del D.M. 22.01.2008 n° 37);
- ❑ Progetto degli impianti elettrici relativi ad unità immobiliari provviste, anche solo parzialmente, di ambienti soggetti a normativa specifica del CEI, in caso di locali adibiti ad uso medico o per i quali sussista pericolo di esplosione o a maggior rischio di incendio, nonché gli impianti di protezione da scariche atmosferiche in edifici di volume superiore a 200 mc (art. 5, comma 2, lett. d) del D.M. 22.01.2008 n° 37);
- ❑ Progetto degli impianti radiotelevisivi, le antenne e gli impianti elettronici in genere, di cui all'art. 1, comma 2, **lettera b)** del Decreto del Ministero dello sviluppo economico 22.01.2008 n° 37 relativi agli impianti elettronici in genere quando coesistono con impianti elettrici con obbligo di progettazione (art. 5, comma 2, lett. e) del D.M. 22.01.2008 n° 37);
- ❑ Progetto degli impianti di riscaldamento, di climatizzazione, di condizionamento e di refrigerazione di qualsiasi natura o specie, comprese le opere di evacuazione dei prodotti della combustione o delle condense, e di ventilazione ed aerazione dei locali, di cui all'art. 1, comma 2, **lettera c)** del Decreto del Ministero dello sviluppo economico 22.01.2008 n° 37 dotati di canne fumarie collettive ramificate, nonché impianti di climatizzazione per tutte le utilizzazioni aventi una potenzialità frigorifera pari o superiore a 40.000 frigorifici/ora (art. 5, comma 2, lett. f) del D.M. 22.01.2008 n° 37);
- ❑ Progetto degli impianti idrici e sanitari di qualsiasi natura e specie, di cui all'art. 1, comma 2, **lettera d)** del Decreto del Ministero dello sviluppo economico 22.01.2008 n° 37);
- ❑ Progetto degli impianti per la distribuzione e l'utilizzazione di gas di qualsiasi tipo, comprese le opere di evacuazione dei prodotti della combustione e ventilazione ed aerazione dei locali, di cui all'art. 1, comma 2, **lettera e)** del Decreto del Ministero dello sviluppo economico 22.01.2008 n° 37 relativi alla distribuzione e l'utilizzazione di gas combustibili con portata termica superiore a 50 Kw o dotati di canne fumarie collettive ramificate, o impianti relativi a gas medicali per uso ospedaliero e simili, compreso lo stoccaggio (art. 5, comma 2, lett. g) del D.M. 22.01.2008 n° 37);
- ❑ Progetto degli impianti di protezione antincendio, di cui all'art. 1, comma 2, **lettera g)** del Decreto del Ministero dello sviluppo economico 22.01.2008 n° 37 se sono inseriti in una attività soggetta al rilascio del certificato prevenzione incendi e, comunque, quando gli idranti sono in numero pari o superiore a 4 o gli apparecchi di rilevamento sono in numero pari o superiore a 10 (art. 5, comma 2, lett. h) del D.M. 22.01.2008 n° 37).

_____ li _____

IL PROGETTISTA

IL/I RICHIEDENTE/I

(1) Specificare il titolo del richiedente:

- proprietario/a;
- comproprietario/a per la quota pari a _____;
- soggetto avente titolo (superficiario, enfiteuta, usufruttuario, titolare di servitù prediale, affittuario agrario, concessionario di bene demaniale, azienda erogatrice di servizi, titolare di diritto derivante da provvedimento dell'autorità giudiziaria o amministrativa, amministratore di condominio);
- titolare di negozio giuridico (specificare quale) che consenta l'utilizzazione giuridica dell'immobile o gli attribuisca la facoltà di presentare il progetto edilizio e di eseguire i lavori _____
- rappresentante legale della seguente persona giuridica _____
con sede a _____ via/fraz. _____ al n° _____
P.I./C.F. _____