

RELAZIONE TECNICA DI ASSEVERAZIONE UNICA

Allegato al modulo "Richiesta di concessione per l'occupazione permanente di spazi ed aree pubbliche o aree private aperte al pubblico" presentato da

DATI DEL PROGETTISTA

Codice fiscale

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Cognome _____ Nome _____
nato a _____ il _____, iscritto all'Albo/Ordine professionale
del _____ di _____ n. _____, con studio professionale in
_____ via _____ n. _____, tel.
_____, e.mail: _____,

Il progettista, in qualità di tecnico asseverante, preso atto di assumere la qualità di persona esercente un servizio di pubblica necessità ai sensi degli articoli 359 e 481 del Codice Penale, consapevole che le dichiarazioni false, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dagli artt. 75 e 76 del d.P.R. n. 445/2000, sotto la propria responsabilità

DICHIARA CHE

1. Tipologia di intervento e descrizione sintetica delle opere

2. Dati geometrici dell'area da occupare

MI.		MI.	
MI.		MI.	
MI.		MI.	

3. Barriere architettoniche

- non è soggetto alle prescrizioni degli articoli 77 e seguenti del D.P.R. n. 380/2001 e del D.M. n. 236/1989 o della corrispondente normativa regionale;
- è soggetto alle prescrizioni degli articoli 77 e seguenti del D.P.R. n. 380/2001 e del D.M. n. 236/1989 o della corrispondente normativa regionale e, come da relazione e schemi dimostrativi allegati, soddisfa il requisito di:
 - accessibilità

- ☐ visitabilità
- ☐ adattabilità
- ☐ pur essendo soggetto alle prescrizioni degli articoli 77 e seguenti del D.P.R. n. 380/2001 e del D.M. n. 236/1989 o della corrispondente normativa regionale, non rispetta la normativa in materia di barriere architettoniche, pertanto:
 - ☐ presenta contestualmente la documentazione per la richiesta di deroga, ove prevista, come meglio descritto nella Relazione tecnica allegata e schemi dimostrativi allegati.

4. Sicurezza degli impianti e dispositivi

- ☐ Non comporta l'installazione, la trasformazione o l'ampliamento di impianti tecnologici;
- ☐ Comporta la trasformazione o l'ampliamento dei seguenti impianti tecnologici:
 - ☐ di produzione, trasformazione, trasporto, distribuzione, utilizzazione dell'energia elettrica, di protezione contro le scariche atmosferiche, di automazione di porte, cancelli e barriere. Pertanto, ai sensi del D.M. 22 gennaio 2008, n. 37 l'intervento proposto:
 - ☐ **non è** soggetto agli obblighi di presentazione del progetto
 - ☐ **è** soggetto agli obblighi di presentazione del progetto e si allegano i relativi elaborati
 - ☐ radiotelevisivi, antenne ed elettronici in genere. Pertanto, ai sensi del D.M. 22 gennaio 2008, n. 37 l'intervento proposto:
 - ☐ **non è** soggetto agli obblighi di presentazione del progetto
 - ☐ **è** soggetto agli obblighi di presentazione del progetto e si allegano i relativi elaborati
 - ☐ di riscaldamento, di climatizzazione, di condizionamento e di refrigerazione di qualsiasi natura o specie, comprese le opere di evacuazione dei prodotti della combustione e delle condense, e di ventilazione ed aerazione dei locali. Pertanto, ai sensi del D.M. 22 gennaio 2008, n. 37 l'intervento proposto:
 - ☐ **non è** soggetto agli obblighi di presentazione del progetto
 - ☐ **è** soggetto agli obblighi di presentazione del progetto e si allegano i relativi elaborati
 - ☐ idrici e sanitari di qualsiasi natura o specie. Pertanto, ai sensi del D.M. 22 gennaio 2008, n. 37 l'intervento proposto:
 - ☐ **non è** soggetto agli obblighi di presentazione del progetto
 - ☐ **è** soggetto agli obblighi di presentazione del progetto e si allegano i relativi elaborati
 - ☐ 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. Pertanto, ai sensi del D.M. 22 gennaio 2008, n. 37 l'intervento proposto:
 - ☐ **non è** soggetto agli obblighi di presentazione del progetto
 - ☐ **è** soggetto agli obblighi di presentazione del progetto e si allegano i relativi elaborati
 - ☐ impianti di sollevamento di persone o di cose per mezzo di ascensori, di montacarichi, di scale mobili e simili. Pertanto, ai sensi del D.M. 22 gennaio 2008, n. 37 l'intervento proposto:

- ☐ **non è** soggetto agli obblighi di presentazione del progetto
 - ☐ **è** soggetto agli obblighi di presentazione del progetto e si allegano i relativi elaborati
- ☐ di protezione antincendio. Pertanto, ai sensi del D.M. 22 gennaio 2008, n. 37 l'intervento proposto:
- ☐ **non è** soggetto agli obblighi di presentazione del progetto
 - ☐ **è** soggetto agli obblighi di presentazione del progetto e si allegano i relativi elaborati
- ☐ altre tipologie di impianti (specificare: _____, anche definite dalla corrispondente normativa regionale. Pertanto, ai sensi del D.M. 22 gennaio 2008, n. 37 l'intervento proposto:
- ☐ **non è** soggetto agli obblighi di presentazione del progetto
 - ☐ **è** soggetto agli obblighi di presentazione del progetto e si allegano i relativi elaborati
- ☐ dispositivi anticaduta (ai sensi del Decreto Regione Lombardia 119 del 14/1/2009):
- ☐ **non è** soggetto agli obblighi di presentazione del progetto
 - ☐ **è** soggetto agli obblighi di presentazione del progetto e si allegano i relativi elaborati

5. Fabbisogni energetici

In materia di risparmio energetico, l'intervento:

- ☐ non è soggetto al deposito del progetto e della relazione tecnica di cui all'articolo 125 del D.P.R. n.380/2001 e del D.Lgs. n. 192/2005;
- ☐ è soggetto al deposito del progetto e della relazione tecnica di cui dell'articolo 125 del D.P.R. n. 380/2001 e del D.Lgs. n. 192/2005, pertanto **si allega** la relazione tecnica sul rispetto delle prescrizioni in materia di risparmio energetico e la documentazione richiesta dalla legge secondo il modello approvato con decreto regionale n. 6480 del 30.7.2015 e successive modifiche e integrazioni;
- ☐ l'intervento, in relazione agli obblighi in materia di fonti rinnovabili
 - ☐ **non è** soggetto all'applicazione del D.Lgs. n. 28/2011;
 - ☐ è soggetto all'applicazione del D.Lgs. n. 28/2011, pertanto:
 - ☐ il rispetto delle prescrizioni in materia di utilizzo di fonti di energia rinnovabili è indicato negli elaborati progettuali e nella relazione tecnica prevista dall'articolo 125 del D.P.R. n. 380/2001 e dal D.Lgs. n. 192/2005 in materia di risparmio energetico secondo il modello approvato con decreto regionale n. 6480 del 30.7.2015 e successive modifiche e integrazioni;
 - ☐ l'impossibilità tecnica di ottemperare, in tutto o in parte, agli obblighi previsti, è evidenziata nella relazione tecnica dovuta ai sensi dell'articolo 125 del D.P.R. n. 380/2001 e del D.Lgs. n. 192/2005, con l'indicazione della non fattibilità di tutte le diverse opzioni tecnologiche disponibili e contestualmente, del rispetto del requisito alternativo, previsto dall'allegato 3, comma 8, del D.Lgs. 28/2011;

6. Tutela dall'inquinamento acustico

L'intervento:

- non rientra nell'ambito di applicazione dell'articolo 8 della l. n. 447/1995;
- rientra nell'ambito di applicazione dell'articolo 8 della l. n. 447/1995, integrato con i contenuti dell'articolo 4 del d.P.R. n. 227/2011 e pertanto allega:
 - Documentazione di impatto acustico (art. 8, commi 2 e 4, legge n. 447/1995);
 - Valutazione previsionale di clima acustico (art. 8, comma 3, legge n. 447/1995);
- non rientra nell'ambito dell'applicazione del d.P.C.M. 5 dicembre 1997;
- rientra nell'ambito dell'applicazione del d.P.C.M. 5 dicembre 1997 e pertanto
 - prevede relazione, che si allega, sul rispetto dei requisiti acustici passivi degli edifici ed impianti di cui al D.P.C.M. 5.12.1997 e regolamenti comunali ai sensi dell'art. 7, commi 2 e 3, della L.R. n. 13/2001;
 - prevede dichiarazione del progettista, che si allega, sul rispetto dei requisiti acustici passivi degli edifici ed impianti di cui al D.P.C.M. 5.12.1997 e regolamenti comunali ai sensi dell'art. 7, comma 1, della L.R. n. 13/2001;

7. Produzione di materiali di risulta

L'intervento:

- non comporta la realizzazione di scavi e/o demolizioni;
- comporta la produzione di _____ m3 di materiali da scavo misurato in banco di cui:
 - si intende utilizzare _____ m3 come sottoprodotto, ai sensi del DPR 120/2017:
 - in "cantieri di piccole dimensioni" nonché in "cantieri di grandi dimensioni" ai sensi degli articoli 21 e 22 del D.P.R. 120/2017 e la dichiarazione di utilizzo (art. 21 del DPR 120/2017) sarà presentata 15 gg prima dell'inizio dei lavori di scavo;
 - in "cantiere di grandi dimensioni", nel corso di attività o di opere soggette a VIA o AIA di competenza statale, come definito nell'art. 2, comma 1, lett. u) del D.P.R. 120/2017, si comunicano gli estremi del provvedimento rilasciato da _____ con prot. n. _____ in data _____ comprensivo delle valutazioni in merito al Piano di Utilizzo delle terre e rocce da scavo redatto ai sensi del DPR medesimo e di cui si allega copia;
 - si intende utilizzare _____ m3 nello stesso luogo di produzione ai sensi dell'articolo 185, comma 1, lettera c) del D.Lgs. n. 152/2006 nel caso di opere:
 - non soggette a VIA;
 - soggette a VIA statale, al fine di verificare la sussistenza dei requisiti di cui all'articolo 185, comma 1, lettera c) del Dlgs n. 152/2006;
 - si trasmette il progetto redatto sulla base del "Piano preliminare di utilizzo in sito delle terre e rocce da scavo escluse dalla disciplina dei rifiuti" (art. 24 del DPR 120/2017) di cui al provvedimento rilasciato da _____ con prot. n. _____ in data _____;
 - si trasmetterà prima dell'inizio dei lavori il progetto redatto sulla base del "Piano preliminare di utilizzo in sito delle terre e rocce da scavo escluse dalla disciplina dei rifiuti" (art. 24 del DPR 120/2017) di cui al provvedimento _____ rilasciato

da _____ con _____ prot.
n. _____ in data _____;

- si intende gestire m3 come rifiuto ai sensi del D.Lgs. n. 152/2006, parte IV.
- riguarda interventi di demolizione di edifici o altri manufatti preesistenti e produce indicativamente _____ m3 di rifiuti la cui gestione è disciplinata ai sensi del D.Lgs. n. 152/2006, parte IV.

8. Prevenzione incendi

L'intervento:

- non è soggetto alle norme di prevenzione incendi;
- è soggetto alle norme tecniche di prevenzione incendi e ricade nelle seguenti categorie di cui all'art 2 comma 3 del d.P.R. n. 151/2011:
 - A
 - B
 - Ce quindi
- non è soggetto alla valutazione del progetto da parte del Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco ai sensi del d.P.R. n. 151/2011;
- è soggetto alla valutazione del progetto da parte del Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco ai sensi del d.P.R. n. 151/2011 e pertanto:
 - la documentazione necessaria alla valutazione del progetto è stata presentata a _____ con prot. N. _____ in data _____;
 - la valutazione del progetto è stata ottenuta da _____ con prot. N. _____ in data _____;
 - presenta caratteristiche tali da non consentire l'integrale osservanza delle regole tecniche di prevenzione incendi e pertanto ai sensi dell'art. 7 del d.P.R. n. 151/2011 e allega la deroga ottenuta da _____ con prot. N. _____ in data _____;

9. Conformità igienico-sanitaria

In relazione alle norme igienico-sanitarie vigenti riferite alla specifica attività per la quale è richiesta l'occupazione permanente di suolo pubblico, l'intervento

- Rispetta i requisiti igienico sanitari
- comporta deroga ai requisiti igienico-sanitari e pertanto
 - allega la documentazione necessaria per ottenerla
 - la relativa deroga è stata richiesta a _____ con prot. N. _____ in data _____
 - la relativa deroga è stata ottenuta da _____ con prot. N. _____ in data _____
- non è assoggettato al rispetto dei requisiti igienico sanitari

10. Interventi strutturali e non strutturali e aspetti sismici

Aspetti sismici

- l'intervento non prevede opere da denunciare o autorizzare ai sensi degli articoli 93, 94 e 94 bis del d.P.R. n.380/2001;
- l'intervento costituisce una variante non sostanziale riguardante parti strutturali relativa ad un progetto esecutivo delle strutture precedentemente presentato a _____ con prot. n. _____ in data _____;
- l'intervento prevede opere soggette a comunicazione di deposito ai sensi degli articoli 93, 94, 94bis, comma 4, del d.P.R. n. 380/2001 e dell'art. 6 della l.r. 33/2015 in quanto ricadenti:
 - in zona sismica 2 di "minore rilevanza" o "privi di rilevanza" nei riguardi della pubblica incolumità ai sensi del d.P.R. n. 380/2001, articolo 94bis, comma 1, lettere b e c;
 - in zona sismica 3 e 4, pertanto:
 - si presenta contestualmente la comunicazione di deposito sismico e la relativa documentazione (Selezionabile solo nel caso in cui lo sportello telematico del Comune preveda la presentazione contestuale alla presente relazione asseverata);
 - la comunicazione di deposito è già stata presentata presso _____ con prot. n. _____ in data _____;
 - la comunicazione di deposito verrà presentata prima dell'inizio dei lavori
- Prevede opere soggette ad autorizzazione sismica ai sensi degli articoli 93, 94 e 94.bis-comma 3, del d.P.R. n. 380/2001 e degli articoli 6 e 8 della l.r. 33/2015 "rilevanti" nei riguardi della pubblica incolumità ai sensi del d.P.R. n. 380/2001, articolo 94.bis- comma 1, lettera a, ricadenti in zona sismica 2, pertanto:
 - si presenta contestualmente l'istanza di autorizzazione sismica e la relativa documentazione (Selezionabile solo nel caso in cui lo sportello telematico del Comune preveda la presentazione contestuale alla presente relazione asseverata)
 - la comunicazione di deposito è già stata presentata presso _____ con prot. n. _____ in data _____;
 - l'autorizzazione è già stata ottenuta da _____ in data _____ con prot. n. _____;
 - l'autorizzazione verrà acquisita prima dell'inizio dei lavori;

11. Denuncia dei lavori ai sensi dell'art. 65 del d.P.R. 380/2001

- l'intervento non prevede la realizzazione di opere strutturali come definite all'Art.65 del d.P.R. 380/2001 e non richiede la specifica denuncia;
- l'intervento prevede la realizzazione di opere strutturali come definite all'Art.65 del d.P.R. 380/2001 e richiede la specifica denuncia, pertanto:
 - contestualmente presenta la denuncia;

- è già stata presentata a _____ in data _____ con prot. n. _____;
- la denuncia è compresa nella documentazione presentata per l'istanza di autorizzazione o deposito sismico ai sensi dell'articolo 93, comma 5 del d.P.R. 380/2001 e dell'articolo 6 comma 4 L.R. n. 33/2015 che reca la sottoscrizione del costruttore e tutta la documentazione prevista dall'articolo 65 del d.P.R. 380/2001;
- la denuncia verrà presentata prima dell'inizio dei lavori strutturali;

12. Sistemi geotecnici

- l'intervento non prevede la realizzazione di opere di fondazione o sistemi geotecnici come definiti al D.M. 17/01/2018 e non richiede il deposito della relazione geologica né della relazione geotecnica ai sensi del D.M. 17/01/2018;
- l'intervento prevede la realizzazione di opere di fondazione o sistemi geotecnici come definiti al D.M. 17/01/2018 soggetti al deposito della relazione geologica e della relazione geotecnica ai sensi del D.M. 17/01/2018, pertanto:
 - allega la relazione geologica;
 - la relazione geologica è già stata presentata a in data _____ con prot. n. _____;
 - la relazione geologica è compresa nella documentazione presentata per l'istanza di autorizzazione o deposito sismico;
 - la relazione geologica sarà presentata prima dell'inizio dei lavori;
 - allega la relazione geotecnica;
 - la relazione geotecnica è già stata presentata a _____ in data _____ con prot. n. _____;
 - la relazione geotecnica è compresa nella documentazione presentata per l'istanza di autorizzazione o deposito sismico;
 - la relazione geotecnica verrà presentata prima dell'inizio dei lavori.

13. Qualità ambientale dei terreni

in relazione alla qualità ambientale dei terreni, l'area di intervento:

- non richiede indagini ambientali preliminari, ai sensi dei regolamenti e degli strumenti urbanistici vigenti;
- è stata oggetto di un'analisi di rischio sito-specifica, che ha dimostrato la compatibilità ambientale dei terreni e delle acque di falda con valutazione di rischio accettabile, per la destinazione d'uso e scenario edilizio del presente intervento come da provvedimento n. _____ del rilasciato da (rif. art. 242, c. 5 del D.lgs. n. 152/2006) e gli eventuali vincoli derivanti sono rappresentati nella tavola dello stato di fatto;
- è stata oggetto di bonifica:
 - con obiettivi compatibili con la destinazione d'uso e scenario edilizio del presente intervento come risulta dalla certificazione conclusiva di avvenuta bonifica n. _____ del _____,

rilasciato da (rif. artt. 248, c. 2 – 242bis. c. 4 del D.lgs. 152/2006) e gli eventuali vincoli derivanti sono rappresentati nella tavola dello stato di fatto;

- delle acque di falda, con obiettivi compatibili con la destinazione d'uso e scenario edilizio del presente intervento, come risulta dalla certificazione conclusiva di avvenuta bonifica n. _____ del _____, rilasciato da _____ (rif. art. 248, c. 2 del D.lgs. n. 152/2006) e gli eventuali vincoli derivanti sono rappresentati nella tavola dello stato di fatto;

- è attualmente oggetto di un intervento di bonifica:

- dei terreni, con obiettivi compatibili con la destinazione d'uso e scenario edilizio del presente intervento, come da provvedimento n. _____ del _____, rilasciato da _____ e gli eventuali vincoli derivanti sono rappresentati nella tavola dello stato di fatto;

- delle acque di falda, con obiettivi compatibili con la destinazione d'uso e scenario edilizio del presente intervento approvato come da provvedimento n. _____ del _____, rilasciato da _____ e gli eventuali vincoli derivanti sono rappresentati nella tavola dello stato di fatto;

14. Fascia di rispetto degli elettrodotti (da compilare)

L'intervento:

- non è soggetto al vincolo stabilito dalla fascia di rispetto degli elettrodotti ai sensi dell'art. 4, comma 1, lettera h) della L. n. 36/2001;
- è soggetto al vincolo stabilito dalla fascia di rispetto degli elettrodotti ai sensi dell'art. 4, comma 1, lettera h) della L. n. 36/01 ma ricade completamente all'esterno della fascia individuata dalla Dpa (Distanza di prima approssimazione) ai sensi del decreto ministeriale 29/5/2008 "Approvazione della metodologia di calcolo per la determinazione delle fasce di rispetto degli elettrodotti";
- è soggetto al vincolo stabilito dalla fascia di rispetto degli elettrodotti ai sensi dell'art. 4, comma 1, lettera h) della L. n. 36/01 e ricade, in parte o totalmente, all'interno della fascia individuata dalla Dpa (Distanza di prima approssimazione) ai sensi del decreto ministeriale 29/5/2008 "Approvazione della metodologia di calcolo per la determinazione delle fasce di rispetto degli elettrodotti" e allega la relazione tecnica e tavole attestanti la conformità al vincolo stabilito dalla fascia di rispetto degli elettrodotti ai sensi dell'art.4, comma 1, lettera h) della L. 36/01.

15. Intervento commerciale

- non è un intervento soggetto alla normativa commerciale;
- è un intervento soggetto alla normativa commerciale, inerente un'attività rientrante nell'ambito del procedimento automatizzato di cui agli artt. 5 e 6 del D.P.R. 160/2010;
- è un intervento soggetto alla normativa commerciale di cui al DLgs 114/98, L.R. n. 6/2010, alla DGR 1193/13 e alla DGR 6024/2009 e successive modifiche e integrazioni ed al Dpr 160/2010, e quindi:
 - si richiede contestualmente apposito titolo abilitativo commerciale;
 - è stata richiesta apposita autorizzazione a con prot. n. _____ in data _____;
 - è un intervento soggetto alla normativa commerciale di cui al DLgs 114/98, L.R. n. 6/2010, alla DGR 1193/13 e alla DGR 6024/2009 e successive modifiche e integrazioni ed al Dpr 160/2010, e quindi:
 - si richiede contestualmente apposito titolo abilitativo commerciale;

☐ è stata richiesta apposita autorizzazione a con prot.
n. _____ in data _____;

☐ è stata ottenuta apposita autorizzazione da con prot.
n. _____ in data _____;