|  |  |
| --- | --- |
| **ASSEVERAZIONE DEL TECNICO PROGETTISTA**  **Allegata alla RICHIESTA DI AUTORIZZAZIONE PER LA INSTALLAZIONE DI IMPIANTI PUBBLICITARI** | Taglia |

|  |  |
| --- | --- |
| **sezione ripetibile** | |
| **Il/la sottoscritto/a PROGETTISTA:** | |
| Scegliere un elemento nome e cognome | |
| nato a luogo di nascita | il data di nascita |
| residente in comune di residenza | via/piazza luogo di residenza |
| codice fiscale codice fiscale | tel./fax recapito telefonico |
| cell. recapito mobile | e-mail posta elettronica non certificata |
| PEC (obbligatoria) posta elettronica certificata | |
| iscritto all’ordine/collegio categoria professionale ordine di appartenenza | |
| della provincia di provincia ordine di appartenenza | |
| al n.numero iscrizione ordine di appartenenza | |

ai sensi degli articoli 46 e 47 del testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa, approvato con decreto del Presidente della Repubblica 28 dicembre 2000, n.445 e successive modificazioni, consapevole delle sanzioni previste per le dichiarazioni mendaci dagli articoli 75 e 76, sotto la propria responsabilità,

**IN RIFERIMENTO AD OGNI SINGOLO IMPIANTO PUBBLICITARIO RICHIESTO**,

Scegliere un elemento

quanto segue:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **IMPIANTO PUBBLICITARIO NR.** 1 (nr. max 10 *ex* D.G.C.n.196 del 10.12.2019) | | | | **sezione ripetibile** | |
| 1. l’intervento ricade in zona tipizzata | | A  B  C  D | dal vigente PGIP; | | |
| 1. la classificazione della strada prospettata dall’impianto pubblicitario in questione, giusta D.Lgs.n.285 del 30.04.1992 (Nuovo Codice della Strada) e D.M.n.6792 del 05.11.2001 (Norme funzionali e geometriche per la costruzione delle strade), rientra nel gruppo: | | | | | B/C/D  E/F/F-bis |
| 1. l’impianto rispetta di tutte le prescrizioni del PGIP, delle relative Norme Tecniche di Attuazione e della normativa vigente; | | | | | |
| 1. l’impianto | **NON RICADE** in area protetta o sottoposta a vincoli paesaggistico-ambientali;  **RICADE** in area protetta o sottoposta ai seguenti vincoli paesaggistico-ambientali:  denominazione nome vincolo/norma di vincolo  Ente di tutela competente ente territoriale competente  **allegato preventivo** parere prot.n.nr. protocollo del data protocollo | | | | |
| 1. l’impianto | **NON È VISIBILE** da strada appartenente ad altro Ente proprietario;  **È VISIBILE** da strada appartenente al seguente:  Ente proprietario**:** ente competente  **allegato preventivo** parere prot.n.nr. protocollo del data protocollo | | | | |
| 1. l’impianto | **NON INTERESSA** edifici e/o aree tutelati come beni culturali, sottoposti a vincolo diretto (art.49, c.1 del D.Lgs.n.42/2004), ovvero da collocarsi lungo strade site nell’ambito o in prossimità degli stessi beni culturali (art.49, c.2 del D.Lgs.n.42/2004), di competenza della Soprintendenza “Archeologia, belle arti e paesaggio per la città metropolitana di Bari - MiBACT”;  **INTERESSA** edifici e/o aree tutelati come beni culturali, sottoposti a vincolo diretto (art.49, c.1 del D.Lgs.n.42/2004), ovvero da collocarsi lungo strade site nell’ambito o in prossimità degli stessi beni culturali (art.49, c.2 del D.Lgs.n.42/2004), di competenza della:  Soprintendenza “Archeologia, belle arti e paesaggio per la città metropolitana di Bari - MiBACT”  **allegato preventivo** parere prot.n. nr. protocollo del data protocollo | | | | |
| 1. l’installazione dell’impianto pubblicitario Scegliere un elemento manomissione di suolo comunale e/o altri spazi pubblici; | | | | | |
| 1. in relazione alla natura del terreno e alla spinta del vento, l’impianto pubblicitario sarà realizzato e posato in opera in modo tale da garantire la stabilità e la conformità alle norme previste a tutela della circolazione dei veicoli e delle persone; | | | | | |
| 1. l’impianto è: | **NON LUMINOSO**;  **LUMINOSO PER VIA DIRETTA**,  **LUMINOSO PER VIA INDIRETTA**, con emissione di flusso luminoso inferiore a 150 cd/mq, progettato in conformità alla normativa vigente in materia dei circuiti elettrici e/o di illuminazione nonché di scariche elettriche; | | | | |
| 1. l’intervento | **NON COMPORTA** l’installazione, la trasformazione o l’ampliamento di impianti tecnologici e pertanto non soggetto a redazione di progetto degli impianti tecnologici;  **COMPORTA** l’installazione, la trasformazione o l’ampliamento di impianti tecnologici e in particolare, fatta salva l'osservanza delle normative più rigorose in materia di progettazione, ai sensi dell’art.5 del D.M. 22 gennaio 2008, n.37, l’intervento proposto per l’impianto pubblicitario in questione:  **NON È SOGGETTO** agli obblighi di presentazione del progetto;  **È SOGGETTO** agli obblighi di presentazione del progetto (art.5, c.6) e pertanto allega i seguenti elaborati:   * **TAV.** nr. tavola schemi degli impianti * **TAV.** nr. tavola disegni planimetrici * **TAV.** nr. tavola relazione tecnica sulla consistenza e sulla tipologia dell'installazione, della trasformazione o dell'ampliamento dell'impianto stesso, con particolare riguardo alla tipologia e alle caratteristiche dei materiali e componenti da utilizzare, nonchè alle misure di prevenzione e di sicurezza da adottare   **TAV.** nr. tavola denominazione tavola | | | | |
| 1. l’intervento | **NON PREVEDE** opere strutturali di qualsiasi natura e pertanto esente dalla presentazione di:   * elaborati progettuali dimostrativi di “*interventi privi di rilevanza per la pubblica incolumità ai fini sismici*” di cui al Documento Tecnico delle Opere Minori approvato giusta D.G.R.n.1309/2010; * attestazione di avvenuta denuncia di inizio lavori di cui all’art.65, c.4 del D.P.R.n.380/01, così come richiamato all’art.93, c.5 del medesimo Decreto del Presidente della Repubblica;   **PREVEDE** opere strutturali, di qualsiasi natura, “***prive di rilevanza per la pubblica incolumità ai fini sismici***” di cui al punto 4.4 dell’elenco A.1 del Documento Tecnico allegato alla D.G.R. Puglia n.1309 del 03.06.2010 (BURP n.104 del 16.06.2010), per le quali si allega la seguente documentazione prescritta dalla medesima Deliberazione di Giunta Regionale:   * *Dichiarazione: firmata dal progettista, contenente l’asseverazione che l’opera è priva di rilevanza per la pubblica incolumità ai fini sismici, in quanto l’intervento ricade in uno dei casi riportati negli elenchi A.1 e A.2;* * *Relazione tecnica esplicativa: contenente le informazioni relative alla tipologia della costruzione o del manufatto, le dimensioni dell’intervento proposto, la destinazione d’uso ed il contesto in cui viene realizzato, indicando espressamente a quali punti degli elenchi A.1 e A.2 si fa riferimento. Quando necessario occorre valutare e dimostrare analiticamente che vengono rispettati i limiti di carico prescritti ed ogni altro requisito o condizione indicati nei medesimi elenchi. Nel caso si utilizzino strutture prefabbricate e/o modulari, occorre allegare i certificati di origine rilasciati dal produttore;* * *Elaborato grafico: comprensivo di piante e sezioni, quotato ed in scala commisurata all’entità dell’intervento, contenente le informazioni necessarie a dimostrare che i parametri dimensionali rientrano tra i limiti indicati negli elenchi sopra citati;* * *Relazione Geologica,* ***obbligatoria in caso di interventi di nuova costruzione****, a firma esclusiva del geologo iscritto all’Albo Professionale;* * *Relazione Geotecnica,* ***obbligatoria*** *(ad esclusione degli interventi riconducibili al punto 8.4.3 del D.M.14.01.2008 -interventi di riparazione o intervento locale di cui al capitolo 8.4.1 delle vigenti NTC approvate con D.M.17.01.20018- sempre che non prevedono interventi sulle strutture di fondazione o interventi che non modificano il rapporto sulle sollecitazioni tra le stesse ed il terreno di sedime), a firma del geologo e dell’ingegnere civile/ambientale (settore di cui al D.P.R. 5 giugno 2001, n.328).*   **PREVEDE** opere strutturali di “***minore rilevanza***” di cui all’art.94-bis, c.1, lett.b) del D.P.R.n.380/01, per le quali ci si riserva di integrare, unitamente alla comunicazione di inizio lavori, la seguente documentazione:  🗷 copia **attestazione di avvenuto deposito** di cui all’art.65, c.4 del D.P.R.n.380/01, così come richiamato all’art.93, c.5 del medesimo Decreto del Presidente della Repubblica; | | | | |
| 1. l’impianto | sarà collocato su area di proprietà pubblica in via, viale, piazza, corso, ecc. nome spazio pubblico in corrispondenza del civico nr. civico, ovvero in prossimità dell’intersezione con via, viale, piazza, corso, ecc. nome spazio pubblico;  sarà collocato su area e/o immobile di proprietà privata identificata al Nuovo Catasto Terreni del Comune di Altamura al Foglio di Mappa nr. f.m. Particella nr. p.lla; | | | | |
| 1. l’intervento | **NON COMPORTA** lavori di scavo e/o demolizione per cui non vi sarà alcuna produzione di materiale di risulta e/o rifiuti di inerti di qualunque genere;  **COMPORTA** lavori di scavo e/o demolizione per i quali, ai sensi dell’art.6 del Regolamento della Regione Puglia n.6 del 12.06.2006, in riferimento al bilancio di produzione di materiale da scavo e/o demolizione e/o rifiuti di cui all’allegato 1 dello stesso regolamento, si stima che la **quantità complessiva** è pari a mc volume, ovvero che:   * **prioritariamente**, la quantità presunta di materiale da scavo che sarà riutilizzata nell’ambito dello stesso cantiere è di mc volume; * secondariamente, la quantità presunta di materiale da scavo in eccedenza, che sarà avviata ad altri utilizzi, è di mc volume; * in ulteriore ipotesi, la quantità presunta di rifiuti non riutilizzati in cantiere e da avviare al recupero presso il seguente centro di riciclaggio: nome e ubicazione impianto di riciclaggio, è di mc volume; * in ultima analisi, la quantità presunta di rifiuti non riutilizzati in cantiere e da conferire a discarica presso il seguente impianto: nome e ubicazione impianto discarica, è di mc volume;   A tal uopo, ai sensi dell’art.6, penultimo capoverso, del R.R.Puglia n.6/06, si allegano i seguenti elaborati grafico/descrittivi con espressa indicazione (in caso di UNICO elaborato riportare stessa denominazione delle tavole):  🗷 **TAV.** nr. tavola Planimetria delle aree deputate a deposito e stoccaggio del materiale di scavo/demolizione, nonché eventuali depositi già attrezzati a servizio del cantiere  🗷 **TAV.** nr. tavola Modalità di gestione dei flussi di materiali e rifiuti in entrata ed in uscita  🗷 **TAV.** nr. tavola Elenco delle attrezzature utilizzate per tali operazioni | | | | |
| 1. l‘impianto, ai fini dell’inserimento nell’ambito della cartografia GIS, presenta le seguenti coordinate:   Sistema cartografico di riferimento denominazione  Latitudine coordinata Longitudine coordinata, | | | | | |

Scegliere un elemento

inoltre:

1. di aver accettato e sottoscritto l’incarico di progettazione affidato dal/i seguente/i soggetto/i committente/i:

|  |  |
| --- | --- |
| **sezione ripetibile** | |
| Il/La sottoscritto/a: nome e cognome | |
| nato a luogo di nascita | il data di nascita |
| residente in comune di residenza | via/piazza luogo di residenza |
| codice fiscale codice fiscale richiedente | tel./fax recapito telefonico |
| cell. recapito mobile | e-mail posta elettronica non certificata |
| PEC (obbligatoria) posta elettronica certificata | |
| partita iva c.f./p.IVA attività | |

in nome e per conto:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | proprio | |
|  | della ditta denominazione ditta | |
|  | avente codice fiscale/partita iva c.f./p.IVA ditta richiedente | |
|  | con sede in comune sede legale | via/piazza luogo sede legale |
|  | tel./fax recapito telefonico | cell. recapito mobile |
|  | e-mail posta elettronica non certificata | |
|  | che rappresenta in qualità di qualifica aziendale ricoperta | |

1. che, dalla sommadelle quantità elencate analiticamente per ogni singolo impianto pubblicitario sopra riportato, **PER TUTTI GLI IMPIANTI PUBBLICITARI RICHIESTI**, ai sensi dell’art.6 del Regolamento della Regione Puglia n.6 del 12.06.2006, in riferimento al bilancio di produzione di materiale da scavo e/o demolizione e/o rifiuti di cui all’allegato 1 dello stesso regolamento, si stima che la **quantità complessiva** è pari a mc volume, ovvero che:

* **prioritariamente**, la quantità presunta di materiale da scavo che sarà riutilizzata nell’ambito dello stesso cantiere è di mc volume;
* secondariamente, la quantità presunta di materiale da scavo in eccedenza, che sarà avviata ad altri utilizzi, è di mc volume;
* in ulteriore ipotesi, la quantità presunta di rifiuti non riutilizzati in cantiere e da avviare al recupero presso il seguente centro di riciclaggio: nome e ubicazione impianto riciclaggio, è di mc volume;
* in ultima analisi, la quantità presunta di rifiuti non riutilizzati in cantiere e da conferire a discarica presso il seguente impianto: nome e ubicazione impianto discarica, è di mc volume;

1. di essere a conoscenza che l’inoltro telematico dell’istanza, comprensiva degli allegati, comporta la obbligatoria sottoscrizione di tutti gli elaborati con **FIRMA DIGITALE**;
2. che le copie fotostatiche allegate a corredo della presente, sono tutte conformi ai relativi atti originali;
3. **di aver preso visione** dell’INFORMATIVA *ex* artt.13 e 14 del Regolamento UE n.679 del 2016 e art.13 D.Lgs.n.196/2003 e di autorizzare il proprio consenso al trattamento dei dati personali.

Altamura, data di sottoscrizione



Firma *(allegare documento di identità ex art.38 del DPR 445/2000)*

**ELENCO ALLEGATI:**

**DOCUMENTAZIONE AMMINISTRATIVA**

🗷 Documento di identità dei soggetti dichiaranti di seguito elencati: **sezione ripetibile**

* Scegliere un elemento nome e cognome

**ALTRO**[[1]](#footnote-1) **sezione ripetibile**

Precisare

1. **È possibile allegare qualsiasi altra documentazione ritenuta opportuna (a titolo esemplificativo visura CCIAA, contratti di locazione, verbali di assemblea, procure speciali, ecc.)** [↑](#footnote-ref-1)