

Comune di Cremona (CR)



VARIANTE PIANO ATTUATIVO "CR.25 VIA FLAMINIA" COMPLETAMENTO DEL LOTTO SUD COMPARTO 2 - RESIDENZA

INVARIANZA IDRAULICA E IDROLOGICA

titolo:

**ASSEVERAZIONE
DEL TECNICO
PROFESSIONISTA
(ALLEGATO E)**

IL TECNICO

DOCUMENTO INFORMATICO firmato digitalmente
ai sensi dell'art. 21 del Dlgs 82/2005 e s.m.i

**Ordine degli Ingegneri della
Provincia di Cremona
Dott. Ing. STEFANO ALLEGRI
N° 666 di iscrizione all'Albo**



ing. Stefano ALLEGRI
Studio Tecnico Associato ProgettAmbiente
via del Consorzio, 3 - CREMONA - P.IVA 01468580194



Tel 0372 557895 - Cel 340 3916446
stefano.allegri@progettambiente.eu

data:

aprile 2024

elaborato:

d

COMMITTENTE

GRUPPO FINDONATI SPA

Allegato E

Asseverazione del professionista in merito alla conformità del prog

etto ai contenuti del regolamento

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETA' (Articolo 47 D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445)

Il sottoscritto ing. STEFANO ALLEGRI , nato a il , residente a in via n. iscritto all'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cremona Regione Lombardia al n. 666, incaricato dal signor NICOLA MASSERA , in qualità di LEGALE RAPPRESENTANTE del GRUPPO FINDONATI SPA con sede in CREMONA , via SABOTINO n. 7, P.IVA 00390390193 , di redigere il Progetto di invarianza idraulica e idrologica per l'intervento di "VARIANTE PIANO ATTUATIVO "CR.25 VIA FLAMINIA" COMPLETAMENTO DEL LOTTO SUD - COMPARTO 2 - RESIDENZA" , sito in Provincia di CREMONA , Comune di CREMONA in via BOMBICI n. CM, catastalmente identificato al Foglio n. 92, Mappale n. 362, in qualità di tecnico abilitato (1), qualificato (2) e di esperienza nell'esecuzione di stime idrologiche e calcoli idraulici (3), consapevole che in caso di dichiarazione mendace sarà punito ai sensi del Codice Penale secondo quanto prescritto dall'articolo 76 del succitato D.P.R. 445/2000 e che, inoltre, qualora dal controllo effettuato emerga la non veridicità del contenuto di taluna delle dichiarazioni rese, decadrà dai benefici conseguenti al provvedimento eventualmente emanato sulla base della dichiarazione non veritiera (articolo 75 D.P.R. 445/2000);

DICHIARA

che il comune di CREMONA , in cui è sito l'intervento, ricade all'interno dell'area:

- A: ad alta criticità idraulica
- B: a media criticità idraulica
- C: a bassa criticità idraulica

oppure

che l'intervento ricade in un'area inserita nel PGT comunale come ambito di trasformazione e/o come piano attuativo previsto nel piano delle regole e pertanto di applicano i limiti delle aree A ad alta criticità

che per il dimensionamento delle opere di invarianza idraulica e idrologica è stata considerato la portata massima ammissibile per l'area Piano Attuativo CR.25 - VIA BOMBICI , pari a:

- 10 l/s per ettaro di superficie scolante impermeabile dell'intervento
- 20 l/s per ettaro di superficie scolante impermeabile dell'intervento
- ____ l/s per ettaro di superficie scolante impermeabile dell'intervento, derivante da limite imposto dall'Ente gestore del ricettore _____

che, in relazione all'effetto potenziale dell'intervento e alla criticità dell'ambito territoriale (rif. articolo 9 del regolamento), l'intervento ricade nella classe di intervento:

- Classe "0"
- Classe "1" Impermeabilizzazione potenziale bassa
- Classe "2" Impermeabilizzazione potenziale media
- Classe "3" Impermeabilizzazione potenziale alta

che l'intervento ricade nelle tipologie di applicazione dei requisiti minimi di cui:

- all'articolo 12, comma 1 del regolamento
- all'articolo 12, comma 2 del regolamento

di aver redatto il Progetto di invarianza idraulica e idrologica con i contenuti di cui:

all'articolo 10, comma 1 del regolamento (casi in cui non si applicano i requisiti minimi)
 all'articolo 10, comma 2 e comma 3, lettera a) del regolamento (casi in cui si applicano i requisiti minimi)

di aver redatto il Progetto di invarianza idraulica e idrologica conformemente ai contenuti del regolamento, con particolare riferimento alle metodologie di calcolo di cui all'articolo 11 del regolamento;

ASSEVERA

che il Progetto di invarianza idraulica e idrologica previsto dal regolamento (articoli 6 e 10 del regolamento) è stato redatto nel rispetto dei principi di invarianza idraulica e idrologica, secondo quanto disposto dal piano di governo del territorio, dal regolamento edilizio e dal regolamento;

che le opere di invarianza idraulica e idrologica progettate garantiscono il rispetto della portata massima ammissibile nel ricettore prevista per l'area in cui ricade il Comune ove è ubicato l'intervento.

Dichiara infine di essere informato, ai sensi e per gli effetti di cui all'articolo 13 del Dlgs 196 del 30 giugno 2003, che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa.

Cremona, aprile 2024

Il Dichiarante (firmato ing. STEFANO ALLEGRI)

**Ordine degli Ingegneri della
Provincia di Cremona
Dott. Ing. STEFANO ALLEGRI
N° 666 di iscrizione all'Albo**

DOCUMENTO INFORMATICO firmato digitalmente ai sensi de ll'art. 21 del Dlgs 82/2005 e s.m.i

Ai sensi dell'articolo 38, D.P.R. 445 del 28 dicembre 2000, così come modificato dall'articolo 47 del d. lgs. 235 del 2010, la dichiarazione è sottoscritta dall'interessato in presenza del dipendente addetto ovvero sottoscritta e presentata unitamente a copia fotostatica non autenticata di un documento di identità del sottoscrittore. La copia fotostatica del documento è inserita nel fascicolo. La copia dell'istanza sottoscritta dall'interessato e la copia del documento di identità possono essere inviate per via telematica. La mancata accettazione della presente dichiarazione costituisce violazione dei doveri d'ufficio (articolo 74 comma D.P.R. 445/2000). Esente da imposta di bollo ai sensi dell'articolo 37 D.P.R. 445/2000.

(1) Abilitazione: Esame di stato superato presso l'Università degli Studi di Pavia nella Sessione anno e successiva iscrizione all'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cremona al n°666 dal .
(2) Qualificazione: Laurea in Ingegneria Civile IDRAULICA (Università di Pavia - anno) – Perfezionamento in Governo dell'ambiente e del territorio (Università di Pavia - anno);
(3) Esperienza: numerosi progetti di fognature con vasche volano nel corso di oltre trent'anni di esperienza lavorativa nel settore privato e pubblico, tra cui analisi idrodinamiche di reti fognarie di vari Comuni del territorio cremonese.