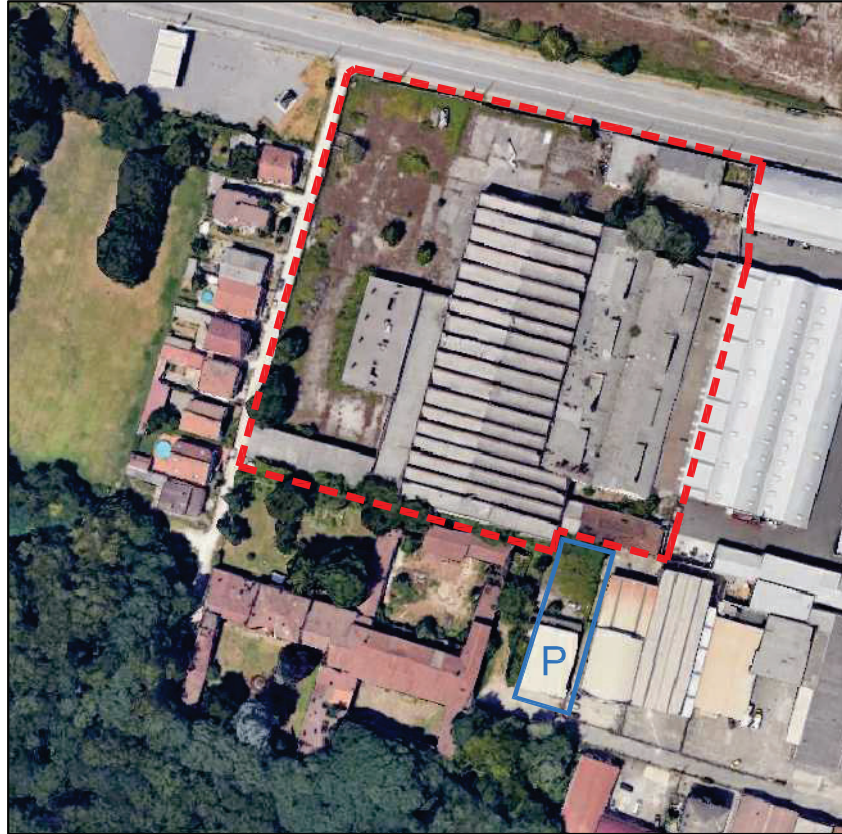


Comune di CREMONA



PROGETTO RIQUALIFICAZIONE AREA INDUSTRIALE  
PIANO ATTUATIVO RELATIVO ALL'AREA  
EX PIACENZA RIMORCHI CR.8-RU

INVARIANZA IDRAULICA E IDROLOGICA

titolo:

**ASSEVERAZIONE  
DEL PROFESSIONISTA  
ALLEGATO E**

IL TECNICO

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



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



stefano.allegri@progettambiente.eu  
mirco.bissolati@progettambiente.eu

Tel 0372 557895

data:

marzo 2026

elaborato:

**d**

COMMITTENTE

OCRIM spa

## Allegato E

Asseverazione del professionista in merito alla conformità del progetto ai contenuti del regolamento

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

Il sottoscritto **ing. MIRCO BISSOLATI**, nato a [REDACTED], residente a [REDACTED] in via [REDACTED] iscritto all'Albo dell'Ordine degli **Ingegneri** della Provincia di **Cremona** Regione **Lombardia** al n. **1633**, incaricato dal signor **Antonella Ruggeri**, in qualità di **LEGALE RAPPRESENTANTE** della ditta **OCRIM S.p.a.** con sede in **CREMONA, Via Angelo Massarotti, 76 - P.IVA 00106320195**, di redigere il Progetto di invarianza idraulica e idrologica per la realizzazione delle opere "**PIANO ATTUATIVO RELATIVO ALL'AREA EX PIACENZA RIMORCHI CR.8-RU**", sito in Provincia di **Cremona**, Comune di **Cremona** in via **Milano n.20/D**, catastalmente identificato al Foglio n. 24, 29, 31, **68, 365**, Mappali n. **86**, in qualità di **tecnico abilitato (1), qualificato (2) e di esperienza (3) nell'esecuzione di stime idrologiche e calcoli idraulici. 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
- che la superficie interessata dall'intervento è minore o uguale a 300 m<sup>2</sup> e che si è adottato un sistema di scarico sul suolo, purché non pavimentato, o negli strati superficiali del sottosuolo e non in un ricettore, salvo il caso in cui questo sia costituito da laghi o dai fiumi Po, Ticino, Adda, Brembo, Serio, Oglio, Chiese e Mincio (art. 12, comma 1, lettera a)
- che per il dimensionamento delle opere di invarianza idraulica e idrologica è stata considerato la portata massima ammissibile per l'area (A/B/C/ambito di trasformazione/piano attuativo) **B**, 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 l'intervento prevede l'infiltrazione come mezzo per gestire le acque pluviali (in alternativa o in aggiunta all'allontanamento delle acque verso un ricettore), e che la portata massima infiltrata dai sistemi di infiltrazione realizzati è pari a 1.16 l/s, che equivale ad una portata infiltrata pari a 15 l/s per ettaro di superficie interessata dall'intervento
- 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.
- che la portata massima scaricata su suolo dalle opere realizzate è compatibile con le condizioni idrogeologiche locali;
- che l'intervento ricade nell'ambito di applicazione dell'art. 12, comma 1, lettera a) del regolamento;
- che l'intervento ricade nell'ambito di applicazione della monetizzazione (art. 16 del regolamento), e che pertanto è stata redatta la dichiarazione motivata di impossibilità di cui all'art. 6, comma 1, lettera d) del regolamento, ed è stato versato al comune l'importo di € ...

**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, settembre 2025



DOCUMENTO INFORMATICO firmato digitalmente ai sensi dell'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 Prima Sessione anno 1984 e successiva iscrizione all'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cremona al n°666 dal 26.11.1985.

(2) Qualificazione: Laurea in Ingegneria Civile IDRAULICA (Università di Pavia - anno 1983) – Perfezionamento in Governo dell'ambiente e del territorio (Università di Pavia - anno 1986);

(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.