

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 **Dott. ing. Gianfranco Ferrario** nato a Bariano (BG) il 31.08.1955 .
residente a Fornovo San Giovanni in via Cà Bernardo n. 30 (BG) con studio professionale a
Fornovo San Giovanni in via Cà Bernardo n. 30 (Bg),

iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bergamo al n 1308 incaricato dalle
società **O.M.T. spa e OFFICINE ROZZONI srl**

in qualità di titolari dell'intervento, di redigere il Progetto di invarianza idraulica e idrologica per
l'intervento di **OPERE DI URBANIZZAZIONE PER PIANO ATTUATIVO INDUSTRIALE
AT P03 nel comune di Calvenzano (BG)**

**In qualità di tecnico abilitato, qualificato e di esperienza 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 CALVENZANO, 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 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 A ad alta criticità 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 dal 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 4
- 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.

■ Si dichiara inoltre che non sono previsti scarichi in ricettori naturali o artificiali e che le portate di origine meteoriche saranno totalmente disperse per infiltrazione nel sottosuolo per mezzo di un sistema di pozzi dispersori.

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.

Fornovo S.G. NOVEMBRE 2022

Il Dichiarante

Dott. ing. Gianfranco Ferrario

