# RELAZIONE INVARIANZA IDRAULICA E IDROLOGICA

secondo Regolamento Regionale n. 7 del 23/11/2017 Regolamento Regionale n. 8 del 19/014/2019

### Committente

Nome UNEF srl

Indirizzo via Gorizia 37 Saronno (Va)

Insiste su area nel comune di Origgio

### **Edificio** / **Condominio**

Descrizione Parcheggio esterno
Indirizzo Saronno via Gorizia 37

Insiste su area nel comune di Origgio

Fg 9 mapp 6747

### Studio tecnico Ing. Restelli Marco Luigi – geom Franco Giacomo

Turate via Leonardo da Vinci 5 Via Silvio Pellico 47





Software di calcolo Edilclima EC737 - versione 1
Data di redazione del documento 19/03/2020

# **SOMMARIO**

- 1 **Premessa**
- 2 Normative di riferimento
- 3 Informazioni generali
- 4
- Metodo delle sole piogge Principali risultati dei calcoli 5
- Piano di Manutenzione 6

### 1. PREMESSA

Il Regolamento regionale 23 novembre 2017, n. 7 contiene "criteri e metodi per il rispetto del principio dell'invarianza idraulica e idrologica ai sensi dell'articolo 58 bis della legge regionale 11 marzo 2005, n. 12 (Legge per il governo del territorio)".

Invarianza idraulica: principio in base al quale le portate massime di afflusso meteorico scaricate dalle aree urbanizzate nei ricettori naturali o artificiali di valle non sono maggiori di quelle preesistenti all'urbanizzazione (articolo 58 bis, comma 1, lettera a) della l.r. 12/2005).

Invarianza idrologica: principio in base al quale sia le portate che i volumi di afflusso meteorico scaricati dalle aree urbanizzate nei ricettori naturali o artificiali di valle non devono essere maggiori di quelli preesistenti all'urbanizzazione (articolo 58 bis, comma 1, lettera b) della l.r. 12/2005).

In particolare, con tale Regolamento, la Regione Lombardia definisce:

- gli interventi edilizi richiedenti le misure di invarianza idraulica e idrologica;
- gli ambiti territoriali di applicazione differenziati in funzione del livello di criticità idraulica dei bacini dei corsi d'acqua ricettori;
- il valore massimo della portata meteorica scaricabile nei ricettori per il rispetto del principio dell'invarianza idraulica e idrologica nei diversi ambiti territoriali individuati;
- la classificazione degli interventi richiedenti misure di invarianza idraulica e idrologica e le modalità di calcolo;
- le indicazioni tecniche costruttive e degli esempi di buone pratiche di gestione delle acque meteoriche in ambito urbano;
- la possibilità, per i comuni, di prevedere la monetizzazione come alternativa alla diretta realizzazione per gli interventi previsti in ambiti urbani caratterizzati da particolari condizioni urbanistiche o idrogeologiche.

È inoltre previsto che i progettisti debbano consegnare, per gli interventi edilizi definiti dal Regolamento, una relazione d'invarianza idraulica e idrologica articolata nei seguenti punti:

- calcolo del volume di laminazione per il rispetto dei limiti di portata meteorica massima scaricabile nei ricettori;
- proposte di soluzione per la gestione delle acque meteoriche nel rispetto del principio di invarianza idraulica e idrologica;
- progetto di tutte le componenti del sistema di drenaggio e dello scarico terminale, qualora necessario, completo di planimetrie, profili, sezioni e particolari costruttivi;
- piano di manutenzione ordinaria e straordinaria;
- asseverazione del professionista in merito alla conformità del progetto ai contenuti del regolamento regionale.

Il presente documento si concentra sul primo punto, ossia il calcolo del volume di laminazione per il rispetto dei limiti di portata meteorica massima scaricabile nei ricettori.

### 2. NORMATIVE DI RIFERIMENTO

Decreto del Presidente della Repubblica 6 giugno 2001, n. 380 – Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia edilizia.

Regolamento regionale 23 novembre 2017 - n. 7 – Regolamento recante criteri e metodi per il rispetto del principio dell'invarianza idraulica ed idrologica.

Legge regionale 15 marzo 2016, n. 4 – Revisione della normativa regionale in materia di difesa del suolo, di prevenzione e mitigazione del rischio idrogeologico e di gestione dei corsi d'acqua.

Legge Regionale 21 novembre 2011, n. 17 – Partecipazione della Regione Lombardia alla formazione e attuazione del diritto dell'Unione europea.

Regolamento regionale 24 marzo 2006, n. 4 – Disciplina dello smaltimento delle acque di prima pioggia e di lavaggio delle aree esterne.

Legge regionale 11 marzo 2005, n. 12 – Legge per il governo del territorio.

Legge regionale 12 dicembre 2003, n. 26 – Disciplina dei servizi locali di interesse economico generale. Norme in materia di gestione dei rifiuti, di energia, di utilizzo del sottosuolo e di risorse idriche.

UNI/TS 1445, maggio 2012 - Impianti per la raccolta e utilizzo dell'acqua piovana per usi diversi dal consumo umano. Progettazione, installazione e manutenzione.

UNI EN 1717, novembre 2002 - Protezione dall'inquinamento dell'acqua potabile negli impianti idraulici e requisiti generali dei dispositivi atti a prevenire l'inquinamento da riflusso.

UNI EN 12053-3 - Sistema d'intercettazione, raccolta ed evacuazione (superfici di raccolta, bocchettoni, canali di gronda, doccioni, pluviali, pozzetti, caditoie, collettori differenziati ed opere di drenaggio).

UNI 9184 - Sistemi di scarico delle acque meteoriche - Criteri di progettazione, collaudo e gestione.

### 3. INFORMAZIONI GENERALI

Progetto per la realizzazione di (specificare il tipo di opere):

### Parcheggio

Sito in (specificare l'ubicazione o, in alternativa, indicare che è da edificare nel terreno in cui si riportano gli estremi del censimento al Nuovo Catasto Territoriale):

### Origgio fg 9 mapp 6747

Concessione edilizia n.	del
Richiesta permesso di costruire	del
Permesso di costruire/DIA/SCIA/CIL o CIA	del
Variante permesso di costruire/DIA/SCIA/CIL o CIA	del

Committente Unef srl amministratori Alberti Umberto e Peverelli Franca

Saronno via Gorizia 37 territorio Origgio

Progettista

Comune di **Origgio** Provincia **Varese**Livello di criticità **Area A - criticità alta** Q. massima scaricabile **10** l/(s\*ha<sub>imp</sub>)

#### Definizione aree

Descrizione	Tipo area	Superficie [m²]	Coeff. Afflusso Φ
strada di penetrazione accesso	Cat. 1 - Area impermeabile	291,6	1,00
parcheggi	Cat. 2 - Area semi-impermeabile	<i>570,0</i>	0,70
area verde	Cat. 3 - Area permeabile	134,1	0,30

Superficie totale  $\frac{995,7}{}$  m<sup>2</sup> Coefficiente afflusso medio ponderale  $\phi_m$   $\frac{0,73}{}$ 

Procedura di calcolo proposta Metodo sole pioggie (art. 11 c.2)

Classe dell'intervento Classe 2 - Impermeabilizzazione potenziale media

Procedura di calcolo adottata Metodo sole pioggie (art. 11 c.2)

### **COMUNE DI ORIGGIO**

Superficie Fondiaria Fg 9 mapp 6747 mq 995,7

Area impermeabile strada

Vedi tavola grafica mq 291,60

Parcheggi green blok mq 570,00

Area a verde permeabile come da progetto mq 134,10

6

### 4. METODO DELLE SOLE PIOGGE

#### PRECIPITAZIONE DI PROGETTO

L'applicazione del metodo delle sole piogge presuppone il calcolo della precipitazione di progetto, attraverso l'utilizzo delle linee segnalatrici di pioggia, come dato input per il calcolo del volume di laminazione. I parametri caratteristici delle linee segnalatrici di pioggia si possono estrarre per il territorio regionale dal Portale Idrologico Geografico di ARPA Lombardia:

http://idro.arpalombardia.it/pmapper-4.0/map.phtml

I parametri forniti si riferiscono alla linea segnalatrice di pioggia espressa nella forma:

 $h = a_1 \cdot w_T \cdot D^n$ 

h [mm]: altezza di pioggia

 $a_1$  [mm/ora<sup>n</sup>]: coefficiente pluviometrico orario

D [ore]: durata pioggia
n [-]: parametro di scala

 $w_T$  [-]: coefficiente probabilistico legato al tempo di ritorno T [anni]

$$w_T = \varepsilon + \frac{\alpha}{k} \cdot \left\{ 1 - \left[ ln \left( \frac{T}{T-1} \right) \right]^k \right\}$$

 $\varepsilon$ ,  $\alpha$ ,  $\kappa$  [-]: parametri della legge probabilistica GEV (Generalized Extreme Values)

Considerato che l'applicazione dei principi di invarianza idraulica ed idrologica contribuisce in modo fondamentale alle misure di prevenzione dell'esondazione dei corsi d'acqua e delle reti di drenaggio urbano, il presente Regolamento regionale prevede che siano valutate le condizioni locali di rischio di allagamento residuo per eventi di tempo di ritorno alti, quelli cioè che determinano un superamento anche rilevante delle capacità di controllo assicurate dalle strutture fognarie; gli interventi di contenimento e controllo delle acque meteoriche sono conseguentemente dimensionati in modo da rispettare i valori di portata limite di cui all'articolo 8, assumendo i seguenti valori di tempi di ritorno:

T = 50 [anni]: tempo di ritorno da adottare per il dimensionamento delle opere d'invarianza idraulica e idrologica per un accettabile grado di sicurezza delle stesse, in considerazione dell'importanza ambientale ed economica degli insediamenti urbani;

 $T = 100 \ [anni]$ : tempo di ritorno da adottare per la verifica dei franchi di sicurezza delle opere come sopra dimensionate; il medesimo tempo di ritorno è adottato anche per il dimensionamento e la verifica delle eventuali ulteriori misure locali anche non strutturali di protezione idraulica dei beni insediati, quali barriere e paratoie fisse o rimovibili a difesa di ambienti sotterranei, cunette di drenaggio verso recapiti non pericolosi.

Poiché tali parametri caratteristici delle curve di possibilità pluviometrica riportati da ARPA Lombardia si riferiscono generalmente a durate di pioggia maggiori di un'ora, per le durate inferiori a un'ora si possono utilizzare, in carenza di dati specifici, tutti i parametri indicati da ARPA tranne il parametro n per il quale si indica il valore n = 0,5 in aderenza agli standard suggeriti dalla letteratura tecnica idrologica.

I metodi proposti dalla normativa per il calcolo del volume di laminazione fanno riferimento alle linee segnalatrici di pioggia a due parametri a e n la cui espressione è:

 $h = a \cdot D^n$ 

h [mm]: altezza di pioggia

D [ore]: durata di pioggia

n [-]: coefficiente di scala della linea segnalatrice di pioggia

a [mm/ora<sup>n</sup>]: parametro della linea segnalatrice di pioggia

 $a = a_1 \cdot w_T$ 

 $w_T$  [-1]: coefficiente probabilistico legato al tempo di ritorno T [anni]

 $a_1$  [mm/ora<sup>n</sup>]: coefficiente pluviometrico orario

In alternativa a tali precipitazioni di progetto, possono essere assunti valori diversi solo nel caso si disponga di dati ufficiali più specifici per la località oggetto dell'intervento, dichiarandone l'origine e la validità.

#### METODO DELLE SOLE PIOGGE

Le equazioni di riferimento per l'applicazione del metodo delle sole piogge sono:

$$D_w = \left(\frac{1000 \cdot Q_{umax}}{2,78 \cdot A \cdot \varphi \cdot a \cdot n}\right)^{\frac{1}{n-1}}$$

$$W_0 = 10 \cdot A \cdot \varphi \cdot a \cdot D_w^n - 3,6 \cdot Q_{umax} \cdot D_w$$

Dw [ore]: durata critica d'invaso

 $Q_{umax}$  [ $m^3/s$ ]: portata uscente massima

 $W_0$  [ $m^3$ ]: volume di laminazione

a [mm/ora<sup>n</sup>]: parametro della linea segnalatrice di pioggia

n [-]: coefficiente di scala della linea segnalatrice di pioggia

A [ha]: area totale interessata dall'intervento  $\varphi$  [-]: coefficiente di afflusso medio ponderale

La portata uscente massima si calcola come:

$$Q_{umax} = u_{lim} \cdot \varphi \cdot A / 1000$$

 $Q_{umax}$  [ $m^3/s$ ]: portata massima in uscita dall'invaso

A [ha]: area totale dell'intervento

 $\varphi$  [-]: coefficiente di afflusso medio ponderale

 $u_{lim}$  [ $l/(s \cdot ha_{lmn})$ ]: portata massima scaricabile specifica per unità d'area impermeabile

I valori massimi scaricabili ammissibili definiti dal Regolamento Regionale n. 7 del 23/11/2017 per ciascun ambito, come sopra riportato sono:

- Aree A: u<sub>lim</sub> = 10 [l/s per ettaro di superficie scolante impermeabile dell'intervento]
- Aree B: u<sub>lim</sub> = 20 [l/s per ettaro di superficie scolante impermeabile dell'intervento]
- Aree C: u<sub>lim</sub> = 20 [l/s per ettaro di superficie scolante impermeabile dell'intervento]

Si ricorda che il gestore del ricettore può imporre limiti più restrittivi, qualora sia limitata la capacità idraulica del ricettore stesso ovvero ai fini della funzionalità del sistema di raccolta e depurazione delle acque reflue.

Le linee segnalatrici di pioggia sono definite per due campi di durata:

$$D \le 1$$
 [ora]  $\rightarrow a_1, n_1$ 

$$1 [ora] < D \le 24 [ore] \rightarrow a_2, n_2$$

I parametri a  $_2$ ,  $n_2$  sono ricavati dal Portale Idrologico Geografico di ARPA Lombardia; per i parametri a  $_1$ ,  $n_1$  il Regolamento Regionale n. 7 del 23/11/2017 suggerisce di porre  $a_1 = a_2$ ,  $n_1 = 0.5$  [-].

In alternativa all'applicazione delle formule possono essere utilizzati i grafici proposti dal Regolamento Regionale n.7 del 23-11-2017 (Figure 5a-h) che permettono il calcolo della durata critica d'invaso  $D_w$  [ore] e del volume specifico critico d'invaso  $w_0$  [ $m^3/ha$ ] in funzione del parametro n [-] coefficiente di scala della linea segnalatrice di pioggia e del coefficiente di afflusso medio ponderale $\varphi$  [-] per diversi valori del parametro della linea segnalatrice di pioggia a [ $mm/ora^n$ ] e della portata scaricata specifica per unità d'area u [ $l/(s \cdot ha)$ ].

Dopo aver calcolato la durata critica di pioggia si deve procedere alla seguente verifica:

- se la durata critica d'invaso  $D_w$ , ricade nello stesso campo di durata dei parametri a, n ipotizzati per la linea segnalatrice di pioggia, si può procedere al calcolo del volume di laminazione  $W_0$ ;
- se la durata critica d'invaso  $D_w$ , non ricade nello stesso campo di durata dei parametria, n ipotizzati per la linea segnalatrice di pioggia, si devono ripetere i calcoli utilizzando i parametria, n della linea segnalatrice di pioggia dell'altro campo di durata:
  - se il nuovo valore di durata critica d'invaso  $D_w$ , ricade nello stesso campo di durata dei parametri a, n ora utilizzati per la linea segnalatrice di pioggia, si può procedere al calcolo del volume di laminazione  $W_0$ ;
  - se il nuovo valore di durata critica d'invas $\mathfrak{O}_w$ , non ricade nello stesso campo di durata dei parametria, n ora utilizzati per la linea segnalatrice di pioggia, si sceglie come valore del volume di laminazione $W_0$  il massimo tra quelli ottenuti.

Il volume di progetto dell'invaso W, risulta il massimo tra il volume ottenuto con l'applicazione del metodo delle sole piogge  $W_0$  e il volume d'invaso minimo  $W_{min}$  definito per l'ambito a cui appartiene il Comune in cui è ubicato l'intervento oggetto di analisi dal Regolamento Regionale n. 7 del 23/11/2017:

 $W = max(W_0; W_{min})$ 

#### TEMPO DI SVUOTAMENTO

Il tempo di svuotamento dell'invaso non deve superare le 48 ore, in modo da rispristinare la capacità d'invaso quanto prima possibile. Qualora non si riesca a rispettare il termine di 48 ore, ovvero qualora il volume calcolato sia realizzato all'interno di aree che prevedono anche volumi aventi altre finalità, il volume complessivo deve essere calcolato tenendo conto che dopo 48 ore deve comunque essere disponibile il volume calcolato. Il volume di laminazione calcolato deve quindi essere incrementato della quota parte che è ancora presente all'interno dell'opera una volta trascorse 48 ore. Per considerare l'eventualità che una seconda precipitazione possa avvenire in condizioni di parziale pre-riempimento degli invasi, nonostante si sia rispettato nella progettazione, il progetto valuta il rischio sui beni insediati e prevede misure locali anche non strutturali di protezione idraulica dei beni stessi in funzione della tipologia degli invasi e della locale situazione morfologica e insediativa.

### 5. PRINCIPALI RISULTATI DEI CALCOLI

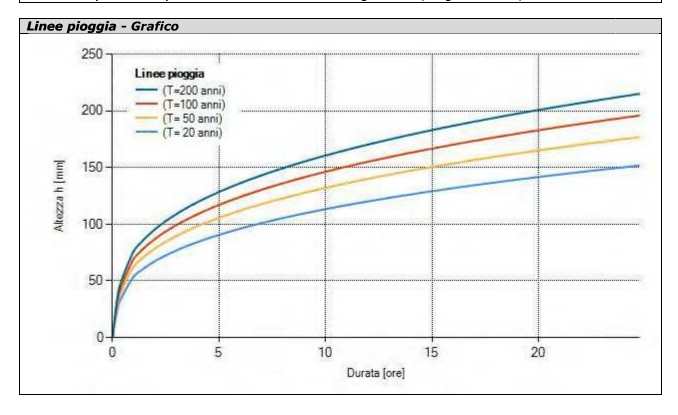
Si riportano di seguito i risultati riassuntivi del calcolo.

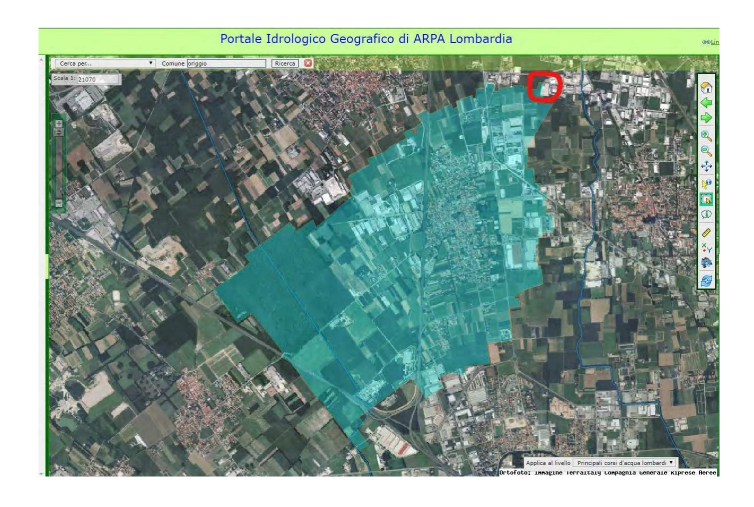
Comune di Saronno Provincia Varese

Livello di criticità Area A - criticità alta Limite ammissibile allo scarico

Dati geografici			
Coefficiente pluviometrico orario	$a_1$	31,67	mm/h <sup>n</sup>
Coefficiente di scala	n	0,3220	-
GEV - Parametro alfa	а	0,2898	-
GEV – Parametro kappa	k	-0,0132	-
GEV - Parametro epsilon	ε	0,8286	-

Nota: A ciascuno dei Comuni della Lombardia sono assegnati cinque parametri per la definizione della pioggia di progetto presi, come indicato dal Regolamento Regionale n. 7 del 23/11/2017, dal Portale Idrologico Geografico di ARPA Lombardia (http://idro.arpalombardia.it/pmapper4.0/map.phtml). Tali valori corrispondono ai parametri 1-24 ore delle Linee segnalatrici (Progetto Strada).





Linee pioggia -	- Risultati tabellari			
Durata	T= 20 anni	T= 50 anni	T= 100 anni	T= 200 anni
[ore]	h [mm]	h [mm]	h [mm]	h [mm]
0	0,00	0,00	0,00	0,00
1	54,04	62,99	69,77	76,59
2	67,56	78,74	87,22	95,74
3	76,98	89,73	99,38	109,09
4	84,45	98,43	109,03	119,68
5	90,74	105,77	117,15	128,59
6	96,23	112,16	124,23	136,37
7	101,13	117,87	130,55	143,31
8	105,57	123,05	136,29	149,60
9	109,65	127,81	141,56	155,39
10	113,43	132,22	146,44	160,75
11	116,97	136,34	151,01	165,76
12	120,29	140,21	155,30	170,47
13	123,43	143,87	159,35	174,92
14	126,41	147,35	163,20	179,14
15	129,25	150,66	166,87	183,17
16	131,97	153,82	170,37	187,01
17	134,57	156,85	173,73	190,70
18	137,07	<i>159,77</i>	176,96	194,24
19	139,48	162,57	180,06	197,65
20	141,80	165,28	183,06	200,95
21	144,05	167,90	185,96	204,13
22	146,22	170,43	188,77	207,21
23	148,33	172,89	191,49	210,20
24	150,37	175,27	194,13	213,10

Scelta tempo di ritorno		
Dimensionamento delle opere di invarianza idraulica ed idrologio	са	
Tempo di ritorno adottato	50	anni

Nota: Il Regolamento Regionale n. 7 del 23/11/2017 definisce i seguenti valori di tempi di ritorno. T = 50 [anni]: tempo di ritorno da adottare per il dimensionamento delle opere di invarianza idraulica e idrologica per un accettabile grado di sicurezza delle stesse, in considerazione dell'importanza ambientale ed economica degli insediamenti urbani.

T = 100 [anni]: tempo di ritorno da adottare per la verifica dei franchi di sicurezza delle opere come sopra dimensionate; il medesimo tempo di ritorno è adottato anche per il dimensionamento e la verifica delle eventuali ulteriori misure locali anche non strutturali di protezione idraulica dei beni insediati, quali barriere e paratoie fisse o rimovibili a difesa di ambienti sotterranei, cunette di drenaggio verso recapiti non pericolosi.

Volume di invaso		
Superficie totale intervento		<i>00,</i> <b>9</b> 957₹a
Volume minimo specifico di invaso		<b>800</b> m <sup>3</sup> /ha,imp
Volume laminazione di progetto	W	<i>758</i> 91 <mark>5</mark> ਜੀ
		VERIFICA Positiva

Laminazione		
Tipologia di svuotamento	Portata costant	9
Portata uscente	$\mathbf{Q}_{u}$	0,731 l/s
Tempo di svuotamento massimo		<i>48,0</i> h
Tempo di svuotamento dell'invaso	t <sub>sv</sub>	<i>222</i> 92 h
		VERIFICA <b>Positiva</b>

Il metodo delle sole piogge indica un volume di critico di laminazione pari a 70,90~mc. Questo e' dovuto al quantitativo massimo scaricabile in rete corrispondente a 10l/s per ha impermeabilizzato.

Visti i valori di permeabilita' dell'area si e' deciso di evitare di scaricarœ la capua pi plusia in inetete pubblica.

Per l'area presa in esame vengono considerati 0.09957 ha di superficie di cui il coefficiente di deflusso medio ponderale risulta 0, 73.

Ne deriva che la superficie virtualmente impermeabile risulta di 0.0726861

Essendo il comune di Origgio im classe di Vulnerabilita' Alta vengono inposti 800 mc/ha di bacino di ,laminazione.Ne deriva che la normativa il requisito minimo per quell'area risulterebbe 58,15 mc

Essendo la permeabilita' dei terreni di quell'area molto elevata isappitita mano de di sisposizio ini contenute nellart 11 comma 2 lettera e del Burl supplemento 17 del 24.04.2019 che dice che qualora nel sito siano state eseguite prove di permeabilita' che dimostrino l'elevata permeabilita' dei terreni superficiali e' possibile una riduzione del 30% dei volumi di laminazione.

Di conseguenza il volume minimo richiesto sara' di 17,44mc

Il sistema verra' verificato applicando piogge di progetto con Tr di 100 anni per fini cautelativi.

### Opere improgetto ((dimensionamenti,, soluzioni progettueli e svuotamento))

### Opere in progetto

#### A- Pozzi Perdenti

In progetto sono stati inseriti 2 pozzi perdenti con raggio interno di 1,00 ml profondita' 2,00 m che verranno inseriti in un vano riempito di ghiaia di  $5.50 \times 3,50$  e profondo 2,50 mt. Il volume risultante per ogni singolo pozzo perdente risulta di 6,28m3(12,56 m3 in totale) In aggiunta al volume prodotto dai pozzi perdenti e' stata considerata lacrossitate el ghia delle di ghia delle di calibrato posto all'interno del vano che ospita i pozzi stessi. Nonostante il ghia delle di porosita' efficace del 22%.

Il vano e' composto da un parallelepipedo , al cui interno vi sono i pozzi, esso ha un'area di base di 19,25 mq ed un'altezza di 2,50 per un totale di volume di 48,125 m3 , sottraendo il volume d'ingombro dei pozzi perdenti

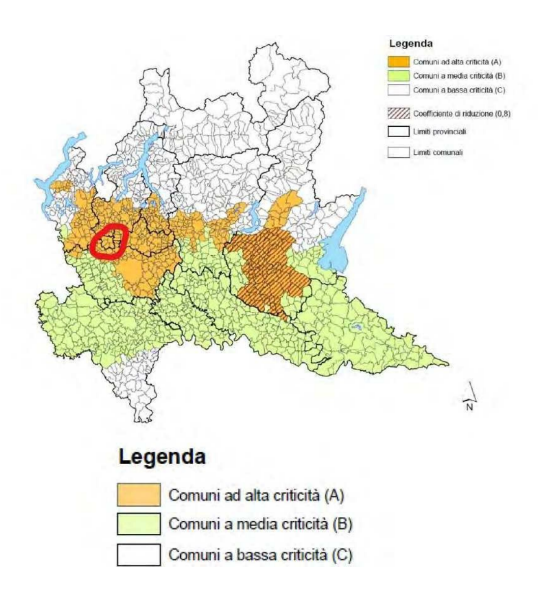
Corrispondente a 6,28x2 = 12,56 si ottengono 35,565 m3 di ghiaia , considerando tale ghiaia come porosa

Al 22% si ottengono 7,82 m3 aggiuntivi

Il volume totale A improgretto ssaral'odumque di 12,56 pozzi + 7,82 m3 = totali 20,38

Totali 20,38> 17,44 richiesto Verificato

Essendo il volume richiesto di 1 17,44 qquestovadore rispettal danormattiva accombino on margine.



Secondo il rr-7-2017 e le sue integrazioni successive il territorio della regione Lombardia è stato suddiviso in fasce di criticità su base comunale.

In funzione della classe di criticità in cui ricade il comune in esame si devono utilizzare parametrizzazioni differenti riguardanti i calcoli di invarianza idraulica

14

### 6. PIANO DI MANUTENZIONE

Il complesso dei sistemi di gestione delle acque meteoriche in progetto in quest'area dovrà subire sufficienti manutenzioni per poterne garantire l'efficacia e il funzionamento nel tempo.

La pulizia delle caditoie e la verifica della mancanza di ostruzioni nelle tubazioni di confluenza dovranno essere frequenti (cadenza semestrale).

I pozzi perdenti dovranno essere ispezionati con cadenza annuale mantenuti puliti ed efficienti con interventi di pulizia e di ripristino della permeabilità eseguiti con una cadenza tale da garantire il funzionamento degli apparati in maniera ottimale.





### ART. 9 (CLASSIFICAZIONE DEGLI INTERVENTI RICHIEDENTI MISURE DI INVARIANZA IDRAULICA E IDROLOGICA E MODALITÀ DI CALCOLO)

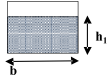
CLASSE D'INTERVENTO		SUPERFICIE INTERESSATA COEF			MODALITA' DI CALCOLO		
		DALL'INTERVENTO	PONDERALE	AMBITI TERRITOR 7)	AMBITI TERRITORIALI (articolo 7)		
				Aree A, B	Aree C		
0	Impermeabilizzazione potenziale qualsiasi	≤ 100 mq	qualsiasi	Requisiti minimi a	rt 12 comma1		
1	Impermeabilizzazione potenziale bassa	da > 100 mq a ≤ 1000 mq	≤ 0,4	Requisiti minimi ar	rt 12 comma 2		
	l	da > 100 mq a ≤ 1000 mq	> 0,4	Metodo delle sole			
2	Impermeabilizzazione potenziale media	da > 1.000 mq a ≤ 10.000 mq	qualsiasi	piogge (art 11 comma 2	minimi art 12 comma		
	,	da > 10.000 mq a ≤ 100.000 mq	≤ 0,4	lett d)	2		
3	Impermeabilizzazione	da > 10.000 mq a ≤ 100.000 mq	> 0,4	Procedura dettagliata	Requisiti minimi		
	potenziale alta	> 100.000 mq	qualsiasi	(art 11 comma 2 art 12 co			

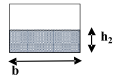




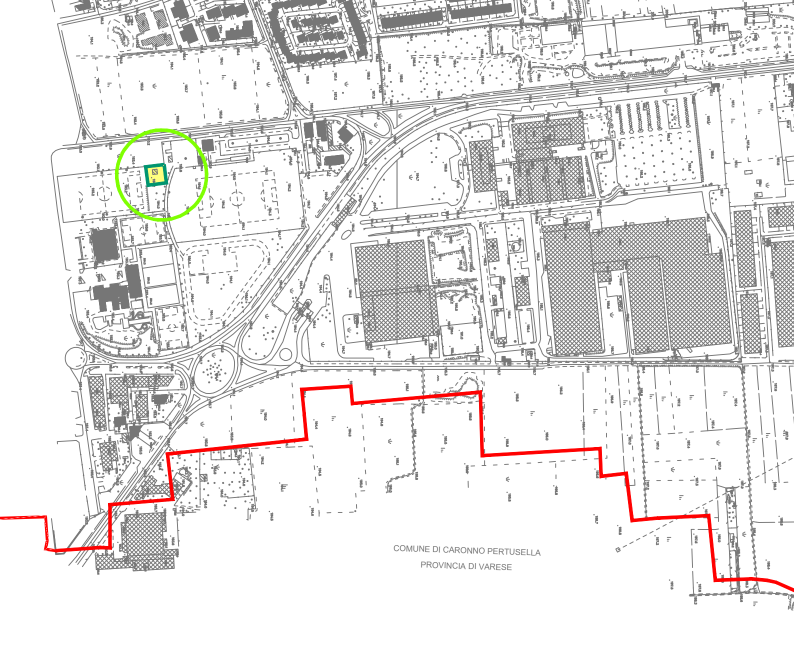
## Prova di permeabilita'

$$K = h_1 - h_2/t_2 - t_1*1 + (2h_m/b)/27*(h_m/b) + 3$$

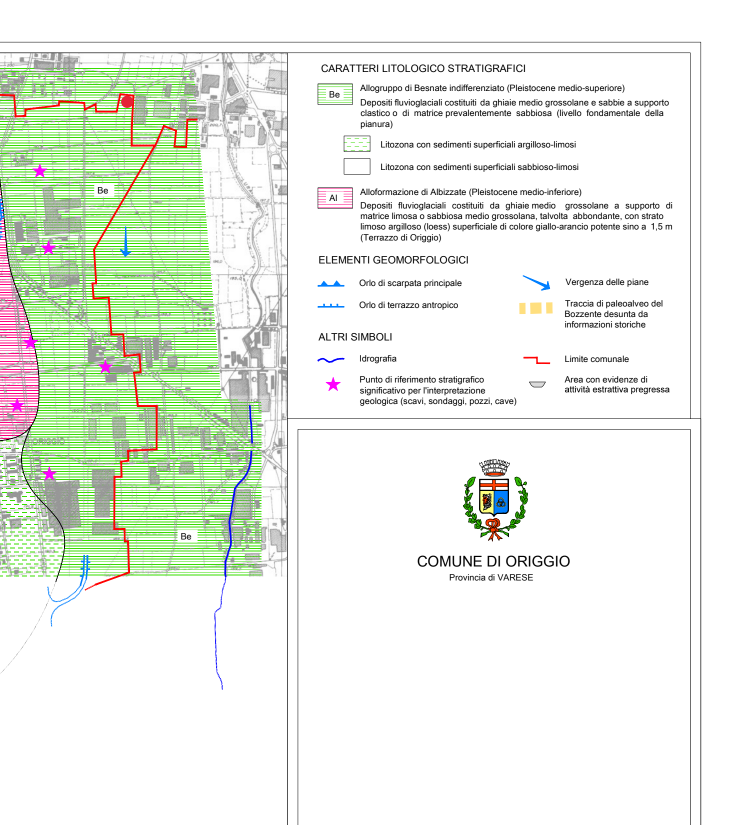


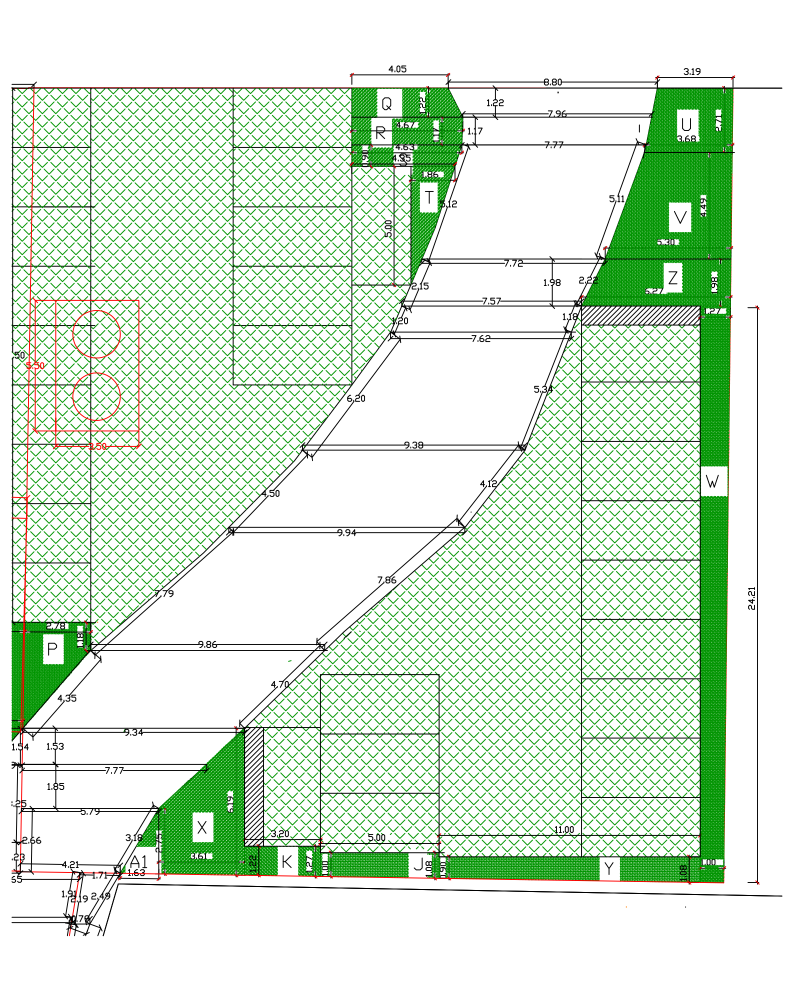


	Prova n° 1	Prova n° 2	Prova n° 2	Media
h <sub>1</sub> (altezza iniziale del livello dell'acqua: cm)	29	29	29	
h <sub>2</sub> (altezza finale del livello dell'acqua: cm)	21	19	21	
$\mathbf{t_2} - \mathbf{t_1}$ (tempo trascorso per il raggiungimento di $\mathbf{h_2}$ min.)	2	3	2	
$\mathbf{h_m}$ (altezza media tra $\mathbf{h_1}$ e $\mathbf{h_2}$ : cm)	25	24	25	
b (lato della base del pozzetto: cm)	22	22	22	
K (coefficiente di permeabilità: cm/sec)	0,00648	0,00545	0,00648	0,00613



### fattibilita' geologica





### ALLEGATO E - ASSEVERAZIONE DEL PROFESSIONISTA IN MERITO ALLA CONFORMITA'

### DEL PROGETTO AI CONTENUTI DEL REGOLAMENTO Omessa allegazione documento

### DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETA'

(Articolo 47 D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445)

di identità per rispetto delle norme in materia di Privacy.
Origgio, lì 21/08/2020

(Articolo 47 D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445)	arch. Claudio Zerbi
Il sottoscritto Restelli Marco Luigi	
nata/o a il	
residente a	
in vian	
iscritta/o al X Ordine Collegio di <u>Ingegneri</u> della provincia di <u>C</u>	Como
Regione Lombardia r	. <u>1388/A</u>
incaricata/o dal/i signor/i Alberti Umberto e Peverelli Franca	
in qualità di proprietario utilizzatore X Amministratori della <u>UNEF srl</u>	
di redigere il <i>Progetto di invarianza idraulica e idrologica</i> per l'intervento di <i>Formazione parcheggio esterno</i>	
sito in Provincia di <i>Varese</i> Comune di <i>Origgio</i>	
in via/piazza Saronno via Gorizia r	. <u>37</u>
Foglio n. 9 Mappale n. 6747 Estensione del mappale (m	<sup>2</sup> ) <u>995,7</u>
Consapevole che in caso di dichiarazione mendace sarà punito ai sensi del Coprescritto dall'articolo 76 del succitato D.P.R. 445/2000 e che, inoltre, qualora emerga la non veridicità del contenuto di taluna delle dichiarazioni rese, decadrà da provvedimento eventualmente emanato sulla base della dichiarazione non veri 445/2000);	a dal controllo effettuato i benefici conseguenti al
DICHIARA	
x che il comune di <b>Origgio</b> in cui è sito l'intervento,	ricade all'interno dell'area:
X 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 trasformazio attuativo previsto nel piano delle regole e pertanto di applicano i limiti delle aree A ad al	
che la superficie interessata dall'intervento è minore o uguale a 300 m² e che si è adott: suolo, purché non pavimentato, o negli strati superficiali del sottosuolo e non in un ricet questo sia costituito da laghi o da fiumi Po, Ticino, Adda, Brembo, Serio, Oglio, Chiese e lettera a)	tore, salvo il caso in cui
che per il dimensionamento delle opere di invarianza idraulica e idrologica è stata considammissibile per l'area (A/B/C/ambito di trasformazione/piano attuativo) A pari a:	lerato la portata massima
X 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	
<ul> <li>x che l'intervento prevede l'infiltrazione come mezzo per gestire le acque pluviali (in alterrall'allontanamento delle acque verso un ricettore), e che la portata massima infiltrata da pari a 0.783 l/s, che equivale ad una portata infiltrata pari a 7,86 l/s per ettaro di super dell'intervento</li> <li>che, in relazione all'effetto potenziale dell'intervento e alla criticità dell'ambito territoriale regolamento), l'intervento ricade nella classe di intervento:</li> </ul>	i sistemi di infiltrazione è ficie scolante impermeabile

Classe "0"

Classe "1" Impermeabilizzazione potenziale ba	
X Classe "2" Impermeabilizzazione potenziale me	edia
Classe "3" Impermeabilizzazione potenziale alt	a
che l'intervento ricade nelle tipologie di applicazione d	lei requisiti minimi di cui:
all'articolo 12, comma 1 del regolamento	
all'articolo 12, comma 2 del regolamento	
🗶 di aver redatto il <i>Progetto di invarianza idraulica e idre</i>	ologicacon i contenuti di cui:
X 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 <i>Progetto di invarianza idraulica e idro</i> particolare riferimento alle metodologie di calcolo di co	ologica conformemente ai contenuti del regolamento, con ui all'articolo 11 del regolamento;
ASS	SEVERA
	isto dal regolamento (articoli 6 e 10 del regolamento) è stato e idrologica, secondo quanto disposto dal piano di governo del
che le opere di invarianza idraulica e idrologica proget nel ricettore prevista per l'area in cui ricade il Comune	tate garantiscono il rispetto della portata massima ammissibile e ove è ubicato l'intervento;
x che la portata massima scaricata su suolo dalle opere	realizzate è compatibile con le condizioni idrogeologiche locali;
x che l'intervento ricade nell'ambito di applicazione dell'	'art. 12, comma 1, lettera a) del regolamento;
	ne (art. 16 del regolamento), e che pertanto è stata redatta la comma 1, lettera d) del regolamento, ed è stato versato al
	effetti di cui all'art. 13 del Dlgs 196 del 30 giugno 2003, on strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del iene resa.
Ovincia 10/02/2020	TI Dick in water ( ) A profice ( )
Origgio 19/03/2020 (luoqo e data)	Il Dichiarante
(	

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.

### ALLEGATO E - ASSEVERAZIONE DEL PROFESSIONISTA IN MERITO ALLA CONFORMITA'

DEL PROGETTO AI CONTENUTI DEL REGOLAMENTO Omessa allegazione documento di identità per rispetto delle norme in materia di Privacy.

(Articolo 47 D.P.R. 28 dicembre 2000, n.	445)	Origgio, lì 21/08/2020 arch. Claudio Zerbi
Il sottoscritto <u>Franco Giacomo</u>		
nata/o a	il	,,
residente a		_
in via	n.	
iscritta/o al Ordine X Collegio dei <u>Geometri</u> della provinc	cia di <u>Com</u>	0
Regione <u>Lombardia</u> incaricata/o dal/i signor/i Alberti Umberto e Peverelli Franca	n.	1852
in qualità di proprietario utilizzatore X Amministratori della	IINEE orl	
	UNEF SII	
di redigere il <i>Progetto di invarianza idraulica e idrologica</i> per l'intervento di Formazione parcheggio esterno		
sito in Provincia di <u>Varese</u> Comune di <u>Origgio</u>		
in via/piazza Saronno via Gorizia	n.	37
Foglio n. 9 Mappale n. 6747 Estensione del m	nappale (m²)	995,7
In qualità di tecnico abilitato, qualificato e di esperienza nell'esecuzio idraulici  Consapevole che in caso di dichiarazione mendace sarà punito ai ser prescritto dall'articolo 76 del succitato D.P.R. 445/2000 e che, inoltro emerga la non veridicità del contenuto di taluna delle dichiarazioni rese, di provvedimento eventualmente emanato sulla base della dichiarazione 445/2000);	nsi del Codic e, qualora d ecadrà dai be	re Penale secondo quanto al controllo effettuato enefici conseguenti al
DICHIARA		
x che il comune di <b>Origgio</b> in cui è sito l'in	torvonto rica	do all'intorno dell'area.
	itervento, nea	de all litterilo dell'area.
X 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 trattuativo previsto nel piano delle regole e pertanto di applicano i limiti delle a che la superficie interessata dall'intervento è minore o uguale a 300 m² e che suolo, purché non pavimentato, o negli strati superficiali del sottosuolo e non	ree A ad alta c si è adottato in un ricettore	riticità un sistema di scarico sul , salvo il caso in cui
questo sia costituito da laghi o da fiumi Po, Ticino, Adda, Brembo, Serio, Oglio lettera a)  che per il dimensionamento delle opere di invarianza idraulica e idrologica è s		
ammissibile per l'area (A/B/C/ambito di trasformazione/piano attuativo) A pa		to la portata massima
X 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 pluvia all'allontanamento delle acque verso un ricettore), e che la portata massima i pari a 0.783 l/s, che equivale ad una portata infiltrata pari a 7,86 l/s per etta dell'intervento	nfiltrata dai sis	stemi di infiltrazione è
che, in relazione all'effetto potenziale dell'intervento e alla criticità dell'ambito regolamento), l'intervento ricade nella classe di intervento:	territoriale (ri	f. articolo 9 del

Classe "0"

Classe "1" Impermeabilizzazione potenziale bassa	
X 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 <i>Progetto di invarianza idraulica e idrologica</i> con i contenuti di cui:	
all'articolo 10, comma 1 del regolamento (casi in cui non si applicano i requisit	i minimi)
all'articolo 10, comma 2 e comma 3, lettera a) del regolamento (casi in cui si a	applicano i requisiti minimi)
di aver redatto il <i>Progetto di invarianza idraulica e idrologica</i> conformemente ai conterparticolare riferimento alle metodologie di calcolo di cui all'articolo 11 del regolamento	
ASSEVERA	
che il <i>Progetto di invarianza idraulica e idrologica</i> previsto dal regolamento (articoli 6 e redatto nel rispetto dei principi di invarianza idraulica e idrologica, secondo quanto disterritorio, dal regolamento edilizio e dal regolamento;	
che le opere di invarianza idraulica e idrologica progettate garantiscono il rispetto dell nel ricettore prevista per l'area in cui ricade il Comune ove è ubicato l'intervento;	a portata massima ammissibile
x che la portata massima scaricata su suolo dalle opere realizzate è compatibile con le c	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 della monetizzazione (art. 16 del regolamento), e dichiarazione motivata di impossibilità di cui all'art. 6, comma 1, lettera d) del regolar comune l'importo di $\in 0,00$ ;	
Dichiara infine di essere informato, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 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.	
production of in quality in production and individual viole result	GEOM.
	Dichiarante FRANCO S
(luogo e data)	N° 1#52

Ai sensi dell'articolo 38, D.P.R. 445 del 28 dicembre 2000, così come modificato dall'articolo 47 del d.igs. 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.