

Allegato D - Modulo per il monitoraggio dell'efficacia delle disposizioni sull'invarianza idraulica e idrologica

MODULO PER IL MONITORAGGIO DELL'EFFICACIA DELLE DISPOSIZIONI SULL'INVARIANZA IDRAULICA E IDROLOGICA

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

*La/Il sottoscritto/o Dott. Geologo LINDA CORTELEZZI
nata/o a TRADATE (VA), residente a TRADATE (VA), in via Morazzone n. 3A
iscritta/ all' [] Ordine [-] dei Geologi della Regione Lombardia n. 1013
incaricata/o dall'Ente Parco Pineta di Appiano Gentile e Tradate, C.F.: 01644090134, in qualità di [-]
proprietario
di redigere il Progetto di invarianza idraulica e idrologica / di dirigere i lavori di invarianza idraulica
e idrologica per l'intervento di
PROGETTO DI COSTRUZIONE NUOVO PLANETARIO PRESSO IL CENTRO DIDATTICO DELL'ENTE PARCO PINETA
DI APPIANO GENTILE E TRADATE, VIA AI RONCHI, COMUNE DI TRADATE (VA), CATASTO DI TRADATE, SEZ.
ABBIATE GUAZZONE, FG.9 PART. 1879, 4782*

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 l'intervento ricade nel bacino idrografico del fiume/torrente Olona
- che l'intervento è sito nel comune di TRADATE (VA), che ricade all'interno dell'area:
 - A: ad alta criticità idraulica
 - B: a media criticità idraulica
 - C: a bassa criticità idraulica
- 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 la superficie interessata dall'intervento è minore o uguale a 300 m² e che si è adottato un sistema di scarico sul suolo o negli strati superficiali del sottosuolo o in un lago o in nei fiumi Po, Ticino, Adda, Brembo, Serio, Oglio, Chiese e Mincio (art. 12, comma 1, lettera a)
- che il recapito delle acque pluviali è:
 - un corpo idrico naturale o artificiale:
 - nome
 - tratto o sezione di riferimento
 - una rete di fognatura: nome del Gestore
- il suolo / gli strati superficiali del sottosuolo
- che le coordinate UTM-WGS84-32 del punto di scarico nel recapito sono:
 - x
 - y

- o z (m s.l.m.)
- ∅ che:
 - o in caso di scarico in reticolo idrico principale:
 - § l'Ente di riferimento per la concessione è:
 - § il codice della concessione è:
 - o in caso di scarico in reticolo idrico minore:
 - § l'Ente di riferimento per la concessione allo scarico è:
 - § il codice della concessione è:
 - o in caso di permesso di allacciamento in fognatura, l'Ente di riferimento è:
 - o in caso di accordo per lo scarico in reticolo privato: il soggetto con cui è stato sottoscritto l'accordo è:

∅ che i dati relativi all'intervento sono:

- o **superficie interessata dall'intervento: m² 178,28**
- o **superficie scolante impermeabile dell'intervento: m² 178,28**
- o portata massima di scarico calcolata per T = 50 anni a monte delle strutture di invarianza idraulica: m³/s
- o portata massima di scarico per T = 50 anni considerata per il dimensionamento degli interventi (portata in uscita dal sistema verso un recapito): m³/s
- o **volume totale di laminazione necessario: m³ 6,98**

Nel caso venga realizzato l'intervento di invarianza idraulica o idrologica:

∅ che la tipologia della/e opera/e d'invarianza idraulica e idrologica è:

- q area laminazione e infiltrazione di tipo verde
- q vasca laminazione impermeabile e/o coperta
- q trincee
- q tetto verde
- ☒ **altro (specificare) n. 1 Pozzo perdente e superficie drenante**

∅ che le coordinate UTM-WGS84-32 del baricentro delle opere d'invarianza idraulica e idrologica sono:

- o x 494655,30
- o y 5062103,50
- o z 322,00 m.s.l.m.

∅ che le dimensioni delle opere d'invarianza, suddivise per tipologia (es: area di laminazione, area destinata al riuso delle acque laminate, ecc.), sono:

- o **Opera 1: tipologia Pozzo perdente**
estensione: volume circa mc 3,50
- o **Opera 2: tipologia area drenante volume circa mc 3,67**

∅ che il tempo massimo di svuotamento delle opere realizzate è: ore 5,58.

∅ che l'intervento può essere così brevemente descritto: l'opera prevista per lo smaltimento delle acque meteoriche, valutata con il criterio dei requisiti minimi di cui al r.r. n. 8/2019 in quanto la superficie impermeabilizzata è inferiore a 300 mq, consta di un'area in materiale drenante prospiciente l'edificio (vialetto di accesso) volume mc 3,67 ed un allacciamento a pozzo perdente volume circa mc 3,50 = mc 7,17.

L'opera è funzionale allo smaltimento del volume di 7,17 mc.

Nel caso di monetizzazione:

∅ che l'intervento presenta tutte le caratteristiche elencate nell'art. 16, comma 1 del regolamento

∅ che l'importo della monetizzazione è: €

Dichiara infine di essere informato, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 10 della legge 675/96 che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa.

Tradate, maggio 2020

Il Dichiarante



Linda Cortelezzi

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.