

**ALLEGATO E - ASSEVERAZIONE DEL PROFESSIONISTA IN MERITO ALLA CONFORMITA' DEL PROGETTO AI  
CONTENUTI DEL REGOLAMENTO**

**DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETA'  
(ART. 47 D.P.R. 28 DICEMBRE 2000 N.445)**

Il sottoscritto Aletti Corrado nato a Manerbio (BS) il 26.08.1969 e residente a Seniga (BS, via Ponticella 20  
iscritto all'Ordine dei Geologi della Lombardia al n.900

**INCARICATO**

Dall'Azienda Agricola Luigi Rossini, proprietaria del lotto interessato dalla realizzazione delle nuove  
strutture in ampliamento all'Azienda stessa, di redigere il progetto di invarianza idraulica e idrologica per  
l'intervento sito in Provincia di Brescia, comune di Brescia, foglio 02 mappale 32

**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 Brescia, in cui è sito l'intervento, ricade all'interno dell'area

- |                                     |                                |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | A: ad alta criticità idraulica |
| <input type="checkbox"/>            | B: a media criticità idraulica |
| <input type="checkbox"/>            | C: a bassa criticità idraulica |

oppure

- |                          |   |
|--------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | che l'intervento ricade in un'area inserita nel PGT comunale come ambito di trasformazione e/o<br>come piano attuativo previsto nel piano delle regole e pertanto di applicano i limiti delle aree A<br>ad alta criticità   |
| <input type="checkbox"/> | superficie interessata dall'intervento è minore o uguale a 300 m <sup>2</sup> e che si è adottato un sistema<br>di scarico sul suolo, purché non pavimentato, o negli strati superficiali del sottosuolo e non in un<br>ricettore, salvo il caso in cui questo sia costituito da laghi o dai fiumi Po, Ticino, Adda, Brembo,<br>Serio, Oglio, Chiese e Mincio (art. 12, comma 1, lettera a) |

- |                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> | che per il dimensionamento delle opere di invarianza idraulica e idrologica è stata considerata la<br>portata massima ammissibile per l'area (A/B/C/ambito di trasformazione/piano attuativo) pari a:   |
| <input type="checkbox"/>            | 10 l/s per ettaro di superficie scolante impermeabile dell'intervento   |
| <input type="checkbox"/>            | 20 l/s per ettaro di superficie scolante impermeabile dell'intervento   |
| <input type="checkbox"/>            | ..... l/s per ettaro di superficie scolante impermeabile dell'intervento, derivante da limite   |
| <input checked="" type="checkbox"/> | che l'intervento prevede l'infiltrazione come mezzo per gestire le acque pluviali (in alternativa o<br>in aggiunta all'allontanamento delle acque verso un ricettore), e che la portata massima infiltrata<br>dai sistemi di infiltrazione realizzati è pari a 15 l/s, che equivale ad una portata infiltrata pari a 97<br>l/s per ettaro di superficie scolante impermeabile dell'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
- |                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/>            | Classe 0   |
| <input type="checkbox"/>            | Classe 1 - Impermeabilizzazione potenzialmente bassa |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Classe 2 - Impermeabilizzazione potenzialmente media |
| <input type="checkbox"/>            | Classe 3 - Impermeabilizzazione potenzialmente alta  |
- ☐ che l'intervento ricade nelle tipologie di applicazione dei requisiti minimi di cui:
- |                          |  |
|--------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | All'articolo 12, comma 1 del regolamento |
| <input type="checkbox"/> | All'articolo 12, comma 2 del regolamento |
- ☒ Di aver redatto il Progetto di invarianza idraulica e idrologica con i contenuti di cui:
- |                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/>            | All'articolo 10, comma 1 del regolamento (casi in cui non si applicano i requisiti minimi)          |
| <input checked="" type="checkbox"/> | All'articolo 10, comma 2 e 3 lettera a) del regolamento (casi in cui si applicano i requisiti min.) |
- ☒ 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 R.R.) 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 dove 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.

Seniga 21.02.2020

**Il Dichiarante**

**Dr. Geol. Aletti Corrado**  
*firmato digitalmente*

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.

Cognome..... ALETTI  
Nome..... CORRADO  
nato il..... 26.08.1969  
(atto n..... P. 328 S. I. A.)  
a..... MANERIO (BS)  
Cittadinanza..... ITALIANA  
Residenza..... SENIGA (BS)  
Via..... VIA PONTICELLA, 20  
Stato civile.....  
Professione..... GEOLOGO  
CONNOTATI E CONTRASSEGNI SALIENTI  
Statura..... 1,80  
Capelli..... Neri  
Occhi..... Neri  
Segni particolari..... N.N.

  
Firma del titolare.....  
SENIGA il 04.04.2013  
Impronta del dito indice sinistro  




IP ZS 124 - OFFICINA C.V. - ROMA

