



Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio  
del Mare – D.G. Valutazioni e Autorizzazioni Amb

E.prot DVA – 2015 – 0021072 del 11/08/2015

ALL'AUTORITÀ DI BACINO DEL FIUME ARNO

quale

AUTORITÀ COMPETENTE

presso

dgsalvanguardia.ambientale@pcc.minambiente.it

adbarno@postacert.toscana.it

OSSERVAZIONE AL

RAPPORTO AMBIENTALE DEL

PIANO GESTIONE RISCHIO ALLUVIONI

(ai sensi dell'art. 14 comma 3 del D.Lgs n. 152/2006)



Il sottoscritto

Ing. UMBERTO MANNELLI

**Premesso:**

- Che nella mappa del Piano di Gestione Rischio Alluvioni, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 132 del 10/6/2015, il territorio del comune di Agliana (PT) e' contrassegnato per la quasi totalita' con pericolosita' da alluvione elevata (P3) e la restante parte in P2;
- Che le aree in P3 sono quelle soggette a alluvioni TR 30 a prescindere dalla quota del battente raggiunto dall'acqua sul terreno;
- Che comunque nel PGRA sono state fissate nuove quote del battente idrico dovuto alle alluvioni;

**Considerato:**

- Che confrontando le quote reali del terreno con i nuovi battenti idrici si evidenzia che alcune aree sono interessate da fenomeni alluvionali solo per pochi centimetri di acqua;
- Che addirittura il centro di Agliana, piazza Gramsci e piazza IV Novembre, hanno una quota di metri 43,30 slm contro un battente previsto nel PGRA di metri 42,91 slm;
- Che nella relazione introduttiva al PGRA si precisa che tutto lo studio idraulico effettuato non poteva contenere dati certi e assoluti tenuto conto delle molte variabili dovute alla effettiva geomorfologia del territorio comprese le condizioni degli argini dei corsi d'acqua e dei sottopassi;

al fine di apportare il proprio contributo alla formazione del nuovo Piano Territoriale di Settore,

**OSSERVA**

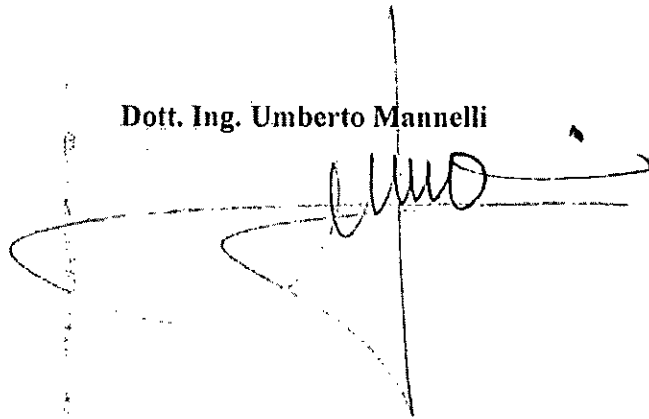
ai sensi dell'art. 14 comma 3 del D.Lgs n. 152/2006, quanto segue:

- Viste le ricadute fortemente negative a livello economico per tutta la comunità aglianese, cittadini e aziende, si ritiene che detto PGRA sia verificato ed approfondito anche alla luce di opportuni accertamenti in sito al fine di verificare le geometrie delle arginature che lungo i tratti di interesse presentano una notevole variabilità anche per la presenza di sopraelevazioni con opere murarie lungo i torrenti Bure, Calice ed Ombrone nonché dei sottopassi sotto l'autostrada A 11 e la SP1;
- Che si proceda ad una verifica di quote tra battente atteso e quote delle aree in modo da redigere la mappa del rischio alluvioni più aderente alle condizioni dei luoghi;
- Che si introduca una tolleranza di quota del battente atteso (per esempio cm 30) al di sotto del quale non siamo in presenza di fenomeni alluvionali;

- Infine che siano fatte salve le attuali previsioni urbanistiche dei Regolamenti Urbanistici in vigore, almeno per un periodo transitorio, prima di rendere cogenti le nuove norme del PRGA;

Certi di trovare comprensioni alle problematiche esposte e al fine di evitare notevoli contenziosi, il sottoscritto porge cordiali saluti.

**Dott. Ing. Umberto Mannelli**

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'U. Mannelli', is written over a vertical line that serves as a separator. The signature is stylized and includes a horizontal stroke that extends to the right.

**Allegati:**

- Planimetria PRGA;
- Planimetria battenti PRGA;
- Piano quotato piazze Gramsci e IV Novembre;

**Agliana 31 luglio 2015**

## PEC DVA

---

**Da:** Per conto di: mannelli.umberto@ingpec.eu <posta-certificata@pec.aruba.it>  
**Inviato:** venerdì 7 agosto 2015 18:10  
**A:** Autorità di Bacino Arno ; Salvaguardia Min Ambiente  
**Oggetto:** POSTA CERTIFICATA: Osservazione al rapporto ambientale del piano gestione rischio alluvioni - Criteri generali comune di Agliana (PT)  
**Allegati:** daticert.xml; postacert.eml (3,34 MB)

--Questo è un Messaggio di Posta Certificata--

Il giorno 07/08/2015 alle ore 18:09:58 (+0200) il messaggio con Oggetto "Osservazione al rapporto ambientale del piano gestione rischio alluvioni - Criteri generali comune di Agliana (PT)" è stato inviato dal mittente "mannelli.umberto@ingpec.eu"

e indirizzato a:

dgsalvaguardia.ambientale@pec.minambiente.it

adbarno@postacert.toscana.it

Il messaggio originale è incluso in allegato, per aprirlo cliccare sul file "postacert.eml" (nella webmail o in alcuni client di posta l'allegato potrebbe avere come nome l'oggetto del messaggio originale).

L'allegato daticert.xml contiene informazioni di servizio sulla trasmissione

L'identificativo univoco di questo messaggio è: opec275.20150807180958.26281.09.1.17@pec.aruba.it



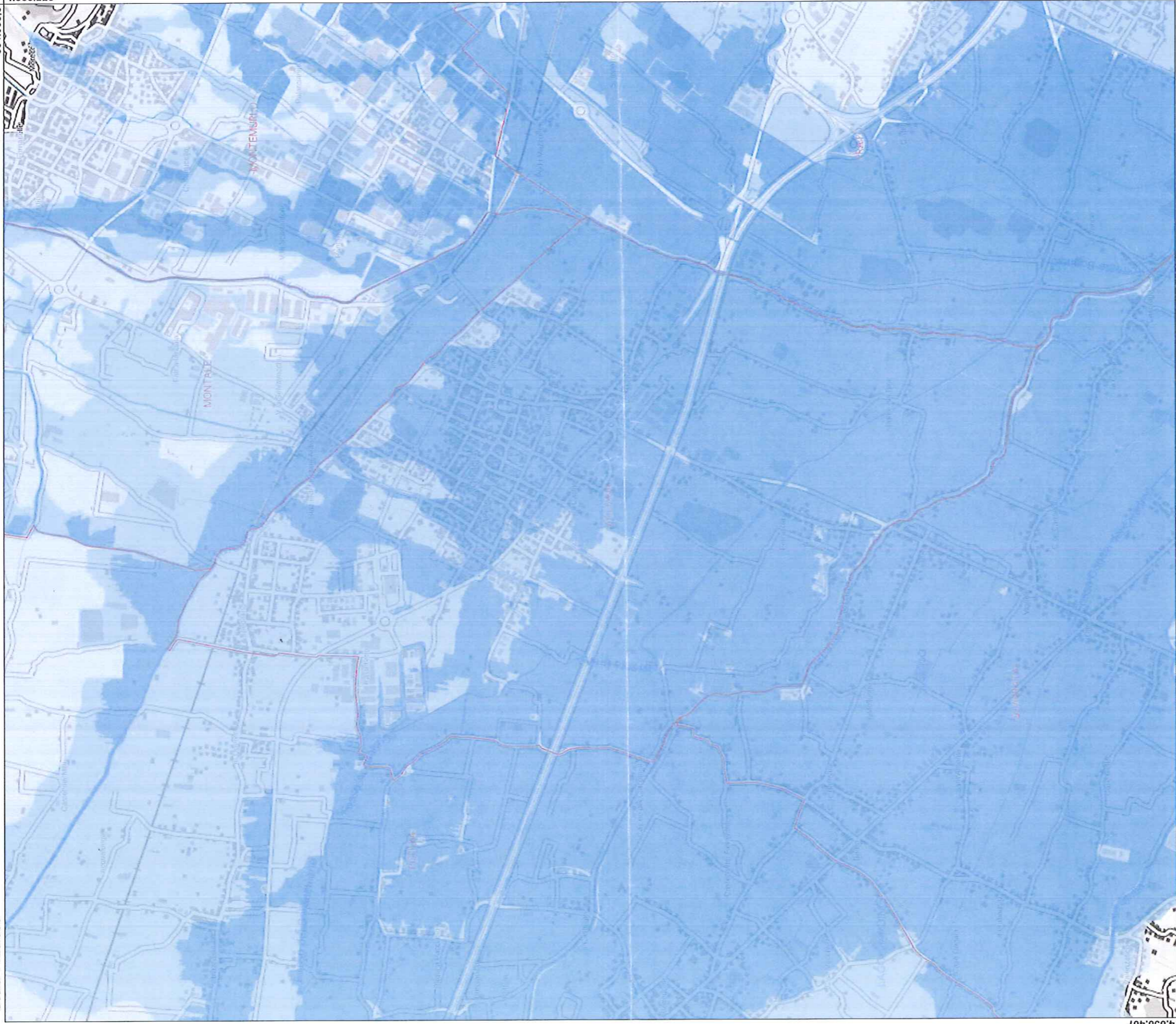
Regione Toscana

GEOscopio

# Regione Toscana - SITA: Direttiva Alluvioni

Scala 1 :25.000

664.035.5  
4.866.226



4.858.467  
657.313

EPSG:25832

NUOVA BATTENTI PGRA

