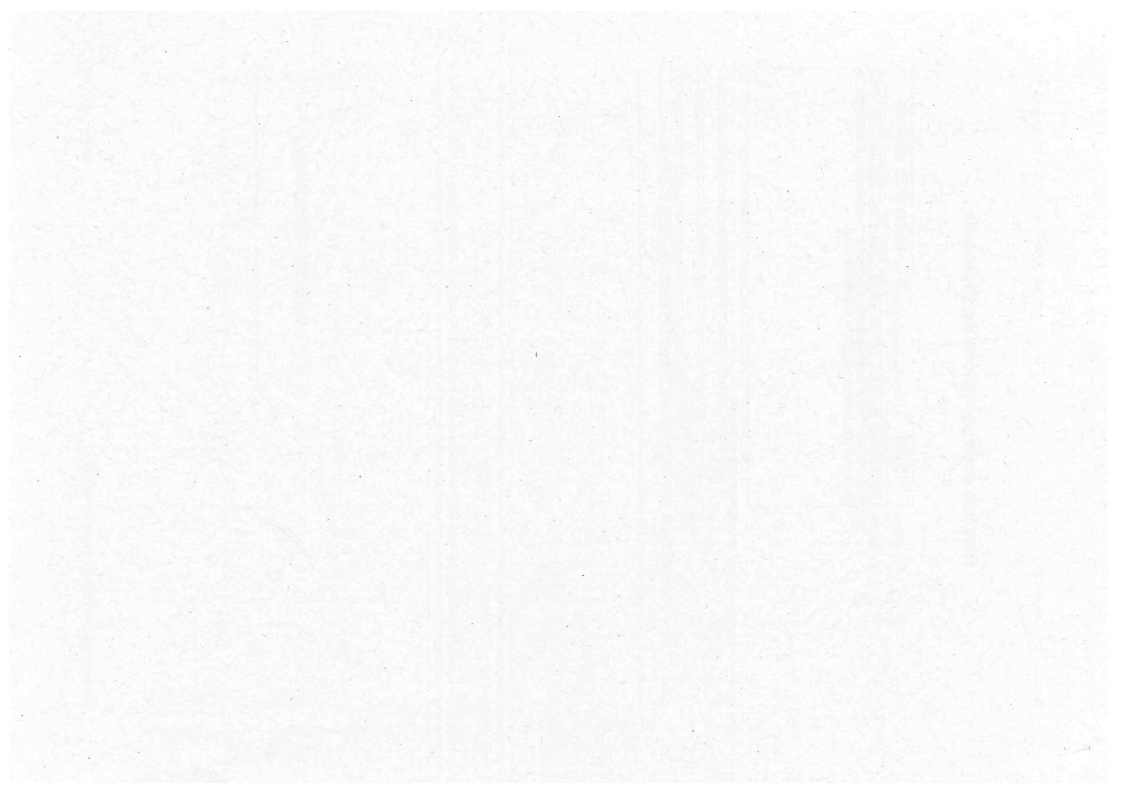
Ricevuta di Registrazione del Protocollo

Numero	10695	Data Registrazione	05/06/2023 10:41:46
Oggetto	CONTROLLO AI SENSI DEL D.P.G.R. 5/R/2020- DEPOSITO 14/20: VARIANTE AL AL PIANO STRUTTURALE INTERCOMUNALE COMUNE DI SERRAVALLE PISTOIESE E MARLIANA COMUNICAZIONE ESITO DEL CONTROLLO		
Mittente	REGIONE TOSCANA		
Indirizzo	VIA NOVOLI 26		
CAP	51027 Città FI	RENZE	
Ufficio Competenza	Area Sportello Unico per l'Edilizia e Pianificazione del Territorio; SUE (SUE)		

L'ADDETTO AL PROTOCOLLO

Utente: Daniele Pacini, Data di stampa: 05/06/2023





Direzione Difesa del Suolo e Protezione Civile Genio Civile Valdarno Centrale

Al Comune di Marliana c.a. R.d.P. Arch. Catucci

Al Comune di Serravalle Pistoiese c.a. R.d.P. Geom. Federico Salvadeo

Oggetto: Controllo ai sensi del D.P.G.R. 5/R/2020- Deposito 14/20: Variante al al Piano Strutturale intercomunale Comune di Serravalle Pistoiese e Marliana

Comunicazione esito del controllo

Come comunicato con nota prot.0232676 del 06/07/2020, la pratica in oggetto è stata sottoposta a controllo obbligatorio.

La documentazione trasmessa, depositata in formato numerico con firma digitale, è composta dai seguenti elaborati;

- Elaborati indagini geologiche e idro-geologiche Dott. Geologo Sandro Pulcini;
- n. 4. Elaborati indagini idro-geologiche Ing. Cristiano Cappelli
- n. 29 elaborati urbanistici costituiti da 25 tavole grafiche e dai seguenti documenti
 - Relazione Generale
 - Disciplina di Piano
 - Allegato A alla Disciplina di Piano Dimensionamento
 - o Allegato B alla Disciplina di Piano Album di analisi del Territorio Urbanizzato e del Sistema insediativo

è accompagnata inoltre dalle seguenti certificazioni ai sensi del DPGR 5/R/20:

- attestazione di compatibilità alle indagini geologiche a firma del Geom. Federico Salvadeo;
- certificazione di adeguatezza delle indagini geologiche a firma del Geol. Sandro Pulcini, e degli elaborati idraulici firma del Ing. Cristiano Cappelli.
- Documentazione urbanistica

In seguito ad istruttoria, questo ufficio ha ritenuto di subordinare l'esito del controllo a richiesta di integrazione trasmessa ai Comuni in oggetto con nota prot. n. 394087 del 12/11/2020, consistente principalmente nella richiesta di aggiornamento dei quadri conoscitivi rispettivamente del PGRA e PAI nel frattempo adottato, nonché nell'omogenizzazione tra i quadri conoscitivi dei due comuni.

Le prime integrazioni incomplete sono pervenute in data 17/05/2021 con pec n. 215293 e consistevano nel riscontro alla sola parte geomorfologica delle integrazione richieste. Con nota n. 294383 del 15/07/2021 il comune capofila del piano intercomunale richiedeva di fatto la sospensione dei termini istruttori e la convocazione di un incontro con questo Ufficio e l'Autorità di bacino distrettuale, rinviando la trasmissione delle integrazioni relative alla parte idraulica, ad un momento successivo.

Nel frattempo sono state svolte diverse riunioni con il Comune e con l'Autorità di Distretto (03/12/2021, 09/12/2021, 12/10/2022...) e svolti alcuni sopralluoghi, per individuare un percorso di convergenza tra i diversi quadri conoscitivi, senza mai arrivare alla formalizzazione dell'allineamento del quadro conoscitivo, anche a causa del protrarsi degli esisti dello studio idraulico intercomunale del bacino del torrente Ombrone P.se. Il territorio del Comune di Serravalle P.se idraulicamente si colloca a cavallo tra il bacino del Fiume Nievole (studio idraulico su cui questo ufficio si è già espresso con nota Prot. n. 0429024 del 18/11/2019) ed il bacino del Torrente Stella, in corso di esecuzione.



Direzione Difesa del Suolo e Protezione Civile Genio Civile Valdarno Centrale

Con nota prot. n. 395710 del 18/10/2022 il comune capofila (Serravalle Pistoiese), trasmette una nota incompleta redatta dal geologo incaricato; sia la nota che i contenuti allegati erano riferiti ai soli aspetti idraulici, invia un ulteriore nota nº 0129144 del 13/03/2023 contenente la seguente documentazione:

- Nota ingegnere di risposta alla richiesta di integrazioni
- Nota del geologo incaricato di risposta alla richiesta di integrazione
- shape file

www.regione.toscana.it

mancando tutti gli elaborati in pdf aggiornati rispetto alle modifiche intervenute successivamente al deposito, dopo aver sollecitato l'invio della docuemntazione completa, sono stati trasmessi i documenti mancanti acquisiti al prot. con n.219837 del 11/05/2023. Siamo quindi a riportare quanto segue:

La documentazione finora pervenuta quindi consiste in:

- 16 tavole tecniche consistenti in :
 - QG 01gN (Carta pericolosità geologica Nord-Marliana)
 - QG 01gS (Carta pericolosità geologica Sud-Serravalle P.se)
 - QG 02sN (Carta pericolosità sismica Nord-Marliana)
 - QG 02sS (Carta pericolosità sismica Sud-Serravalle P.se)
 - QG 03iN (Carta pericolosità idraulica Nord-Marliana)
 - OG 03iS (Carta pericolosità idraulica Sud-Serravalle P.se)
 - OG 04iS (Carta dei battenti idraulici Sud-Serravalle P.se)
 - QG 05gN (Carta Geomorfologica Nord-Marliana)
 - QG 05gS (Carta Geomorfologica Sud-Serravalle P.se)
 - QG 06sS (Carta dei dati di base Sud-Serravalle P.se)
- e cartografia di dettaglio consistente in:
 - QG 05gN 1 (Carta Geomorfologica 1:2.000 Nord-Marliana)
 - QG 05gN 2 (Carta Geomorfologica 1:2.000 Nord-Marliana)
 - QG 05gN 3 (Carta Geomorfologica 1:2.000 Nord-Marliana)
 - QG 05gN 4 (Carta Geomorfologica 1:2.000 Nord-Marliana)
 - QG 05gS 1 (Carta Geomorfologica 1:2.000 Sud-SerravalleP.se)
 - QG 05gS 2 (Carta Geomorfologica 1:2.000 Sud-SerravalleP.se)
- > nota di risposta alle richieste di integrazioni relative alla pericolosità idraulica
- shape di tutti i livelli informativi prodotto nelle cartografie elencate sopra

Per quanto riguarda gli aspetti geomorfologici, nonostante non siano state incluse nel PAI adottato le modifiche proposte dai comuni, siamo oramai giunti a concordare sul quadro conoscitivo condiviso con ADD. In particolare sono state risolte le incongruenze tra le cartografie del PAI e quelle del quadro conoscitivo intercomunale dopo aver svolto congiuntamente i sopralluoghi necessari, è stato inoltre condotto un rilevamento di dettaglio producendo come richiesto gli elaborati di dettaglio (1:2.000 QG 05g 1,2,3), inoltre sono state risolte le discontinuità sui limiti comunali e corrette le forme geomorfologiche evidentemente errate prodotte da elaborazioni algoritmiche. Negli shape forniti tutte le modifiche richieste sono state modificate e riportate nei pdf.

Per quanto riguarda la pericolosità sismica, nella richiesta di integrazione si evidenziava che il livello di approfondimento delle analisi condotte per i due comuni era diverso, il Comune di Serravalle dispone infatti di studi di livello 2, mentre il Comune di Marliana disponeva di uno studio di microzonazione solo di primo livello. In merito a questo si prende atto che anche lo studio di microzonazione di secondo livello di Marliana ha ricevuto parere positivo



Direzione Difesa del Suolo e Protezione Civile Genio Civile Valdarno Centrale

dalla Commissione nazionale per la microzonazione sismica in data 23/09/2020, quindi le pericolosità sismiche dei due comuni hanno ad oggi, un livello coerente di approfondimento.

Per gli aspetti idraulici considerato che, lo studio idraulico redatto per la zona di Casaluguidi-Cantagrillo in sponda destra del torrente Stella non va in contrasto con il PGRA, si prende atto della dichiarazione dei professionisti secondo la quale le richieste fatte da questo ufficio saranno soddisfatte nell'ambito dello studio idraulico intercomunale esteso al bacino del torrente Ombrone P.se in corso di elaborazione ed ormai in fase conclusiva. In questa fase transitoria i comuni non procederanno ad aggiornare il PGRA, in attesa di farlo con i dati risultanti dallo studio idraulico intercomunale di cui sopra.

Tutto ciò premesso, si ritiene che l'indagine effettuata sia conforme alle Direttive approvate con D.G.R. 31/2020, si comunica pertanto l'esito positivo del controllo delle indagini ai sensi dell'art. 12 del D.P.G.R. 5/R/2020.

Cordiali saluti,

Il Dirigente Ing. Fabio Martelli

P.O. Geol. Andrea Salvadori Istruttore: Geol. Vania Pellegrineschi (tel 055 4387717 mail: vania.pellegrineschi@regione.toscana.it)