

AUTORITA' DI BACINO DEL RENO

Oggi 11 marzo 2005 alle ore 12 presso l'Assessorato Difesa del Suolo e della Costa. Protezione Civile della Regione Emilia-Romagna - Via dei Mille, 21 - Bologna - 1° piano, si è riunito il Comitato Istituzionale dell'Autorità di Bacino del Reno con l'intervento dei Sigg.

Sono presenti

MARIOLUIGI BRUSCHINI
EMANUELE BURGIN
SERGIO GOLINELLI
TIZIANO LEPRI
ANDREA MENGOZZI
NARA REBECCHI

Presiede MARIOLUIGI BRUSCHINI

Funge da Segretario
L'Assessore EMANUELE BURGIN

E' altresì presente, ai sensi dell'art. 8 lettera c) dell'intesa interregionale, il Segretario Generale della Autorità di Bacino del Reno Dott. FERRUCCIO MELLONI

omissis

Delibera n. 1/8

OGGETTO n. 8: Piano stralcio per l'assetto idrogeologico:

- a) **Modifica ex art. 5 c. 6 alla scheda n. 105 Molinazzo – Pianella di Sotto, Comune di Gaggio Montano ed alla relativa zonizzazione**
- b) **Modifica ex art. 5 c. 6 alla scheda n. 70 – Capriglia – Cà Dorello, Comune di Vergato ed alla relativa zonizzazione.**
- c) **adeguamento ex art. 16 c. 9 della perimetrazione di un'area ad alta probabilità di inondazione sita in località Tabina, Comune di Vergato**

IL COMITATO ISTITUZIONALE

Premesso:

- che con deliberazione n. 567 del 07.04.03 la Giunta regionale Emilia-Romagna, ha provveduto ad approvare il piano stralcio per l'assetto idrogeologico per il territorio di competenza;
- che l'art. 5 c. 6 delle norme prevede che possono essere adeguate le perimetrazioni delle aree a rischio di frana dallo stesso disciplinate nel caso non sussistano più le condizioni rilevate;
- che tale condizione possa essere accertata sulla base di studi svolti da enti o da privati interessati sulla base delle metodologie utilizzate per la redazione del piano;
- che l'art. 14 c. 3 delle Norme di detto Piano disciplina le procedure di modifica agli ambiti di applicazione del sopracitato c. 6 dell'art. 5;

Premesso inoltre:

- che l'art. 16 c. 9 prevede che le perimetrazioni delle aree ad alta probabilità di inondazione possono essere modificate nel caso che le caratteristiche morfologiche e idrauliche siano tali da configurare diversamente il rischio idraulico in specifiche e definite zone;

- che tale condizione possa essere accertata sulla base di studi idraulici, eseguiti da enti od anche da privati interessati, secondo i criteri e le metodologie indicate negli elaborati del piano, in cui venga dimostrato che le aree in oggetto non sono passibili di inondazione e/o esposte ad azioni erosive per eventi di piena con tempi di ritorno di 50 anni, o che il rischio idraulico interessa un'area diversamente configurata;
- che l'art. 24 c. 2 delle norme di piano disciplina le procedure di adeguamento delle perimetrazioni delle aree disciplinate dal citato art. 16;

Atteso

- che il Comune di Gaggio Montano, a seguito di studi svolti dai privati interessati, ha inoltrato proposta di modifica della zonizzazione della Scheda n. 105, loc. Molinazzo – Pianella di Sotto inclusa nel piano sopra citato;
- che il Comune di Vergato, a seguito di studi svolti dai privati interessati, ha inoltrato proposta di modifica della zonizzazione della Scheda n. 70, loc. Capriglia – Cà Dorello inclusa nel piano sopra citato;
- che il Dott. Domenico Preti, progettista del piano per il settore rischio da frana e assetto dei versanti, ha verificato che le risultanze degli studi trasmessi corrispondono con lo stato attuale dei luoghi indagati e pertanto le proposte di modifica possano essere adottate secondo le zonizzazioni predisposte dalla segreteria tecnica dell'Autorità di bacino;

Atteso inoltre:

- che il Comune di Vergato, a seguito di studi idraulici svolti da privati interessati, ha inoltrato proposta di adeguamento di un'area ad alta probabilità di inondazione sita in località Tabina;
- che l'ing. Lorenza Zamboni, progettista del piano per il settore rischio idraulico e assetto rete idrografica per il bacino del fiume Reno, ha verificato che il rilievo topografico di dettaglio e lo studio idraulico di approfondimento

trasmessi, eseguiti conformemente ai criteri e alle metodologie del piano, individuano una porzione di territorio da escludere dalle aree ad alta probabilità di inondazione in quanto non inondabile per piene con tempo di ritorno 50 anni e pertanto la proposta di adeguamento della perimetrazione possa essere adottata come predisposta dalla segreteria;

Dato atto:

- che il Comitato Tecnico ha esaminato con parere favorevole le proposte di modifica ex art. 5 c. 6 nella seduta del 23 luglio 2004 e la proposta di adeguamento ex art. 16 c. 9 nella seduta del 4 marzo 2005;
- del parere di regolarità amministrativa del presente atto espresso dal Segretario Generale;

Su proposta del presidente;

A voti unanimi e palesi;

delibera

- a) di adottare per i motivi indicati in premessa modifica alle Schede n. 105, loc. Molinazzo – Pianella di Sotto in Comune di Gaggio Montano e n. 70 loc. Capriglia – Cà Dorello in Comune di Vergato ed alle relative zonizzazioni costituenti elaborati del Piano stralcio per l'assetto idrogeologico,
- b) di dare atto che tali modifiche si compongono dei seguenti elaborati:
 - 1) e 2) relazioni;
 - 3) Scheda n. 105/m1 – loc Molinazzo – Pianella di Sotto in Comune di Gaggio Montano;
 - 4) Scheda n. 70/m1 - loc. Capriglia – Cà Dorello in Comune di Vergato;
- c) di adottare inoltre modifica di adeguamento di un'area ad alta probabilità di inondazione lungo il fiume Reno in località Tabina in Comune di Vergato;

- d) di dare atto che tale modifica si compone dei seguenti elaborati:
- 5) Relazione;
 - 6) TAV. 2.11/m1 Zonizzazione fiume Reno;
- e) che, ai sensi del comma 3 dell'art. 14 e del c. 2 dell'art. 24 delle norme del vigente Piano stralcio per l'assetto idrogeologico, della adozione della delibera stessa sarà data notizia sul Bollettino Ufficiale della Regione Emilia-Romagna e che si provvederà al suo deposito per 30 giorni presso il Servizio Pianificazione di Bacino e della Costa della Regione Emilia-Romagna e il Settore Ambiente della provincia di Bologna, competenti per territorio.

IL SEGRETARIO
Emanuele Burgin

IL PRESIDENTE
Marioluigi Bruschini