

Verbale di sottoscrizione degli elaborati del PAT di San Bonifacio VR

Sono presenti:

Per la Provincia, il Dirigente ing. Elisabetta Pellegrini

Per il Comune, il Sindaco Giampaolo Provoli

Partecipa, con funzioni di segretario arch. Graziano Scarsini

Partecipano inoltre il progettista incaricato Arch. Valentino Gomitolo

Il Dirigente saluta i convenuti e richiama:

- l'accordo di pianificazione sottoscritto il 26/07/2010;
- la DGR 236 del 03 marzo 2015 di approvazione del PTCP di Verona;
- l'accordo per la gestione del trasferimento delle competenze dalla Regione alla Provincia sottoscritto digitalmente il 30 aprile 2015 – 5 maggio 2015;
- l'intesa per il subentro della provincia alla regione a quanto disposto nell'accordo di pianificazione sopra richiamato, sottoscritta digitalmente dalla provincia e dal comune il 18 maggio 2015.

Il Gruppo di pianificazione si intende costituito dai tecnici incaricati dal Comune, dalla Provincia e dalla Regione, ciascuno secondo le modalità e con le rispettive competenze, come meglio evidenziate nel presente verbale e nei provvedimenti sopra richiamati.

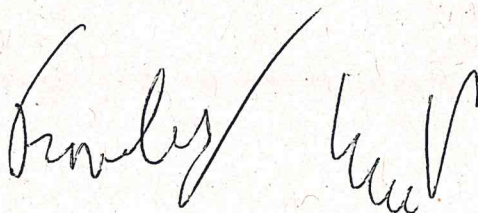
Il percorso di formazione del PAT si è sviluppato secondo le indicazioni del sopra richiamato accordo, con tempi più lunghi di quelli inizialmente programmati.

Si richiama inoltre la delibera di giunta comunale n. 40 del 01.04.2011 che ha dato atto dell'espletamento della fase di concertazione relativa al documento preliminare, prevista dall'articolo 5 della Legge Regionale 11/2004.

In merito al documento preliminare e relativa relazione ambientale preliminare, di questo PAT, è stato formulato il parere n. 51 del 15/07/2010 con prescrizioni da parte della Commissione Regionale VAS, di cui si terrà conto nella valutazione finale.

Il PAT è stato quindi redatto e sottoscritto dal precedente gruppo di progettazione, in data 16 settembre 2013, ma tale versione non ha avuto seguito, essendo nel frattempo cambiata l'Amministrazione Comunale. La nuova Amministrazione Comunale, ha dato nuovo impulso al progetto, chiedendo al gruppo di pianificazione di apportare alcune modifiche parziali al PAT.

L'attuale versione del progetto di PAT è stata redatta nelle more della approvazione e del successivo acquisto di efficacia del PTCP di Verona.



Il PAT risulta composto dagli elaborati elencati nella lettera del comune, n. 14606 del 14/05/2015 acquisita al nostro protocollo con n. 46221 del 15/05/2015, come successivamente integrata e sostituita dalla lettera n. 14852 del 18/05/2015 acquisita al nostro protocollo con n. 46876 del 18/05/2015, con la quale è stato proposto alla Provincia il subentro alla Regione.

Alla medesima lettera sono inoltre allegati copia del citato accordo del 26/07/2010, il precedente verbale di sottoscrizione degli elaborati del PAT del 16/09/2013, il nuovo parere del consorzio di Bonifica n. 6024 del 22/04/2015 e del Genio Civile n. 177336 del 28/04/2015.

Si precisa che l'attività di pianificazione, inizialmente attivata dal Comune con la Regione, proseguirà per effetto del subentro, con i tecnici della Provincia, con le modalità indicate nei provvedimenti sopra richiamati.

Si evidenzia pertanto che, la sottoscrizione degli elaborati da parte della Provincia, viene fatta per non pregiudicare l'iter di formazione del PAT già avviato dal Comune, non costituisce condivisione del progetto ma solo subentro ai sensi degli accordi citati, assunti con la Regione, resta fatta salva in capo alla Provincia, qualora necessaria, la possibilità di introdurre modifiche agli elaborati per renderli coerenti con il PTCP, prima della convocazione della Conferenza di Servizi, con le modalità previste dalla normativa tecnica.

Verona, li 19 maggio 2015

Allegati:

TAVOLA 1 - Carta dei Vincoli e della Pianificazione Territoriale - scala 1:10.000
TAVOLA 2 - Carta delle Invarianti - scala 1:10.000
TAVOLA 3 - Carta delle Fragilità - scala 1:10.000
TAVOLA 4 - Carta della Trasformabilità - scala 1:10.000
TAVOLA 4b - Tavola integrativa delle azioni necessarie per uno sviluppo sostenibile - scala 1:10.000
Norme tecniche
Relazione di Progetto
Relazione Sintetica
Relazione Tecnica

ELABORATI E STUDI GEOLOGICI:

Relazione geologica
TAVOLA 0G01 - Carta litologica - scala 1:10.000
TAVOLA 0G02 - Carta geomorfologica - scala 1:10.000
TAVOLA 0G03 - Carta idrogeologica - scala 1:10.000
TAVOLA 0G04 - Carta delle invarianti geologiche - scala 1:10.000
TAVOLA 0G05 - Carta dei rischi naturali - scala 1:10.000
TAVOLA 0G06 - Carta della compatibilità geologica - scala 1:10.000

ELABORATI E STUDI AGRONOMICI:

RELAZIONE R1 - Relazione di commento alle analisi agronomiche e ambientali
TAVOLA A.A. C1 - Copertura suolo agricolo - scala 1:10.000
TAVOLA A.A. C2 - Rete ecologica - scala 1:10.000

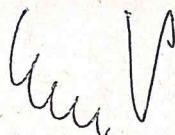


TAVOLA A.A. C3 – SAU – scala 1:10.000
TAVOLA A.A. C4 – Invarianti – scala 1:10.000
TAVOLA A.A. C5 – Allevamenti intensivi– scala 1:10.000
TAVOLA A.A. C6 – Aree agricole strutturalmente deboli e aree particolarmente vulnerabili in relazione all'attività agricola– scala 1:10.000
TAVOLA A.A. C7 – Classificazione agronomica dei suoli – scala 1:20.000
CD – Analisi Agronomiche

COMPATIBILITA' IDRAULICA:

TAVOLA VCI01 - Relazione Tecnica
TAVOLA VCI02A – Carta della pericolosità idraulica – scala 1:10.000
TAVOLA VCI02B – Carta della pericolosità idraulica – scala 1:10.000
ALL. TAVOLA N. 65 P.A.I.

VALUTAZIONE AMBIENTALE STRATEGICA – VAS:


ALL. VAS R 1 - Rapporto Ambientale
ALL. VAS R 2 - Sintesi non tecnica
ALL. VINCA R 3 - VinCA – DGR 3173/2006
ALL. VAS C 1 - Estratto Piani d'Area Provinciali e Regionali – scala 1:50.000
ALL. VAS C 2 - Copertura del suolo agricolo – scala 1:10.000
ALL. VAS C 3 - Superficie agricola Utilizzata – scala 1:10.000
ALL. VAS C 4 - Rete ecologica – scala 1:10.000
ALL. VAS C 5 - Ambiti urbanizzati e di potenziale trasformazione – scala 1:10.000
ALL. VAS C 6 - Estratto valutazione della compatibilità idraulica – 1:10.000
ALL. VAS C 7a - Concentrazione degli inquinanti dovuti a traffico veicolare – monossido di carbonio – scala 1:20.000
ALL. VAS C 7b - Concentrazione degli inquinanti dovuti a traffico veicolare – biossido di azoto – scala 1:20.000
ALL. VAS C 7c - Concentrazione degli inquinanti dovuti a traffico veicolare – polveri sottili (PM₁₀) – Scala 1:20.000
ALL. VAS C 7d - Emissioni sonore dovute a traffico veicolare e ferroviario – scala 1:20.000
ALL. VAS C 8 - Variazione del livello di Naturalità – scala 1:15.000
ALL. VAS C 9 - Unione degli strumenti urbanistici vigenti – scala 1:15.000
ALL. VAS C 10 - Sensibilità ambientale – scala 1:10.000
CD – Rapporto Ambientale

QUADRO CONOSCITIVO:

DVD

Copia accordo di pianificazione del 26/07/2010
Copia parere Commissione Regionale VAS n. 51 del 15/07/2010
Verbale di sottoscrizione elaborati PAT 16/09/2013
Parere Consorzio di Bonifica Alta Pianura Veneta del 22.04.2015
Parere del Genio Civile di Verona del 28.04.2015
Copia delibera Giunta Comunale n. 53 del 15/05/2015.

Per il Comune: Il Sindaco Giampaolo Provoli



Per la Provincia: il Dirigente ing. Elisabetta Pellegrini

