



“Scheda descrittiva – VINCA variante al piano di area”

Variante n.1 Alto Polesine Piano di area “Pianure e valli
Grandi Veronesi”

sintesi descrittiva per la formulazione degli atti necessari all’acquisizione di Servizi Tecnici - Valutazione di
incidenza Ambientale (VINCA)



32be0f81



Indice

Scheda descrittiva VINCA Variante Piano di Area

Conoscenze/competenze:

Titoli di studio

Esperienza professionale



Scheda oggetto dell'incarico: VINCA Variante 1 al P.d.A. Pianure e Valli Grandi Veronesi – Alto Polesine

Descrizione Piano/Progetto: Variante 1 al P.d.A. Pianure e Valli Grandi Veronesi – Alto Polesine

Ambito di piano			
Comuni	Cod Comune	Sup comune Km ²	Sup piano area Km ²
	36 Bergantino (RO)	17,663	17,663
	36 Castelnovo Bariano (RO)	37,240	37,240
	21 Castelmasa (RO)	11,585	11,585
	40 Melara (RO)	17,534	17,534
	5 Stienta (RO)	24,089	24,089
	2 Gaiba (RO)	12,065	12,065
	6 Fiesso Umbertiano (RO)	27,416	27,416
	1 Occhiobello (RO)	32,519	32,519
	3 Canaro (RO)	32,666	32,666
	8 Polesella (RO)	16,509	16,509
	45 Badia Polesine (RO)	44,876	44,876
	39 Giacciano con Baruchella (RO)	18,272	18,272
	29 Trecenta (RO)	35,021	35,021
	4 Ficarolo (RO)	17,961	17,961
	23 Castelguglielmo (RO)	22,207	22,207
	16 Bagnolo di Po (RO)	21,421	21,421
	31 Canda (RO)	20,480	20,480
	25 San Bellino (RO)	15,722	15,722
	43 Lendinara (RO)	55,324	55,324
	41 Lusia (RO)	17,605	17,605
	37 Villanova del Ghebbo (RO)	11,684	11,684
	28 Fratta Polesine (RO)	20,870	20,870
	17 Ceneselli (RO)	28,580	28,580
	13 Calto (RO)	10,996	10,996
	7 Salara (RO)	14,346	14,346
	12 Pincara (RO)	17,689	17,689
	11 Frassinelle Polesine (RO)	21,955	21,955
	26 Arqua' Polesine (RO)	20,013	20,013
	24 Villamarzana (RO)	14,035	14,035
	34 Costa di Rovigo (RO)	16,100	16,100
Obiettivi di piano	La Variante introduce le azioni di pianificazione definite dal piano di area delle Pianure e Valli grandi Veronesi anche per l'area dell'alto polesine, recependo le richieste dei Comuni interessati, per allargare il modello di pianificazione condivisa già sperimentato negli ultimi anni in sede di gestione del Piano, integrando e modificando il disegno originario per adattarlo alle peculiarità dei nuovi territori inseriti.		
Ambienti interessati	Tutti gli ambiti di delicatezza ambientale compresi nell'area della variante di piano.		
SIC e/o ZPS presenti nell'ambito di piano	Codice SIC	Nome SIC	Sup Km ²
	IT3270017	Delta del Po: tratto terminale e delta veneto	2,816
	IT3270017	Delta del Po: tratto terminale e delta veneto	16,033
	IT3270022	Golena di Bergantino	2,816



32be0f81



	IT3270007	Gorghi di Trecenta	0,0932
	IT3210042	Fiume Adige tra Verona Est e Badia Polesine	1,693
	Codice ZPS	Nome ZPS	Sup Km ²
	IT3270022	Golena di Berantino	2,240

Descrizione Servizi Richiesti

Tipo incarico/prestazione	Elaborazione Documenti necessari allo studio per la valutazione di incidenza ambientale (VINCA) della Variante 1 al P. di A. Pianure e Valli Grandi Veronesi – Alto Polesine
Documenti da produrre	<ul style="list-style-type: none"> • Predisposizione dello studio e degli elaborati per la valutazione di incidenza ambientale (VINCA) completo dei dati in formato vettoriale
Attività da svolgere preliminari al parere della commissione VAS VINCA NUVV	<ul style="list-style-type: none"> • Incontri/riunioni con i funzionari delle strutture competenti all'istruttoria della VINCA e alla redazione del Piano; • Analisi ed elaborazione dei dati; • Screening/Verifica della possibilità di eventuali incidenze significative negative sui siti della rete Natura 2000; • Eventuali modifiche allo Studio richieste dagli uffici;
Attività da svolgere successive al parere della commissione VAS VINCA NUVV	<ul style="list-style-type: none"> • Eventuali modifiche/o revisioni alla relazione tecnica e/o allo studio per la valutazione di incidenza ambientale (VINCA) in adeguamento a indicazioni/prescrizioni della Commissione VAS VINCA NUVV • Assistenza agli uffici per eventuali modifiche al piano conseguenti alle indicazioni/prescrizioni della Commissione VAS VINCA NUVV



32be0f81



Conoscenze/competenze:

- uso di software GIS, al fine dell'implementazione di database relazionale geografico per la visualizzazione, la gestione e l'interrogazione di informazioni relative al territorio, e la relativa restituzione tematica e grafica, delle informazioni proprie dei progetti di pianificazione territoriale da redigere;
- elaborazione digitale di immagini e altri tipi prodotti grafici e/o multimediali;
- capacità di lettura e descrizione di piani urbanistici, di settore e territoriali vigenti o adottati di scala locale e regionale;
- normative di settore in materia di pianificazione territoriale, paesaggistica e ambientale (in particolare L.R. 11/2004, D.Lgs. 42/2004, Direttiva 2001/42/C, D.Lgs. n. 152 del 3 aprile 2006, D.G.R. n. 2988 01 ottobre 2004, n. 3262 del 24 ottobre 2006, n. 3752 del 5 dicembre 2006, n. 2649 del 7 agosto 2007, Legge Regionale 26 giugno 2008 n.4, D.G.R. n. 791 del 31 marzo 2009, Legge 106 del 12 luglio 2011, LR 13/2012 art. 40, D.G.R. n. 1646 del 7 agosto 2012, n. 384 del 25 marzo 2013, n. 1717 del 03 ottobre 2013, n. 23 del 21 gennaio 2014 n. 1222 del 26 luglio 2016, direttiva "Habitat" n. 92/43/CEE, D.P.R. n. 357/97, D.G.R. n. 2299 09 dicembre 2014 e s.m.i) e delle relative problematiche anche in merito all'esame delle interferenze di piani, necessario per verificare la sussistenza e la significatività di incidenze negative a carico di habitat o specie di interesse comunitario.

Titoli di studio:

Ingegneria per l'ambiente e il territorio/architettura pianificazione territoriale, urbanistica e ambientale/scienze ambientali e naturali, materie giuridiche con specializzazione nel settore urbanistico – territoriale o lauree equipollenti;

Esperienza professionale:

redazione rapporti ambientali per VINCA, VAS/analisi ambienti inerenti strumenti di pianificazione territoriale, urbanistica e ambientale



32be0f81

