

**COMUNE DI NOVENTA DI PIAVE** REGISTRO AUTORIZZAZIONI PAESAGGISTICHE E PROVVEDIMENTI DI ACCERTAMENTO DI COMPATIBILITA' PAESAGGISTICA IN SANATORIA  
(ART.146 DEL D.LGS. 22/01/2004 N.42)

AUTORIZZAZIONE PAESAGGISTICA N. ...	Ditta richiedente	data rilascio A.P.	A.P. prot. n.	Parere Vincolante Soprintendente art. 146, commi 5 e 8, D.Lgs. n.42/2004	Tipo Intervento	Provvedimento di accertamento di compatibilita' paesaggistica in sanatoria (artt. 167-181 D.Lgs. n.42/2004)	Note
<b>Anno 2014</b>							
1	Bosutti Giulio	16/01/2014	14210/640	no	installazione di casetta in legno		
2	Cerponi Laura	17/01/2004	13341/645	no	costruzione di pompeiana e casetta in legno		
3	Ruzzene Attilia, Antonio e Tonetto Gianna	27/05/2014	2829	no	ampliamento di fabbricato residenziale		
4	Comune di Noventa di Piave	29/08/2014	9795/11500	no	Variante all'Autorizzazione Paesaggistica n.09/2012 per lavori del 1° stralcio progetto centro ricreativo e di verde attrezzato di Romanzio		
5	Patkova Martina e Rorato Carlo	08/09/2014	4538	no	parziale ristrutturazione di unità imm.re residenziale e parziale cambio di destinazione d'uso		
6	Toloni Tiziano	26/09/2014	8462/12852	no	costruzione di un portico		
7	Blascovich Diego e Fravasso Francesca	29/09/2014	6176	no	installazione di pensilina a protezione dell'ingresso		
8	Haljimi Sukri e Haljimi Minire	12/09/2014	8984	no	manutenzione straordinaria di recinzione e modifica degli accessi esistenti		
9	Rosiglioni Federico e Caramel Niclo	13/11/2014	10642	no	taglio periodico di bosco ceduto		
10	De Mitri Simonetta e Giannotta Giuseppe	14/11/2014	2640	no	installazione di impianto fotovoltaico sul tetto di edificio residenziale		
11	Michielin Dina	14/11/2014	12340	no	modifiche e realizzazione di nuova recinzione e costruzione di un pergolato		
12	Fuser Raffaella	01/12/2014	3991			Autorizzazione di Compatibilità Paesaggistica per sanatoria parti comuni e private del Condominio "Piave"	
13/2014	Schiavo Lena Cristina	19/01/2015	14977	no	installazione di un impianto fotovoltaico e di un impianto termodinamico per la produzione di acqua calda sanitaria		