

COMUNE DI PIEVE LIGURE PROVINCIA DI GENOVA

SERVIZIO TECNICO

Prot	n°	

CERTIFICATO DI DESTINAZIONE URBANISTICA

A richiesta di arch. Fabbri Claudia;

VISTO l'Art. 107 del D. Lgs. 18 Agosto 2000, n° 267, "Testo Unico della Legge sull'ordinamento degli Enti locali"; VISTA la richiesta in data 29/03/2007 prot. n° 1751 da parte di arch. Fabbri Claudia, per ottenere il certificato di destinazione urbanistica dell'area sita nel territorio di questo Comune contraddistinta al C.T. come segue:

N° Foglio	N° Mappale
5	10

VISTE le prescrizioni urbanistiche vigenti riguardanti l'area interessata;

VISTA la normativa vigente in materia;

CERTIFICA

che le suddette aree, come sopra identificate, Piano Regolatore vigente approvato con D.P.G.R. n°190 in data 27.03.1997, risultano appartenere alle zone urbanistiche specificate nella tabella che segue, restando di conseguenza sottoposte alla disposizioni per le rispettive zone determinate dalle Norme Tecniche di Attuazione del P.R.G. i cui stralci di competenza vengono allegati al presente certificato.

Foglio	Mappale	Totale	Parziale per c.a mq.	Zona di P.R.G.Approvato il 14/11/2000	Sub
5	10	100,00%		ZEC	

che, oltre alle sopra richiamate disposizioni urbanistiche, gli interventi di trasformazione delle predette aree sono altresì soggetti, alla osservanza della Disciplina Paesistica annessa al P.R.G. costituente livello puntuale del P.T.C.P., recante specifiche disposizioni di controllo paesistico ed ambientale alle quali viene formato espresso richiamo;

Foglio Ma	Mappale	Disciplina di Zona			
	Маррас	Assetto Insediativo	Assetto Vegetazionale	Assetto Geomorfologico	
5	10	IS_MA	MO-A	COL-ISS_MA	

Per quanto non espressamente disciplinato nel presente certificato, valgono le disposizioni di legge vigenti in materia ed i relativi vincoli.

Si rilascia il presente certificato in carta USO BOLLO a richiesta arch. Fabbri Claudia , ai sensi ed agli effetti del D.P.R. 06 Giugno 2001, $n^{\circ}380$.

Pieve Ligure 29-03-2007

Il Responsabile del Servizio Geom. Giorgio Leverone