

UNIONE DEI COMUNI "TERRA DI LEUCA" - Provincia di Lecce
Palazzo Ramirez - 73050 SALVE

VERBALE N° 22 DELLA SEDUTA DEL 31/10/2019
DELLA COMMISSIONE LOCALE PER IL PAESAGGIO

LA COMMISSIONE

Componenti	Qualifica	Presenti	Assenti
Ing. Tommasi Gianluca	presidente	X	
Geologo Stifani Donato Antonio	componente	X	
Agronomo Giorgiani Vitantonio	componente	X	
Dott. Beni Culturali Cavalera Marco	componente	X	
Ing. Benizio Marco	componente		X
Geom. Daniele Marino	R.U.P.	X	

Parere n°: 275

VISTA la Deliberazione della Giunta Comunale n. 127 del 28/06/2019;

VISTI gli elaborati di progetto a firma del tecnico Arch. Carrozzo Andrea riferiti alla seguente pratica:

PRATICA	Prot. gen. 1686 del 28/08/2019
Richiedente	Comune di Salve
Oggetto	PIANO GENERALE DEL TRAFFICO URBANO - verifica di assoggettabilità a Vas
Ubicazione dell'intervento	Comune di Salve – territorio comunale

Destinazione dell'area nell'ambito dello strumento urbanistico vigente	Zona varie
--	-------------------

ESAMINATI gli elaborati e il rapporto preliminare di verifica di assoggettabilità a VAS;

VISTO il D. lgs. 152/2006 s. m. i e la L. R. n° 44 del 14/12/2012 e il Regolamento Regionale n. 18/2013 di attuazione delle L.R. 44/2012

VISTO il Piano Paesaggistico Territoriale della Regione Puglia (PPTR) approvato con Delibera di Giunta Regionale n. 176 del 16.02.2015 pubblicata sul BURP n. 40 del 23.03.2015;

VISTA la cartografia del PPTR da cui, per il caso di specie, si rileva che l'area di intervento ricade nell'Ambito Paesaggistico n. 11 **"SALENTO DELLE SERRE"** e nella Figura Territoriale 11.1 **"LE SERRE IONICHE"**;

viste le note ad oggi pervenute della Regione Puglia sezione Risorse Idriche

Alla luce di quanto sopra:

la CLP esprime parere favorevole circa la non assoggettabilità alla procedura di VAS del Piano.

Salve, 31/10/2019

La Commissione Locale per il Paesaggio

f.to Ing. Tommasi Gianluca

f.to Geol. Stifani Donato Antonio

f.to Agron. Giorgiani Vitantonio

f.to Dott. Cavalera Marco

Il Responsabile Unico del Procedimento

Geom. Daniele Marino

