


REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA COMUNE DI MERETO DI TOMBA						Design Team <b>AK ENGINEERING srl</b> <small>arch. Valter Bertossi Via Enrico Fermi 108, 33010 Feletto Umberto - UDINE</small>		MODIFICHE		
								Data	Oggetto	Rev
 Cliente <b>DEMETRA SRL</b> SOCIETA' BENEFIT Via Enrico Fermi 108, 33010 Tavagnacco (UD)		Titolo <b>P.A.C. - "IL MELETO"</b>		Consulting Team						
									FORMATO DOCUMENTO A4	
									Oggetto	
<b>ASSEVERAZIONI</b>		-	ASS-1							
Codice progetto	Numero tavola	Fase	Argomento	Revisione	Piano	Blocco	Data			
MEL	DE_PAC_ASS-1_R0	DE	PAC	R0	-	-	26/11/2021			

**Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia  
Comune di Mereto di Tomba**

**Piano Attuativo Comunale – IL MELETO**

**Asseverazioni**

**Oggetto: Comune di Mereto di Tomba PAC di iniziativa privata “Il Meleto”**

Il sottoscritto architetto Valter Bertossi, c.f. BRTVTR62C12D455L, nato a Faedis (UD) il 12/03/1962, con studio in Tavagnacco (UD), via Enrico Fermi 108 C.A.P. 33010, iscritto all'Ordine degli architetti di Udine al n. 882, in qualità estensore del PAC di iniziativa privata "Il Meleto" in Comune di Mereto di Tomba

### **A S S E V E R A**

1. che il presente PAC è conforme al PRGC vigente, come dimostrato in relazione;
2. che nell'ambito territoriale interessato dalla variante in oggetto non sono presenti beni sottoposti ai vincoli di cui al D.Lgs. 42/2004;
3. che per il presente PAC non è necessario il parere geologico di cui all'articolo 16, comma 6 della Legge Regionale 15/92, in quanto interessa aree assoggettate a prescrizioni imposte dal parere geologico n.47/2013 di data 12.09.2013 reso dalla Direzione Centrale Ambiente e Lavori Pubblici-servizio geologico in sede di adozione della var.15 al PRGC e che il PAC è conforme alle suddette prescrizioni;
4. che, rispetto all'ambito di applicazione di cui all'art.2, comma 1, lettera b) del Regolamento per l'applicazione del principio dell'Invarianza Idraulica (Decreto presidente della Regione 27 marzo 2018, n.083/Pres) ai sensi della LR11/2015, il PAC in oggetto non comporta trasformazioni urbanistico/territoriali che incidono sul regime idrologico/idraulico in quanto la superficie impermeabile che si va a realizzare è notevolmente inferiore a quella esistente; .

26-11-2021 Tavagnacco (UD)

Il Tecnico