

COMUNE DI POLICORO  
PROVINCIA DI MATERA

Policoro 09 MAR 2017

IL DIRIGENTE III SETTORE  
Dott. Ing. Salvatore P. DEMARCO

UFFICIO TECNICO

Il sottoscritto dott. geol. Vincenzo RINALDI, residente in Policoro (MT), Via Massimo D'Azeglio C1/5, iscritto all'Albo Professionale dei Geologi della Basilicata con il N° 293 Sez. A

DICHIARA

Che la Variante al Piano di Lottizzazione C1/7, approvato con deliberazione di C.C. N°10 del 19.03.2004, ubicata lungo Via Massimo D'Azeglio, Policoro (MT), non comporta aumento del carico urbanistico ed edilizio, infatti:

**Situazione Precedente del Piano di Lottizzazione C1/6**

	Esistente	Progetto	Totale
Superficie Territoriale (mq)	33982	33982	33982
Volume complessivo (mc)	52542	52542	52542

**Situazione Prevista nella Variante al Piano di Lottizzazione C1/7**

	Esistente	Progetto	Totale
Superficie Territoriale (mq)	33982	33982	33982
Volume complessivo (mc)	52542	52542	52542

inoltre, per il calcolo degli abitanti e/o addetti insediati e previsti, necessario per la determinazione degli standards urbanistici, è stato assunto il parametro di 100 mc/ab, così come previsto prima della Variante al Piano di Lottizzazione, quindi:

**Situazione Precedente del Piano di Lottizzazione C1/7**

Numero abitanti totale = 525

**Situazione Prevista nella Variante al Piano di Lottizzazione C1/7**

Numero abitanti totale = 525

Pertanto, poiché tale Variante, non incide sul perimetro del Piano di Lottizzazione, non comporta aumenti del carico urbanistico ed edilizio, la stabilità d'insieme dell'area interessata dall'intervento, non subisce nessuna variazione, di conseguenza, in conformità dell'articolo 10 L.R. 06/08/97 N°38, non è necessario acquisire nuovo parere geologico.

*Ad ogni buon conto, si ritiene precisare che:*

L'assetto geomorfologico attuale dell'area interessata, può essere considerato stabile e definitivo, inoltre, è da escludere fenomeni gravitativi in atto e/o potenziali e fenomeni erosivi lungo fossi e/o incisioni;

L'assetto idrogeologico attuale della zona, non presenta possibili modificazioni future, che possano influenzare la stabilità dei terreni di fondazione, a tal proposito, si ricorda che l'area interessata, non rientra nelle Aree Soggette a Rischio Idraulico del Piano Stralcio delle Fasce Fluviali del PAI dell'ADB di Basilicata;

I terreni affioranti risultano essere costituiti da sabbia a grana variabile da fine a grossolana, da debolmente limosa a limosa, di colore ocraceo-rossastro e localmente si osservano anche lenti sabbioso-siltose ocracee, di colore rossastro, alternate o sovrapposte, a corpi lenticolari di conglomerati poligenici, in matrice sabbiosa, poco o mediamente cementati. In letteratura tali terreni sono noti con il nome di "Depositi Marini Terrazzati" ascrivibili al Pleistocene (circa 2.0 Ma);

Che il Comune di Policoro è classificato dal punto di vista sismico come da tabella sottostante. Delibera N.731 del 19/11/2003 della III Commissione Consiliare Permanente, Attività Produttive – Territorio e Ambiente, del Consiglio Regionale di Basilicata, D.G.R. N.2000/2003), aggiornata con la recente Legge Regionale N.9 del 07/06/2011.

Comune: POLICORO		
Provincia: Matera		
Codice Istat	Classificazione O.P.C.M. N. 3274/2003 e succ. mod.	L. R. 07/06/2011 n.9 PGA Coppia: Magnitudo-Distanza Classificazione
17077021	Zona 2	0.125g 6.7 – 100km 3b

Visto che i terreni appartenenti al Piano di Lottizzazione C1/7 ricadono in zona sismica n.2, le strutture da realizzare dovranno essere previste e dimensionate nel rispetto della legge sismica vigente: Normativa Sismica applicata alle Norme Tecniche per le Costruzioni (NTC) D.M. 14 Gennaio 2008, in vigore dal 01/07/2009 e successiva Circolare N.617/2009. I parametri sismici di riferimento sono: **Categoria di suolo = B**; **Amplificazione topografica = 1.00**.

L'area interessata, risulta essere, "Area non critica" ossia, "Area di pianura non esondabile ed esente da criticità idraulica o idrologica", tuttavia, si ritiene necessario, in fase esecutiva, caratterizzare il sito, attraverso indagini dettagliate e puntuali, che mirino all'acquisizione delle caratteristiche litostratigrafiche, idrogeologiche, geotecniche e di risposta sismica.

*Policoro, febbraio 2017*

Il Geologo  
dott. geol. Vincenzo Rinaldi

