

**AI SINDACO
del COMUNE DI SAN GIULIANO TERME**

**via G.B. Niccolini, 25
56017 San Giuliano Terme (PI)**
c/o Settore 1 Governo del Territorio e Servizi
Servizio Urbanistica

Oggetto: **Richiesta di approvazione di Progetto Unitario Convenzionato (P.U.C.)**
(ai sensi art.121 L.R.65/2014)
Comparto n. UTOE/S.A..... Località:

Il/La sottoscritto/a, nato/a a (..) il
e residente a (..), via n., codice fiscale,
in qualità di proprietario/a/i dei terreni posti in località, via,
individuati al Catasto Terreni nel foglio di mappa particella/e

Visto il vigente Piano Operativo Comunale approvato con Deliberazione Consiliare n.54 del 30/10/2019 e successiva Delibera Consiliare per adeguamento ai sensi art.21 LR 65/2014, efficace dalla data di pubblicazione del relativo avviso sul BURT del 6 febbraio 2020 ;

Rilevato che i terreni facenti parte del Comparto n..... Utoe.....Sistema Ambientale (o in alternativa:Perimetro dell'Area soggetta a PUC / Zona B4 individuata) hanno destinazione “” e trovano disciplina di dettaglio nella Scheda Norma n. (se esistente) (oppure agli articoli nn..... del POC) soggetta ad attuazione tramite “Progetto Unitario Convenzionato”, congiuntamente ad altri terreni esterni al comparto destinati ad opere di urbanizzazione per

CHIEDE

ai sensi dell'articolo 6 lett b) delle norme di attuazione del vigente Piano Operativo Comunale e dell'articolo 121 della legge regionale 10 novembre 2014, n. 65, l'approvazione dell'allegato PROGETTO UNITARIO CONVENZIONATO “..... “ redatto dal/i tecnico/i incaricato/i Arch./Ing. con studio in con la collaborazione del Geol.

..... di per la redazione delle indagini geologiche, costituito dai
seguenti elaborati:

- Quaderno degli elaborati (in formato A3) secondo lo schema predisposto dall'Ufficio Edilizia/Piani Attuativi
- Relazione tecnica descrittiva del progetto
- Relazione geologica di fattibilità
- Relazione Idraulica
- Relazione sugli aspetti ambientali
- NORME TECNICHE DI ATTUAZIONE
- SCHEMA DI CONVENZIONE
-

Distinti saluti

....., lì

.....

(Firma)