



- | | |
|--|---|
| A1 (Zone con edifici di elevata qualità storico-ambientale) | F (Zona Omogenea F- Servizi ed attrezzature pubbliche) |
| A2 (Zone con edifici di rilevanti elementi storico-ambientale) | R (Zona omogenea R- Area di Trasformazione Urbana di iniziativa Pubblica) |
| A3 (Zone con edifici privi di rilevanti elementi storico-ambientale) | RA (Zona omogenea Ra- riqualificazione ambientale) |
| B1 (Zona Omogenea B) | Lu (Zona omogenea LuR- luoghi da riqualificare) |
| B2 (Zona Omogenea B saturi) | LuC (Zona impianti carburanti) |
| B3 (Zona Omogenea Bdb a bassa densità) | S (Zona S - servizi privati) |
| C1 (LR1) (Zona Omogenea C) | S1 (Zona S - servizi privati - tiro a segno) |
| C2 (Zona Omogenea C esistente) | Sc (Zona omogenea S - campi) |
| D1 (Zona Omogenea D produttiva artigianale) | A (Area Protezione Ambientale) |
| D2 (Zona Omogenea D commerciale) | V (Vicolo ombinale) |
| D3 (Zona Omogenea D turistico-alberghiera) | Z (Zona di Interesse Archeologico Indicate) |
| D4 (Zona Omogenea D) | A1 (Allineamenti fronti di strada) |
| E1 (Zona Agricola di pregio) | A2 (Perimetrazione Area Bu in zona C) |
| E2 (Zona Agricola di fondovalle) | A3 (Perimetrazione Area Du) |
| E3 (Zona Agricola collinare) | |
| E4 (Zona Agricola montana) | |
| E5 (Zona Agricola vincolata - boschi di pino di Aleppo) | |
| E6 (Zona Perturbata di sviluppo) | |



Comune di Montecorice

Provincia di Salerno

PIANO URBANISTICO COMUNALE

progettisti: ing. Angelo Rago - capogruppo
ing. Vincenzo Rago
ing. Annamaria Giordano
ing. Maria Helena Machado

consulenti: Studi geologici: dott. Mattia Lettieri
Studi agronomici: dott. Antonella Greco
Piano acustico: ingg. Giuseppe Rago e Aimerico Ippoliti
Vas: arch. Cristoforo Pacella

responsabile del procedimento: Arch. Antonietta Coraggio
Sindaco: avv. Pierpaolo Piccirilli

tavola modificata come da Delibera G.M. 91/2015,
dai pareri degli Enti sovraordinati, dalla nota della Provincia 257163 / 06 e dalla
Commissione VIA-VAS



elaborato: **P05.c Piano Operativo:**
Dettaglio Ambiti Urbani - Ortodonico scala 1:2000

Dicembre 2016