



CITTÀ DI
CURTATONE

Urbanistica - Edilizia Privata

Tel. 0376/358110
urbanistica@curtatone.it

P.G. n° 313
Rif. P.G. n° 36599/23
ID Pratica: FRPS321977 (*piattaforma regionale PROCEDIMENTI*)

Curtatone, 4 gennaio 2024

Spett.le
PALLADIO SOLAR 1 S.R.L.

Arch. Paolo Cavicchioli

Oggetto: FERPAS ID Pratica: FRPS321977
Comunicazione di Avvio del Procedimento ai sensi degli artt. 7 e 8 della Legge n. 241/90

Con riferimento al procedimento trasmesso in data 11/12/2023 tramite la piattaforma regionale PROCEDIMENTI con ID Pratica: FRPS321977, assunta al protocollo comunale al n°36599 del 13/12/2023, relativa alla realizzazione di impianto fotovoltaico ubicato al suolo e opere connesse, sui terreni siti in strada vicinale Cà Pia, località Levata, catastalmente identificati al Foglio n. 38 coi mapp. 25, 667, si comunica quanto segue:

Ufficio procedente
e competente sul procedimento presentato:

SUE Sportello Unico Edilizia
Responsabile: Arch. Graziella Trippini
mail: urbanistica@curtatone.it
pec: comune.curtatone@legalmail.it

Oggetto del procedimento:

opere di installazione di impianto fotovoltaico ubicato al suolo e opere connesse, sui terreni posti in strada vicinale Cà Pia, località Levata, catastalmente identificati al Foglio n. 38 coi mapp. 25, 667

Termine per la conclusione del procedimento:

10/01/2024 (trenta giorni dalla presentazione della pratica), salvo interruzioni dei termini e acquisizione di pareri. Decorso inutilmente il termine del 10/01/2024, sul procedimento oggetto della presente comunicazione si intende formato il **silenzio assenso**

E' possibile prendere visione degli atti:

tramite la piattaforma regionale PROCEDIMENTI;
presso il Servizio Urbanistica/Edilizia privata previo appuntamento al n° 0376358110

Cordiali saluti.

Il Responsabile del Servizio
Arch. Graziella Trippini
documento firmato digitalmente

Città di Curtatone
Piazza Corte Spagnola n. 3
46010 Montanara di Curtatone (MN)
P.Iva 00427640206 – Cod. Fiscale 80001910209
Fax 0376 358169 - Pec: comune.curtatone@legalmail.it