COMUNE DI CASAL DI PRINCIPE – C.F. 81000750612 – Realizzazione di un impianto per il trattamento della frazione organica proveniente dalla raccolta differenziata dei RSU del comune di Casal di Principe- Presa d'atto dello studio di perfettibilità tecnico: dichiarazione di pubblica utilità dell'opera e contestuale adozione di variante al regolamento urbanistico per l'apposizione del vincolo preordinato all'esproprio" ricadente in zona urbanistica "E2 - Zona Agricola semplice".

Il Responsabile del Settore Urbanistica

VISTA la Legge Regionale 22 dicembre 2004, n.16 VISTO il Regolamento di Attuazione per il Governo del Territorio del 4 agosto 2011, n. 5; VISTO il DPR 327/2001 e smi;

RENDE NOTO

che con Delibera di Consiglio Comunale n. 10 del 22/07/2021 è stata adottata la variante urbanistica puntuale sul progetto di fattibilità presentato dalla Regione Campania, ai sensi del DPR 327/2001, su un'area ricadente in zona con destinazione urbanistica "**E2 - Zona Agricola semplice**", dello strumento urbanistico vigente.

Gli elaborati tecnici afferenti al suddetto progetto, unitamente alla delibera di C.C. n.10 del 22/07/2020, sono pubblicati sul sito del Comune <u>www.comunecasaldiprincipe.it</u> - Sezione Amministrazione Trasparente-sottosezione "Pianificazione e governo del territorio" **per trenta giorni consecutivi** dalla data di pubblicazione del presente avviso sul BURC.

Nel suddetto periodo gli atti rimarranno depositati presso l'Ufficio Tecnico del Comune di Casal Di Principe, sito alla via Matteotti, n. 2 a libera visione del pubblico nei seguenti orari: - nei giorni lunedì- martedì-mercoledì-giovedì-venerdì- dalle ore 9,00 alle ore 13,00; - nei giorni lunedì-giovedì dalle ore 16,00 alle ore 18,00.

Durante il periodo di pubblicazione e deposito degli atti, chiunque potrà proporre osservazioni, che vanno presentate in duplice copia, di cui una su carta bollata, al protocollo generale dell'Ente che ne rilascerà ricevuta.

Il Responsabile del Settore Urbanistica e Patrimonio Ing. Alessandro Cirillo