

## COMUNE DI PONTECAGNANO FAIANO - Provincia di SALERNO

P.I. 00223940651

**Avviso di consultazione, ai sensi dell'art.14 del D. Lgs n°152/06 e s.s.mm.ii., di deposito della documentazione integrativa inerente la procedura di Valutazione Ambientale Strategica (VAS) di Piani e Programmi relativa al PUA in zona D10 Industriale per la riqualificazione di un'area degradata – via Budetti Comune di Pontecagnano Faiano.**

Titolo della proposta di PUA: *“Riqualificazione di un'area urbana degradata situata alla via Budetti”*;  
Soggetto proponente: sig. Pietro A.L.M. Foresti, I.r. Spineta Srl;  
Autorità Procedente - Il responsabile del SUE: arch. Giovanni Landi

Si comunica che, ai fini della consultazione prevista dall'art. 14 del D. Lgs n°152/06 e ss.mm.ii., gli elaborati del PUA, il relativo Rapporto Ambientale e la Sintesi non tecnica sono consultabili sul sito web dell'Autorità Procedente all'indirizzo: [www.comune.pontecagnanofaiano.sa.it](http://www.comune.pontecagnanofaiano.sa.it)  
La documentazione cartacea è altresì disponibile presso:

- la sede dell'autorità Procedente presso la casa comunale in Via M. Alfani, n. 52, di Pontecagnano Faiano, Telefono 089/386335, Fax 089/849935, E-mail: [urbanistica@pec.comune.pontecagnanofaiano.sa.it](mailto:urbanistica@pec.comune.pontecagnanofaiano.sa.it) ;
- la sede dell'autorità Competente presso la casa comunale in Via M. Alfani, di Pontecagnano Faiano, Telefono 089/386354, Fax 089/3854429, E-mail: [infrastrutture@pec.comune.pontecagnanofaiano.sa.it](mailto:infrastrutture@pec.comune.pontecagnanofaiano.sa.it) ;

Chiunque può prendere visione di tale documentazione e far pervenire, **entro 30 giorni dalla pubblicazione del presente avviso**, le proprie osservazioni, anche fornendo nuovi e ulteriori elementi conoscitivi e valutativi. Le osservazioni dovranno essere inviate all'Autorità Procedente in materia VAS all'indirizzo sopraindicato con l'indicazione, nell'oggetto, del seguente codice: CUP: UFF/VAS/01-2015.

Il Responsabile del SUE  
*arch. Giovanni Landi*