

Giunta Regionale della Campania
Direzione Generale per Ciclo Integrato delle acque e
dei rifiuti, Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali
STAFF Tecnico Amministrativo
Valutazioni Ambientali

## **AVVISO AL PUBBLICO**

CUP 8957. Istanza di PAUR per impianto fotovoltaico da 8,7612 Mw nel Comune di Pontelatone fraz. Castagna con relative opere di connessione elettrica. Proponente Energy Total Capital Campania s.r.l.

Con istanza acquisita al prot. reg. n. 177416 del 1/4/2021 la società Energy Total Capital Campania s.r.l. ha formulato istanza di valutazione di impatto ambientale integrata con la Valutazione di Incidenza nell'ambito del Provvedimento autorizzatorio unico regionale ex art. 27bis D.lgs.152/2006 relativamente al "Impianto fotovoltaico da 8,7612 Mw nel Comune di Pontelatone fraz. Castagna con relative opere di connessione elettrica".

Con nota acquisita al prot. regionale n. 288806 del 01/06/2022 la società Energy Total Capital Campania s.r.l., ha trasmesso la documentazione predisposta in riscontro alla richiesta di integrazioni formulata dallo STAFF 501792 Valutazioni Ambientali con nota prot. n. 545451 del 04/11/2021.

Pertanto, ai sensi dell'art.27 bis, comma 5, del D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii., si rende noto che le suddette integrazioni sono pubblicate all'indirizzo

 $http://viavas.regione.campania.it/opencms/VIAVAS/VIA\_files\_new/Progetti/prg\_8957\_prot\_2021.177416\_d$  el\_01-04-2021.via

e si avvia una nuova consultazione del pubblico della durata di 15 giorni decorrenti dalla data di pubblicazione del presente avviso ai sensi dell'art. 27 bis comma 5.

Entro il termine sopra indicato, chiunque abbia interesse può prendere visione della documentazione presentata e delle relative integrazioni e trasmettere in forma scritta proprie osservazioni indirizzandole alla Regione Campania - Staff Valutazioni Ambientali, via De Gasperi, 28 - 80133 Napoli oppure al seguente indirizzo di posta elettronica certificata: staff.501792@pec.regione.campania.it.

Il Responsabile del Procedimento

CDAWall.