

## Decreto

# **Dipartimento:**

## GIUNTA REGIONALE DELLA CAMPANIA

N°	Del	Dipart.	Direzione G.	Unità O.D.
244	23/12/2022	50	17	92

# Oggetto:

Provvedimento di Valutazione di Impatto Ambientale relativo al progetto denominato: "Impianto fo-tovoltaico e opere connesse potenza di picco 47.7 MWp nel Comune di Ariano Irpino" - Proponente: Green Genius Italy Utility 7 S.r.l." - CUP 8884.

# Dichiarazione di conformità della copia cartacea:

Il presente documento, ai sensi del D.Lgs.vo 82/2005 e successive modificazioni è copia conforme cartacea del provvedimento originale in formato elettronico, firmato elettronicamente, conservato in banca dati della Regione Campania.

## Estremi elettronici del documento:

Documento Primario: E087FEA497534427CFE05C596290B8C9369DF706

Frontespizio Allegato: 2B8B6F2A0B6E41D5583D51376652CED2CFB5A0DB

Data, 23/12/2022 - 08:49 Pagina 1 di 1



# Giunta Regionale della Campania

## DECRETO DIRIGENZIALE

DIRETTORE GENERALE/ DIRIGENTE UFFICIO/STRUTTURA DIRIGENTE UNITA' OPERATIVA DIR. / DIRIGENTE STAFF

**Dott.ssa Brancaccio Simona** 

244	23/12/2022	17	02
DECRETO N°	DEL	DIREZ. GENERALE / UFFICIO / STRUTT.	UOD / STAFF

# Oggetto:

Provvedimento di Valutazione di Impatto Ambientale relativo al progetto denominato: "Impianto fo-tovoltaico e opere connesse potenza di picco 47.7 MWp nel Comune di Ariano Irpino" - Proponente: Green Genius Italy Utility 7 S.r.l." - CUP 8884.

Data registrazione	
Data comunicazione al Presidente o Assessore al ramo	
Data dell'invio al B.U.R.C.	
Data invio alla Dir. Generale per le Risorse Finanziarie (Entrate e Bilancio)	
Data invio alla Dir. Generale per le Risorse Strumentali (Sist. Informativi)	

#### IL DIRIGENTE

## PREMESSO che:

- a) il titolo III della parte seconda del D.lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii., in recepimento della Direttiva 2014/52/UE, detta norme in materia di Impatto Ambientale di determinati progetti, pubblici e privati, di interventi, impianti e opere, nonché detta disposizioni in materia di Valutazione di Impatto Ambientale per le Regioni e Province Autonome;
- b) con Regolamento n. 12 del 15/12/2011, pubblicato sul BURC n. 77 del 16 dicembre 2011, è stato approvato il nuovo "Ordinamento Amministrativo della Giunta Regionale della Campania" e che da ultimo con D.G.R.C. n. 48 del 29/01/2018, pubblicata sul BURC n. 11 del 06/02/2018, le competenze in materia di VIA-VAS-VI sono state assegnate allo STAFF Tecnico Amministrativo 50 17 92 Valutazioni Ambientali;
- c) con D.G.R.C. n. 686 del 06/12/2016, pubblicata sul BURC n. 87 del 19/12/2016, è stata revocata la D.G.R.C. n. 683 del 8 ottobre 2010 (che, a sua volta, revocava la precedente D.G.R. n. 916 del 14/07/2005) e sono state individuate le Modalità di calcolo degli oneri per le procedure di Valutazione Ambientale Strategica, Valutazione di Impatto Ambientale e Valutazione di Incidenza di competenza della Regione Campania;
- d) il D.lgs. n. 104 del 16/06/2017, emanato in attuazione della Direttiva 2014/52/UE, ha apportato modifiche alla procedura di Valutazione di Impatto Ambientale prevista nel Titolo III della Parte Seconda del richiamato D.lgs. n. 152/2006;
- e) a seguito dell'entrata in vigore del sopra citato D.lgs. n. 104/2017 sono stati emanati con D.G.R.C. n. 680 del 07/11/2017, pubblicata sul BURC n. 83 del 16/11/2017, i nuovi "Indirizzi operativi e procedurali per lo svolgimento della Valutazione di Impatto Ambientale in Regione Campania";
- f) ai sensi dell'art. 14, comma 4 della L. n. 241/1990, così come modificata dal D. Lgs. n. 104 del 16/06/2017, "Qualora un progetto sia sottoposto a valutazione di impatto ambientale di competenza regionale, tutte le autorizzazioni, intese, concessioni, licenze, pareri, concerti, nulla osta e assensi comunque denominati, necessari alla realizzazione e all'esercizio del medesimo progetto, vengono acquisiti nell'ambito di apposita conferenza di servizi, convocata in modalità sincrona ai sensi dell'articolo 14-ter, secondo quanto previsto dall'articolo 27-bis del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152";
- g) ai sensi dell'art. 27-bis, comma 7 del richiamato D. Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii. "l'autorità competente convoca una conferenza di servizi alla quale partecipano il proponente e tutte le Amministrazioni competenti o comunque potenzialmente interessate per il rilascio del provvedimento di VIA e dei titoli abilitativi necessari alla realizzazione e all'esercizio del progetto richiesti dal proponente. La conferenza di servizi è convocata in modalità sincrona e si svolge ai sensi dell'articolo 14-ter della legge 7 agosto 1990, n. 241 [...]";
- h) con D.G.R.C. n. 326 del 06/06/2017 il Rappresentante Unico della Regione Campania per le Conferenze di Servizi indette ai sensi dell'art. 14 comma 4 della L. n. 241/1990 e ss.mm.ii. è stato individuato nella figura del Dirigente dello Staff 50 17 92 Valutazioni Ambientali

#### **CONSIDERATO** che:

a) con nota assunta agli atti della Regione Campania al prot. 3972 del 05/01/2021 la società Green Genius Italy Utility 7 s.r.l. ha trasmesso l'istanza per il rilascio del provvedimento autorizzatorio unico regionale ai sensi dell'art. 27 bis del D.lgs. n. 152/2006 per il progetto di realizzazione di un "Impianto fotovoltaico e opere connesse potenza di picco 47.7 MWp nel Comune di Ariano Irpino" – Proponente Green Genius Italy Utility 7 S.r.l.", contrassegnata con CUP 8884, allo STAFF "Tecnico

Amministrativo Valutazioni Ambientali" della Regione Campania;

- b) con nota prot. reg. 12566 del 12/01/2021 è stata comunicata ai soggetti coinvolti nel procedimento l'avvenuta pubblicazione sulle pagine web dedicate alla VIA-VI-VAS della documentazione relativa all'istanza in epigrafe assunta al prot. reg. 3972 del 05/01/2021 indicando in 20 giorni dalla data di trasmissione della citata nota il termine entro cui verificare l'adeguatezza e la completezza della documentazione pubblicata e far pervenire all'Ufficio di Staff Valutazioni Ambientali le proprie eventuali richieste di perfezionamento della documentazione;
- c) con nota prot. reg. 266965 del 18/05/2021, lo Staff "Tecnico Amministrativo Valutazioni Ambientali", all'esito della fase di verifica della completezza documentale dallo stesso espletata con le note sopra richiamate, ritenendo l'istanza completa, ha comunicato l'avvio del procedimento in oggetto a tutti i Soggetti coinvolti nel procedimento oltre che:
  - in data 05/01/2021 lo STAFF "Tecnico Amministrativo Valutazioni Ambientali" ha provveduto alla pubblicazione dell'avviso di cui all'articolo 23, comma 1, lettera e) relativo alla procedura in oggetto, contrassegnata con CUP 8884;
  - dalla suddetta data e per la durata di 60 giorni, il pubblico interessato avrebbe potuto presentare allo scrivente Ufficio Valutazioni Ambientali osservazioni concernenti la procedura di che trattasi;
  - tutti gli enti/amministrazioni coinvolte nel procedimento sono invitate far pervenire allo Staff
    "Tecnico Amministrativo Valutazioni Ambientali", ognuno per quanto di sua competenza, le
    proprie eventuali richieste di integrazione nel merito dei contenuti della documentazione entro
    20 giorni decorrenti dalla scadenza dei 60 giorni previsti per la presentazione delle
    osservazioni;
- d) con nota prot. reg. 366458 del 12/07/2021, come previsto al punto 7) del paragrafo 6.2.2 degli "Indirizzi operativi e procedurali per lo svolgimento della valutazione di impatto ambientale in Regione Campania" approvati con Deliberazione della Giunta Regionale della Campania n. 680 del 7 novembre 2017, in esito al completamento della fase di pubblica consultazione di cui all'art.27-bis, comma 4, del D.lgs. n.152/2006 e ss.mm.ii., lo STAFF "Tecnico Amministrativo Valutazioni Ambientali" ha trasmesso alla Soc. Green Genius Italy Utility 7 s.r.l., e per conoscenza ai soggetti coinvolti nel procedimento, le osservazioni e le richieste di integrazioni e di chiarimenti formulate, per gli aspetti di competenza, dai soggetti coinvolti nel procedimento;
- e) con la medesima nota prot. reg. 366458 del 12/07/2021, è stato chiesto alla Società Green Genius Italy Utility 7 s.r.l., di trasmettere allo STAFF "Tecnico Amministrativo Valutazioni Ambientali" ed a tutti gli enti e le amministrazioni coinvolti nel procedimento, entro trenta giorni, la documentazione di puntuale riscontro alle osservazioni ed alle richieste di integrazioni e chiarimenti formulate per gli aspetti di reciproca competenza dai soggetti coinvolti nel procedimento;
- f) con nota del 13/08/2021, assunta agli atti della Regione Campania in pari data al prot. reg. 418781, la Società Green Genius Italy Utility 7 s.r.l., ha riscontrato la richiesta di integrazioni prot. reg. 366458 del 12/07/2021;
- g) la detta documentazione di riscontro trasmessa dal proponente è stata pubblicata sulle pagine web del portale informatico della Regione Campania dedicate alle valutazioni ambientali (V.I.A.-V.I.-V.A.S.);
- h) con nota prot. reg. 427402 del 26.08.2021 dello Staff 50.17.92 "Tecnico Amministrativo Valutazioni Ambientali della Regione Campania è stata data comunicazione della seconda pubblicazione;
- i) l'istruttoria tecnica è stata assegnata al Geol. Paolo Mirra funzionario dell'Ufficio di STAFF 50.17.92 Tecnico Amministrativo Valutazioni Ambientali

#### ATTESO che:

ai sensi dell'art. 27 bis del D.lgs. n. 152/2006 e dell'art. 14 ter della L. 241/1990, con nota prot. reg. 427402 del 26.08.2021 è stata indetta la Conferenza di Servizi;

le sedute della Conferenza di servizi si sono tenute nei giorni

- in prima riunione per il giorno 19.01.2022;
- in seconda riunione per il giorno 02.03.2022;
- in terza riunione per il giorno 01.04.2022;
- in quarta riunione per il giorno 18.05.2022;
- in quinta riunione per il giorno 06.06.2022;
- in sesta riunione per il giorno 06.07.2022;
- in settima e conclusiva riunione per il giorno 29.07.2022

### **RILEVATO** che:

Il funzionario istruttore dott. Paolo Mirra ha relazionato in ordine alla istruttoria svolta ed ha formulato la relativa proposta di parere di VIA, con le motivazioni contenute nella istruttoria tecnica di seguito riportate. Sono state esaminate la relazione ambientale e le relative conclusioni, oltre alle considerazioni fatte. Inoltre, sono state acquisite ed esaminate le integrazioni e i chiarimenti prodotti. A seguito delle integrazioni prodotte, il progetto è stato rimodulato, con l'eliminazione dell'attività di apicoltura e l'introduzione di campi coltivati a prato stabile con pascolo di ovini. Non essendo presenti sull'area vincoli ambientali:

- ± le aree interessate dagli interventi in progetto risultano completamente esterne ai siti SIC/ZPS/ZSC tutelati da Rete Natura 2000;
- ± le aree interessate dagli interventi in progetto risultano completamente esterne alle zone IBA;
- ± il progetto in esame risulta completamente esterno alla perimetrazione di Parchi e/o Riserve Nazionali o Regionali;
- ± il proponente dichiara che l'impatto visivo è fortemente contenuto e che pertanto l'intervento proposto è compatibile con gli obiettivi di conservazione dei valori del paesaggio (par. 5.5 del SIA: Quadro Ambientale pag. 110). In ogni caso gli aspetti paesaggistici sono oggetto di parere della Soprintendenza Archeologia Belle Arti e Paesaggio per le Province di Salerno e Avellino.
- per quanto riguarda il rischio idrogeologico il proponente dichiara che le aree dell'impianto e i tratti del cavidotto che ricadono all'interno delle aree a pericolosità elevata (P.G.2) da frana (AdB Puglia) e Aree di medio-alta attenzione A3 (ex AdB Liri-Volturno-Garigliano) risultano essere idonee. Infatti, come evidenziato nell'elaborato ARI19-2.11-VIA RELAZIONE GEOTECNICA, le verifiche ante operam e post operam sono state eseguite in regime di condizione drenate e non drenate. Dall'analisi effettuata risulta che per i pendii analizzati è stata rispettata la condizione Ed ≤ Rd, in quanto il coefficiente di sicurezza minimo è risultato sempre maggiore di 1.1. Il peso irrisorio del cavidotto non aggraverà le condizioni di stabilità dei pendii in cui verrà installato. In definitiva, il parco fotovoltaico in progetto non aumenterà il grado di pericolosità geomorfologica delle aree studiate. Inoltre, l'area di progetto non rientra all'interno del perimetro individuato dal PSDA. A tal proposito, l'Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale ha trasmesso, con pec del 12.10.2021 (prot. Autorità Distrettuale n. 28039/2021 del 12.10.2021), il parere di competenza:
- "...esprime parere di compatibilità delle opere di cui alla procedura autorizzativa in oggetto con le N.T.A. del Piano di Bacino Stralcio Assetto Idrogeologico (P.A.I.) vigente alla data di formulazione del presente atto, a condizione che, nella successiva progettazione esecutiva delle stesse opere, siano attuate e/o confermate le seguenti prescrizioni progettuali:
- ± si escludano tutte le aree di scolo individuate in prossimità di sottocampi 1 e 2 e della sottostazione dalla realizzazione di opere fuori terra;
- ± sia confermata la risoluzione delle interferenze tra l'elettrodotto interrato MT di collegamento del campo fotovoltaico alla sottostazione elettrica MT/AT Tema e i tratti di reticolo idrografico riportati nella Carta Idrogeomorfologica della Puglia, così come previste all'interno dell'elaborato " Studio di

Compatibilità Idrologica ed Idraulica", mediante la tecnica della "Trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.)", in particolare prevedendo di posare l' elettrodotto in maniera tale che la distanza tra il punto più basso del fondo alveo del corso d'acqua interessato e il corrugato a protezione del cavo risulti tale da non risentire degli effetti erosivi potenzialmente verificabili in corrispondenza dell'alveo del corso d'acqua interessato. Gli stessi tratti di elettrodotto da porre in opera mediante tecnica T.O.C., siano realizzati senza compromettere la stabilità delle opere sovrastanti e in modo da non ostacolare eventuali futuri interventi di sistemazione idraulica e/o mitigazione del rischio; inoltre i punti di inizio/fine perforazione siano posti esternamente rispetto alle aree potenzialmente inondabili da piene conseguenti a eventi meteorici con tempo di ritorno duecentennale; al termine dei lavori si ripristini l'iniziale altimetria dei luoghi;

- ± le attività e gli interventi previsti siano comunque tali da non peggiorare le condizioni di deflusso idraulico delle aree interessate né compromettere eventuali futuri interventi di sistemazione idraulica e/o mitigazione del rischio;
- ± per la realizzazione delle opere, siano adottati tutti gli idonei accorgimenti tecnici atti ad assicurare che le stesse opere, anche se esposte alla eventuale presenza d'acqua a seguito di eventi alluvionali e/o allagamento, non subiscano danni e non costituiscano un fattore di rischio per le persone;
- ± si garantisca la sicurezza, evitando sia l'accumulo di materiale, sia qualsiasi altra forma di ostacolo al regolare deflusso delle acque;
- ± gli scavi siano tempestivamente richiusi e ripristinati a regola d'arte, evitando l'infiltrazione di acqua all'interno degli stessi sia durante i lavori e sia in fase di esercizio;
- ± il materiale di risulta, qualora non riutilizzato, sia conferito in ossequio alla normativa vigente in materia. Sarà cura del responsabile del rilascio del titolo abilitativo l'introduzione delle predette prescrizioni all'interno del relativo dispositivo e delle figure previste per legge la loro concreta attuazione". Inoltre, come si evince dal SIA e dalle integrazioni prodotte dal proponente, non si hanno impatti

significativi sugli aspetti relativi:

- all'inquinamento atmosferico, in quanto l'impianto fotovoltaico, per sua natura, non comporta emissioni in atmosfera di nessun tipo durante il suo esercizio, e quindi non ha impatti sulla qualità dell'aria locale.
- all'inquinamento acustico. Le uniche fonti di rumore rilevanti si avranno nella fase di cantierizzazione, dove si verificheranno rumori di tipo impulsivi (battitura dei pali). Considerando che l'impianto non ricade all'interno di riserve naturali, o comunque unità ambientali di interesse nazionale o locale, e dove i livelli attuali di rumore non superano valori già critici, i piccoli apporti aggiuntivi relativi all'opera in progetto non causeranno situazioni inaccettabili (calcoli nella Relazione Acustica allegata allo S.I.A.).
- alla risorsa idrica, in quanto non vi saranno emissioni di sostanze inquinanti potenzialmente pericolose ai fini della componente "acque superficiali". Il servizio di pulizia periodica dei pannelli dell'impianto dallo sporco accumulatosi nel tempo sulle superfici captanti sarà affidato in appalto a ditte specializzate nel settore e dotate di certificazione ISO 14000. Le acque consumate per la manutenzione saranno fornite dalle ditte esterne a mezzo di autobotti, riempite con acqua condottata, eliminando la necessità di realizzare pozzi per il prelievo diretto in falda e razionalizzando dunque lo sfruttamento della risorsa idrica.
- alla componente suolo e sottosuolo. Al termine della vita utile dell'impianto, il terreno una volta liberato dalle strutture impiegate, presenterà la stessa capacità produttiva/agricola che aveva prima della realizzazione dell'impianto. Inoltre, l'interruzione della coltura a rotazione per il periodo di esercizio dell'impianto fotovoltaico consentirà al terreno di non impoverirsi, mantenendo e migliorando le proprie caratteristiche di fertilità. Nel caso specifico il progetto non comporterà un peggioramento della componente suolo, pertanto non occorreranno approfondimenti in termini analitici o previsionali della componente e stazioni di rilevamento.
- alla componente Vegetazione e Flora. In fase di esercizio l'impatto sulla vegetazione circostante l'area in cui sorgerà il parco fotovoltaico, può considerarsi trascurabile. Infatti, il funzionamento dei moduli non comporterà alcuna emissione da cui possa derivare alcun tipo di danneggiamento a questa componente.
- alla componente Campi elettromagnetici. Nel SIA si afferma che le emissioni elettromagnetiche prodotte dall'impianto e dal cavidotto sono trascurabili ed inferiori ai valori di

soglia della normativa vigente.

Pertanto, per quanto sopra esposto, il funzionario istruttore propone parere favorevole di VIA al progetto presentato, tenendo conto anche di quanto prescritto dall'Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale e fermo restando il completo rispetto della normativa di settore: Linee guida del DM 18.09.2010; PEAR Campania; DIgs 199 del 08.11.2021.

#### **CONSIDERATO** che

- a) con nota prot. reg. 622696 del 15.12.2022 è stato comunicato a tutti i soggetti partecipanti alla Conferenza di aver pubblicato il Rapporto Finale della conferenza dei servizi del 29.07.2022 con i relativi allegati definiti nella medesima seduta;
- b) la società Green Genius Italy Utility 7 S.r.l. ha regolarmente provveduto alla corresponsione degli oneri per la procedura di valutazione ambientale, determinate con D.G.R.C. n. 686/2016, mediante bonifico agli atti dello Staff 50 17 92 Valutazioni Ambientali;

#### **RITENUTO:**

- di dover provvedere all'emissione del decreto di valutazione di impatto ambientale;
- di dover fissare, ai sensi dell'art. 25 comma 5 del D. Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii., in anni 5 la durata dell'efficacia temporale del provvedimento di valutazione di impatto ambientale;

#### VISTI:

- la L. n. 241/1990 e s.m.i;
- il D. Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii.;
- il D. Lgs. n. 127/2016;
- il D. Lgs. n. 104/2017;
- il Regolamento Regionale n. 12/2011;
- la D.G.R.C. n. 686/2016;
- la D.G.R.C. n. 680/2017;
- la D.G.R.C. n. 326/2017

alla stregua dell'istruttoria tecnica compiuta dalla Dr. Paolo Mirra dello STAFF 50 17 92 Valutazioni Ambientali e dell'istruttoria amministrativa compiuta dallo STAFF 50 17 92 Valutazioni Ambientali della Direzione Generale per il Ciclo Integrato delle acque e dei rifiuti, Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali.

## **DECRETA**

per i motivi espressi in narrativa e che qui si intendono integralmente riportati e trascritti:

- 1. DI esprimere, nei limiti delle proprie competenze, sulla scorta dell'istruttoria tecnica, delle motivazioni sopra riportate, nonché della proposta di parere resa dal funzionario istruttore dott. Paolo Mirra, parere favorevole di Valutazione di Impatto Ambientale per il progetto denominato "Impianto fotovoltaico e opere connesse potenza di picco 47.7 MWp nel Comune di Ariano Irpino" Proponente Green Genius Italy Utility 7 S.r.l." CUP 8884, attenendosi a quanto prescritto dall'Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale e fermo restando il completo rispetto della normativa di settore: Linee guida del DM 18.09.2010; PEAR Campania; D.lgs. 199 del 08.11.2021;
- **2. DI** fissare, ai sensi dell'art. 25 comma 5 D.lgs. n.152/2006 e ss.mm.ii., in anni 5 la durata dell'efficacia temporale del presente provvedimento, decorrente dalla data di comunicazione della determinazione motivata di conclusione della conferenza ovvero del PAUR;

- **3. DI** stabilire che, terminata l'efficacia temporale del presente provvedimento di VIA senza che il progetto sia stato realizzato, il procedimento di VIA deve essere reiterato; fatto salvo il rilascio di specifica proroga da parte dello Staff Valutazioni Ambientali, su istanza del proponente, da presentarsi, esclusivamente, entro e non oltre la data di scadenza del provvedimento;
- **4. DI** stabilire che ai sensi dell'art. 28, comma 7 bis del D.Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii. "il proponente, entro i termini di validità disposti dal provvedimento di verifica di assoggettabilità a VIA o di VIA, trasmette all'autorità competente la documentazione riguardante il collaudo delle opere o la certificazione di regolare esecuzione delle stesse, comprensiva di specifiche indicazioni circa la conformità delle opere rispetto al progetto depositato e alle condizioni ambientali prescritte";
- **5. DI** rendere noto che ai sensi dell'art. 3, comma 4 della L. n. 241/90 e s.m.i., contro il presente provvedimento è ammessa proposizione di ricorso giurisdizionale avanti il Tribunale Amministrativo Regionale competente per territorio, entro 60 giorni dalla data di avvenuta pubblicazione sul BURC, ovvero ricorso straordinario al Capo dello Stato entro 120 giorni dalla data di pubblicazione sul BURC;
- **6. DI** porre il presente provvedimento agli atti della Conferenza di Servizi ai fini della sua integrale conoscenza da parte del proponente e di tutti i partecipanti al procedimento CUP 8884;
- **7. DI** trasmettere il seguente atto alla competente UOD 40 01 02 Affari generali Supporto logistico, per la pubblicazione sul BURC e anche ai fini degli adempimenti ex D.Lgs 14 marzo 2013, n. 33:
- **8. DI** pubblicare il presente provvedimento al link <a href="http://viavas.regione.campania.it/opencms/opencms/VIAVAS/VIA\_files\_new/Progetti/prg\_8884\_prot\_2">http://viavas.regione.campania.it/opencms/opencms/VIAVAS/VIA\_files\_new/Progetti/prg\_8884\_prot\_2</a> 020.3972 del 05-01-2021.via

Avv. Simona Brancaccio

```
xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
<segnatura><Intestazione><Amministrazione><Denominazione>Regione
Campania</Denominazione><IndirizzoPostale><Toponimo dug="">Via Santa Lucia
81</Toponimo><Civico>snc</Civico><Cap>80132</Cap><Comune
codiceISTAT="">Napoli</Comune><Provincia>NA</Provincia></IndirizzoPostale></Amministra
zione><Identificatore><TipoDocumento>Decreto Dirigenziale</TipoDocumento><Agc>
50</Agc><DesAgc>GIUNTA REGIONALE DELLA CAMPANIA</DesAgc><Settore>
17</Settore><DesSettore>DIREZ. GENER. CICLO INTEG. DELLE ACQUE E DEI RIFIUTI,
VALUTAZ E AUTORIZ AMB</DesSettore><Uod> 92</Uod><DesUod>STAFF - Tecnico-
amministrativo - Valutazioni
Ambientali</DesUod><Tipo>AJS</Tipo><TipoBurc>DD</TipoBurc><Anno>2022</Anno><Nu
mero>244</Numero><Data>23/12/2022</Data><Oggetto><![CDATA]
Provvedimento di Valutazione di Impatto Ambientale relativo al progetto denominato: "Impianto
fo-tovoltaico e opere connesse potenza di picco 47.7 MWp nel Comune di Ariano Irpino" -
Proponente: Green Genius Italy Utility 7 S.r.l." - CUP 8884.
]]></Oggetto></Identificatore></Intestazione><Descrizione><Documento nome="DIPART. 50
D.G. 17 UOD
92_2022_0000244_vers_2.PDF.P7M">< NomeFisico > DEdipart50dg17uod92_20220000244ver02.
PDF.P7M</NomeFisico><Impronta>E087FEA497534427CFE05C596290B8C9369DF706</Impro
nta><Firmatari> assenti </Firmatari></Documento><Allegati><Documento
nome="PD_2022_0034724_alleg_n_ro_1.DOC.P7M"><NomeFisico>PD20220034724_00888319
8.DOC.P7M</NomeFisico><Impronta>2B8B6F2A0B6E41D5583D51376652CED2CFB5A0DB</I
mpronta><Note><![CDATA]
FRONTESPIZIO
```

]]></Note><Firmatari> assenti </Firmatari></Documento></Allegati></Descrizione></segnatura>