

DIREZIONE AFFARI DELLA PRESIDENZA, POLITICHE LEGISLATIVE E COMUNITARIE, PROGRAMMAZIONE, PARCHI, TERRITORIO, VALUTAZIONI AMBIENTALI, ENERGIA

COMITATO DI COORDINAMENTO REGIONALE PER LA VALUTAZIONE D'IMPATTO AMBIENTALE

Giudizio nº

2052 del

11/07/2012

Prot no

201204740 del

11/06/2012

Ditta proponente

Azienda Agricola Ida Giuseppina Del Proposto

Oggetto

Realizzazione di un campo fotovoltaico di potenza nominale pari a 4.237,98

KWp

Comune dell'intervento

LORETO APRUTINO

Località Contrada Fiorano

Tipo procedimento

VERIFICA DI ASSOGGETTABILITA' AMBIENTALE ai sensi dell'art. 20

del D.Lgs. N° 152/2006 e ss.mm.ii.

Tipologia progettuale All. IV punto 2 let. C D.Lgs 42/04

Presenti

(in seconda convocazione)

Direttore Area Territorio

arch, Sorgi - Presidente

Dirigente Servizio Beni Ambientali

ing, Martini (delegato)

Dirigente Servizio Urbanistica e pianificazione

Arch. Tedeschini (delegato)

DirigenteConservNatura

Dirigente Attività Estrattive:

DirigenteServizio Amministrativo:

avv. Valeri

Segr. Gen. Autorità Bacino

dott. Del Sordo (delegato) geol. Ferrandino (delegato)

Direttore ARTA

DirigenteRifiuti:

Dirigente delegato della Provincia.

Comandante Prov.le CFS - TE

Comandante Prov.le CFS - AQ

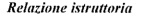
Comandante Prov.le CFS - CH

Comandante Prov.le CFS - PE

DirigenteTecnico.4T

DirigenteTecnicoCP:

ing.De Santis



Istruttore

geom. Berardi

premesso che con Giudizio 1821 del 02/08/2011 il Comitato di Coordinamento Regionale per la V.I.A. Esprimeva Parere di Rinvio per le seguenti motivazioni:

In attesa del parere dell'autorità di Bacino sulla compatibilità idrogeologica;

Inoltre la ditta dovrà produrre un più articolato studio sull'intervisibilità anche in relazione al territorio di pregio agricolo e ad altri impianti esistenti nel medesimo contesto.

GRA.A01 - Nazva IPA sri Bazzano (AQ)



La Ditta con nota acquisita al Ns prot. al n. 4740/BNVIA del 11/06/2012 trasmette la nota prot. 56685 del 14/03/2012 con la quale l'Autorità di Bacino esprime PARERE FAVOREVOLE sullo studio di compatibilità idrogeologica redatto ai sensi dell' art. 17 comma 1 let. e).

Inoltre la ditta fornisce una relazione tecnica sulla intervisibilità del territorio di pregio agricolo e ad altri impianti esistenti nel medesimo contesto.

La documentazione fotografica allegata e stata reaslizzata nel seguente modo:

- 1. Sono state scattate foto in sequenza, da altezza sopraelevata circa 5 mt dal p.c., dall'interno dell'area verso il paesaggio circostante, per documentare lo stato del terreno e documentare l'assenza di altri impianti.
- 2. Sono state scattate una seconda serie di foto sempre in sequenza, così da coprire 360° di orizzonte a circa mt. 900 mt dal luogo di installazione su di una collina prospicente il luogo deputato al progetto. La seconda serie documenta ulteriormente il terreno di installazione e la non presenza di impianti nel medesimo contesto.

Il progetto di che trattasi è stato pubblicato sul BURA ordinario n.20 del 23/03/2011 e nei successivi 45 giorni non sono pervenurte osservazioni.

Lo studio è finalizzato alla realizzazione di un impianto fotovoltaico per una potenza di 4.237,98 KWp da realizzarsi nel Comune di Loreto Aprutino. Il campo fotovoltaico sarà installato su un sito di cui la Azienda Agricola Ida Giuseppina Del Proposto è proprietaria ed è censita al N.C.T. al Fg. 17, particelle 10 - 11 - 16 - 19 - 7 (parte) per una superficie complessiva di circa 98.178 mq mentre l'area d'impianto è di 58700 mq

Il sito di intervento è localizzato a circa Km 2 dall'abitato di Loreto Aprutino e ricade in area ad uso agricolo, sia i terreni in oggetto che quelli circostanti sono attualmente incolti ed in assenza di pregio ambientale e di vincoli paesaggistici. Il Piano Regionale Paeasistico l'area risulta essere esterna, mentre rientra in classe di pericolosità da frana (P2) pericolosità da scarpata, Classe di rischio da frana (R1), come evidenziato nella tav. progettuale n.4 - Quadro dei vincoli -.

Inoltre l'area non rientra tra quelle elencate all'art. 5.2.2 Criteri territoriali delle linee guida.

L'impianto sarà costituito da 15946 pannelli con potenza totale di 4237.98 Kwp suddiviso in 5 sottocampi.

Il generatore fotovoltaico sarà gestito da 4 inverter e le stringhe di ciascun sottocampo saranno collegate in parallelo e la cabina di trasformazione, inserita in una congrua posizione in modo da minimizzare i percorsi dei cavidotti, sarà del tipo monoblocco prefabbricato e poggierà su platea in cemento armato. La connessione alla linea elettrica avverrà mediante cavidotto interrato su terreno agricolo del richiedente per unqui lunghezza di mt. 900.

Il modulo scelto per l'impianto sarà è del tipo con celle di Silicio monocristallino.

I moduli fotovoltaici saranno assemblati e fissati su apposite strutture di sostegno in acciaio e alluminio, con infissione vite.

L'impianto sarà recintato con elementi in grigliato elettroforgiato, infissi mediante piantane tassellate su fondazione di c.a.

Osservazioni pervenute

 \parallel

Preso atto della documentazione tecnica trasmessa dalla ditta Azienda Agricola Ida Giuseppina Del Proposto per l'intervento avente per oggetto:

Realizzazione di un campo fotovoltaico di potenza nominale pari a 4.237,98 KWp

da realizzarsi nel Comune di LORETO APRUTINO

IL COMITATO CCR-VIA

Sentita la relazione istruttoria predisposta dall'Ufficio

ESPRIME PARERE

FAVOREVOLE ALL'ESCLUSIONE DALLA PROCEDURA V.I.A.

ANDELLAS STORES

(-d)

ext. GRA. A91 - Nuova (PA srl Bazzano (AO)



GIUNTA REGIONALE

arch. Sorgi - Presidente

ing. Martini (delegato)

Arch. Tedeschini (delegato)

avv. Valeri

dott. Del Sordo (delegato)

geol. Ferrandino (delegato)

ing. De Santis Melautis

De Iulis

(segretario verbalizzante)

SHOTE STORY

Il presente atto è definitivo e nei confronti dello stesso è ammesso ricorso giurisdizionale al TAR entro il termine di 60 gg o il ricorso straordinario al capo dello Stato entro il termine di 120 gg. Il giudizo viene reso fatti salvi i diritti di terzi e l'accertamento della proprietà o disponibilità delle aree o immobili a cura del soggetto deputato.