



GIUNTA REGIONALE

**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 n° 1877 del 17/11/2011

Prot n° 201107274 del 30/08/2011

Ditta proponente SUNRES ITALIA srl

Oggetto Realizzazione impianto fotovoltaico della potenza pari a 4968,00 kw

Comune dell'intervento SANT'EUSANIO DEL SAN *Località* Fonte paduli

Tipo procedimento VERIFICA DI ASSOGGETTABILITA' AMBIENTALE ai sensi dell'art. 20 del D.Lgs. N° 4/2008 con annessa VALUTAZIONE DI INCIDENZA ai sensi del D.P.R. 357/97 e s.m.i.

Tipologia progettuale All IV punto 2 lett c

Presenti (in seconda convocazione)

Direttore Area Territorio arch. Sorgi - Presidente

Dirigente Servizio Beni Ambientali arch. Pisano

Dirigente Servizio Urbanistica e pianificazione

Dirigente Conserv Natura

Dirigente Attività Estrattive:

Segr. Gen. Autorità Bacino dott. Del Sordo (delegato)

Direttore ARTA ing. Ronconi (delegato)

Dirigente delegato della Provincia.

Comandante Prov.le CFS - TE

Comandante Prov.le CFS - AQ

Comandante Prov.le CFS - PE

Esperto in materia ambientale arch. Chiavaroli

Esperto in materia ambientale ing. De Santis

Relazione istruttoria

Istruttore geom. Stornelli

Il progetto relativo alla realizzazione di un impianto fotovoltaico della potenza pari a 4953,60 kw/p è stato pubblicato



GIUNTA REGIONALE

sul BURA il 26/08/2011 e fino alla data odierna non sono pervenute osservazioni in merito.

L'impianto fotovoltaico di cui all'oggetto sarà realizzato in comune di Sant'eusanio del Sangro alla contrada "FONTE PADULI", l'estensione dell'area di intervento è di mq 113962

pari a He 11,39,62, ma l'area impianto sarà costituita solo da mq 59984 (quindi rispetta le linee guida).

Le particelle di terreno interessate sono riportate in catasto al foglio n 9 del comune di sant'eusanio del sangro e sono: n 5, 301, 40444.

I moduli fotovoltaici pari a numero 20640, avranno una superficie pari a mq 7099,49.

La superficie interessata dall'impianto rimarrà a prato naturale mentre i percorsi di servizio saranno realizzati in terra battuta permeabile.

Gli ancoraggi a terra, con profilati semplicemente infissi nel terreno, permetteranno di realizzare l'impianto senza l'uso del calcestruzzo.

Le cabine elettriche verranno semplicemente poggiate su di un su un letto di sabbia costipata.

L'area dell'impianto sarà completamente recintata con rete metallica plastificata ancorata a terra con pali infissi nel terreno senza calcestruzzo.

L'energia elettrica prodotta dall'impianto in questione, tramite cavidotto interrato della lunghezza di circa km 12, sarà allacciata alla cabina primaria di Casoli passando su strade comunali e vicinali.

Il cavidotto attraversa il sito sic (lago si serranella), comunque lo stesso, per l'intero tracciato verrà allocato lungo la sede viaria, mai scostandosi da essa.

L'area dell'impianto ricade in zona D di piano paesistico regionale, mentre il cavidotto (che attraversa anche il fiume ai ponti, ricade in zona D, A1, A2, c1;

Non rientra nel PAI Né come rischio né come pericolosità;

Rientra in zona a vincolo idrogeologico;

E' zona agricola di PRG.

L'impianto non produce rifiuti e/o rumori.

Al momento della dismissione l'area sarà rimessa a coltivazione.

Dalla documentazione fotografica si riscontra qualche ulivo sparso sul sito di intervento.

Relazione per la Valutazione di incidenza

Istruttoria.

Il progetto interessa il SIC IT140215 "Lago di Serranella e Colline di Guarenna" per la sola realizzazione di parte del cavidotto che collegherà l'impianto alla cabina elettrica in loc. Casoli. L'intero tracciato è di ml 10.642 e la parte che ricade all'interno del SIC misura ml 460. L'intervento sarà effettuato sulla sede viaria correndo lungo la carreggiata.

Poiché è previsto l'attraversamento di un ponte per ml 121, il cavo sarà fatto transitare in opportune tubazioni protettive staffate sotto il ponte stesso, mentre l'esecuzione di scavo su banchina è lungo ml 339. L'ambito di intervento è rigorosamente contenuto all'interno della zona di pertinenza stradale pertanto non vi sarà alcuna modifica delle emergenze ambientali del SIC.

Osservazioni pervenute

||

Preso atto della documentazione tecnica trasmessa dalla ditta SUNRES ITALIA srl per l'intervento avente per oggetto:

Realizzazione impianto fotovoltaico della potenza pari a 4968,00 kwp

da realizzarsi nel Comune di SANTEUSANIO DEL SANGRO

IL COMITATO CCR-VIA

Sentita la relazione istruttoria predisposta dall'Ufficio

ESPRIME PARERE





GIUNTA REGIONALE

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

Previa acquisizione del parere della Direzione Agricoltura per l'espianto degli ulivi esistenti.

I presenti si esprimono a maggioranza con l'astensione dell'arch. Pisano.

arch. Sorgi - Presidente

arch. Pisano

dott. Del Sordo (delegato)

ing. Zaccagnini (delegato)

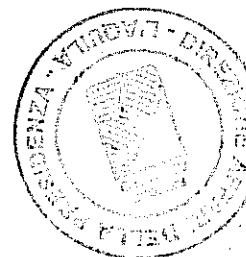
ing. Ronconi (delegato)

arch. Chiavaroli

ing. De Santis

Di Carlo

(segretario verbalizzante)



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 giudizio viene reso fatti salvi i diritti di terzi e l'accertamento della proprietà o disponibilità delle aree o immobili a cura del soggetto deputato.