



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° 1859 del 06/10/2011

Prot n° 201103254 del 08/04/2011

Ditta proponente Interamnia Lab srl

Oggetto Realizzazione Impianto Fotovoltaico 4978 kW denominato Montone 1

Comune dell'intervento MOSCIANO SANT'ANGEL Località loc. Montone Fg 14 part. 264-266-71-97-137-138--350

Tipo procedimento VERIFICA DI ASSOGGETTABILITA' AMBIENTALE ai sensi dell'art. 20 del D.Lgs. 4/2008

Tipologia progettuale pt. 2 lett.c) All.IV D.Lgs 156/2006

Presenti (in seconda convocazione)

Direttore Area Territorio arch. Sorgi - Presidente

Dirigente Servizio Beni Ambientali arch. Pisano

Dirigente Servizio Urbanistica e pianificazione

Dirigente Servizio Beni Ambientali Arch. C. I. U. B. L. C. I. avv. Valeri

Dirigente Conserv Natura

Dirigente Attività Estrattive:

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

Direttore ARTA

Dirigente Servizio Gestione Rifiuti ing. Zaccagnini (delegato)

Dirigente delegato della Provincia.

Comandante Prov.le CFS - TE dott. Ranieri

Comandante Prov.le CFS - AQ

Comandante Prov.le CFS - PE

Esperto in materia ambientale ing. De Santis



Handwritten initials: AP, M

Relazione istruttoria

Istruttore ing. De Iulis

ANAGRAFICA DEL PROGETTO

OGGETTO: Realizzazione Impianto Fotovoltaico 4978 kW denominato Montone 1  
PROPONENTE: Interamnia Lab srl con sede a Teramo in via Gennaro della Monica 4  
LOCALIZZAZIONE Comune Mosciano Sant'Angelo - loc. Montone Fg 14 part. 264-266-71-97-137-138--350  
RESPONSABILE DELLO SIA: ing. Bozzelli  
CATEGORIA pt. 2 lett.c) All.IV D.Lgs 156/2006 ssmm (impianti industriali non termici per la produzione di energia,

Handwritten signatures and initials



## GIUNTA REGIONALE

vapore ed acqua calda con potenza complessiva superiore a 1 MW)

PUBBLICAZIONE.: arrivo 04.04.2011 - prot. 3254 del 08.04.2011, pubblicazione BURA n. 24 del 06.04.2011- Comune prot. 2962 del 23.02.2011

ELENCO ELABORATI: R01 Progetto definitivo (Progetto degli impianti elettrici Progetto della linea di connessione alla rete elettrica MT Progetto di dismissione dell'impianto e ripristino del sito Progetto dell'impianto di recupero delle acque piovane) - D01 Sintesi non tecnica - R02 Studio di impatto ambientale - R03 Relazione geologica- R04 Studio di impatto acustico - R07 Relazione sismica- R08 Relazione paesaggistica - R 09 Relazione agronomica -R10 Relazione di compatibilità elettromagnetica-D04 Visura camerale - D06 Visura e mappa catastale- D07 Certificato di destinazione urbanistica -T01 Planimetria generale - T02 Inquadramento territoriale (Limiti amministrativi -Carta tecnica regionale)-T03 Estratto topografico -T04 Stralcio PRG. PRT e PTCP (PRG Giulianova PRG Mosciano PRT e PTCP) - T05 Mappa catastale -T06 Tavole riportanti il quadro dei vincoli in scala 1:25.000 (Piano Regionale Paesistico, Carta del vincolo paesaggistico ecc.. - Aree protette, SIC e ZPS - Carta del vincolo idrogeologico ecc..) T07 Carta dell'uso del suolo T08 Fasce di rispetto . T09 Piano di qualità dell'aria . T10 Piano di qualità dell'acqua . T11 Progetto preliminare . T12 Recinzione e ingressi - Note invio altri enti, Autorizzazione all'espianto di ulivi. (gli elaborati sono stati in parte successivamente integrati con modifiche ( vedasi sotto "modifiche progettuali")

### ITER AMMINISTRATIVO

OSSERVAZIONI durante il periodo di pubblicazione sono pervenute osservazioni da parte del - comune di Giulianova (prot. n. 18746 del 05/05/2011) e del comune di Mosciano Sant'Angelo (prot. 8246 del 20.05.2011) entrambe in merito alla necessità di realizzare la linea elettrica di collegamento con cavidotto interrato.

CONTRODEDUZIONI La ditta con nota del 28.06.2011 ha accolto le osservazioni riservandosi di trasmettere le variazioni al progetto determinate dalle suddette osservazioni

MODIFICHE PROGETTUALI con nota del 09.06.2011, acquisita al prot. 5079 del 09.06.2011, la ditta ha trasmesso un elaborato di modifica progettuale consistente nella realizzazione (nello stesso sito) di serre per la coltivazione di ortaggi e frutta sulle cui coperture saranno installati i pannelli fotovoltaici della centrale.

Con successiva nota del 14.07.2011 acquisita al prot. 6127 del 14.07.2011 la ditta ha trasmesso la gli elaborati contenenti le variazioni progettuali inerenti sia la modifica del tracciato della linea elettrica (realizzata con cavo interrato in accoglimento osservazioni) che il posizionamento della centrale sulle serre da realizzare. Con tali integrazioni viene modificato in maniera sostanziale l'originario progetto oggetto di pubblicazione.

### DESCRIZIONE DEL SITO

Il campo fotovoltaico sarà installato in un sito di cui la ditta detiene l'opzione di diritto di superficie e di affitto. Il sito confina a nord con la strada di Contrada di Fonte Galliano, ad est con l'autostrada A24 Bologna-Taranto, ad ovest con i terreni agricoli di Casa Lanciaprimi ed a sud con il Fosso Galliano e con un lago artificiale (vedasi tav T01) L'impianto è posto a monte, di oltre 150 metri, del confine fra il Comune di Giulianova ed il Comune di Mosciano S. Angelo, confine, oltre il quale, a valle, il Fosso Galliano, nello studio si dichiara che è classificato come "acqua pubblica.

### QUADRO NORMATIVO - VINCOLI

PRG Zona agricola E Sottozona E2 agricola di tutela e valorizzazione del territorio rurale.

AREE PROTETTE -Z.P.S.- S.I.C. - esterna

PAI - PSDA - fuori perimetrazione

ALTRO presenti uliveti - acquisita autorizzazione allo spostamento (lungo l'autostrada)

PTCP Area bianca

VINCOLO IDROGEOLOGICO assente

PRP in piccola parte zona B1

VINCOLO PAESAGGISTICO presente fosso Galliano (vedasi sopra descrizione del sito)

### DESCRIZIONE DELL'INTERVENTO PUBBLICATO (A TERRA)

AREA DI INTERVENTO 09.18.75 ettari

AREA DI IMPIANTO 05.11.81 ha (questa area sarà recintata)

POTENZA 4978 kW

MODULI n 16624 di potenza unitaria pari a 318 watt ancorati a terra con metodo non invasivo avvitati - vedasi tav E05) ed un'altezza di circa 2 metri





## GIUNTA REGIONALE

E' prevista la realizzazione di:

- 5 cabine di conversione e trasformazione ed un impianto di accumulo di energia (tutto interrato)
- una cabina di misura e consegna
- strada di perimetro con recinzione
- illuminazione perimetrale (che verrà attivata solo in caso di intrusione in quanto potrebbe disturbare l'Osservatorio Astronomico di Colle Leone)
- impianto di recupero delle acque piovane con trincee drenanti e 3 serbatoi di accumulo interrati per uso: pulizia moduli irrigazione, siepi e antincendio

Negli elaborati è graficizzato un lago artificiale che insiste sul lotto di proprietà.

**CONNESSIONE** Nel progetto pubblicato è previsto l'allaccio della centrale alla rete di ENEL Distribuzione tramite la realizzazione di una nuova cabina di consegna collegata in antenna da cabina primaria AT/MT -Giulianova- tramite la realizzazione di una linea di 5.470 m in cavo aereo che attraverserà i territori dei Comuni di Mosciano S. Angelo e di Giulianova (tavola T02-2). LA linea di connessione è stata poi modificata (vedasi sotto)

### DESCRIZIONE DELL'INTERVENTO MODIFICATO (SULLE SERRE)

AREA DI INTERVENTO invariata

AREA DI IMPIANTO invariata

POTENZA invariata

MODULI n 11668 di potenza unitaria pari a 425 watt (sulle serre)

**SERRE** La modifica progettuale prevede la realizzazione di 11 serre (composte da moduli di tre tipologie di misure) che occuperanno una superficie complessiva di 42.623 mq.

Le serre, realizzate con struttura portante in acciaio e alluminio, saranno ancorate a terra con fondazioni costituite da viti e micropali e avranno una copertura in vetro con inclinazione del 10% (mancano dettagli grafici).

**CENTRALE FOTOVOLTAICA** i pannelli della centrale saranno posti sopra le serre a costituire i serramenti piani motorizzati ed occuperanno quasi il 50% della copertura del tetto (infatti è previsto un impianto di illuminazione ausiliario per la coltivazione nelle serre). La loro inclinazione potrà variare da 5 e 30 gradi.

Le serre avranno un'altezza di di 2.8 m mentre i pannelli sposteranno dal tetto di circa 1 metro (mancano dettagli grafici).

In merito al posizionamento su edifici di impianti fotovoltaici si rinvia all'art. 5 comma 8 del DM 19.02.2007 e ai successivi "conti energia" di modifica.

**CONNESSIONE** Con la modifica del posizionamento dei moduli fotovoltaici, si propone una connessione alla cabina -Giulianova- (come il progetto pubblicato) ma con linea interrata sotto strade pubbliche (il tracciato è mutato rispetto al progetto pubblicato) con una lunghezza di 4950. Il tracciato attraversa il fosso Mustaccio (iscritto nelle acque pubbliche).

**ACQUA** La coltivazione nelle serre utilizzerà l'acqua del lago artificiale, che ha una superficie di oltre 4600 mq e una profondità di 2 m (del quale non viene fornita concessione e autorizzazione), mentre per gli altri usi verrà utilizzato l'impianto di recupero delle acque piovane (anche dalla copertura delle serre) sempre con trincee drenanti e 3 serbatoi di accumulo interrati.

Infine si segnala l'impianto possa essere considerato "non industriale", ai sensi dell'art. 5 comma 8 del DM 19.02.2007, a meno che tale decreto debba essere considerato "superato" dalla successiva normativa di settore (successivi conti energia).

### VALUTAZIONE DEGLI IMPATTI SULLE COMPONENTI AMBIENTALI

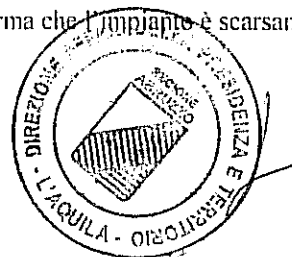
Vengono analizzate le singole componenti ambientali e analizzato l'impatto concludendo che "dalle analisi effettuate si ritiene che l'area di interesse, sottoposta agli interventi di realizzazione della centrale elettrica fotovoltaica Montone 1, non possa subire interferenze significative di carattere negativo di alcun genere (economiche, socio-politiche, ambientali)" Nella modifica progettuale si riferisce inoltre che la realizzazione della centrale sulle serre avrà un impatto positivo socio-economico (aumento posti lavoro per la presenza dell'impresa agricola)

Lo studio è completato da :

- una relazione paesaggistica e foto di dettaglio: in entrambe le soluzioni si afferma che l'impianto è scarsamente visibile (anche se nel caso di centrale su serre l'altezza raddoppia)
- il piano di dismissione dell'impianto

**Osservazioni pervenute**

//





GIUNTA REGIONALE

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

Realizzazione Impianto Fotovoltaico 4978 kW denominato Montone I  
da realizzarsi nel Comune di MOSCIANO SANT'ANGELO

**IL COMITATO CCR-VIA**

Sentita la relazione istruttoria predisposta dall'Ufficio

**ESPRIME PARERE**

Di non poter procedere all'esame dell'intervento in quanto le modifiche progettuali proposte successivamente alla pubblicazione sono tali da richiedere il riavvio delle procedure di pubblicità ai sensi del D.lgs. 152/2006.

I presenti si esprimono all'unanimità

arch. Sorgi - Presidente

arch. Pisano

avv. Valeri

dott. Del Sordo (delegato)

ing. Zaccagnini (delegato)

dott. Ranieri

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.

