

REGIONE:

PUGLIA

PROVINCIA DI:

FOGGIA

COMUNE DI:

ASCOLI SATRIANO

IL PROMOTORE:

APOLLO ASCOLI S.R.L.

P.IVA 03132350210
Viale della Stazione 7
39100 - Bolzano (BZ)
apolloascolisrl@legalmail.it

STUDIO DI INSERIMENTO URBANISTICO

Cod. FV21As01 – PD01_07

**Progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico
della potenza di 39.886 kWp**

TIPO DI PROGETTO	POTENZA	COORDINATE
IMPIANTO FV	MWdc: 39,88MWac: 30,06	Lat: 550901 m E Long: 4559442 m N

PROGETTISTI

COORDINAMENTO TECNICO DI PROGETTO

Ingegnere
Michele Di stefano
mdistefano@nrgplus.global

RESPONSABILI TECNICI

Ingegnere
Angela Ottavia Cuonzo
angycuonzo@gmail.com



Documento firmato digitalmente, ai sensi del D.P.R. 28.12.2000 n. 445 e del D.Lgs. 7.03.2005 n. 82, che sostituisce la firma autografa

APOLLO ASCOLI S.R.L. P.IVA 03132350210 Viale della Stazione 7 39100 - Bolzano (BZ) apolloascolisrl@legalmail.it	ASCOLI SATRIANO – 39,88 MWp		
PROGETTO DEFINITIVO	ASCOLI SATRIANO, FOGGIA, PUGLIA	IN-GE-02 Rev. 0	Pag. 2 di 16

INDICE

PREMESSA	pag. 3
OBIETTIVI REGIONALI	pag. 4
DATI DI PROGETTO	pag. 5
CRITERI DI INSERIMENTO	pag. 6
CRITERI TERRITORIALI	pag. 6
AREE NON IDONEE FER	pag. 6
PIANO REGOLATORE GENERALE	pag. 9
IMPATTO VISIVO	pag. 11
CRITERI TECNICI	pag. 11
PRODUTTIVITA'	pag. 12
UTILIZZAZIONE DEL SUOLO	pag. 14
VIABILITA'	pag. 14
CONCLUSIONI	pag. 15

APOLLO ASCOLI S.R.L. P.IVA 03132350210 Viale della Stazione 7 39100 - Bolzano (BZ) apolloascolisrl@legalmail.it	ASCOLI SATRIANO – 39,88 MWp		
PROGETTO DEFINITIVO	ASCOLI SATRIANO, FOGGIA, PUGLIA	IN-GE-02 Rev. 0	Pag. 3 di 16

PREMESSA

Il presente Studio di Inserimento Urbanistico è riferito all’inserimento di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica da realizzarsi nel territorio comunale di Ascoli Satriano (FG) per conto della Società APOLLO ASCOLI S.r.l., P.IVA 03132350210 con sede legale in Bolzano (BZ) al viale della Stazione, n. 7 c/o Studio Putz.

L’intervento, denominato “Ascoli Satriano”, avrà una potenza nominale di 39,886 MW distribuita su un’estensione totale di circa 80,20Ha.

Di seguito si illustrano i criteri presi in considerazione per il corretto inserimento del progetto all’interno del contesto urbanistico e comunale.

APOLLO ASCOLI S.R.L. P.IVA 03132350210 Viale della Stazione 7 39100 - Bolzano (BZ) apolloascolisrl@legalmail.it	ASCOLI SATRIANO – 39,88 MWp		
PROGETTO DEFINITIVO	ASCOLI SATRIANO, FOGGIA, PUGLIA	IN-GE-02 Rev. 0	Pag. 4 di 16

OBIETTIVI REGIONALI

L'incremento dei consumi di energia da fonti rinnovabili e il miglioramento dell'efficienza energetica rappresentano obiettivi di grande rilevanza sia per le economie meno sviluppate, sia per quelle più sviluppate, ossia maggiormente energivore. La lotta al cambiamento climatico rappresenta una sfida a livello globale che richiede una transizione a un'economia a basse emissioni di carbonio e la diversificazione delle fonti di energia.

La Puglia, tramite la decarbonizzazione di alcune delle industrie presenti sul proprio territorio, sta attuando una serie di attività volte a rendere i propri sistemi energetici sempre più sostenibili, coadiuvata anche dalla propria connotazione geografica che ne fa un enorme serbatoio energetico per lo sfruttamento delle energie rinnovabili.

Occorre inoltre pensare all'energia anche come tema centrale di un processo di riqualificazione della città, come occasione per convertire risorse nel miglioramento delle aree produttive, delle periferie, della campagna urbanizzata creando le giuste sinergie tra crescita del settore energetico, valorizzazione del paesaggi e salvaguardia dei suoi caratteri identitari.

Un primo obiettivo è quello di rafforzare le sinergie tra comuni ed enti interessati per generare nuovi processi di riqualificazione del territorio e per creare incentivi non solo perchè la costruzione di un impianto muove delle risorse, ma anche perchè produce delle trasformazioni che possono essere guidate da altri strumenti di pianificazione.

Le linee guida assumono quindi un duplice ruolo nella costruzione del nuovo paesaggio energetico, stabiliscono i criteri per la definizione delle aree idonee e delle aree sensibili alla localizzazione di nuovi impianti di produzione di energia termica ed elettrica da fonti rinnovabili e costituiscono una guida alla progettazione di nuovi impianti definendo regole e principi di progettazione per un corretto inserimento paesistico degli impianti.

APOLLO ASCOLI S.R.L. P.IVA 03132350210 Viale della Stazione 7 39100 - Bolzano (BZ) apolloascolisrl@legalmail.it	ASCOLI SATRIANO – 39,88 MWp		
PROGETTO DEFINITIVO	ASCOLI SATRIANO, FOGGIA, PUGLIA	IN-GE-02 Rev. 0	Pag. 5 di 16

DATI DI PROGETTO

L'impianto fotovoltaico che si intende realizzare sorgerà in agro del Comune di Ascoli Satriano, in località "Piano delle Rose", sui terreni individuati catastalmente al Foglio di mappa n. 66, particelle n. 314, 46, 266, 91, 265, 42, 275, 92, 89, al Foglio n. 75, P.IIe n. 43, 88, 89, 74, 41, 77, 79, 54, 45, 164, 44, 163, e al Foglio n. 76, p.IIa n. 43, per i quali è stato sottoscritto apposito contratto di diritto di superficie.

Rispetto agli 80,20 ettari rivenienti dalle estensioni catastali delle particelle opzionate, la superficie totale d'impianto, ossia quella recintata, sarà di 61,80 Ha, avendo escluso dalla progettazione le aree che ricadono in corrispondenza di vincoli, segnalazioni o delle aree di rispetto rinveniente dall'analisi vincolistica territoriale effettuata prima della definizione del layout.



L'impianto sarà suddiviso in 7 siti distanti tra loro alcune centinaia di metri e ben accessibili attraverso la viabilità locale esistente, costituita da strade statali, comunali e interpoderali.

APOLLO ASCOLI S.R.L. P.IVA 03132350210 Viale della Stazione 7 39100 - Bolzano (BZ) apolloascolisrl@legalmail.it	ASCOLI SATRIANO – 39,88 MWp		
PROGETTO DEFINITIVO	ASCOLI SATRIANO, FOGGIA, PUGLIA	IN-GE-02 Rev. 0	Pag. 6 di 16

I siti sono localizzati a Sud-Est del centro abitato, in una zona classificata come agricola e destinata prevalentemente a seminativo.

CRITERI DI INSERIMENTO

L'ubicazione del campo fotovoltaico prescinde dall'analisi di alcuni criteri presi in considerazione, utili per una corretta progettazione ed un valido inserimento urbanistico:

- criteri territoriali,
- criteri tecnici.

CRITERI TERRITORIALI

I criteri territoriali a cui ci si è attenuti per l'ubicazione dell'impianto fotovoltaico sono quelli ottenibili dalle Aree Non Idonee FER elaborate dalla Regione Puglia.

Requisito fondamentale è quello di collocarsi al di fuori delle aree non idonee, trattandosi di aree definite in base a precisi criteri urbanistici e di salvaguardia territoriale, il che pone il progetto in condizioni di sicurezza per quel che riguarda l'inserimento urbanistico.

Inoltre le particelle interessate, nel vigente Piano Regolatore Generale, ricadono in zona E – Destinata ad Uso Agricolo, destinata prevalentemente alla pratica dell'agricoltura, della zootecnia e alla trasformazione dei prodotti agricoli.

Essa pertanto non rientra in un eventuale discorso di sviluppo urbano.

AREE NON IDONEE FER

Con Regolamento Regionale n. 24 del 30/12/2010 "Regolamento attuativo del Decreto del Ministero per lo Sviluppo Economico del 10 settembre 2010, Linee Guida per l'autorizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili, recante la individuazione di aree e siti non idonei alla installazione di specifiche tipologie di

APOLLO ASCOLI S.R.L. P.IVA 03132350210 Viale della Stazione 7 39100 - Bolzano (BZ) apolloascolisrl@legalmail.it	ASCOLI SATRIANO – 39,88 MWp		
PROGETTO DEFINITIVO	ASCOLI SATRIANO, FOGGIA, PUGLIA	IN-GE-02 Rev. 0	Pag. 7 di 16

impianti alimentati da fonti rinnovabili nel territorio della regione Puglia” la Puglia si è dotata di uno strumento efficace per identificare le aree ritenute non idonee per l’installazione degli impianti da fonti rinnovabili.

Oltre a fornire indicazioni circa gli impianti rinnovabili già esistenti, all’interno delle Aree Non Idonee sono raggruppate tutte le aree sensibili, sulle quali è vietata ogni installazione, ossia:

- ◆ Aree protette nazionali e regionali
- ◆ Zone Ramsar
- ◆ Zone S.I.C. e Z.P.S.
- ◆ Zone I.B.A.
- ◆ Altre aree di interesse naturalistico
- ◆ Siti Unesco
- ◆ Immobili e aree di notevole interesse pubblico
- ◆ Beni culturali con 100m di buffer
- ◆ Aree tutelate per legge (D. Lgs 42/04)
- ◆ P.A.I.
- ◆ P.U.T.T./p.
- ◆ Segnalazioni carta dei beni con buffer di 100m
- ◆ Coni Visuali
- ◆ Interazioni con P/P – I Paduli
- ◆ Grotte con buffer di 100m
- ◆ Lame e gravine
- ◆ Versanti

Nella Figura seguente è riportata l’area d’impianto rispetto alle Aree Non Idonee individuate nella cartografia di riferimento pubblicata sul sito Sit.Puglia.

APOLLO ASCOLI S.R.L. P.IVA 03132350210 Viale della Stazione 7 39100 - Bolzano (BZ) apolloascolisrl@legalmail.it	ASCOLI SATRIANO – 39,88 MWp		
PROGETTO DEFINITIVO	ASCOLI SATRIANO, FOGGIA, PUGLIA	IN-GE-02 Rev. 0	Pag. 8 di 16



I siti dell’impianto risultano prossimi ad alcune aree indicate come versante ma l’ubicazione dei pannelli è stata studiata in maniera tale che i tracker vengano posizionati al di fuori delle aree perimetrare.

Per quanto riguarda il buffer di rispetto del tratturello Foggia – Ascoli – Lavello, i tracker verranno installati al limite della perimetrazione e al massimo sulla fascia di rispetto ricadrà unicamente l’ombreggiamento dei pannelli.

Questo comporta in definitiva che il layout d’impianto verrà realizzato in maniera tale da non interferire con le aree non idonee presenti.

APOLLO ASCOLI S.R.L. P.IVA 03132350210 Viale della Stazione 7 39100 - Bolzano (BZ) apolloascolisrl@legalmail.it	ASCOLI SATRIANO – 39,88 MWp		
PROGETTO DEFINITIVO	ASCOLI SATRIANO, FOGGIA, PUGLIA	IN-GE-02 Rev. 0	Pag. 9 di 16

PIANO URBANISTICO GENERALE

Il Piano Urbanistico Generale (PUG) del comune di Ascoli Satriano è stato approvato con deliberazione di Consiglio Comunale n. 33 del 29 Maggio 2008 e con Atto di Indirizzo approvato con Deliberazione di Giunta Comunale n° 166 del 22 Dicembre 2011 è stata avviata la redazione di una Variante al PUG.

L'area oggetto d'intervento ricade in Zona Area Agricola E1 e comprende l'insieme delle aree produttive destinate all'attività agricola e forestale e dei manufatti edilizi stabilmente connaturati al fondo (capitale agrario).

Il Comune di Ascoli Satriano è dotato di un Programma di Fabbricazione del 1978. La zonizzazione del territorio comunale interessa soprattutto il centro abitato, diviso in zone residenziali e di servizio. All'esterno del centro urbano il Programma individua una zona industriale che si allunga a fianco del torrente Carapelle sino a ricongiungersi con la zona ASI della Provincia di Foggia. La restante parte del territorio di Ascoli Satriano è classificata come zona agricola E1, tra cui un'area classificata come E2 è soggetta a particolare tutela.

Gli interventi edilizi sono concessi ad agricoltori per le necessità legate alla produzione agricola e sono subordinati al rispetto degli indici di fabbricabilità fondiaria e delle distanze principali, di cui le più rilevanti riguardano:

- ✓ Sf – superficie fondiaria minima : mq 10.000;
- ✓ Iff- indice di fabbricabilità fondiaria massimo: 0,03 mc/mq;
- ✓ Rc – rapporto di copertura: secondo esigenze derivanti dal piano di sviluppo aziendale e comunque non superiore al 10% della Sf;
- ✓ Spp- superficie permeabile in modo profondo: minimo l'80% della Sf;
- ✓ H - altezza massima: ml 7,50, salvo costruzioni speciali;
- ✓ Dc – distanza dai confini: minimo ml 10,00;
- ✓ Ds, Dr – distanza minima dei fabbricati e delle recinzioni dal ciglio delle strade: in conformità del Codice della Strada, fatti salvi i maggiori distacchi prescritti in prossimità di strade panoramiche e/o di strade paesaggistiche.

APOLLO ASCOLI S.R.L. P.IVA 03132350210 Viale della Stazione 7 39100 - Bolzano (BZ) apolloascolisrl@legalmail.it	ASCOLI SATRIANO – 39,88 MWp		
PROGETTO DEFINITIVO	ASCOLI SATRIANO, FOGGIA, PUGLIA	IN-GE-02 Rev. 0	Pag. 10 di 16

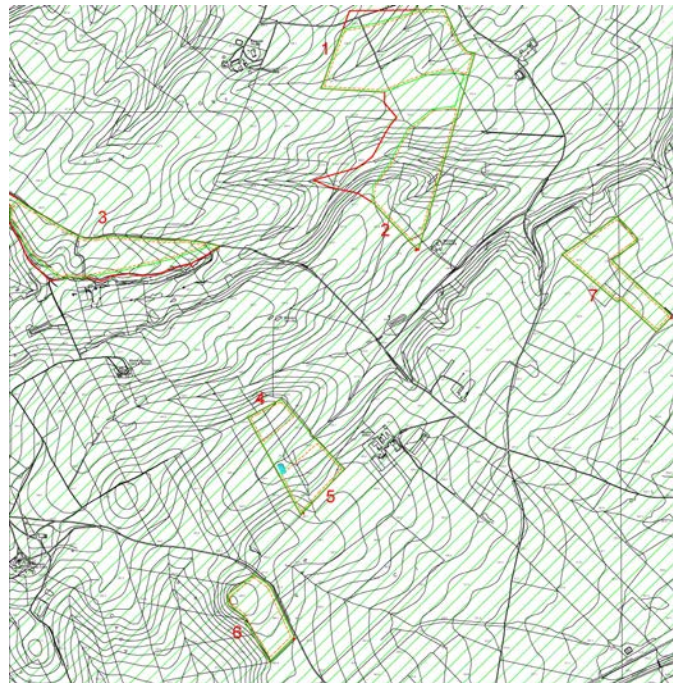
Nelle zone agricole è ammessa anche la costruzione di impianti pubblici quali reti di telecomunicazioni, di trasporto energetico, di acquedotti e fognature, discariche di rifiuti solidi impianti tecnologici pubblici e/o di interesse pubblico.

Mancano invece nel PUG gli aspetti innovativi di tipo metodologico e anche contenutistico, fissati dal D.R.A.G.

In fase progettuale sono state recepite le prescrizioni imposte per la zona E, mantenendo le distanze indicate da strade, confini catastali ed edifici.

Le opere previste in progetto sono compatibili con la zona agricola in quanto trattasi di impianti per la realizzazione di energia elettrica da fonti rinnovabili (art. 12 comma 7 Decreto Legislativo 29 dicembre 2003, n. 387).

Inoltre tali aree interessate non risultano incluse tra quelle percorse da incendi e quindi sottoposte alla L. 353/2000 art. 10.



In fase progettuale sono state recepite le prescrizioni imposte per le zone E, mantenendo le distanze indicate da strade, confini catastali ed edifici, e non verrà disattesa la prescrizione sulla superficie permeabile.

APOLLO ASCOLI S.R.L. P.IVA 03132350210 Viale della Stazione 7 39100 - Bolzano (BZ) apolloascolisrl@legalmail.it	ASCOLI SATRIANO – 39,88 MWp		
PROGETTO DEFINITIVO	ASCOLI SATRIANO, FOGGIA, PUGLIA	IN-GE-02 Rev. 0	Pag. 11 di 16

IMPATTO VISIVO

La morfologia del territorio in cui verrà inserito l'impianto risulta debolmente collinare, attestandosi tra i 315-375m slm, ma con crinali di una certa importanza soprattutto in corrispondenza dei corsi d'acqua a carattere torrentizio.

Il futuro impianto risulterà maggiormente visibile solo dal lato sud dove, a distanza di oltre 1,5km, scorrono l'autostrada A16 e la SP n. 95, e dalla strada interpodereale che costeggia il lotto 3.

L'impatto visivo dalla strada paesaggistica SP90 risulta sommariamente basso, complici la distanza e l'orografia, pertanto la componente paesaggio non verrà eccessivamente snaturata.

In relazione all'orografia del territorio l'impianto nella sua totalità risulta scarsamente visibile.

Nei casi di maggior visibilità, si consiglia l'adozione di una fascia di mitigazione più imponente.

CRITERI TECNICI

Per quanto concerne i criteri di natura tecnica presi in considerazione, si è fatto riferimento alla capacità produttiva dell'impianto in funzione della localizzazione dello stesso. E' stata inoltre valutata l'accessibilità del sito e l'utilizzo di cavi particolarmente performanti in modo da ridurre le perdite di tensione lungo il percorso di collegamento alla Stazione Terna.

APOLLO ASCOLI S.R.L. P.IVA 03132350210 Viale della Stazione 7 39100 - Bolzano (BZ) apolloascolisrl@legalmail.it	ASCOLI SATRIANO – 39,88 MWp		
PROGETTO DEFINITIVO	ASCOLI SATRIANO, FOGGIA, PUGLIA	IN-GE-02 Rev. 0	Pag. 12 di 16

PRODUTTIVITA'

Per la località sede d'intervento, cioè in agro del comune di Ascoli Satriano alla latitudine N 41,19° e longitudine E 15,61° e altitudine di 320 metri s.l.m., sono stati ricavati i dati di irraggiamento solare.

Di seguito i principali dati d'impianto e di produzione:

Numero Moduli Totali: 72.520 pannelli

Potenza Singolo Modulo [Wp]: 550 Watt

Potenza dell'Impianto [kWp]: 39.886.000 W = 39.886 kWp = 39,886 MWp

Produzione specifica [kWh/kWp]: 1.607 kWh/kWp

Produzione annua stimata [kWh]: 64.098.000 kWh/anno = 64.098,00 MWh/anno

Energia Prodotta in 20 anni [MWh]: 1.281.960,00 MWh

Nell'immagine seguente vengono riportati i valori stimati di producibilità dell'impianto.

Main results

System Production

Produced Energy

64098 MWh/year

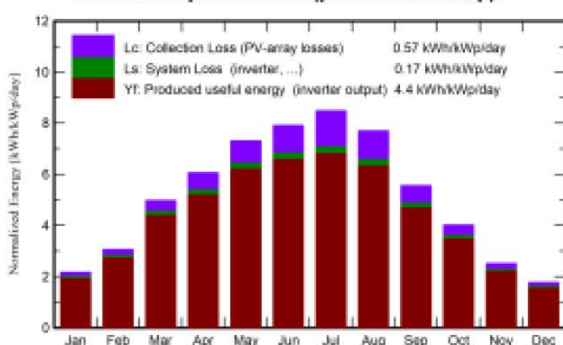
Specific production

1607 kWh/kWp/year

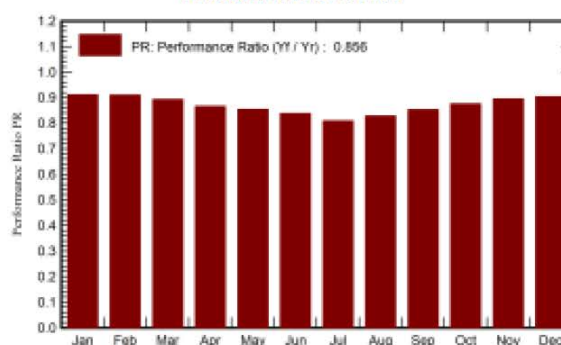
Performance Ratio PR

85.59 %

Normalized productions (per installed kWp)



Performance Ratio PR



Balances and main results

	GlobHor kWh/m ²	DiffHor kWh/m ²	T_Amb °C	GlobInc kWh/m ²	GlobEff kWh/m ²	EArray MWh	E_Grid MWh	PR ratio
January	51.3	23.05	7.48	87.4	62.9	2551	2449	0.912
February	66.5	32.19	7.99	85.8	79.9	3233	3113	0.910
March	120.5	51.22	10.90	154.2	144.8	5704	5493	0.893
April	145.4	62.04	13.78	181.9	171.7	6528	6282	0.866
May	183.5	87.82	18.75	226.9	213.8	8031	7734	0.855
June	192.3	86.99	23.53	237.6	224.4	8248	7942	0.838
July	207.2	75.96	26.51	263.0	248.6	8818	8481	0.809
August	185.9	69.29	26.20	238.8	225.9	8208	7890	0.828
September	131.0	55.10	20.96	166.8	156.6	5900	5678	0.853
October	96.6	42.34	17.21	124.8	116.7	4526	4358	0.876
November	57.5	26.14	12.43	75.5	70.3	2805	2696	0.895
December	43.9	25.29	8.76	54.9	50.5	2066	1981	0.904
Year	1481.7	637.43	16.26	1877.7	1766.2	66619	64098	0.856

Legends

GlobHor	Global horizontal irradiation	EArray	Effective energy at the output of the array
DiffHor	Horizontal diffuse irradiation	E_Grid	Energy injected into grid
T_Amb	Ambient Temperature	PR	Performance Ratio
GlobInc	Global incident in coll. plane		
GlobEff	Effective Global, corr. for IAM and shadings		

APOLLO ASCOLI S.R.L. P.IVA 03132350210 Viale della Stazione 7 39100 - Bolzano (BZ) apolloascolisrl@legalmail.it	ASCOLI SATRIANO – 39,88 MWp		
PROGETTO DEFINITIVO	ASCOLI SATRIANO, FOGGIA, PUGLIA	IN-GE-02 Rev. 0	Pag. 14 di 16

UTILIZZAZIONE DEL SUOLO

L'impianto proposto è un fotovoltaico di ultima generazione ad alta efficienza per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili.

Il progetto si inserisce all'interno di un'area a destinazione d'uso agricola, compatibile con l'ubicazione di impianti fotovoltaici ai sensi D.lgs. 29/12/2003, n. 387.

L'impianto proposto è costituito in sintesi da un impianto fotovoltaico i cui moduli sono installati su inseguitori fotovoltaici monoassiali (tracker).

Questi verranno infissi nel terreno senza l'utilizzo di fondazioni in cemento armato, riducendo in tal modo il pericolo di impermeabilizzazione del suolo.

VIABILITA'

La zona scelta per l'insediamento fotovoltaico è ben servita da autostrada, strade statali, provinciali e comunali, che consentiranno il transito dei mezzi in fase di cantiere per l'approvvigionamento dei materiali, senza dover ricorrere alla realizzazione supplementare di strade asfaltate per l'accesso.

L'infrastruttura stradale internamente al campo fotovoltaico sarà realizzata in macadam, ossia mediante un cassonetto di circa 30cm in pietrame, ghiaia e pietrisco superficiale, in modo da renderlo resistente al passaggio dei mezzi ma anche permeabile come un terreno naturale in caso di pioggia.

Non si farà quindi ricorso né ad asfalto, né a cemento.

In fase di dismissione dell'impianto la viabilità interna verrà smantellata e, previa caratterizzazione, il materiale verrà riutilizzato dall'impresa edile per ulteriori cantieri o portato a discarica.

APOLLO ASCOLI S.R.L. P.IVA 03132350210 Viale della Stazione 7 39100 - Bolzano (BZ) apolloascolisrl@legalmail.it	ASCOLI SATRIANO – 39,88 MWp		
PROGETTO DEFINITIVO	ASCOLI SATRIANO, FOGGIA, PUGLIA	IN-GE-02 Rev. 0	Pag. 15 di 16

CONCLUSIONI

L'analisi effettuata per lo studio di inserimento urbanistico ha condotto a risultati positivi relativamente al progetto del campo fotovoltaico in questione.

- ✚ Dal punto di vista urbanistico, l'insediamento fotovoltaico non ostacola un'eventuale espansione del centro urbano, avendo l'area una destinazione agricola ed essendo localizzata a notevole distanza dal centro urbano. Inoltre, l'installazione offre nuovi sbocchi occupazionali alla popolazione locale per attività di cantierizzazione, installazione e manutenzione in un periodo medio – lungo.
- ✚ La realizzazione dell'impianto fotovoltaico non avrà impatti significativi sull'ambiente in relazione alla componente suolo e sottosuolo, in quanto i pali di supporto dei pannelli non necessitano di fondazioni in cemento, essendo presso infissi direttamente nel terreno, le strade interne saranno in materiale ghiaioso e quindi non costituiranno superfici impermeabili e, alla fine del ciclo produttivo dell'impianto, le sue componenti potranno essere dismesse in modo definitivo, riportando il terreno alla sua situazione ante-opera.
- ✚ Rispetto alla criticità rappresentata dai versanti e dalla pericolosità geomorfologica si è studiato il layout in maniera da escludere tali aree dall'infissione dei tracker di supporto ai pannelli.
- ✚ Per quel che riguarda la viabilità, esistono vie principali di accesso all'area interessata compatibili con le esigenze di trasporto e che non comportano la previsione di ulteriori infrastrutture significative in termini di impatti dovuti alla rete infrastrutturale di supporto.
- ✚ Lo sviluppo dei cavidotti interrati seguirà parallelamente la rete stradale senza creare ulteriori impatti.
- ✚ In merito al rumore, l'attività di cantiere può essere considerata una normale attività agricola peraltro già presente sul territorio, mentre il fase di esercizio un impianto fotovoltaico non genera rumore.

APOLLO ASCOLI S.R.L. P.IVA 03132350210 Viale della Stazione 7 39100 - Bolzano (BZ) apolloascolisrl@legalmail.it	ASCOLI SATRIANO – 39,88 MWp		
PROGETTO DEFINITIVO	ASCOLI SATRIANO, FOGGIA, PUGLIA	IN-GE-02 Rev. 0	Pag. 16 di 16

L'impianto che si intende realizzare può essere considerato opera di pubblica utilità avente caratteristiche indifferibili ed urgenti e pertanto, anche alla luce delle considerazioni effettuate, non si ravvisano motivi ostativi alla realizzazione dello stesso.

Ing. Angela O. Cuonzo