



LEGENDA
INQUADRAMENTO TERRITORIALE ED AREE D'IMPATTO SUL PAESAGGIO
 Per la definizione della area d'indagine si è fatto riferimento ai seguenti indirizzi tecnici e normativi:
 1. D.M. 10-09-2010;
 2. DETERM. DIR. R. PUGLIA 06/06/2014, N. 162 - D.G.R. 532-n. 2122 del 23/10/2012: Indirizzi applicativi per la valutazione degli impatti cumulativi di impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili nella Valutazione di Impatto Ambientale. Regolamentazione degli aspetti tecnici e di dettaglio.

— AVIC: Area vasta impatti cumulativi = 10 Km
 — ZVT: Zona visibilità teorica = 3 Km

MAPPE DELL'INTERVISIBILITÀ A CONFRONTO
 Sul presente elaborato è stato analizzato l'impatto visivo determinato dall'impianto agrovoltaico in progetto messo a confronto con gli impianti fer esistenti*, al fine di valutare il contributo del nuovo in relazione all'esistente.
 Per la lettura degli effetti cumulativi sono state comparate le seguenti mappe:
 1. mappa dell'intervisibilità determinata dal solo impianto in progetto;
 2. mappa dell'intervisibilità determinata dai soli impianti esistenti;
 3. mappa dell'intervisibilità cumulativa (che rappresenta la sovrapposizione delle due precedenti).

Le tre mappe sono state elaborate dal software **winPRO**, tenendo conto della sola orografia dei luoghi e tracciando gli ostacoli visivi presenti sul territorio (abitazioni, strutture in elevazione di ogni genere, alberi ecc.) che, per tale motivo, risultano essere ampiamente cautelativi rispetto alla reale visibilità degli impianti.

Nel primo caso, analisi della sola intervisibilità dell'impianto agrovoltaico, si fa riferimento ad una Zona di Visibilità Teorica (ZVT), definita come l'area da cui l'impianto può essere teoricamente visto, assunta preliminarmente con un raggio pari a 3 km, come indicato dalla D.D.R. PUGLIA 06/06/2014.
 Per i due casi successivi, invece, è stata calcolata un'Area Vasta per gli Impatti Cumulativi (AVIC) avente raggio pari a 10 km, ai sensi della citata determina regionale.

Dal confronto delle mappe, data la ridotta estensione dell'impianto in progetto, in relazione agli impianti esistenti, in gran parte eolici, si evince come la visibilità effettiva prodotta dal progetto sia assorbita totalmente da quella determinata dagli altri impianti fer esistenti, pertanto come si vede dalla prima mappa il progetto proposto non aggiunge problematiche di co-visibilità.

*per impianti esistenti ai sensi della D.D.R. PUGLIA 06/06/2014, N. 162 - D.G.R. 532-n. 2122 del 23/10/2012 si intende:
 - impianti già dotati di titolo autorizzativo alla costruzione ed esercizio;
 - previsti anche solo di titolo di compatibilità ambientale (esclusione da VIA o parere favorevole di VIA);
 - impianti per i quali risultano già iniziati i lavori di realizzazione.

1. Mappa dell'intervisibilità determinata dal solo impianto in progetto
 Mappa della visibilità all'interno del buffer ZVT, pari a 3 km

- Centri abitati
- Confini amministrativi**
- Confini comunali
- Opere in progetto**
- Perimetrazione recinzione d'impianto
- Stazione Delicato (esistente)
- Stazione satellite (Ampliamento Sottostazione Delicato)
- Stazione satellite (Ampliamento Sottostazione Delicato)
- Caviodotto di progetto interrato MT
- Caviodotto AT interrato

REGIONE PUGLIA
 PROVINCIA DI FOGGIA
COMUNE DI ASCOLI SATRIANO
 LOCALITÀ SAN MERCURIO

Objetto:
PROGETTO DEFINITIVO PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO AVENTE POTENZA DI PICCO PARI A 47,29 MWp E POTENZA NOMINALE PARI A 44,98 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE

Sezione: **SEZIONE RP - PAESAGGISTICA**

Elaborato: **MAPPE DELL'INTERVISIBILITÀ A CONFRONTO: IMPIANTO DI PROGETTO - IMPIANTI ESISTENTI - CUMULATIVI - PARTE 1 DI 3**

Nome file stampato: FV.ASC02.PD.RP.05.1.pdf	Codifica Regionale: ASCOM2_Embalsamazione_RP_04.pdf	Scala: 1:25.000	Formato di stampa: 900x1.200
Nome elaborato: FV.ASC02.PD.RP.05.1	Tipologia: D		
Proponente: E-WAY FINANCE S.p.A. Via Po, 23 00198 ROMA (RM) P.IVA. 15773121007	Progettista: E-WAY FINANCE S.p.A. Via Po, 23 00198 ROMA (RM) P.IVA. 15773121007		

CODICE	REV. n.	DATA REV.	REDAZIONE	VERIFICA	VALIDAZIONE
FV.ASC02.PD.RP.05.1	00	02/2012	M. Berti/Bruciere	A. Bottono	

