



r_emiro.Giunta - Prot. 19/01/2022 0045682.F

ARIO

Copia conforme dell'originale sottoscritto digitalmente da Turolla Dario, TURRI MASSIMO, SUNSERI M

PROGETTO DEFINITIVO

COMUNE DI COPPARO (FE)

IMPIANTO FOTOVOLTAICO CONNESSO ALLA RETE ELETTRICA PER VENDITA DI ENERGIA

RAPPORTO AMBIENTALE DI VAS/ValSAT - Integrazioni

TAVOLA:

F.F1.b12

SCALA:

NOME FILE:

0707-015-DEgPAS_R00-00_CARTIGLIO_SGI

COMMITTENTE:

A.I.E.M. S.R.L.
Viale C. Alleati d'Europa
9/G
45100 ROVIGO (RO)
P.IVA 01264930296

PROPRIETARI:

- Poli Società Agricola S.R.L.
C.F. & P.IVA: 04959100282
- Canetti Enzo
C.F. CNTNZE56M02C980Q
- Balestra Daniela
C.F. BLSDNL47A68D713X
- Stabellini Sabina
C.F. STBSBN70S57C980P
- Stabellini Emanuela
C.F. STBMNL74C64C980R
- Franzia Monica
C.F. FRNMNC61M70A952B
- Camattari Nardo
C.F. CMTNRD35T10D548S

PROGETTAZIONE:

Via Davila, 1
35028 Piove di Sacco (PD)
P.IVA 04048490280
Tel. 0425/1900552
email: info@progettando-srl.it
Progettista: Dott. Ing. Dario Turolla



SGI INGEGNERIA S.r.l.

Via Felice Gioelli, 30
44122 Ferrara
tel. 0532 770108
fax. 0532 775279
C.F./Partita IVA 0168202038
e-mail info@sgi-ingegneria.it
internet: www.sgi-ingegneria.it

Revisione	Data	Note	Redatto	Controllato	Approvato
00	Gennaio 2022	Prima emissione	SGI	FG	DT



TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI

Questo documento è di proprietà di Progettando s.r.l. e sullo stesso si riserva ogni diritto. Pertanto questo documento non può essere copiato, riprodotto, comunicato o divulgato ad altri o usato in qualsiasi maniera, nemmeno per fini sperimentali, senza autorizzazione scritta di Progettando s.r.l. Su richiesta dovrà essere prontamente reinvioato a Progettando s.r.l.

		<p><i>Realizzazione di un impianto fotovoltaico connesso alla rete elettrica per vendita di energia</i> <i>Committente: A.I.E.M. S.R.L</i> <i>Sito: Comune di Copparo (FE)</i></p> <p><u>Rapporto Ambientale –Risposta alla richiesta di integrazioni (N.pratica Sinadoc 18395/2021, Fascicolo RER n.1317/20/2021)</u></p> <p>VAS/ValSAT della Variante a PSC, RUE e POC</p>
---	---	--

SOMMARIO

1. PREMESSA	2
1.1. Quadro di riferimento programmatico (integrazioni)	3
1.1.1. Deliberazione n.28 del 6 Dicembre 2010 (Regione Emilia Romagna).....	3
1.1.2. Deliberazione Giunta Regionale 46/2011.....	5
2. CONCLUSIONI	7



		<p><i>Realizzazione di un impianto fotovoltaico connesso alla rete elettrica per vendita di energia</i> <i>Committente: A.I.E.M. S.R.L</i> <i>Sito: Comune di Copparo (FE)</i></p> <p><u>Rapporto Ambientale –Risposta alla richiesta di integrazioni (N.pratica Sinadoc 18395/2021, Fascicolo RER n.1317/20/2021)</u></p> <p>VAS/ValSAT della Variante a PSC, RUE e POC</p>
---	---	--

1. PREMESSA

Il presente documento costituisce la risposta alla specifica richiesta di integrazioni (N.pratica Sinadoc 18395/2021, Fascicolo RER n.1317/20/2021) al **Rapporto Ambientale di VAS/ValSAT della variante al PSC, al RUE ed al POC** dell'Unione dei Comuni Terre e Fiumi, relativamente alla realizzazione di un impianto fotovoltaico di potenza installata pari a circa 4,988 MWp nell'area collocata a nord del centro urbano di Copparo, in Strada Provinciale SP5, SNC nel Comune di Copparo (FE).

La richiesta di integrazioni chiede che il quadro di riferimento programmatico tratti la coerenza con la normativa regionale in materia (DEL 28/2010 e DGR 46/2011):

- | |
|--|
| <p>2. per il Rapporto Ambientale-VALSAT, il quadro di riferimento programmatico deve trattare la coerenza con la normativa regionale in materia (DAL 28/2010 e DGR 46/2011);</p> |
|--|

		<p><i>Realizzazione di un impianto fotovoltaico connesso alla rete elettrica per vendita di energia</i> <i>Committente: A.I.E.M. S.R.L</i> <i>Sito: Comune di Copparo (FE)</i></p> <p><u>Rapporto Ambientale –Risposta alla richiesta di integrazioni (N.pratica Sinadoc 18395/2021, Fascicolo RER n.1317/20/2021)</u></p> <p>VAS/ValSAT della Variante a PSC, RUE e POC</p>
---	---	--

1.1. Quadro di riferimento programmatico (integrazioni)



1.1.1. Deliberazione n.28 del 6 Dicembre 2010 (Regione Emilia Romagna)

La Deliberazione Assembleare n.28 del 6 Dicembre 2010 (DEL 28/2010), attraverso l'Allegato I, individua le aree e i siti per la produzione di energia elettrica mediante l'utilizzo di fonte energetica rinnovabile solare fotovoltaica. Le aree vengono suddivise in:

- A) Non idonee all'installazione di impianti fotovoltaici con moduli ubicati al suolo;
- B) Idonee all'installazione di impianti fotovoltaici con moduli ubicati al suolo;
- C) Idonee all'installazione di impianti fotovoltaici con moduli ubicati al suolo senza le limitazioni di cui alla lettera B;
- D) Edifici idonei all'installazione di impianti fotovoltaici.

Nella tabella seguente viene riportata un'analisi approfondita dell'area in cui verrà installato l'impianto, in riferimento ai vincoli riportati dalla lettera A:

(A) Sono considerate non idonee all'installazione di impianti fotovoltaici con moduli ubicati al suolo le seguenti aree		
Area	Analisi di verifica Area compresa ?	Riferimento
Zona di tutela naturalistica (art.25 PTPR)	NO	Tavola delle Tutele Paesaggistiche, PTPR 1993
Sistema forestale e boschivo (art.10 PTPR)	NO	
Invasi ed alvei di laghi, bacini e corsi d'acqua (art.18 PTPR)	NO	
Crinali (art.20, c.1, a PTPR)	NO	
Calanchi (art.20, c.3 PTPR)	NO	
Complessi archeologici (art.21, c.2, a e b1 PTPR)	NO	Atlante dei Beni Paesaggistici dell'Emilia-Romagna
Immobili e aree di notevole interesse pubblico (D.Lgs 42/2004, art.136)	NO	



		<p>Realizzazione di un impianto fotovoltaico connesso alla rete elettrica per vendita di energia <i>Committente: A.I.E.M. S.R.L</i> <i>Sito: Comune di Copparo (FE)</i></p> <p><u>Rapporto Ambientale –Risposta alla richiesta di integrazioni (N.pratica Sinadoc 18395/2021, Fascicolo RER n.1317/20/2021)</u></p> <p>VAS/ValSAT della Variante a PSC, RUE e POC</p>
---	---	--

(A) Sono considerate non idonee all'installazione di impianti fotovoltaici con moduli ubicati al suolo le seguenti aree		
Area	Analisi di verifica Area compresa ?	Riferimento
Aree percorse dal fuoco o che siano state percorse da esso negli ultimi 10 anni (legge 353/2000)	NO	Catasto incendi boschivi dell'Emilia Romagna
Zone A e B dei Parchi Nazionali, Interregionali e Regionali (Legge 394/91 e L.R. 6/2005)	NO	Mappe dei Parchi Nazionali, Interregionali e Regionali dell'Emilia-Romagna
Aree incluse nelle Riserve Naturali cui alla Legge 394/91 e L.R. 6/2005	NO	Mappa delle Riserve Naturali dell'Emilia Romagna
Aree forestali, così come definite dall'art.63 della L.R. n.6/2009, incluse nella Rete Natura 2000 designata in base alla Direttiva 92/43/CEE (Siti di Importanza Comunitaria) e alla Direttiva 79/409/CEE (Zone di Protezione Speciale) nonché nelle zone C, D e nelle aree contigue dei Parchi Nazionali, Interregionali e Regionali istituiti ai sensi della L. 394/91 nonché della L.R. 6/2005	NO	Tavola dei Siti di Rete Natura 2000
Aree Umide incluse nella Rete Natura 2000 designate in base alla Direttiva 79/409/CE (Zone di Protezione Speciale) in cui sono presenti acque lentiche e zone costiere così come individuate con le deliberazioni di Giunta regionale n.1224/08.	NO	Tavola dei Siti di Rete Natura 2000



VAS/ValSAT della Variante a PSC, RUE e POC

Area dell'impianto

		<p>Realizzazione di un impianto fotovoltaico connesso alla rete elettrica per vendita di energia Committente: A.I.E.M. S.R.L Sito: Comune di Copparo (FE)</p> <p><u>Rapporto Ambientale –Risposta alla richiesta di integrazioni (N.pratica Sinadoc 18395/2021, Fascicolo RER n.1317/20/2021)</u></p> <p>VAS/ValSAT della Variante a PSC, RUE e POC</p>
---	---	---

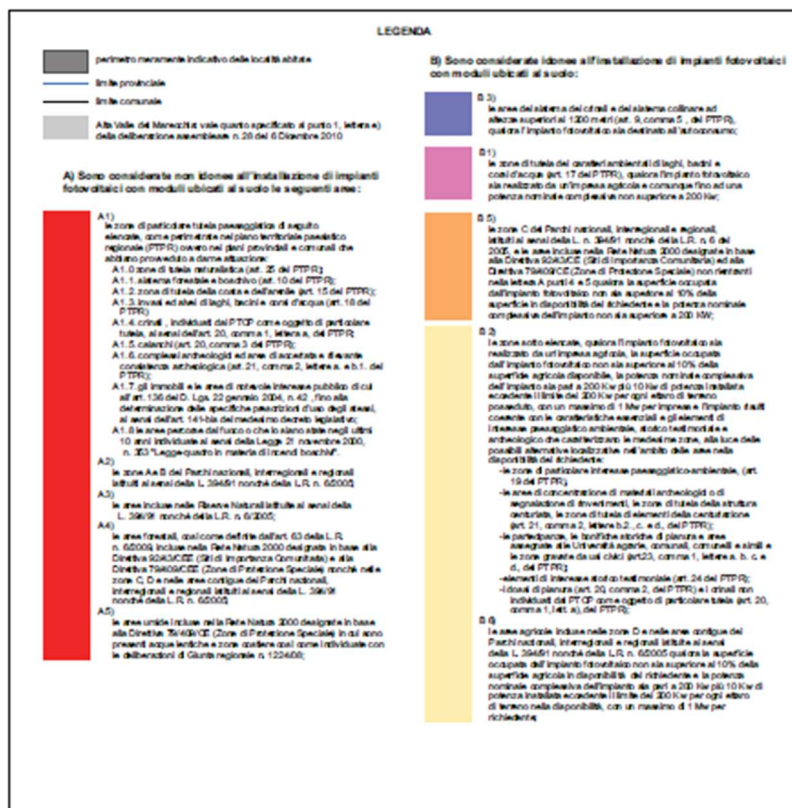




Figura 2.3.1 – Stralcio della "Carta unica dei criteri localizzativi degli impianti fotovoltaici" e legenda, con indicazione dell'area dell'impianto in rosso

La carta individua le aree già identificate nell'Allegato I della DEL 28/2010. In essa, le aree non idonee all'installazione (A) vengono colorate in rosso, quelle idonee all'installazione con livelli di tutela (B1-B6) assumono una colorazione differente a seconda del livello adottato.

Le aree non colorate, in cui è compresa l'area dell'impianto, e definite "Bianche" comprendono:

- Le aree comprese al punto B7 dell'Allegato, ovvero le aree agricole non rientranti all'interno della lettera A e delle precedenti lettere B1-B6, qualora l'impianto non occupi una superficie superiore al 10% delle particelle catastali contigue nella disponibilità del richiedente;
- Le aree idonee all'installazione degli impianti fotovoltaici;
- Le aree urbanizzate.

		<p><i>Realizzazione di un impianto fotovoltaico connesso alla rete elettrica per vendita di energia</i> <i>Committente: A.I.E.M. S.R.L</i> <i>Sito: Comune di Copparo (FE)</i></p> <p><u>Rapporto Ambientale –Risposta alla richiesta di integrazioni (N.pratica Sinadoc 18395/2021, Fascicolo RER n.1317/20/2021)</u></p> <p>VAS/ValSAT della Variante a PSC, RUE e POC</p>
---	---	--

2. CONCLUSIONI

Il presente documento rappresenta la risposta alla richiesta di integrazioni per il quadro di riferimento programmatico del **Rapporto Ambientale di VAS/ValSAT della variante al PSC, al RUE ed al POC** dell'Unione dei Comuni Terre e Fiumi, relativamente alla realizzazione di un impianto fotovoltaico di potenza installata pari a circa 4,988 MWp nell'area collocata a nord del centro urbano di Copparo.

Sulla base della normativa regionale in materia (DEL 28/2010 e DGR 46/2011), l'area non rientra all'interno delle aree classificate non idonee all'installazione di impianti fotovoltaici con moduli ubicati al suolo, ricade all'interno delle aree bianche e, in base a quanto riportato nel Reg. PG/2011/52431 del 28/02/2011, il luogo deputato a valutare per ogni singolo impianto la compatibilità dello stesso con le caratteristiche dell'area è la conferenza di servizi, ai fini del rilascio dell'autorizzazione nelle aree di cui alle lettere B e C dell'Allegato alla Deliberazione n.28/2010.

Ferrara, 13 Gennaio 2022

Ing. Mario Sunseri

