REGIONE SICILIA PROVINCIA DI AGRIGENTO COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI



AGROVOLTAICO "ARANCIO"

SPAZIO PER ENTI (VISTI, PROTOCOLLI, APPROVAZIONI, ALTRO)

I						
REVISIO						
RE	00	10/12/2021	PRIMA EMISSIONE ELABORATO	Claudio Rizzo	Claudio Rizzo	Claudio Rizzo
	REV	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
DDODONENTE						

PROPONENTE



X-ELIO ITALIA 9 S.r.l. Corso Vittorio Emanuele II, 349 00186 - ROMA C.F./P.IVA 15862331004

PROGETTAZIONE E SERVIZI



ENVLAB s.r.l.s. - C.F./P. IVA 02920050842 Via Smeraldo n. 39 - 92016 RIBERA (AG) 0925 096280 - envlab@pec.it - www.envlab.it CODICE ELABORATO

XE-ARANCIO-AFV-PD-R-2.1.0.0-r0A-R00

FOGLIO 1/281 FORMATO Α4



IL DIRETTORE TECNICO DI ENVLA



IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO" - PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

OGGETTO ELABORATO

PROGETTO DEFINITIVO

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE (art. 22 D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.)



X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

SOMMARIO

1.	PKE	WIESSA	9
2.	DISI	POSIZIONI NORMATIVE IN ORDINE AL PROCESSO AUTORIZZATIVO	13
	2.1 3 aprile	Provvedimento di Valutazione di Impatto Ambientale di competenza statale (art. 25, comma 2-bis del e 2006, n. 152)	
	2.2	Autorizzazione Unica (art. 12 del D.Lgs. 387/2003)	14
3.	SIN	FETICA DESCRIZIONE DEL PROGETTO	19
	3.1	Caratteristiche generali	19
	3.2	Sito di installazione e riferimenti cartografici	21
4. PI		LISI DELLA COMPATIBILITA' DEL PROGETTO CON GLI STRUMENTI DI AMMAZIONE E PIANIFICAZIONE COMUNITARIA, NAZIONALE, REGIONALE E LOCALE	25
	4.1	La programmazione comunitaria e nazionale	28
	4.1.1	Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR)	29
	4.1.2	Piano Nazionale Integrato per l'Energia e il Clima 2030 (PNIEC)	32
	4.1.3	Green New Deal Europeo	34
	4.1.4	Clean Energy Package	37
	4.1.5	Strategia Nazionale per lo Sviluppo Sostenibile	38
	4.1.6	Strategia Energetica Nazionale (SEN)	39
	4.1.7	Programma Operativo Nazionale (PON) 2014-2020	41
	4.1.8	Piano di Azione Nazionale per le Fonti Rinnovabili	41
	4.1.9	Piano d'Azione Italiano per l'Efficienza Energetica (PAEE)	42
	4.1.10	Piano Nazionale di riduzione delle emissioni di gas serra	43
	4.2	La programmazione regionale	43
	4.2.1	Piano Energetico e Ambientale Regione Siciliana	43
	4.2.2	Piano per l'Assetto Idrogeologico (PAI) e Piano di Gestione del Rischio Alluvioni	45
	4.2.3	Piano Regionale di Tutela delle Acque (PRTA)	50
	4.2.4	Piano di Gestione delle Acque	50
	4.2.5	Piano Paesaggistico Territoriale Regionale	53
	4.2.5.1	Il Piano Paesaggistico della provincia di Agrigento.	54
	4.2.5.2	Ambiti	56
	4.2.5.3	Paesaggi locali	58
	4.2.5.4	Paesaggio Locale 2 "Affluenti del Carboj	58
	4.2.5.5	Paesaggio Locale 4 "Alta valle del Carboj"	59
	4.2.6	Interazioni del Progetto con la Pianificazione paesaggistica	60
	4.2.7	Rapporto tra le aree dell'impianto agrovoltaico ed il Piano Paesaggistico	60
	4.2.8	Aree non idonee all'installazione di impianti FER Regione Sicilia	64
	4.2.9	Rete Natura 2000.	65
	4.2.10	IBA (Important Bird Areas)	66
	4.2.11	Piano Regionale di Coordinamento per la Tutela della Qualità dell'Aria (PRCTQA)	69



X-ELIO ITALIA 9 S.r.l.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

	4.2.12	Piano Regionale dei Parchi e delle Riserve	70
	4.2.13	Piano di Tutela del Patrimonio	71
		Piano Regionale per la programmazione delle attività di previsione, prevenzione e lotta attiva per la degetazione contro gli incendi	
	4.3	La programmazione locale (provinciale e comunale)	75
	4.3.1	Piano Territoriale di Coordinamento Provinciale (PTCP) di Agrigento	75
	4.3.2	Piano Regolatore Generale del Comune di Menfi	75
	4.3.3	Piano Regolatore Generale del Comune di Sambuca di Sicilia	77
	4.4	Sintesi della analisi di compatibilità del progetto con il contesto programmatico	78
5.	CAR	RATTERISTICHE DI DETTAGLIO DEL PROGETTO	79
	5.1 CONN	COMPONENTE ENERGETICA: GENERATORE FOTOVOLTAICO ED OPERE ESSIONE ALLA RETE DI TRASMISSIONE NAZIONALE	
	5.1.1	Configurazione generale	79
	5.1.2	Descrizione tecnica degli elementi del generatore fotovoltaico	85
	5.1.2.1	Moduli fotovoltaici	85
	5.1.2.2	Power station (PS) e Inverter	87
	5.1.2.2.	1 Inverter	89
	5.1.2.2.	2 Quadro di parallelo BT	93
	5.1.2.2.	3 Trasformatore BT/MT	93
	5.1.2.2.	4 Interruttori di media tensione	93
	5.1.2.2.	5 Quadri servizi ausiliari	93
	5.1.2.2.	6 Trasformatore BT/BT	93
	5.1.2.2.	7 UPS per servizi ausiliari	94
	5.1.2.2.	8 Sistema centralizzato di comunicazione	94
		Control Room	
		String Box	
	5.1.2.5	Cavi di potenza MT e BT	95
	5.1.2.6	Cavidotti	96
	5.1.2.7	Posa dei cavi	97
	5.1.2.8	Sistema di terra	99
	5.1.2.9	Sistema scada	99
	5.1.2.10	Cavi di controllo e TLC	101
	5.1.2.1	Sistema di monitoraggio ambientale	102
	5.1.2.12	2 Sistema di sicurezza e anti intrusione	104
	5.1.2.13	3 Strutture di supporto	105
	5.1.2.14	4 Site preparation	108
	5.1.2.13	5 Recinzione	108
	5.1.2.10	1	
	5.1.2.1	7 Viabilità interna di servizio e piazzali	110



X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

5.1.2.18	Sistemi antincendio	110
5.1.3	Sistema di accumulo (ESS – Energy Storage System)	111
5.1.3.1	Applicazioni e servizi di rete erogabili dai sistemi di storage	111
5.1.3.2	Principali caratteristiche del Sistema di storage	113
5.1.3.3	Componenti del sistema di storage	114
5.1.3.3.	1 Sistema batterie	114
5.1.3.3.	2 Container	117
5.1.3.3.	3 Convertitore di potenza	118
5.1.3.3.	4 Collegamenti elettrici	119
5.1.3.4	Lay-out del sistema di accumulo	119
5.1.4	Opere di connessione alla RTN	121
5.1.4.1	Sottostazione Elettrica di Utenza (SSEU 220/30 kV)	121
5.1.4.2	Elettrodotto di collegamento tra il parco fotovoltaico, la SSEU e la SE RTN	125
5.1.5	Misure di protezione contro gli effetti delle scariche atmosferiche	126
5.1.6	Materiali di scavo e riutilizzo	126
5.1.7	Accessibilità e barriere architettoniche	126
5.1.8	Gestione dell'impianto	127
5.2	COMPONENTE AGRICOLA E PIANO COLTURALE	128
5.2.1	Aspetti generali	128
5.2.2	Definizione del piano colturale e delle attività agricole	128
5.2.3	Copertura con manto erboso	130
5.2.4	Colture per la fienagione	133
5.2.5	Piante aromatiche e officinali a raccolta meccanica	134
5.2.6	Coltivazione di cereali e leguminose da granella	135
5.2.7	Colture arboree ed aromatiche nella fascia perimetrale	136
5.2.8	Il prato pascolo	137
5.2.9	Apicoltura	138
5.2.10	Interventi di riforestazione	141
5.2.11	Attuazione degli interventi agricoli nelle aree di impianto	142
REA	LIZZAZIONE E MESSA IN ESERCIZIO DELL'IMPIANTO	143
6.1	Tipologie di lavori e criteri di esecuzione	143
6.2	Attività di cantiere la realizzazione dell'impianto agrovoltaico	144
6.2.1	Predisposizione del cantiere e preparazione delle aree	144
6.2.2	Realizzazione strade e piazzali	144
6.2.3	Istallazione recinzione cancelli	145
6.2.4	Battitura pali strutture di sostegno	145
6.2.5	Montaggio strutture e tracking system	145
6.2.6	Istallazione dei moduli	146
6.2.7	Realizzazione fondazioni per power stations e cabine	146
	5.1.3 5.1.3.1 5.1.3.2 5.1.3.3 5.1.3.3 5.1.3.3 5.1.3.4 5.1.4.1 5.1.4.2 5.1.5 5.1.6 5.1.7 5.1.8 5.2 5.2.1 5.2.2 5.2.3 5.2.4 5.2.5 5.2.6 5.2.7 5.2.8 5.2.9 5.2.10 6.1 REA 6.1 6.2 6.2.1 6.2.2 6.2.3 6.2.4 6.2.5 6.2.5 6.2.6	5.1.3.1 Applicazioni e servizi di rete erogabili dai sistemi di storage. 5.1.3.2 Principali caratteristiche del Sistema di storage. 5.1.3.3 Componenti del sistema di storage. 5.1.3.3.1 Sistema batterie. 5.1.3.3.2 Container. 5.1.3.3.3 Convertitore di potenza. 5.1.3.3.4 Collegamenti elettrici. 5.1.3.3.4 Collegamenti elettrici. 5.1.3.3.4 Lay-out del sistema di accumulo. 5.1.4.0 Opere di connessione alla RTN 5.1.4.1 Sottostazione Elettrica di Utenza (SSEU 220/30 kV). 5.1.4.2 Elettrodotto di collegamento tra il parco fotovoltaico, la SSEU e la SE RTN 5.1.4.5 Misure di protezione contro gli effetti delle scariche atmosferiche. 5.1.6 Materiali di scavo e riutilizzo. 5.1.7 Accessibilità e barriere architettoniche. 5.1.8 Gestione dell'impianto. 5.2. COMPONENTE AGRICOLA E PIANO COLTURALE. 5.2.1 Aspetti generali. 5.2.2 Definizione del piano colturale e delle attività agricole. 5.2.3 Copertura con manto erboso. 5.2.4 Colture per la fienagione. 5.2.5 Piante aromatiche e officinali a raccolta meccanica. 5.2.6 Coltivazione di cereali e leguminose da granella 5.2.7 Colture arboree ed aromatiche nella fascia perimetrale. 1 Il prato pascolo. 5.2.9 Apicoltura. 5.2.10 Interventi di riforestazione. 5.2.11 Attuazione degli interventi agricoli nelle aree di impianto. REALIZZAZIONE E MESSA IN ESERCIZIO DELL'IMPIANTO. 6.1 Tipologie di lavori e criteri di esecuzione dell'impianto agrovoltaico. 6.2 Attività di cantiere la realizzazione dell'impianto agrovoltaico. 6.2 Realizzazione strade e piazzali. 6.2 Realizzazione recinzione cancelli . 6.2 Realizzazione del moduli.



X-ELIO ITALIA 9 S.r.l.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

	6.2.8	Realizzazione cavidotti e posa cavi	146
	6.2.9	Posa rete di terra	148
	6.2.10	Installazione power stations e cabine	148
	6.2.11	Installazione container batterie per sistema di accumulo	148
	6.2.12	Finitura aree	148
	6.2.13	Istallazione sistema Antintrusione/videosorveglianza	148
	6.2.14	Realizzazione opere di regimazione idraulica	149
	6.2.15	Impianto delle colture arboree perimetrali	149
	6.2.16	Ripristino aree cantiere	149
	6.3	Attività di cantiere per Impianto di Utenza e di Rete	149
	6.4	Messa in esercizio	150
	6.5	Accessi ed impianti di cantiere	151
	6.6	Impiego di manodopera in fase di realizzazione e messa in esercizio	151
	6.7	Traffico generato durante il cantiere	152
	6.8	Terre e rocce da scavo	152
	6.8.1	Stima dei volumi di scavi e rinterri	152
	6.8.2	Modalità di gestione delle terre e rocce da scavo	153
	6.9	Cronoprogramma per la realizzazione e messa in esercizio	154
7.	ALT	TERNATIVE DI PROGETTO	156
	7.1	Alternative di localizzazione	156
	7.2	Alternative progettuali	156
	7.3	Alternativa "zero"	159
8.	DIS	MISSIONE DELL'IMPIANTO E RIPRISTINO DEI LUOGHI	161
	8.1	Principali attività di dismissione previste	162
	8.2	Sistemazione finale e ripristino dei luoghi	164
9.	ANA	ALISI DELLE INTERAZIONI AMBIENTALI DEL PROGETTO	165
	9.1	Consumi di risorse in fase di realizzazione	165
	9.1.1	Consumi energetici	165
	9.1.2	Prelievi idrici	165
	9.1.3	Consumi di sostanze	166
	9.1.4	Uso del suolo	166
	9.2	Consumi di risorse in fase di esercizio	166
	9.2.1	Consumo di suolo	166
	9.2.2	Consumi idrici	168
	9.2.3	Consumi di sostanze	168
	9.3	Emissioni in fase di realizzazione	169
	9.3.1	Emissioni in atmosfera	169
	9.3.2	Scarichi idrici	169
	9.3.3	Produzione di rifiuti	169



X-ELIO ITALIA 9 S.r.l.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

	9.3.4	Emissioni di rumore	170
	9.4	Emissioni in fase di esercizio	171
	9.4.1	Emissioni in atmosfera	171
	9.4.2	Scarichi idrici	171
	9.4.3	Produzione di rifiuti	172
	9.4.4	Emissioni di rumore	172
	9.4.5	Radiazioni non ionizzanti	173
10	. MIS	URE DI PREVENZIONE, MITIGAZIONE E COMPENSAZIONE	174
	10.1	Misure di prevenzione e mitigazione in fase di costruzione	174
	10.1.1	Emissioni in atmosfera	174
	10.1.2	Emissioni di rumore	174
	10.1.3	Misure durante la movimentazione e la manipolazione di sostanze chimiche	175
	10.1.4	Misure di prevenzione per escludere il rischio di contaminazione di suolo e sottosuolo	175
	10.1.5	Impatto visivo e inquinamento luminoso	176
	10.2	Misure di mitigazione in fase di esercizio dell'opera	176
	10.2.1	Contenimento delle emissioni sonore	176
	10.2.2	Contenimento dell'impatto visivo	176
	10.3	Altre misure di mitigazione	177
	10.4	Misure di compensazione connesse alla realizzazione ed esercizio dell'opera	178
	10.4.1	Vasto intervento di riforestazione	178
	10.4.2	Riqualificazione naturalistica dei laghetti e degli impluvi presenti nell'area	180
	10.5	Piano di Monitoraggio Ambientale	180
11	. SIN	TESI DELLE INTERAZIONI DEL PROGETTO CON L'AMBIENTE	181
12		ALISI DEI LIVELLI DI QUALITÀ PREESISTENTI ALL'INTERVENTO PER CIASCUNA	
C(NENTE O FATTORE AMBIENTALE	
	12.1	Atmosfera	
		Condizioni meteo climatiche dell'area di riferimento	
		Lo stato della qualità dell'aria	
	12.2	Ambiente idrico	
		Il bacino idrografico di interesse	
		Stato di qualità delle acque superficiali	
		Acque sotterranee	
		Stato quali-quantitativo delle acque sotterranee	
		Rischio idraulico	
	12.3	Suolo e sottosuolo	
		Aree a rischio erosione	
		Aree a rischio desertificazione	
		Aspetti geologici e litologici (inquadramento geologico)	
	12.3.4	Aspetti morfologici e pedologici (geomorfologia)	203



X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

12.3.5	Pericolosità e rischio geomorfologico	205
12.3.6	Rischio sismico	206
12.3.7	Uso del suolo	207
12.4	Ambiente fisico	209
12.4.1	Rumore	209
12.4.2	Radiazioni non ionizzanti	210
12.5	Flora, fauna ed ecosistemi	210
12.5.1	Flora	210
12.5.2	Fauna	211
12.5.3	Migrazione ed aree di svernamento dell'avifauna	224
12.5.4	Oasi di protezione	225
12.5.5	Ecosistemi	227
12.6	Sistema antropico	230
12.6.1	Assetto territoriale e aspetti socio economici	230
12.6.2	Infrastrutture e trasporti	232
12.6.3	Salute pubblica	239
12.7	Paesaggio e beni culturali	240
13. INI	DICATORI DI QUALITÀ AMBIENTALE INTERESSATI DAL PROGETTO	246
14. VA	RIAZIONI DELLA QUALITÀ AMBIENTALE E VALUTAZIONE DEGLI IMPATTI	249
14.1	Atmosfera	249
14.1.1	Fase di realizzazione e dismissione	249
14.1.2	Fase di esercizio	250
14.2	Ambiente idrico	250
14.2.1	Fase di realizzazione e dismissione	250
14.2.2	Fase di esercizio	251
14.3	Suolo e sottosuolo	251
14.3.1	Fase di realizzazione e dismissione	251
14.3.2	Fase di esercizio	253
14.4	Ambiente fisico-Rumore	254
14.4.1	Fase di realizzazione e dismissione	254
14.4.2	Fase di esercizio	254
14.5	Ambiente fisico-radiazioni non ionizzanti	255
14.5.1	Fase di realizzazione e dismissione	255
14.5.2	Fase di esercizio	255
14.6	Flora, fauna ed ecosistemi	256
14.6.1	Fase di realizzazione e dismissione	256
14.6.2	Fase di esercizio	257
14.7	Sistema antropico	257
14.7.1	Fase di realizzazione e dismissione	258



X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

	14.7.2	Fase di esercizio	258
	14.8	Paesaggio e beni culturali	260
	14.8.1	Fase di realizzazione e dismissione	260
	14.8.2	Fase di esercizio	260
15.	ANA	LISI E VALUTAZIONE DEGLI EFFETTI CUMULATIVI	262
	15.1	Individuazione di altri progetti già realizzati o in previsione di realizzazione nell'area vasta	262
	15.2	Cumulo degli effetti sulla percezione visiva	267
	15.3	Cumulo degli effetti su suolo e sottosuolo	271
	15.4	Cumulo degli effetti sulla sicurezza e salute umana	272
	15.5	Cumulo degli effetti su natura e biodiversità	273
	15.6	Valutazione conclusiva sul cumulo degli effetti	274
16.	SIN	FESI DEGLI IMPATTI ATTESI	275
	16.1	Sintesi sulle variazioni degli indicatori ante e post operam	275
	16.2	Valutazione qualitativa degli impatti attesi	281



X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

1. PREMESSA

Il presente documento costituisce lo <u>Studio di Impatto Ambientale (SIA)</u> del progetto dell'impianto agrovoltaico "Arancio" della potenza di 36,43 MWp (33 MW in immissione) con sistema di accumulo da <u>16,5 MW e delle relative opere di connessione alla RTN</u> che la società X-ELIO ITALIA 9 S.r.l. intende realizzare nei Comuni di Sambuca di Sicilia e Menfi in provincia di Agrigento.

Il presente Studio di Impatto Ambientale è stato redatto ai sensi dell'art. 22 del D.Lgs. 152/2006 aggiornato dal D.Lgs. 104/2017, secondo le indicazioni e i contenuti di cui all'allegato VII alla parte seconda del citato decreto.

Il soggetto proponente dell'iniziativa è la Società X-ELIO ITALIA 9 S.r.l. avente sede legale ed operativa in ROMA, Corso Vittorio Emanuele II n. 349, iscritta nella Sezione Ordinaria della Camera di Commercio Industria Agricoltura ed Artigianato di Roma, C.F. e P.IVA N. 15862331004.

La Società è soggetta alla direzione e coordinamento del socio unico X-ELIO ITALIA S.r.l., società a sua volta appartenente al gruppo X-ELIO. Il gruppo X-ELIO nasce del 2005 in Spagna come *Gestamp Asetym Solar*, è presente in 12 Paesi al mondo, conta circa 200 impiegati.

L'espansione internazionale di X-ELIO è iniziata nel 2009. Dal 2009 X-ELIO ha goduto di una crescita costante nella sua rete di sviluppo aziendale che gli permette di accedere alle migliori opportunità nei suoi mercati target.

X-ELIO svolge la maggior parte della sua attività al di fuori della Spagna, principalmente nei paesi dell'OCSE.

Dal 2005 X-ELIO ha progettato e gestito la costruzione di oltre 78 impianti fotovoltaici solari in 12 Paesi. L'azienda è diventata rapidamente un attore globale riconosciuto nel settore del fotovoltaico con presenza in USA, Medio Oriente, Giappone, Sud Africa, Sud America, Australia, Sud Est asiatico, Italia e Spagna.

Ad oggi, X-ELIO ha partecipato allo sviluppo di oltre 650 MW in progetti fotovoltaici.

X-Elio risulta certificata secondo i principali standard di riferimento ISO 9001, ISO 14001 compresa la certificazione secondo la norma OHSAS 18001 per le attività di "Ingegneria, Costruzione e Messa in servizio".

Il presente <u>Studio di Impatto Ambientale</u> rispetta le norme di legge in materia di Valutazione di Impatto Ambientale e segue i criteri definiti dal D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.

Il progetto in esame è configurabile come intervento rientrante tra le categorie elencate nell'Allegato II alla parte seconda del D.Lgs. 152/06 e s.m.i., ed è pertanto soggetto alla Valutazione di Impatto Ambientale (VIA) in sede statale in quanto:

- impianti fotovoltaici per la produzione di energia elettrica con potenza complessiva superiore a 10 MW. (fattispecie aggiunta dall'art. 31, comma 6, della legge n. 108 del 2021).

Ai sensi del comma 2-bis dell'art. 7-bis del D.Lgs. 152/06 e s.m.i. il presente progetto rientra tra "Le opere, gli impianti e le infrastrutture necessari alla realizzazione dei progetti strategici per la transizione energetica del Paese inclusi nel Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) e al raggiungimento degli obiettivi fissati dal Piano nazionale integrato energia e clima (PNIEC), predisposto in attuazione del



X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

Regolamento (UE) 2018/1999, come individuati nell'Allegato I-bis, e le opere ad essi connesse <u>costituiscono</u> interventi di pubblica utilità, indifferibili e urgenti."

Lo Studio è stato redatto in accordo con quanto disposto dall'art. 22 e dall'Allegato VII alla parte II del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i..

Il presente S.I.A. è articolato in vari capitoli in cui sono dettagliatamente affrontati, nei vari paragrafi, i seguenti argomenti:

- inquadramento generale del progetto proposto e della società proponente;
- le caratteristiche tecniche del progetto e le interazioni dell'opera con l'ambiente;
- i principali riferimenti normativi nazionali e regionali ritenuti applicabili e la coerenza del progetto con gli strumenti di pianificazione del territorio;
- l'individuazione e la descrizione dell'ambito territoriale interessato dal progetto;
- l'analisi dei livelli di qualità ambientale preesistente per le varie componenti ambientali;
- la stima quali-quantitativa degli impatti attesi;
- i sistemi di monitoraggio previsti per tenere sotto controllo i parametri di interazione con l'ambiente ritenuti più significativi.

Al fine di determinare le possibili interazioni sull'ambiente derivanti dagli interventi in progetto ed il loro conseguente impatto, sono stati definiti due scenari o stati di riferimento ai quali riferirsi per la valutazione delle prevedibili variazioni generate dal progetto; tali due scenari di riferimento sono:

- <u>scenario ante-operam (o stato di fatto)</u>, rappresentativo della situazione attuale delle componenti ambientali, economiche e sociali;
- <u>scenario post-operam (o stato futuro)</u>, rappresentativo della situazione delle componenti ambientali, economiche e sociali dopo la realizzazione degli interventi in progetto.

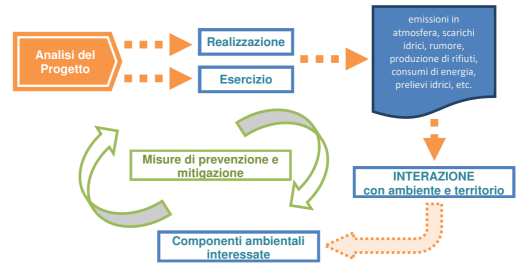
La <u>metodologia utilizzata per l'individuazione delle interazioni ambientali</u> è rappresentata nel seguente schema grafico:



ΙĐ X-ELIO ITALIA 9 S.r.l. Corso Vittorio Emanuele II. 349 00186 ROMA - C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

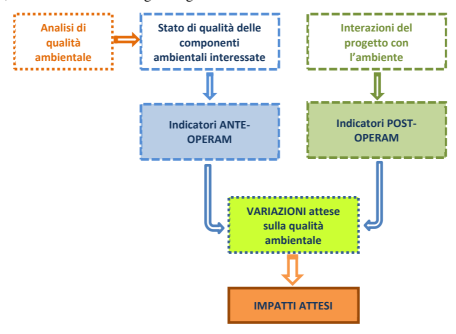


Metodologia adottata per l'individuazione delle interazioni ambientali

Il primo importante passo consiste nella definizione di un quadro coerente delle interazioni generate dal progetto proposto con il territorio e l'ambiente e delle specifiche misure di prevenzione e mitigazione in grado di minimizzare alla sorgente i potenziali effetti sul territorio e sull'ambiente.

Per la valutazione di impatto è necessario quindi caratterizzare gli stati di qualità delle componenti e dei sistemi ambientali influenzati dalle interazioni residue, in modo da fornire le indicazioni di guida per lo sviluppo delle valutazioni relative agli impatti potenziali, sia negativi che positivi.

La metodologia di valutazione di impatto prevede la definizione di specifici indicatori di qualità ambientale che permettono di stimare ante operam e post operam i potenziali impatti del progetto sulle componenti ed i fattori analizzati, come illustrato nella figura seguente.



Metodologia adottata per la valutazione di impatto ambientale



X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

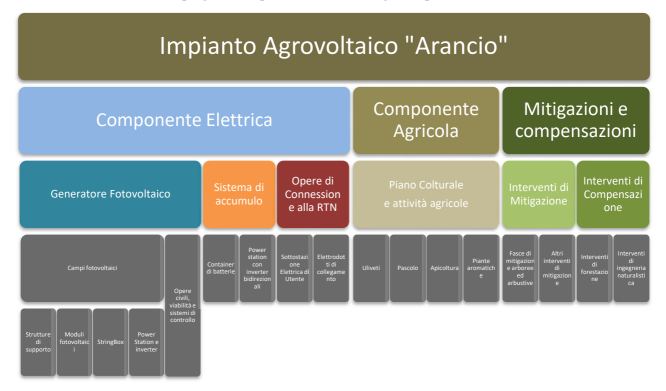
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

La valutazione di impatto ambientale condotta nel presente SIA tiene conto degli effetti attesi generati da:

- <u>la fase di realizzazione del progetto</u> (*costruzione e messa in esercizio* comprende anche della fase di *dismissione*);
- <u>la fase di esercizio dell'impianto.</u>

<u>sulle componenti e fattori ambientali dell'area di studio potenzialmente influenzabili</u> dalle interazioni residue (a seguito delle misure di prevenzione e mitigazione adottate) presentate dal Progetto.

Al fine di individuare le componenti del progetto su cui condurre le opportune analisi e valutazioni è stata sintetizzata l'architettura del progetto nel quadro sinottico di seguito riportato:





X-ELIO

X-ELIO ITALIA 9 S.r.l.

Corso Vittorio Emanuele II, 349

00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

2. DISPOSIZIONI NORMATIVE IN ORDINE AL PROCESSO AUTORIZZATIVO

2.1 <u>Provvedimento di Valutazione di Impatto Ambientale di competenza statale (art. 25, comma 2-bis del d.lgs. 3 aprile 2006, n. 152)</u>

Il Decreto-legge 31 maggio 2021, n. 77 convertito dalla legge 29 luglio 2021, n. 108, in G.U. n. 181 del 30 luglio 2021, in vigore dal 31 luglio 2021 recante "Governance del Piano nazionale di rilancio e resilienza e prime misure di rafforzamento delle strutture amministrative e di accelerazione e snellimento delle procedure", è volto a definire il quadro normativo nazionale per semplificare e facilitare la realizzazione dei traguardi e degli obiettivi stabiliti:

- dal Piano nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR);
- dal Piano nazionale degli investimenti complementari;
- dal Piano nazionale Integrato per l'Energia e il Clima 2030 (PNIEC).

Con una modifica all'Allegato II alla Parte Seconda del d.lgs. 152/2006, gli impianti fotovoltaici di potenza superiore a 10MW sono assoggettati alla VIA di competenza statale.

L'art. 20 del DL interviene sulla disciplina per l'emanazione del "provvedimento di VIA di competenza statale" di cui all'art. 25, commi 2 e 2-bis del d.lgs. 3 aprile 2006, n. 152 ("Codice dell'ambiente") (concernenti, rispettivamente, i progetti non inclusi e i progetti inclusi nel PNRR-PNIEC).

Ai fini VIA, l'elenco dei progetti PNIEC – che in effetti sembrano quasi completamente sovrapponibili agli interventi previsti nella Missione II – Rivoluzione verde e transizione ecologica del PNRR – è contenuto nel nuovo allegato I bis alla parte II del Codice dell'ambiente (introdotto dall'art. 18 del DL), che include in tale categoria, fra gli altri, tutti gli impianti di produzione di energia da fonte rinnovabile, le infrastrutture per la produzione, il trasporto e lo stoccaggio di idrogeno e altri progetti destinati alla decarbonizzazione.

Disciplina relativa ai progetti PNRR-PNIEC

Il DL, a seguito dell'*iter* di conversione, apporta le seguenti modifiche al testo vigente dell'art. 25, comma 2-*bis*; del Codice dell'ambiente:

- sono ridotti i termini entro i quali deve esprimersi la Commissione tecnica PNRR-PNIEC, predisponendo lo schema di provvedimento di VIA. La normativa previgente (decreto-legge 16 luglio 2020, n. 76, c.d. Semplificazioni I), relativa alla commissione PNIEC, prevedeva che ciò avvenisse entro 170 giorni dalla pubblicazione della documentazione di avvio del procedimento di VIA, mentre il nuovo testo riferito alla Commissione PNRR-PNIEC stabilisce una riduzione di 40 giorni del termine in questione, rideterminato in 130 giorni dalla data della citata pubblicazione. La nuova disposizione precisa altresì che tale termine rappresenta un limite massimo e dispone inoltre che, nell'ambito di tale limite, la Commissione tecnica PNRR-PNIEC deve esprimersi entro 30 giorni dalla conclusione della fase di consultazione disciplinata dall'art. 24 (anche questo termine può essere prorogato fino a 30 giorni per esigenze dell'amministrazione);
- è incrementato da 15 a 20 giorni il termine per l'acquisizione, da parte del direttore generale del MiTE, del concerto del competente direttore generale del Ministero della cultura sul provvedimento di VIA (che



X-ELIO
X-ELIO ITALIA 9 S.r.l.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

deve intendersi comprensivo dell'autorizzazione paesaggistica se gli elaborati progettuali siano sufficientemente sviluppati);

- la disciplina relativa all'attivazione del potere sostitutivo viene eliminata dal comma 2-bis e ricollocata nel nuovo comma 2-quater che prevede una disciplina unitaria, sia per i progetti PNRR-PNIEC che per gli altri progetti sottoposti a VIA statale, delle procedure da seguire nei casi di inerzia nella conclusione del procedimento e dell'attivazione del potere sostitutivo;
- viene introdotto un nuovo comma 2-ter in base al quale, qualora non siano rispettati i termini per la conclusione del procedimento per i progetti PNRR-PNIEC di cui al comma 2-bis, primo e secondo periodo, è automaticamente rimborsato al proponente il 50% dei diritti di istruttoria (disciplinati dall'art. 33 del Codice dell'ambiente), mediante utilizzazione delle risorse iscritte in apposito capitolo a tal fine istituito nello stato di previsione del MiTE. In sede di conversione, è stato previsto che la prima applicazione di tali termini decorra dalla prima riunione della Commissione PNRR-PNIEC;
- il primo periodo del nuovo comma 2-quater reca una disposizione pressoché identica a quella del testo previgente dell'ultimo periodo del comma 2-bis e relativa, come sottolineato, al caso di inerzia nella conclusione del procedimento e all'attivazione di poteri sostitutivi. Tale disposizione è stata integrata con una precisazione volta ad estenderne l'applicazione a tutte le procedure di VIA, indipendentemente dall'inclusione dei progetti interessati nel PNRR-PNIEC. Nel nuovo testo viene precisato che l'inerzia a cui si fa riferimento è quella nella conclusione del procedimento da parte:
 - o della Commissione VIA-VAS (art. 8, comma 1, del Codice dell'ambiente);
 - o vvero della Commissione PNRR-PNIEC (art. 8, comma 2-bis, del Codice dell'ambiente);
- il secondo periodo del nuovo comma 2-quater integra la disciplina introducendo una disposizione che regola i casi di:
 - o inerzia nella conclusione del procedimento da parte del direttore generale del MiTE; e
 - o ritardo, nel rilascio del concerto, da parte del direttore generale competente del Ministero della cultura.

2.2 Autorizzazione Unica (art. 12 del D.Lgs. 387/2003)

Un passo significativo per lo sviluppo di energia elettrica da fonti rinnovabili in Italia si è avuto con l'approvazione del D.Lgs n. 387 del 19 dicembre 2003, concernente l'attuazione della Direttiva Europea 2001/77/CE relativa alla promozione dell'energia elettrica prodotta da fonti rinnovabili nel mercato interno (nazionale e comunitario).

In particolare, l'articolo 12 di tale decreto descrive le opere per la realizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili, nonché le opere connesse e le infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio degli stessi impianti, siano di pubblica utilità ed indifferibili ed urgenti.

Per quanto concerne l'iter autorizzativo, tale decreto prevede che la costruzione e l'esercizio delle opere connesse siano soggetti ad un'autorizzazione unica, rilasciata dalla Regione (o altro soggetto delegato da





IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

essa) nel rispetto delle normative vigenti in materia di tutela dell'ambiente, di tutela del paesaggio e del patrimonio storico-artistico.

Lo stesso articolo 12 del D.Lgs. n. 387 del 19 dicembre 2003 prevedeva l'emissione di specifiche Linee Guida Nazionali, (pubblicate in G.U. n. 219 del 18 settembre 2010, allegate al D.M. 10 settembre 2010) all'interno delle quali sono riportati i contenuti minimi da presentare per le istanze autorizzative e vengono chiarite le procedure per ogni impianto, in base alla tipologia di fonte rinnovabile prevista e alla potenza installata.

Il 29 marzo 2011 è entrato in vigore il D.Lgs. 3 marzo 2011 n.28 (modificato dalla legge 116 del 2014) in attuazione della direttiva 2009/28/CE.

Il suddetto decreto definisce gli strumenti, i meccanismi, gli incentivi e il quadro istituzionale, finanziario e giuridico, necessari per il raggiungimento degli obiettivi da raggiungere entro il 2020 pari al 17% in materia di quota complessiva di energia da fonti rinnovabili sul consumo finale lordo di energia e pari al 10% di quota di energia da fonti rinnovabili nei trasporti.

In particolare, il Decreto prevede che i singoli interventi, a seconda della taglia e della potenza installata, siano sottoposti a Comunicazione, Procedura Abilitativa Semplificata (P.A.S.) o Autorizzazione Unica (A.U.). Il progetto in esame per le sue caratteristiche rientra nella procedura di Autorizzazione Unica.

Questo è confermato anche dalla disciplina regionale in materia di autorizzazione all'esercizio degli impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili; con Decreto Presidenziale 48 del 18 luglio 2012 "Regolamento recante norme di attuazione dell'art. 105, comma 5 della LR 12 maggio 2010 n. 11" la Regione ha definito la disciplina per il procedimento autorizzativo ai sensi dell'art. 12 del D.Lgs. 387/2003, prevedendo, in particolare, per gli impianti fotovoltaici di potenza superiore ad 1 MW, come quello in esame, l'obbligo di presentazione dell'istanza di Autorizzazione Unica.

Tale Decreto costituisce inoltre l'atto di recepimento, per il territorio regionale, di quanto disposto da D.M. 10 settembre 2010 recante "Linee guida per il procedimento di cui all'art. 12 del D.Lgs. 387/2003 per l'autorizzazione alla costruzione e all'esercizio di impianti di produzione di elettricità da fonti rinnovabili nonché linee guida per gli impianti stessi."

Il D.M. 10 settembre 2010, oltre ad individuare i contenuti minimi dell'istanza di Autorizzazione Unica, applicabile al caso in esame, fornisce dei criteri generali per l'inserimento degli impianti nel paesaggio e sul territorio. In particolare fornisce, al punto 16 delle Linee Guida, dei requisiti generali la cui sussistenza costituisce elemento per la valutazione positiva del progetto.

In tabella seguente si riporta in forma schematica il confronto tra i requisiti indicati dal D.M. 10 settembre 2010 e le caratteristiche del progetto in esame.

VALUTAZIONE DEL RISPETTO DEI REQUISITI GENERALI DI CUI AL PUNTO 16 DELLE LINEE GUIDA DEL DM 10/09/2010				
Requisiti di cui al punto 16 delle Linee Guida D.M. 10 Settembre 2010	Caratteristiche del progetto in esame			
16.1 Requisiti generali				
a) la buona progettazione degli impianti, comprovata con l'adesione del progettista ai sistemi di gestione della qualità e ai sistemi di gestione ambientale				



X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

	18001 per le attività di "Ingegneria, Costruzione e Messa in servizio". Anche la società di Progettazione Envlab adotta lo standard ISO 9001 per le attività di Progettazione.
b) la valorizzazione dei potenziali energetici delle diverse risorse rinnovabili presenti nel territorio nonché della loro capacità di sostituzione delle fonti fossili. A titolo esemplificativo ma non esaustivo, la combustione ai fini energetici di biomasse derivate da rifiuti potrà essere valorizzata attuando la co-combustione in impianti esistenti per la produzione di energia alimentati da fonti non rinnovabili (es. carbone) mentre la combustione ai fini energetici di biomasse di origine agricola-forestale potrà essere valorizzata ove tali fonti rappresentano una risorsa significativa nel contesto locale ed un'importante opportunità ai fini energetico-produttivi.	Non applicabile in quanto non pertinente con il progetto in esame.
c) il ricorso a criteri progettuali volti ad ottenere il minor consumo possibile del territorio, sfruttando al meglio le risorse energetiche disponibili	
di interferenze dirette e indirette sull'ambiente legate all'occupazione del suolo ed alla modificazione del suo utilizzo a scopi produttivi, con particolare riferimento ai territori non coperti da superfici artificiali o greenfield, la minimizzazione delle interferenze derivanti dalle nuove	Il progetto in esame verrà realizzato ottimizzando al massimo le strutture esistenti e cercando di minimizzare le eventuali interferenze. Il tracciato dei cavidotti seguirà essenzialmente il tracciato della viabilità esistente; non è prevista la realizzazione di nuovi tratti stradali, ma solo interventi minimi di adeguamento della viabilità esistente al fine di garantire l'accesso all'impianto e relative opere connesse.
e) una progettazione legata alla specificità dell'area in cui viene realizzato l'intervento; con riguardo alla localizzazione in aree agricole, assume rilevanza l'integrazione dell'impianto nel contesto delle tradizioni agroalimentari locali e del paesaggio rurale, sia per quanto attiene alla sua realizzazione che al suo esercizio	Così come indicato nella Delibera di Giunta Regionale n. 1 del 3 Febbraio 2009 relativa al PEARS, la realizzazione in zona agricola di impianti di produzione di energia da fonte rinnovabile è consentita a condizione che venga realizzata, al loto confine, una fascia arborea di protezione e separazione, della larghezza di 10 metri costituita da vegetazione autoctona.



X-ELIO ITALIA 9 S.r.l.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

	Per la coltivazione della <u>fascia arborea perimetrale</u> sono stati in particolare selezionati <u>ulivi tipici delle tradizioni agroalimentari locali e del paesaggio rurale</u> . Nelle aree marginali totalmente libere da sottocampi fotovoltaici saranno inseriti arbusti ed elementi della macchia mediterranea nonché cumuli di pietre locali per favorire l'insediamento di specie faunistiche endemiche. E' prevista inoltre la realizzazione di ampie fasce colturali arboree sia lungo tutto il perimetro di impianto che nelle aree libere al fine di un migliore inserimento ambientale e visivo dello stesso. Sotto i moduli fotovoltaici e nell'intorno degli stessi, nelle zone libere dalla viabilità interna (composta questa da soli materiali naturali senza impiego di calcestruzzo o bitume), saranno implementati manti erbosi compatibili con l'ambiente naturale esistente anche al fine di mantenere fertile e quindi produttivo il terreno agricolo.
f) la ricerca e la sperimentazione di soluzioni progettuali e componenti tecnologici innovativi, volti ad ottenere una maggiore sostenibilità degli impianti e delle opere connesse da un punto di vista dell'armonizzazione e del migliore inserimento degli impianti stessi nel contesto storico, naturale e paesaggistico;	Come meglio specificato nella documentazione di Progetto Definitivo, l'analisi delle alternative progettuali ha portato ad individuare come migliore soluzione impiantistica, la tipologia di impianto ad inseguimento monoassiale che, oltre a costituire un sistema innovativo, può integrarsi in maniera ottimale con la coltivazione delle aree libere tra le strutture di sostegno.
g) il coinvolgimento dei cittadini in un processo di comunicazione e informazione preliminare all'autorizzazione e realizzazione degli impianti o di formazione del personale e maestranze future	Come meglio specificato nei successivi paragrafi del SIA e nella documentazione di Progetto Definitivo, l'iniziativa comporterà importanti ricadute occupazionali e sociali, tra cui la creazione di posti di lavoro qualificato in loco, generando competenze che possono essere eventualmente valorizzate e riutilizzate determinando un apporto di risorse economiche nell'area. Nell'ottica di aumentare la consapevolezza sulla necessità delle energie alternative, la Società organizzerà iniziative dedicate alla diffusione ed informazione circa la produzione di energia rinnovabile (quali ad esempio visite didattiche nell'Impianto fotovoltaico, campagne di informazione e sensibilizzazione in materie di energie rinnovabili, attività di formazione dedicate al tema delle energie rinnovabili aperte alla popolazione.)
h) l'effettiva valorizzazione del recupero di energia termica prodotta nei processi di cogenerazione in impianti alimentati a biomasse.	
culturale, deve essere verificato che l'insediamento e l'esercizio dell'impianto non comprometta o interferisca negativamente con le finalità perseguite dalle disposizioni in materia di sostegno nel settore agricolo, con particolare	L'area di intervento non risulta direttamente interessata dalla presenza di produzioni agricolo-alimentari di qualità (produzioni biologiche, D.O.P., I.G.P. ecc.). L'impianto non interferisce con il patrimonio culturale locale e dato l'inserimento dello stesso nel contesto locale non interferisce con il paesaggio rurale della zona.



X-ELIO
X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

16.5 Eventuali misure di compensazione per i Comuni potranno essere eventualmente individuate secondo le modalità e in riferimento agli impatti negativi non mitigabili.

Come meglio specificato nei successivi paragrafi del presente SIA, relativi agli impatti ambientali, il progetto in esame non comporterà impatti negativi non mitigabili. Qualora necessario, la società proponente concorderà con i Comuni interessati delle misure compensative secondo quanto stabilito dall'Allegato 2 al DM 10/09/2010.

Pertanto il progetto in esame rispetta pienamente i requisiti generali di cui al punto 16 delle linee guida del DM 10/09/2010.

In Allegato 3 alle Linee Guida di cui al DM 10/09/2010 vengono inoltre forniti criteri per l'individuazione delle aree non idonee agli impianti FER, lasciando la competenza alle Regioni per l'identificazione di dettaglio di tali aree.

Tra le aree potenzialmente non idonee all'installazione di impianti di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile in genere e che <u>la regione Siciliana non ha ancora proceduto ad individuare e pertanto non applicabili alle FER Fotovoltaiche</u> vi sono:

- Siti UNESCO
- Aree e beni di notevole interesse culturale di cui al D.Lgs. 42/04 e s.m.i., nonché immobili e aree dichiarate di notevole interesse pubblico ai sensi dell'art. 136 dello steso D.Lgs. 42/04 e s.m.i.;
- Zone all'interno di coni visuali la cui immagine è storicizzata e identifica i luoghi anche in termini di notorietà internazionale di attrattività turistica;
- Zone situate in prossimità di parchi archeologici e nelle aree contermini ad emergenze di particolare interesse culturale, storico e/o religioso;
- Aree naturali protette nazionali e regionali
- Zone umide Ramsar
- Siti di importanza comunitaria (SIC) e zone di protezione speciale (ZPS)
- Importants bird areas (I.B.A.)
- Aree determinanti ai fini della conservazione della biodiversità;
- Aree agricole interessate da produzioni agroalimentari di qualità (produzioni biologiche, D.o.P., I.G.P. S.T.G. D.O.C, D.O.C.G, produzioni tradizionali) e/o di particolare pregio, incluse le aree caratterizzate da un'elevata capacità d'uso dei suoli;
- Aree caratterizzate da situazioni di dissesto e/o rischio idrogeologico PAI;
- Aree tutelate per legge (art. 142 del Dlgs 42/2004): territori costieri fino a 300 m, laghi e territori contermini fino a 300 m, fiumi torrenti e corsi d'acqua fino a 150 m, boschi, ecc.

Per l'intervento in oggetto è stata valutata attentamente la compatibilità e coerenza dello stesso e l'assenza di incidenze significative sulle aree prima indicate, risultando l'intervento perfettamente compatibile con tali criteri.



X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

3. SINTETICA DESCRIZIONE DEL PROGETTO

3.1 Caratteristiche generali

Il progetto integra l'aspetto produttivo agricolo con la produzione energetica da fonte rinnovabile al fine di fonderli in una iniziativa unitaria ecosostenibile.

La definizione della soluzione impiantistica per la produzione di energia elettrica con tecnologia fotovoltaica è stata guidata dalla volontà della Società Proponente di perseguire la tutela, la salvaguardia e la valorizzazione del contesto agricolo di inserimento dell'impianto.

Nella progettazione dell'impianto è stato quindi incluso, come parte integrante e inderogabile, dell'iniziativa, la definizione di un piano di dettaglio di interventi agronomici.

Pertanto nel progetto coabitano due macro-componenti quali:

- la **Componente energetica** costituita dal generatore fotovoltaico e dalle opere di connessione alla rete di trasmissione;
- la Componente agricola con le relative attività di coltivazione agricola e zootecnica.

La Componente energetica consiste nella realizzazione di un impianto fotovoltaico a terra, su strutture ad inseguimento monoassiale (trackers), in 3 diversi lotti di terreno, di cui 2 ubicati nel Comune di Sambuca di Sicilia ed 1 nel Comune di Menfi.

La Sottostazione elettrica di utenza (SSEU) di elevazione della tensione da 30kV a 220kV per l'immissione dell'energia prodotta nella rete ad Alta Tensione di Terna sarà ubicata nel Comune di Sambuca di Sicilia in un sito posto nelle immediate vicinanze della esistente Stazione Elettrica di connessione alla RTN denominata "Sambuca". La Sottostazione elettrica di utenza (SSEU) è già stata inserita in un altro progetto presentato da X-Elio Italia 3 nell'ambito della procedura P.A.U.R. Sicilia n. 134 - Classifica: AG23_IF25 che ha ricevuto il benestare al progetto da Terna S.p.A. con nota prot. N. P20210004800 del 19/01/2021 (codice pratica 201800300) e riproposta nel presente progetto al fine di descrivere compiutamente tutti i macro-elementi che compongono l'architettura del Sistema nel suo complesso dalla generazione elettrica all'immissione nella rete elettrica.

L'impianto agrovoltaico sarà composto, come prima detto, complessivamente da n. 3 Lotti per un totale di n.7 campi di potenza variabile da 2,24 MW sino a 6,59 MW, per una potenza complessiva di 36,43 MW (36.426 kW), collegati fra loro attraverso una rete di distribuzione interna in media tensione.

In particolare:

- presso il <u>Comune di Sambuca di Sicilia</u> (Area Nord/Est e Nord/Ovest dell'impianto) verranno realizzati, nei 2 Lotti disponibili, n. 4 campi per una potenza complessiva pari a circa 21.606 kW;
- presso il <u>Comune di Menfi</u> (Area Sud dell'impianto) verranno invece realizzati, nel Lotto disponibile, n. 3 campi per una potenza complessiva pari a 14.820 kW.

Presso l'impianto verranno altresì realizzate le cabine di sottocampo e le cabine principali di impianto dalla quale si dipartono le linee di collegamento di media tensione interrate verso il punto di consegna, presso la nuova sottostazione elettrica di trasformazione di utente, che verrà realizzata nel Comune di Sambuca di Sicilia nei pressi della stazione elettrica di rete della RTN esistente denominata Sambuca; sarà altresì



X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

realizzata la Control Room per la gestione e monitoraggio dell'impianto, i servizi ausiliari e di videosorveglianza.

Nell'Area Nord/Ovest dell'impianto, sita nel territorio del Comune di Sambuca di Sicilia, in posizione limitrofa al parco fotovoltaico sarà realizzata la Stazione di Accumulo Elettrico (ESS) della potenza nominale di 16,5 MW ed una capacità di accumulo di 66,00 MWh in grado di garantire una immissione in rete di 16,5 MW di potenza per 4 ore continuative.

Per quanto concerne la Componente agricola si rappresenta che una parte predominante dei terreni disponibili sarà destinata ad attività agricole (oliveti, seminativi, piante aromatiche), all'apicoltura, al pascolo ed a vasti interventi di forestazione il tutto in una logica di integrazione costante con la componente di produzione energetica da fonte rinnovabile.



Inquadramento aree d'impianto su ortofoto (Elaborato XE-ARANCIO-AFV-PD-D-1.4.0.0)



X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

3.2 Sito di installazione e riferimenti cartografici

Il nuovo impianto agrovoltaico in oggetto insisterà come prima riassunto su 3 distinti lotti posti in due distinte aree (per convenzione identificate come Area Nord e Area Sud), come di seguito indicati:

- il primo lotto (Lotto A posto nell'Area Nord/Ovest), sito nel territorio del Comune di Sambuca di Sicilia, C/da Arancio, per un'area complessiva di circa 12,22 ettari comprendente anche la zona che sarà destinata all'ESS (Energy Storage System) di circa 3,08 ettari;
- il secondo lotto (Lotto B posto nell'Area Nord/Est), sito nel territorio del Comune di Sambuca di Sicilia, C/da Arancio, per un'area complessiva di circa 33,38 ettari;
- il terzo lotto (Lotto C posto nell'Area Sud), sito nel territorio del Comune di Menfi, C/da Tardara, per un'area complessiva di circa 65,10 ettari;

La Sottostazione elettrica utente di elevazione (SSEU) ricade su un terreno esteso circa 1,6 ettari posto nel territorio del Comune di Sambuca nelle immediate vicinanze della esistente SE RTN 220kV "Sambuca"; tale Stazione utente è già stata inserita in un altro progetto presentato da X-Elio Italia 3 nell'ambito della procedura P.A.U.R. Sicilia n. 134 in corso di istruttoria che ha ricevuto il benestare al progetto da Terna S.p.A. con nota prot. N. P20210004800 del 19/01/2021 (codice pratica 201800300).

Dal punto di vista cartografico, le opere in progetto ricadono in agro dei Comuni di Sambuca di Sicilia e Menfi cartografati e mappati come di seguito indicato:

- Foglio I.G.M. in scala 1:25.000 WSG 84 Fuso 33, tavola 266_IV_NO Menfi;
- Carta tecnica regionale CTR, scala 1:10.000, tavola nº 619130 (Diga Carboj);

In catasto le particelle interessate dalle <u>opere relative al parco agrovoltaico</u> sono così censite:

- Foglio di mappa catastale del Comune di Menfi n° 43, p.lle 26, 29, 28, 34, 94, 35, 107, 36, 108, 37, 109, 38, 183, 39, 186, 40, 316, 41, 425, 42, 427, 43, 430, 208, 433, 210, 436, 324, 395 e 396 (fabbricati), 417, 426, 306, 429, 422, 432, 435, 438;
- Foglio di mappa catastale del Comune di Sambuca di Sicilia n° 66, p.lle 78, 79, 82, 83, 84, 85, 88, 109, 113, 114, 156, 159, 87, 110, 111, 115, 203, 204, 205, 26, 181, 202;
- Foglio di mappa catastale del Comune di Sambuca di Sicilia nº 54, p.lle 46, 209, 138, 142, 212, 325, 326, 328, 329, 330 (fabbricato);

mentre le particelle interessate dagli <u>elettrodotti interrati MT e AT esterni alle aree del parco</u> sono così censite:

- Foglio di mappa catastale del Comune di Menfi n° 43, p.lle 12, 68, 70, 71, 73, 74, 75, 187, 384, 386;
- Foglio di mappa catastale del Comune di Sambuca di Sicilia n° 54, p.lle 318, 322, 323, 360, 361, 362, 363;

Di seguito la Tabella di riepilogo dei dati di inquadramento cartografico comprensiva delle coordinate assolute nel sistema UTM 33S WGS84 delle aree che saranno interessate dall'impianto agrovoltaico e dalle opere di connessione alla RTN.



X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

SITO DI INSTALLAZIONE E RIFERIMENTI CARTOGRAFICI							
DESCRIZIONE	SISTEMA UTM 33S WGS84				CATASTALI	CTR	IGM
DESCRIZIONE	E	N	H (m)	Foglio	Particelle	1:10.000 1:25.000	
Lotto A Area Nord/Ovest (Sambuca di Sicilia)	325778	4166093	304	54	46, 209, 142, 325, 326, 328, 329, 330 (F)	619130	266_IV_NO Menfi
Lotto B Area Nord/Est (Sambuca di Sicilia)	326821	4165835	321	66	26, 78, 79, 82, 83, 84, 85, 87, 88, 109, 113, 114, 156, 159, 110, 111, 115, 168, 190, 181, 202, 203, 204, 205	619130	266_IV_NO Menfi
Lotto C Area Sud (Menfi)	326735	4164547	156	43	26, 29, 28, 34, 94, 35, 107, 36, 108, 37, 109, 38, 183, 39, 186, 40, 316, 41, 425, 42, 427, 43, 430, 208, 433, 210, 436, 324, 395 (F), 396 (F), 417, 426, 306, 429, 422, 432, 435, 438;	619130	266_IV_NO Menfi
ESS - Sistema di Storage Elettrico (Sambuca di Sicilia)	325994	4166307	328	54	138, 212	619130	266_IV_NO Menfi
SSEU - Sottostazione Elettrica di Utenza (Sambuca di Sicilia)	325358	4165809	297	54	322	619130	266_IV_NO Menfi

Per l'inquadramento grafico delle opere sono consultabili le seguenti tavole di progetto:

- XE-ARANCIO-AFV-PD-D-1.1.0.0 "Corografia generale"
- XE-ARANCIO-AFV-PD-D-1.2.0.0 "Inquadramento impianto su IGM"
- XE-ARANCIO-AFV-PD-D-1.3.0.0 "Inquadramento impianto su CTR"
- XE-ARANCIO-AFV-PD-D-1.4.0.0 "Inquadramento impianto su Ortofoto"
- XE-ARANCIO-AFV-PD-D-1.5.0.0 "Inquadramento impianto su Catastale"

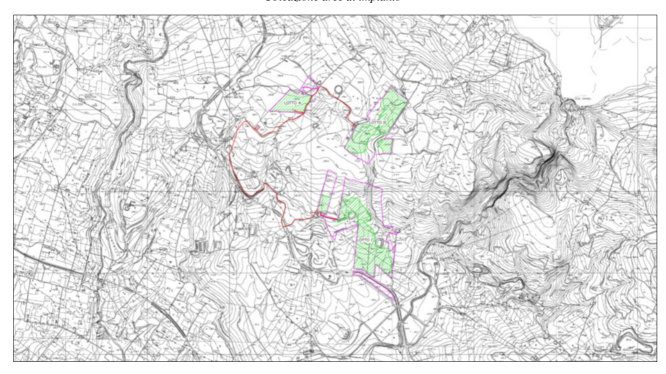


X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"



Ubicazione aree di impianto

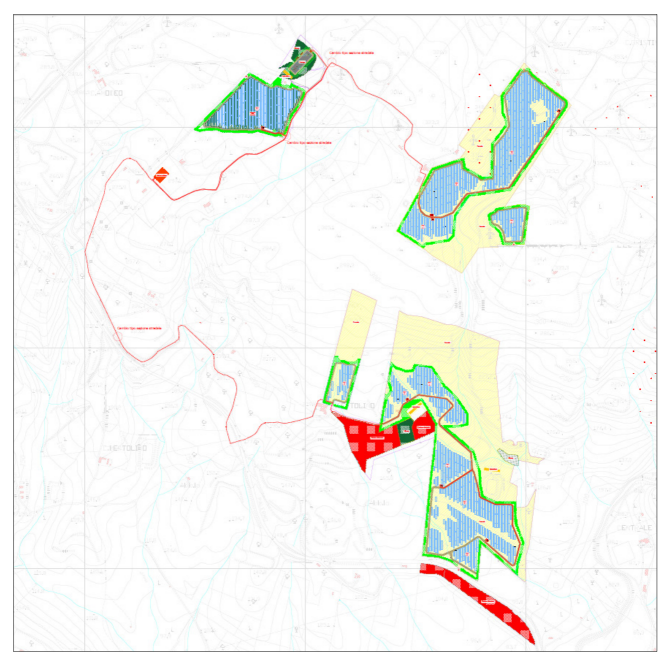


Inquadramento opere su C.T.R.



X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"



Lay-out generale dell'impianto agrovoltaico





IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

4. ANALISI DELLA COMPATIBILITA' DEL PROGETTO CON GLI STRUMENTI DI PROGRAMMAZIONE E PIANIFICAZIONE COMUNITARIA, NAZIONALE, REGIONALE E LOCALE

Scopo del presente capitolo è quello di effettuare un'analisi dei principali strumenti di programmazione e pianificazione aventi attinenza con il progetto in esame, al fine di valutarne il relativo stato di compatibilità.

Gli strumenti di pianificazione consultati e confrontati con il Progetto si riferiscono ai livelli di programmazione europea, nazionale, regionale e locale (provinciale e comunale).

L'analisi degli strumenti di pianificazione è stata preceduta dall'identificazione della normativa di riferimento.

Nelle tabelle seguenti sono riportati i principali riferimenti normativi applicabili in riferimento agli aspetti ambientali connessi.

ASPETTO	RIFERIMENTO NORMATIVO			
VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE E AUTORIZZAZIONE UNICA	D.Lgs. 152/2006 e s.m.i. "Norme in materia ambientale" e s.m.i.			
	D.Lgs. 387/2003 e s.m.i. "Attuazione della direttiva 2001/77/CE relativa alla promozione dell'energia elettrica prodotta da fonti energetiche rinnovabili nel mercato interno dell'elettricità."			
	DM 10 settembre 2010 "Linee guida per l'autorizzazione degli impianti alimentati a fonti rinnovabili"			
UNICA	Decreto Presidente Regione Sicilia 18 luglio 2012 n. 48 "Regolamento recante norme di attuazione dell'art. 105, comma 5, della legge regionale 12 maggio 2010, n. 11".			
	DM 4 luglio 2019, pubblicato sulla GURI Serie Generale n.186 del 09-08-2019, "Incentivazione dell'energia elettrica prodotta dagli impianti eolici on shore, solari fotovoltaici, idroelettrici e a gas residuati dei processi di depurazione"			
	Direttiva 2009/28/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 23 aprile 2009, sulla promozione dell'uso dell'energia da fonti rinnovabili, recante modifica e successiva abrogazione delle direttive 2001/77/CE e 2003/30/CE			
	Direttiva 96/92/CE del 19 dicembre 1996 concernente norme comuni per il mercato interno dell'energia elettrica			
	Leggi n. 9 e n. 10 del 9 gennaio 1991 "Attuazione del Piano energetico nazionale" e s.m.i.			
	Legge n. 239 del 23 agosto 2004 "Riordino del settore energetico, nonché delega al Governo per il riassetto delle disposizioni vigenti in materia di energia" e s.m.i.			
ASPETTI ENERGETICI	D.Lgs. n. 387 del 29 dicembre 2003 "Attuazione della direttiva 2001/77/CE relativa alla promozione dell'energia elettrica prodotta da fonti energetiche rinnovabili nel mercato interno dell'elettricità" e s.m.i.			
	D.Lgs. 3 marzo 2011 n.28 "Attuazione della direttiva 2009/28/CE sulla promozione dell'uso dell'energia da fonti rinnovabili, recante modifica e successiva abrogazione delle direttive 2001777/CE e 2003/30/CE"			
	D.Lgs. n. 30 del 13 marzo 2013 "Attuazione della direttiva 2009/29/CE che modifica la direttiva 2003/87/CE al fine di perfezionare ed estendere il sistema comunitario per lo scambio di quote di emissione di gas a effetto serra" e s.m.i			
	D.Lgs. 79 del 16 marzo 1999 "Attuazione della direttiva 96/92/CE recante norme comuni per il mercato interno dell'energia elettrica" e s.m.i.			
	D.M. Sviluppo economico 6 luglio 2012 "Incentivazione della produzione di energia elettrica da impianti a fonti rinnovabili diversi dai fotovoltaici- Attuazione art.24 del D.Lgs. 28/2011"			
	D.G.R. 3 febbraio 2009 approvazione del Piano di Indirizzo Energetico Ambientale Regionale Siciliano (P.E.A.R.S.)			
	Legge 447/1995 "Legge quadro sull'inquinamento acustico" e s.m.i.			
RUMORE	D.P.C.M. 01/03/1991 "Limiti massimi di esposizione al rumore negli ambienti abitativi e nell'ambiente esterno"			



X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

	D.P.C.M. 14/11/1997 "Determinazione dei valori limite delle sorgenti sonore"				
	DM 16/03/1998 "Tecniche di rilevamento e di misurazione dell'inquinamento acustico"				
CAMPI ELETTROMAGNETICI SUOLO E SOTTOSUOLO FLORA, FAUNA ED ECOSISTEMI PAESAGGIO	Legge 36/2001 "Legge quadro sulla protezione a campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici"				
	DPCM 8 luglio 2003 "Fissazione dei limiti di esposizione dei valori di attenzione e degli obiettivi di qualità per la protezione della popolazione dalle esposizione ai campi elettrici e magnetici alla frequenza di rete (50 Hz generati dagli elettrodotti)"				
	Decreto 29 maggio 2008 "Approvazione della metodologia di calcolo per la determinazione delle fasce di rispetto per gli elettrodotti"				
SUOLO E	Parte IV D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.				
	DPR 13 giugno 2017 n. 120 "Riordino e semplificazione della disciplina sulla gestione delle terre e rocce da scavo"				
,	Legge 394 del 6 dicembre 1991 "legge quadro sulle aree protette"				
	Direttiva 79/409/CEE del 02/04/1979, concernente la conservazione degli uccelli selvatici Direttiva 92/43/CEE del 21/05/1992, "Conservazione degli habitat naturali e seminaturali e della flora e della fauna selvatiche"				
	D.P.R. n. 357/1997, "Regolamento recante attuazione della direttiva 92/43/CEE relativa alla conservazione degli habitat naturali e seminaturali, nonché della flora e della fauna selvatiche" come modificato dal DPR 120/2003.				
	L.R. n. 98 del 06/05/1981 e s.m.i. "Norme per l'istituzione nella Regione di parchi e riserve naturali»				
	L.R. 3 febbraio 2021, n. 2. "Intervento correttivo alla legge regionale 13 agosto 2020, n. 19 recante norme sul governo del territorio"				
	D.Lgs. 42/2004, "Codice dei beni culturali e del paesaggio, ai sensi dell'articolo 10 della L. 06/07/2002, n. 137 e s.m.i."				
PAESAGGIO	DPCM 12 Dicembre 2005 "Individuazione della documentazione necessaria alla verifica della compatibilità paesaggistica degli interventi proposti, ai sensi dell'articolo 146, comma 3, del Codice dei beni culturali e del paesaggio di cui al decreto legislativo 22 gennaio 2004, n. 42"				
FAESAGGIO	L.R. 20/11/2015 n. 29 "Norme in materia di tutela delle aree caratterizzate da vulnerabilità ambientali e paesaggistiche"				
	Linee Guida del Piano Territoriale Paesistico Regionale (P.T.P.R.) approvato con D.A. del 21 maggio 1999 su parere favorevole reso dal Comitato Tecnico Scientifico nella seduta del 30 aprile 1996				
	Piano Paesaggistico degli Ambiti 2-3-5-6-10-11e 15 della Provincia di Agrigento, adottato con D.A. n.07 del 29/07/2013				

I principali strumenti di pianificazione che interessano l'iniziativa in progetto possono essere suddivisi in piani di carattere Nazionale, Regionale, Provinciale e Comunale.

Per ogni strumento di pianificazione esaminato viene specificato se con il progetto in esame, sussiste una relazione di :

Coerenza, ovvero se il progetto risponde in pieno ai principi e agli obiettivi del Piano in esame ed è in totale accordo con le modalità di attuazione dello stesso;

Compatibilità, ovvero se il progetto risulta in linea con i principi e gli obiettivi del Piano in esame, pur non essendo specificatamente previsto dallo strumento di programmazione stesso;

Non coerenza, ovvero se il progetto è in accordo con i principi e gli obiettivi del Piano in esame, ma risulta in contraddizione con le modalità di attuazione dello stesso;



X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

Non compatibilità, ovvero se il progetto risulta in contraddizione con i principi e gli obiettivi del Piano in oggetto.

Per completezza sono stati esaminati anche atti di indirizzo e di pianificazione a livello comunitario europeo e nazionale.

I piani di carattere Comunitario e Nazionale considerati sono:

- Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR);
- Piano Nazionale Integrato per l'Energia e il Clima 2030 (PNIEC);
- Green New Deal Europeo;
- Pacchetto per l'energia pulita (Clean Energy Package);
- Piano Nazionale per lo Sviluppo Sostenibile;
- Strategia Energetica Nazionale (SEN);
- Programma Operativo Nazionale (PON) 2014-2020;
- Piano d'Azione Nazionale per le fonti rinnovabili;
- Piano d'Azione Italiano per l'Efficienza Energetica (PAEE);
- Piano Nazionale di riduzione delle emissioni di gas serra.

I piani di carattere Regionale e sovra-regionale considerati sono:

- Piano Energetico Ambientale Regione Siciliana (PEARS)
- Piano per l'Assetto Idrogeologico (PAI) e Piano Gestione Rischio Alluvioni;
- Piano di Tutela delle Acque (PRTA);
- Piano di Gestione del Distretto Idrografico della Sicilia (PGA);
- Piano Territoriale Paesaggistico Regionale;
- Rete Natura 2000;
- Piano Regionale di Tutela della Qualità dell'Aria;
- Piano Regionale dei Parchi e delle Riserve;
- Piano di tutela del patrimonio;
- Piano regionale per la programmazione delle attività di previsione, prevenzione e lotta attiva contro gli incendi boschivi.

I piani di carattere locale (Provinciale e Comunale) considerati sono:

- Piano Territoriale Provinciale di Agrigento (PTP);
- Piano Regolatore del Comune di Menfi (AG);
- Piano Regolatore del Comune di Sambuca di Sicilia (AG);



X-ELIO

X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.

Corso Vittorio Emanuele II, 349

00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16.5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

4.1 La programmazione comunitaria e nazionale

Il tema della dipendenza energetica dell'Unione Europea, la volubilità dei prezzi petroliferi, la constatazione che tale dipendenza energetica è in costante aumento e il Protocollo di Kyoto sui cambiamenti climatici hanno infatti progressivamente spinto l'UE a porre in primo piano le questioni energetiche e ad incentivare lo sviluppo di fonti energetiche rinnovabili il cui sfruttamento non comporti l'emissione di gas serra.

I più importanti atti emanati a livello comunitario a sostegno delle fonti rinnovabili sono costituiti dal Libro Bianco del 1996 (e il successivo Libro Bianco del 1997) e dalla Direttiva 2001/77/CE (successivamente abrogata dalla Direttiva 2009/28/CE a partire dall'01.01.2012) sulla promozione dell'energia elettrica da fonti rinnovabili.

L'attuale Direttiva sulle Fonti Rinnovabili è costituita dalla Direttiva 2009/28/CE, la quale crea un quadro comune per l'utilizzo di energie rinnovabili nell'UE in modo da ridurre le emissioni di gas serra e promuovere trasporti più puliti. A tal fine, fissa obiettivi per tutti i paesi dell'UE, allo scopo di portare la quota di energia da fonti energetiche rinnovabili al 20 % di tutta l'energia dell'UE e al 10 % di energia specificatamente per il settore dei trasporti entro il 2020.

I principi chiave all'insegna dei quali si sviluppa la direttiva sono i seguenti:

- Ogni paese dell'UE deve approntare un piano d'azione nazionale per il 2020, stabilendo una quota da fonti energetiche rinnovabili nel settore dei trasporti, del riscaldamento e della produzione di energia elettrica;
- Per contribuire al raggiungimento degli obiettivi in base al rapporto costo/efficacia, i paesi dell'UE possono scambiare energia da fonti rinnovabili. Per il computo connesso ai propri piani d'azione, i paesi dell'UE possono anche ricevere energia rinnovabile da paesi non appartenenti all'UE, a condizione che l'energia sia consumata nell'Unione europea e che sia prodotta da impianti moderni ed efficienti.
- Ciascun paese dell'UE deve essere in grado di garantire l'origine dell'energia elettrica, del riscaldamento e del raffreddamento prodotta da fonti rinnovabili.
- I paesi dell'UE devono costruire le infrastrutture necessarie per l'utilizzo di fonti energetiche rinnovabili nel settore dei trasporti.
- I biocarburanti e i bioliquidi devono essere realizzati in modo sostenibile, non utilizzando materie prime
 provenienti da terreni che presentano un elevato valore in termini di biodiversità. Nella proposta della
 Commissione europea per modificare la normativa europea sulla qualità della benzina e del
 combustibile diesel, il contributo dei biocarburanti verso il conseguimento degli obiettivi nazionali
 dovrebbe essere limitato.

La Direttiva 2009/28 stabilisce inoltre per l'Italia l'obiettivo della quota di energia da fonti rinnovabili sul consumo finale di energia al 2020 pari al 17%.

Per quanto concerne la tutela dell'ambiente e gli obiettivi di riduzione dei gas serra, il primo importante atto mondiale a difesa del clima è costituito dalla Convenzione delle Nazioni Unite sui cambiamenti climatici di Rio de Janeiro del 1992, nell'ambito della quale 150 paesi nel mondo (tra cui l'Italia) hanno stabilito di dotarsi dello strumento volto all'individuazione delle azioni da intraprendere nella direzione dello sviluppo sostenibile, quale Agenda 21.



X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

Con il Protocollo di Kyoto, firmato nel dicembre 1997, gli stati membri si impegnano a ridurre collettivamente, entro il 2008-2012 (Secondo periodo di scambio o Fase 2), le proprie emissioni di gas serra dell'8% rispetto a quelle del 1990 e successivamente del 13% entro il 2013-2020 (Terzo periodo di scambio).

A livello comunitario, lo strumento attuativo del Protocollo di Kyoto è costituito dalla Direttiva 2003/87/CE così come modificata dalla direttiva 2009/29 che stabilisce l'obbligo, per gli impianti ad essa assoggettati, di esercire la propria attività con apposita autorizzazione all'emissione in atmosfera di gas serra e stabilisce l'obbligo di rendere, alla fine dell'anno, un numero di quote d'emissione pari alle stesse rilasciate durante l'anno.

Tale direttiva istituisce inoltre un sistema per lo scambio di quote di emissioni di gas a effetto serra nella Comunità: le quote infatti, una volta rilasciate, possono essere vendute o acquistate a terzi e il trasferimento delle quote viene registrato in apposito registro nazionale.

A livello nazionale lo strumento attuativo della direttiva europea è costituito dal D.Lgs 30/2013 e s.m.i.

La Commissione nella comunicazione "Il Green Deal europeo" ha annunciato la sua intenzione di valutare e presentare proposte volte ad aumentare il traguardo dell'Unione di riduzione delle emissioni di gas a effetto serra per il 2030, al fine di garantirne la coerenza con l'obiettivo della neutralità climatica per il 2050.

Nella comunicazione in questione, la Commissione ha sottolineato che tutte le politiche dell'UE dovrebbero contribuire all'obiettivo della neutralità climatica e che tutti i settori dovrebbero svolgere la loro parte.

Sulla base di una valutazione d'impatto esaustiva e tenendo conto della sua analisi dei piani nazionali integrati per l'energia e il clima che le sono trasmessi a norma del regolamento (UE) 2018/1999 del Parlamento europeo e del Consiglio 36, la Commissione deve riesaminare il traguardo 2030 dell'Unione in materia di clima e valutare le opzioni per un nuovo traguardo per il 2030 di una riduzione del - 55 % delle emissioni rispetto ai livelli del 1990.

Nel marzo del 2020 è stata presentata la "Proposta di REGOLAMENTO DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO" (COM(2020) 80 final così come emendata con COM(2020) 563 final) che istituisce il quadro per il conseguimento della neutralità climatica e che modifica il regolamento (UE) 2018/1999 (Legge europea sul clima).

Con questa legge sarà "la prima volta che l'Europa si doterà di una legge quadro sul clima" che "stabilirà i principi fondamentali che saranno la base di tutte le misure", in modo da mettere nero su bianco l'impegno di azzerare le emissioni per il 2050 ponendolo come un obiettivo vincolante insieme a specifici obiettivi intermedi.

4.1.1 Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR)

Il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR; in inglese Recovery and Resilience Plan, abbreviato in Recovery Plan o RRP) è il piano preparato dall'Italia per rilanciarne l'economia dopo la pandemia di COVID-19, al fine di permettere lo sviluppo verde e digitale del Paese.

Il PNRR fa parte del programma dell'Unione europea noto come Next Generation EU, un fondo da 750 miliardi di euro per la ripresa europea (per questo noto in inglese come Recovery Fund, cioè Fondo per la ripresa). All'Italia sono stati assegnati 191,5 miliardi (70 in sovvenzioni a fondo perduto e 121 in prestiti).

Il 22 giugno 2021 il Presidente del Consiglio Mario Draghi ha incontrato a Roma la Presidente della Commissione europea Ursula von der Leyen, la cui visita ha rappresentato l'approvazione definitiva del



X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

PNRR da parte della Commissione europea. Pochi giorni dopo, il 3 luglio 2021, il governo italiano ha lanciato il sito internet Italia domani, finalizzato al monitoraggio degli investimenti e riforme del PNRR.

È previsto che la maggior parte dei fondi del Next Generation EU sia erogato entro il 2025. Essi devono essere utilizzati entro il 31 dicembre 2026, che quindi può essere considerata la data di completamento del PNRR. L'erogazione dei fondi europei, a ogni modo, è strettamente condizionata dall'attuazione di una serie di riforme da parte degli Stati membri.

Il PNRR si struttura in quattro aree:

- 1. Obiettivi generali
- 2. Riforme e Missioni
- 3. Attuazione e monitoraggio
- 4. Valutazione dell'impatto macroeconomico

Il PNRR annovera tre priorità trasversali condiviso a livello europeo (digitalizzazione e innovazione, transizione ecologica e inclusione sociale) e si sviluppa lungo 16 Componenti, raggruppate in sei missioni: Digitalizzazione, Innovazione, Competitività, Cultura; Rivoluzione Verde e Transizione Ecologica; Infrastrutture per una Mobilità Sostenibile; Istruzione e Ricerca; Inclusione e Coesione; Salute. Per ogni Missione sono indicate le riforme necessarie per una più efficace gestione e realizzazione degli interventi. A sua volta, si distinguono 63 riforme all'interno del Piano, suddivise in riforme orizzontali, riforme abilitanti, riforme settoriali e riforme concorrenti.

Missione 1 - Digitalizzazione, innovazione, competitività, cultura e turismo

Prevede un ammontare di risorse pari a € 46,3 mld. Si articola in tre distinte linee d'azione, ognuna interessata a sua volta da diverse aree di investimento:

- 1. Digitalizzazione, innovazione e sicurezza nella Pubblica Amministrazione.
- 2. Digitalizzazione, innovazione e capacità di comunicazione del sistema di produzione;
- Turismo e cultura

Missione 2 - Rivoluzione verde e transizione ecologica

La seconda missione si occupa di arrestare i cambiamenti climatici in corso, dove sappiamo che la temperatura media del pianeta è aumentata di circa 1.1 °C in media dal 1880 con forti picchi in alcune aree (es. +5 °C al Polo Nord nell'ultimo secolo), accelerando importanti trasformazioni dell'ecosistema. Si dovrà intervenire il prima possibile per mitigare questi fenomeni ed impedire il loro peggioramento. Diviene obbligatoria una radicale transizione ecologica verso la neutralità climatica e lo sviluppo ambientale sostenibile. Su tale misura i fondi investiti sono di 59,47 miliardi di euro.

M2C1: economia circolare e agricoltura sostenibile

M2C2: energia rinnovabile, idrogeno, rete e mobilità sostenibile

M2C3: efficienza energetica e riqualificazione degli edifici

M2C4: Tutela del territorio e della risorsa idrica

Missione 3 - Infrastrutture per una mobilità sostenibile



X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

L'obiettivo è investire in mobilità di nuova generazione, la digitalizzazione della rete di trasporti, la realizzazione di reti di trasporto ferroviario regionale, specialmente nel mezzogiorno. Su tale missione sono stati inseriti 25,4 miliardi di euro.

M3C1: Investimenti sulla rete ferroviaria

M3C2: Intermodalità e logistica integrata

Missione 4 - Istruzione e ricerca

Su tele missione ci sono 30,88 miliardi di euro.

La Missione "Istruzione e ricerca" si basa su una strategia che poggia sui seguenti assi portanti:

- Miglioramento qualitativo e ampliamento quantitativo dei servizi di istruzione e formazione
- Miglioramento dei processi di reclutamento e di formazione degli insegnanti
- Ampliamento delle competenze e potenziamento delle infrastrutture scolastiche
- Riforma e ampliamento dei dottorati
- Rafforzamento della ricerca e diffusione di modelli innovativi per la ricerca di base e applicata condotta in sinergia tra università e imprese
- Sostegno ai processi di innovazione e trasferimento tecnologico
- Potenziamento delle condizioni di supporto alla ricerca e all'innovazione

M4C1: Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle università

M4C2: Dalla ricerca all'impresa

Missione 5 - Inclusione e coesione

Su tale misura sono investiti 19.81 miliardi di euro.

Missione 6 - Salute

Obiettivi della Missione Salute, € 15,63 mld ovvero l'8,16% del PNRR (+€ 2,89 mld del Piano Complementare) prevedono maggiore: digitalizzazione, inclusione, equità di accesso alle cure, prevenzione, servizi territoriale e di ricerca.

La prima al fine di integrare ricerca, innovazione e terapia sanitaria attraverso la creazione di reti tra gli istituti e le altre strutture del Servizio Sanitario Nazionale (previsto un decreto legislativo entro la fine del 2022).

La seconda riforma settoriale prevede di costruire un nuovo sistema di welfare comunitario attraverso due attività: nuovi *standard* organizzativi, strutturali e tecnologici (previsto un decreto ministeriale) e nuovo assetto sanitario, ambientale e climatico basato su integrazione multidisciplinare tra ecosistemi e salute umana e animale.

Pertanto il <u>Progetto dell'impianto agrovoltaico in esame manifesta una piena coerenza con il "PNRR" in quanto contribuisce direttamente al perseguimento degli obiettivi della "Missione 2 - Rivoluzione verde e transizione ecologica" ed in particolare della "M2C2: energia rinnovabile, idrogeno, rete e mobilità sostenibile".</u>



X-ELIO ITALIA 9 S.r.l.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

4.1.2 <u>Piano Nazionale Integrato per l'Energia e il Clima 2030 (PNIEC)</u>

Il Piano Nazionale Integrato per l'Energia e il Clima 2030 (PNIEC) è lo strumento fondamentale per cambiare la politica energetica e ambientale del nostro Paese verso la decarbonizzazione.

Il Piano si struttura in cinque linee d'intervento, che si svilupperanno in maniera integrata: dalla decarbonizzazione all'efficienza e sicurezza energetica, passando attraverso lo sviluppo del mercato interno dell'energia, della ricerca, dell'innovazione e della competitività.

Il Ministero dello Sviluppo Economico ha pubblicato il 21 gennaio del 2020 il testo **Piano Nazionale Integrato per l'Energia e il Clima**, predisposto con il Ministero dell'Ambiente e della tutela del territorio e del mare e il Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, che recepisce le novità contenute nel Decreto Legge sul Clima nonché quelle sugli investimenti per il Green New Deal previste nella Legge di Bilancio 2020.

Il PNIEC è stato inviato alla Commissione europea in attuazione del Regolamento (UE) 2018/1999, completando così il percorso avviato nel dicembre 2018, nel corso del quale il Piano è stato oggetto di un proficuo confronto tra le istituzioni coinvolte, i cittadini e tutti gli stakeholder.

Con il Piano Nazionale Integrato per l'Energia e il Clima vengono stabiliti gli obiettivi nazionali al 2030 sull'efficienza energetica, sulle fonti rinnovabili e sulla riduzione delle emissioni di CO2, nonché gli obiettivi in tema di sicurezza energetica, interconnessioni, mercato unico dell'energia e competitività, sviluppo e mobilità sostenibile, delineando per ciascuno di essi le misure che saranno attuate per assicurarne il raggiungimento.

"L'obiettivo dell'Italia - dichiara il Ministro dello Sviluppo Economico **Stefano Patuanelli** - è quello di contribuire in maniera decisiva alla realizzazione di un importante cambiamento nella politica energetica e ambientale dell'Unione europea, attraverso l'individuazione di misure condivise che siano in grado di accompagnare anche la transizione in atto nel mondo produttivo verso il Green New Deal".

L'attuazione del Piano sarà assicurata dai decreti legislativi di recepimento delle direttive europee in materia di efficienza energetica, di fonti rinnovabili e di mercati dell'elettricità e del gas, che saranno emanati nel corso del 2020.

Il PNIEC prevede **5 linee di intervento** – decarbonizzazione; efficienza; sicurezza energetica; sviluppo del mercato interno dell'energia; ricerca, innovazione e competitività – che si svilupperanno in maniera integrata attraverso la pubblicazione nel corso del 2020 dei decreti legislativi di recepimento delle direttive europee e che dovrebbero garantire, secondo il Governo, una diminuzione del 56% di emissioni nel settore della grande industria, -35% nel terziario e trasporti, portando al 30% la quota di energia da FER nei Consumi Finali Lordi di energia.

L'Italia intende accelerare la transizione dai combustibili tradizionali alle fonti rinnovabili, promuovendo il graduale abbandono del carbone per la generazione elettrica a favore di un mix elettrico basato su una quota crescente di rinnovabili e, per la parte residua, sul gas. Nel testo si legge che "La concretizzazione di tale transizione esige ed è subordinata alla programmazione e realizzazione degli impianti sostitutivi e delle necessarie infrastrutture", il che fa pensare che senza la realizzazione di tali nuovi impianti il Piano non andrà avanti.



X-ELIO

X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.

Corso Vittorio Emanuele II, 349

00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

L'Italia, come si vede dalla tabella qui sotto, punta a portare la **quota di energia da FER nei Consumi Finali Lordi di energia al 30%**, alla riduzione del 43% dei consumi di energia primaria rispetto allo scenario PRIMES 2007, alla riduzione del 33% dei gas serra.

Tabella 1 - Principali obiettivi su energia e clima dell'UE e dell'Italia al 2020 e al 2030

	Obiettivi 2020		Obiettivi 2030	
	UE	ITALIA	UE	(PNIEC)
Energie rinnovabili (FER)				
Quota di energia da FER nei Consumi Finali Lordi di energia	20%	17%	32%	30%
Quota di energia da FER nei Consumi Finali Lordi di energia nei trasporti	10%	10%	14%	22%
Quota di energia da FER nei Consumi Finali Lordi per riscaldamento e raffrescamento			+1,3% annuo (indicativo)	+1,3% annuo (indicativo)
Efficienza energetica				
Riduzione dei consumi di energia primaria rispetto allo scenario PRIMES 2007	-20%	-24%	-32,5% (indicativo)	-43% (indicativo)
Risparmi consumi finali tramite regimi obbligatori efficienza energetica	-1,5% annuo (senza trasp.)	-1,5% annuo (senza trasp.)	-0,8% annuo (con trasporti)	-0,8% annuo (con trasporti
Emissioni gas serra				
Riduzione dei GHG vs 2005 per tutti gli impianti vincolati dalla normativa ETS	-21%		-43%	
Riduzione dei GHG vs 2005 per tutti i settori non ETS	-10%	-13%	-30%	-33%
Riduzione complessiva dei gas a effetto serra rispetto ai livelli del 1990	-20%		-40%	
Interconnettività elettrica				
Livello di interconnettività elettrica	10%	8%	15%	10% ¹
Capacità di interconnessione elettrica (MW)		9.285		14.375

In particolare il contributo previsto delle rinnovabili per il soddisfacimento dei consumi finali lordi totali al 2030 è così differenziato tra i diversi settori: – 55,0% di rinnovabili nel settore elettrico; – 33,9% di rinnovabili nel settore termico; – 22,0% per quanto riguarda l'incorporazione di rinnovabili nei trasporti.

PNIEC: le principali misure previste

- Phase out dal carbone al 2025 e promozione dell'ampio ricorso a fonti energetiche rinnovabili, a partire dal settore elettrico, che al 2030 raggiunge i 16 Mtep di generazione da FER, pari a 187 TWh. Grazie in particolare alla significativa crescita di **fotovoltaico** la cui produzione dovrebbe triplicare ed **eolico**, la cui produzione dovrebbe più che raddoppiare, al 2030 il settore elettrico arriverà a coprire il 55,0% dei consumi finali elettrici lordi con energia rinnovabile, contro il 34,1% del 2017. Saranno inoltre favoriti interventi di revamping e repowering.

L'obiettivo finale del fotovoltaico è stato portato a 52GW nel 2030, con la tappa del 2025 di 28,5: si prevede dunque che negli ultimi 5 anni vengano installati più di 23 GW dei 30 GW, un obiettivo che Italia Solare considera troppo ambizioso.



X-ELIO
X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

Tabella 10 - Obiettivi di crescita della potenza (MW) da fonte rinnovabile al 2030

Fonte	2016	2017	2025	2030	
Idrica	18.641	18.863	19.140	19.200	
Geotermica	815	813	920	950	
olica	9.410	9.766	15.950	19.300	
di cui off shore	0	0	300	900	
Bioenergie	4.124	4.135	3.570	3.760	
Solare	19.269	19.682	28.550	52.000	
di cui CSP	0	0	250	880	
Totale	52.258	53.259	68.130	95.210	

Tabella 11 - Obiettivi e traiettorie di crescita al 2030 della quota rinnovabile nel settore elettrico (TWh)

	2016	2017	2025	2030
Produzione rinnovabile	110,5	113,1	142,9	186,8
Idrica (effettiva)	42,4	36,2		
Idrica (normalizzata)	46,2	46,0	49,0	49,3
Eolica (effettiva)	17,7	17,7		
Eolica (normalizzata)	16,5	17,2	31,0	41,5
Geotermica	6,3	6,2	6,9	7,1
Bioenergie*	19,4	19,3	16,0	15,7
Solare	22,1	24,4	40,1	73,1
Denominatore - Consumi Interni Lordi di energia elettrica	325,0	331,8	334	339,5
Quota FER-E (%)	34,0%	34,1%	42,6%	55,0%

^{*} Per i bioliquidi (inclusi nelle bioenergie insieme alle biomasse solide e al biogas) si riporta solo il contributo dei bioliquidi sostenibili.

Pertanto il <u>Progetto dell'impianto agrovoltaico in esame manifesta una piena coerenza con il "PNIEC" in quanto contribuisce direttamente al perseguimento dell'obiettivo principale del PNIEC garantendo l'incremento della produzione di energia da Fonti Rinnovabili.</u>

4.1.3 Green New Deal Europeo

Il 14 gennaio 2020 il co-fondatore e presidente di Black Rock, il fondo di investimenti più grande al mondo che ha in gestione un capitale di 7 mila miliardi, ha affermato, nella sua lettera annuale, che ci sarà un "massiccio spostamento di capitale" verso gli investimenti ecosostenibili, i quali aumenteranno con l'ascesa della prossima generazione al comando.

Lo stesso giorno la nuova Commissione europea ha approvato il nuovo "Green Deal": mille miliardi in 10 anni di investimenti ecosostenibili per attuare la transizione ecologica e rispettare gli accordi di Parigi del 2015.

Nella comunicazione dell'11 dicembre 2019 intitolata "Il Green Deal europeo" 19 la Commissione ha illustrato una nuova strategia di crescita mirata a trasformare l'UE in una società giusta e prospera, dotata di un'economia moderna, efficiente sotto il profilo delle risorse e competitiva che nel 2050 non genererà emissioni nette di gas a effetto serra e in cui la crescita economica sarà dissociata dall'uso delle risorse.

Questa strategia mira anche a proteggere, conservare e migliorare il capitale naturale dell'UE e a proteggere la salute e il benessere dei cittadini dai rischi di natura ambientale e dalle relative conseguenze. Allo stesso tempo, questa transizione deve essere giusta e inclusiva e non deve lasciare indietro nessuno.



X-ELIO

X-ELIO ITALIA 9 S.r.l.

Corso Vittorio Emanuele II, 349

00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16.5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

Essa riformula su nuove basi l'impegno della Commissione ad affrontare i problemi legati al clima e all'ambiente, ovvero il compito che definisce la nostra generazione. Ogni anno che passa l'atmosfera si riscalda e il clima cambia. Degli otto milioni di specie presenti sul pianeta un milione è a rischio di estinzione. Assistiamo all'inquinamento e alla distruzione di foreste e oceani.

Il Green Deal europeo è la risposta a queste sfide. Si tratta di una nuova strategia di crescita mirata a trasformare l'UE in una società giusta e prospera, dotata di un'economia moderna, efficiente sotto il profilo delle risorse e competitiva che nel 2050 non genererà emissioni nette di gas a effetto serra e in cui la crescita economica sarà dissociata dall'uso delle risorse.

Essa mira inoltre a proteggere, conservare e migliorare il capitale naturale dell'UE e a proteggere la salute e il benessere dei cittadini dai rischi di natura ambientale e dalle relative conseguenze. Allo stesso tempo, tale transizione deve essere giusta e inclusiva. Deve mettere al primo posto le persone e tributare particolare attenzione alle regioni, alle industrie e ai lavoratori che dovranno affrontare i problemi maggiori. Poiché la transizione determinerà cambiamenti sostanziali, la partecipazione attiva dei cittadini e la fiducia nella transizione sono fondamentali affinché le politiche possano funzionare e siano accettate. È necessario un nuovo patto che riunisca i cittadini, con tutte le loro diversità, le autorità nazionali, regionali, locali, la società civile e l'industria, in stretta collaborazione con le istituzioni e gli organi consultivi dell'UE.

L'UE dispone collettivamente della capacità di trasformare la sua economia e la sua società, indirizzandole su un percorso maggiormente sostenibile. Può fare leva sui suoi punti di forza in quanto leader mondiale nelle misure per il clima e l'ambiente, la protezione dei consumatori e i diritti dei lavoratori. Un'ulteriore riduzione delle emissioni costituisce una sfida che richiederà massicci investimenti pubblici e maggiori sforzi per indirizzare i capitali privati verso interventi a favore del clima e dell'ambiente, evitando nel contempo la dipendenza da pratiche insostenibili. L'UE deve essere in prima linea nel coordinamento degli sforzi internazionali verso la creazione di un sistema finanziario coerente che promuova soluzioni sostenibili. Questo investimento iniziale rappresenta inoltre un'opportunità per avviare stabilmente l'Europa su un nuovo percorso di crescita sostenibile e inclusiva. Il Green Deal europeo permetterà di accelerare e sostenere la transizione necessaria in tutti i settori.

L'ambizione ambientale del Green Deal non potrà essere concretizzata dall'Europa, se essa agirà da sola. I fattori alla base dei cambiamenti climatici e della perdita di biodiversità hanno dimensione mondiale e non si arrestano ai confini nazionali. L'UE può esercitare la sua influenza e le sue competenze e utilizzare le sue risorse finanziarie per mobilitare i paesi vicini e i partner e indurli a percorrere insieme un percorso sostenibile. L'UE continuerà ad essere all'avanguardia negli interventi in questo ambito, cercando di stringere alleanze con chi persegue gli stessi obiettivi, riconoscendo nel contempo la necessità di preservare la propria sicurezza di approvvigionamento e competitività, anche nel caso in cui altri non siano disposti ad agire.

La comunicazione definisce una **tabella di marcia iniziale delle politiche e misure principali necessarie per realizzare il Green Deal europeo**, che sarà aggiornata in funzione delle necessità che dovessero emergere e delle relative risposte strategiche. Tutte le azioni e le politiche dell'UE dovranno contribuire agli obiettivi del Green Deal europeo. Si tratta di problemi complessi e interconnessi. La risposta politica deve essere coraggiosa e completa e cercare di massimizzare i benefici per la salute, la qualità della vita, la resilienza e la competitività. Essa richiederà un intenso coordinamento per valorizzare le sinergie possibili in tutti i settori d'intervento.



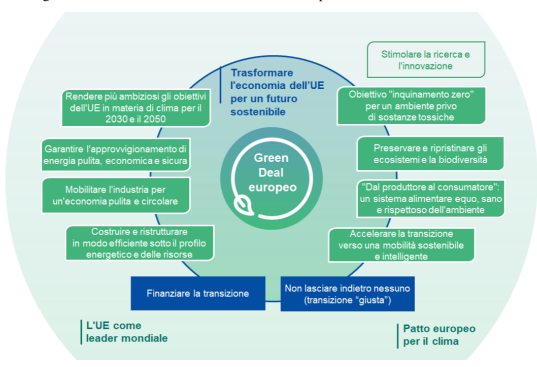
X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

Il Green Deal è parte integrante della strategia della Commissione per attuare l'Agenda 2030 e gli obiettivi di sviluppo sostenibile delle Nazioni Unite nonché le altre priorità annunciate negli orientamenti politici della presidente von der Leyen. Nell'ambito del Green Deal la Commissione intende riorientare il processo di coordinamento macroeconomico del semestre europeo per integrarvi gli obiettivi di sviluppo sostenibile delle Nazioni Unite, al fine di porre la sostenibilità e il benessere dei cittadini al centro della politica economica e rendere gli obiettivi di sviluppo sostenibile il fulcro della definizione delle politiche e degli interventi dell'UE.

La figura che segue illustra i vari elementi del Green Deal europeo.



L'elemento "Garantire l'approvvigionamento di energia pulita, economica e sicura" prevede che "Un'ulteriore decarbonizzazione del sistema energetico è fondamentale per conseguire gli obiettivi 2030 e 2050 in materia di clima. La produzione e l'uso dell'energia nei diversi settori economici rappresentano oltre il 75% delle emissioni di gas a effetto serra dell'UE. La priorità deve essere data all'efficienza energetica. Occorre sviluppare un settore dell'energia basato in larga misura su fonti rinnovabili, con la contestuale rapida eliminazione del carbone e la decarbonizzazione del gas. Nel contempo, l'approvvigionamento energetico dell'UE deve essere sicuro e a prezzi accessibili per i consumatori e le imprese. A tal fine è essenziale garantire che il mercato europeo dell'energia sia pienamente integrato, interconnesso e digitalizzato, nel rispetto della neutralità tecnologica.

Gli Stati membri presenteranno i rispettivi piani nazionali per l'energia e il clima entro la fine del 2019. In linea con il regolamento sulla governance dell'Unione dell'energia e dell'azione per il clima, i piani in questione dovrebbero prevedere contributi nazionali ambiziosi al conseguimento degli obiettivi dell'UE. La Commissione valuterà il livello di ambizione dei piani e la necessità di ulteriori misure, qualora tale livello non sia sufficiente. Ciò contribuirà al processo per rendere più ambiziosi gli obiettivi 2030 in materia di clima, in relazione al quale entro il giugno 2021 la Commissione riesaminerà e, se necessario, proporrà di rivedere la pertinente normativa in materia di energia. L'aggiornamento dei piani nazionali per l'energia e il



X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

clima da parte degli Stati membri, il cui avvio è previsto nel 2023, dovrebbe tener conto dei nuovi obiettivi in materia di clima. La Commissione continuerà ad assicurare che tutta la legislazione pertinente sia applicata rigorosamente.

La transizione verso l'energia pulita dovrebbe coinvolgere i consumatori e andare a loro beneficio. Le fonti di energia rinnovabili avranno un ruolo essenziale, come pure l'aumento della produzione eolica offshore, grazie alla cooperazione regionale tra gli Stati membri. L'integrazione intelligente delle energie rinnovabili, l'efficienza energetica e altre soluzioni sostenibili in tutti i settori contribuiranno a conseguire la decarbonizzazione al minor costo possibile. La rapida diminuzione del costo delle energie rinnovabili, unita a una migliore definizione delle politiche di sostegno, ha già ridotto l'impatto delle energie rinnovabili sulle bollette energetiche delle famiglie. Entro la metà del 2020 la Commissione presenterà misure atte a favorire l'integrazione intelligente. Contestualmente sarà facilitata la decarbonizzazione del settore del gas, anche migliorando il sostegno allo sviluppo di gas decarbonizzati grazie a una progettazione lungimirante di un mercato competitivo del gas decarbonizzato e a misure per affrontare il problema delle emissioni di metano connesse all'energia.

È necessario affrontare il rischio della povertà energetica per le famiglie che non possono permettersi i servizi energetici fondamentali in modo da garantire un tenore di vita dignitoso. Programmi efficaci, quali i regimi di finanziamento alle famiglie per la ristrutturazione delle abitazioni, possono ridurre le bollette energetiche tutelando l'ambiente. Nel 2020 la Commissione pubblicherà orientamenti per aiutare gli Stati membri ad affrontare il problema della povertà energetica.

La transizione verso la neutralità climatica richiede inoltre infrastrutture intelligenti. Una maggiore cooperazione transfrontaliera e regionale contribuirà a conseguire i benefici della transizione verso l'energia pulita a prezzi accessibili. Dovrà essere riesaminato il quadro normativo per le infrastrutture energetiche, compreso il regolamento TEN-E, per assicurare la coerenza con l'obiettivo della neutralità climatica. Il quadro rivisto dovrà promuovere la diffusione delle tecnologie e infrastrutture innovative, quali le reti intelligenti, le reti a idrogeno o la cattura, lo stoccaggio e l'utilizzo del carbonio e lo stoccaggio di energia, consentendo inoltre un'integrazione settoriale. Alcune infrastrutture e risorse esistenti dovranno essere ammodernate per rimanere idonee allo scopo e resilienti ai cambiamenti climatici.".

Pertanto il <u>Progetto dell'impianto agrovoltaico in esame manifesta una piena coerenza con il "Green Deal" europeo in quanto contribuisce direttamente al perseguimento dei seguenti obiettivi:</u>

- Garantire l'approvvigionamento di energia pulita, economica e sicura,

ed <u>indirettamente</u> sugli altri elementi della strategia ed in particolare:

- Mobilitare l'industria per un'economia pulita e circolare;
- Obiettivo "inquinamento zero" per un ambiente privo di sostanza tossiche;
- Preservare e ripristinare gli ecosistemi e la biodiversità
- Accelerare la transizione verso una mobilità sostenibile e intelligente

4.1.4 <u>Clean Energy Package</u>



X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

Il 30 novembre 2016, la Commissione UE ha adottato il Pacchetto legislativo "Energia pulita per tutti gli europei" ("Clean Energy for all Europeans"), con il quale sono stati stabiliti gli obiettivi al 2030 in materia di emissioni di gas serra, fonti rinnovabili ed efficienza energetica, richiamando, allo stesso tempo, la necessità di costruire un'Unione dell'Energia che assicuri un'energia accessibile dal punto di vista dei prezzi, sicura e sostenibile.

Il Pacchetto di proposte si pone i seguenti tre obiettivi:

- mettere l'efficienza energetica al primo posto;
- costruire la leadership a livello globale nelle fonti rinnovabili;
- offrire un patto equo ai consumatori, ossia riformare il mercato energetico per conferire più potere ai consumatori nelle loro scelte energetiche.

In riferimento all'obiettivo di costituire una leadership nelle fonti rinnovabili, l'Unione Europea fissa come traguardo, il conseguimento della produzione di energia da fonti rinnovabili del 27% per il 2030.

Nella revisione della Direttiva 2009/28/CE sulle Fonti Rinnovabili, la Commissione propone una serie di misure finalizzate a creare un level playing field per tutte le tecnologie, adattare il mercato elettrico, remunerare la flessibilità sia nella generazione che nella domanda e nello stoccaggio. Il dispacciamento prioritario viene confermato per le installazioni esistenti e le piccole istallazioni e laddove sia dimostrato dallo Stato Membro che è necessario a raggiungere l'obiettivo sulle fonti rinnovabili, mentre la riduzione della produzione di energia da fonti rinnovabili dovrebbe essere tenuta al minimo.

In relazione all'analisi effettuata, il progetto in esame presenta elementi di totale coerenza con gli obiettivi e gli indirizzi generali previsti dal Clean Energy Package in quanto impianto di produzione energetica da fonte rinnovabile.

4.1.5 Strategia Nazionale per lo Sviluppo Sostenibile

La Strategia Nazionale per lo Sviluppo Sostenibile, presentata al Consiglio dei Ministri il 2 ottobre 2017 e approvata dal CIPE il 22 dicembre 2017, proseguendo il disegno già avviato dalla "Strategia d'azione ambientale per lo sviluppo sostenibile in Italia 2002-2010", persegue l'obiettivo di delineare una visione di futuro e di sviluppo incentrata sulla sostenibilità, quale valore condiviso e imprescindibile per affrontare le sfide globali del Paese.

La Strategia è articolata in cinque aree:

- Persone
- Pianeta
- Prosperità
- Pace
- Partnership



X-ELIO

X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.

Corso Vittorio Emanuele II, 349

00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

Nell'area di intervento Prosperità è previsto, tra gli obiettivi generale, quello di Decarbonizzare l'economia, attraverso l'obiettivo specifico di "incrementare l'efficienza energetica e la produzione di energia da fonte rinnovabile evitando o riducendo gli impatti sui beni culturali ed il paesaggio."

In relazione alla suddetta strategia, risulta evidente che il progetto in esame presenta elementi di totale coerenza con gli obiettivi e gli indirizzi generali previsti dalla Strategia stessa in quanto impianto di produzione energetica da fonte rinnovabile.

4.1.6 <u>Strategia Energetica Nazionale (SEN)</u>

Con Decreto del Ministero dello Sviluppo Economico del 10 novembre 2017 è stato adottato il nuovo Piano denominato "Strategia Energetica Nazionale (SEN) 2017", in sostituzione del precedente Piano del 2013, che costituiva lo strumento di pianificazione energetica a livello nazionale di riferimento successivo al Piano Energetico Nazionale del 1988.

Nell'ambito della Strategia viene riconosciuto come l'Italia abbia raggiunto in anticipo gli obiettivi europei (con uno sviluppo delle rinnovabili del 17,5% sui consumi complessivi al 2015 rispetto al target del 2020 di 17%) e come siano stati compiuti importanti progressi tecnologici che offrono nuove possibilità di conciliare contenimento dei prezzi dell'energia e sostenibilità.

La Strategia si pone l'obiettivo di rendere il sistema energetico nazionale più:

- competitivo: migliorare la competitività del Paese, continuando a ridurre il gap di prezzo e di costo dell'energia rispetto all'Europa, in un contesto di prezzi internazionali crescenti;
- sostenibile: raggiungere in modo sostenibile gli obiettivi ambientali e di de-carbonizzazione definiti a livello europeo, in linea con i futuri traguardi stabiliti nella COP21;
- sicuro: continuare a migliorare la sicurezza di approvvigionamento e la flessibilità dei sistemi e delle infrastrutture energetiche, rafforzando l'indipendenza energetica dell'Italia.

I principali obiettivi fissati dalla nuova SEN sono:

- efficienza energetica: riduzione dei consumi finali da 118 a 108 Mtep con un risparmio di circa 10 Mtep al 2030;
- fonti rinnovabili: 28% di rinnovabili sui consumi complessivi al 2030 rispetto al 17,5% del 2015; in termini settoriali, l'obiettivo si articola in una quota di rinnovabili sul consumo elettrico del 55% al 2030 rispetto al 33,5% del 2015; in una quota di rinnovabili sugli usi termici del 30% al 2030 rispetto al 19,2% del 2015; in una quota di rinnovabili nei trasporti del 21% al 2030 rispetto al 6,4% del 2015;
- riduzione del differenziale di prezzo dell'energia: contenere il gap di costo tra il gas italiano e quello del nord Europa (nel 2016 pari a circa 2 €/MWh) e quello sui prezzi dell'elettricità rispetto alla media UE (pari a circa 35 €/MWh nel 2015 per la famiglia media e al 25% in media per le imprese);
- cessazione della produzione di energia elettrica da carbone con un obiettivo di accelerazione al 2025, da realizzare tramite un puntuale piano di interventi infrastrutturali
- razionalizzazione del downstream petrolifero, con evoluzione crescente di biocarburanti sostenibili e



X-ELIO
X-ELIO ITALIA 9 S.r.l.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA — C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

del GNL nei trasporti derivati dal petrolio

- verso la decarbonizzazione al 2050: rispetto al 1990, una diminuzione delle emissioni del 39% al 2030 e del 63% al 2050;
- raddoppiare gli investimenti in ricerca e sviluppo tecnologico clean energy: da 222 Milioni nel 2013 a 444 Milioni nel 2021;
- promozione della mobilità sostenibile e dei servizi di mobilità condivisa;
- nuovi investimenti sulle reti per maggiore flessibilità, adeguatezza e resilienza; maggiore integrazione con l'Europa; diversificazione delle fonti e rotte di approvvigionamento gas e gestione più efficiente dei flussi e punte di domanda;
- riduzione della dipendenza energetica dall'estero dal 76% del 2015 al 64% del 2030 (rapporto tra il saldo import/export dell'energia primaria necessaria a coprire il fabbisogno e il consumo interno lordo), grazie alla forte crescita delle rinnovabili e dell'efficienza energetica.

Il raggiungimento degli obiettivi presuppone alcune condizioni necessarie e azioni trasversali:

- infrastrutture e semplificazioni: la SEN 2017 prevede azioni di semplificazione e razionalizzazione della regolamentazione per garantire la realizzazione delle infrastrutture e degli impianti necessari alla transizione energetica, senza tuttavia indebolire la normativa ambientale e di tutela del paesaggio e del territorio né il grado di partecipazione alle scelte strategiche;
- costi della transizione: grazie all'evoluzione tecnologica e ad una attenta regolazione, è possibile cogliere l'opportunità di fare efficienza e produrre energia da rinnovabili a costi sostenibili. Per questo la SEN segue un approccio basato prevalentemente su fattori abilitanti e misure di sostegno che mettano in competizione le tecnologie e stimolino continui miglioramenti sul lato dell'efficienza:
- compatibilità tra obiettivi energetici e tutela del paesaggio: la tutela del paesaggio è un valore irrinunciabile, pertanto per le fonti rinnovabili con maggiore potenziale residuo sfruttabile, cioè eolico e fotovoltaico, verrà data priorità all'uso di aree industriali dismesse, capannoni e tetti, oltre che ai recuperi di efficienza degli impianti esistenti. Accanto a ciò si procederà, con Regioni e amministrazioni che tutelano il paesaggio, alla individuazione di aree, non altrimenti valorizzabili, da destinare alla produzione energetica rinnovabile;
- effetti sociali e occupazionali della transizione: fare efficienza energetica e sostituire fonti fossili con
 fonti rinnovabili genera un bilancio netto positivo anche in termini occupazionali, ma si tratta di un
 fenomeno che va monitorato e governato, intervenendo tempestivamente per riqualificare i lavoratori
 spiazzati dalle nuove tecnologie e formare nuove professionalità, per generare opportunità di lavoro
 e di crescita.

Per quanto concerne, nello specifico, l'obiettivo di promuovere ulteriormente la diffusione delle tecnologie rinnovabili, la Strategia SEN 2017 prevede nello specifico il raggiungimento del 28% di rinnovabili sui consumi complessivi al 2030 rispetto al 17,5% del 2015.

In termini settoriali, l'obiettivo si articola in:

• una quota di rinnovabili sul consumo elettrico del 55% al 2030 rispetto al 33,5% del 2015;



X-ELIO
X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

- una quota di rinnovabili sugli usi termici del 30% al 2030 rispetto al 19,2% del 2015;
- una quota di rinnovabili nei trasporti del 21% al 2030 rispetto al 6,4% del 2015.

Dall'analisi condotta, il progetto in esame presenta elementi di totale coerenza con gli obiettivi e gli indirizzi generali previsti dalla Strategia Energetica Nazionale in quanto impianto di produzione energetica da fonte rinnovabile.

4.1.7 <u>Programma Operativo Nazionale (PON) 2014-2020</u>

La Commissione europea ha approvato il 23 giugno 2015, e successivamente modificato il 24 novembre 2015, il Programma Operativo Nazionale (PON) Imprese e Competitività 2014-2020, dotato di un budget complessivo di oltre 2.4 miliardi di euro, di cui 1.7 miliardi provenienti dal Fondo europeo per lo sviluppo regionale (FESR) e 643 milioni di cofinanziamento nazionale.

Il Programma intende accrescere gli investimenti nei settori chiave nelle Regioni meno sviluppate (Basilicata, Calabria, Campania, Puglia, Sicilia) e in quelle in transizione (Abruzzo, Molise, Sardegna), riavviando una dinamica di convergenza Sud/Centro-Nord che possa sostenere un duraturo processo di sviluppo dell'intero Sistema Paese attraverso interventi per la salvaguardia del tessuto produttivo esistente e per la riqualificazione dei modelli di specializzazione produttiva.

Il pacchetto d'investimenti si propone di favorire la crescita economica e il rafforzamento della presenza delle aziende italiane nel contesto produttivo globale, in particolare le piccole e medie imprese, articolando gli interventi su 4 obiettivi tematici:

- OT 1 rafforzare la ricerca, lo sviluppo tecnologico e l'innovazione
- OT 2 migliorare l'accesso e l'utilizzo del ICT, nonché l'impiego e la qualità delle medesime
- OT 3 promuovere la competitività delle piccole e medie imprese
- OT 4 sostenere la transizione verso un'economia a basse emissioni di carbonio in tutti i settori

Il raggiungimento dell'obiettivo tematico 4 (Energia Sostenibile) è previsto attraverso le seguenti azioni:

- 4.2.1 Riduzione consumi energetici e CO2 nelle imprese e integrazione FER (30% degli investimenti);
- 4.3.1 Realizzazione di reti intelligenti di distribuzione e trasmissione dell'energia (63% degli investimenti);
- 4.3.2 Realizzazione di sistemi intelligenti di stoccaggio (7% degli investimenti).

In relazione al Piano Operativo Nazionale, il progetto in esame presenta elementi di totale coerenza con gli obiettivi e gli indirizzi generali previsti dal Piano in quanto impianto di produzione energetica da fonte rinnovabile.

4.1.8 Piano di Azione Nazionale per le Fonti Rinnovabili



X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

Il Piano di Azione Nazionale per le fonti Rinnovabili (PAN), redatto in conformità alla Direttiva 2009/28/CE e notificato alla Commissione Europea nel luglio 2010, costituisce una descrizione delle politiche in materia di fonti rinnovabili e delle misure già esistenti o previste, e fornisce una descrizione accurata di quanto operato in passato per i comparti della produzione elettrica, del riscaldamento e dei trasporti.

Il PAN ha rappresentato il punto di partenza su cui far convergere le aspettative e le richieste dei vari operatori al fine di individuare le azioni più opportune a sostegno della crescita dello sfruttamento delle fonti rinnovabili in linea con gli obiettivi comunitari e con le potenzialità del settore.

Il PAN stabilisce il contributo totale fornito da ciascuna tecnologia rinnovabile al conseguimento degli obiettivi fissati per il 2020 in ambito di produzione di energia.

In particolare per gli impianti fotovoltaici, si stima un contributo totale nel 2020 pari a 8.000 MW.

In relazione al Piano di Azione Nazionale, il progetto in esame presenta elementi di totale coerenza con gli obiettivi e gli indirizzi generali previsti dal Piano in quanto impianto di produzione energetica da fonte rinnovabile.

4.1.9 Piano d'Azione Italiano per l'Efficienza Energetica (PAEE)

Il Piano d'Azione Italiano per l'Efficienza Energetica (PAEE) emesso nel Luglio 2014, previsto dalla direttiva di efficienza energetica 2012/27/UE recepita in Italia con il D.Lgs. 102/2014 e in accordo con quanto espresso nella Strategia Energetica Nazionale (SEN) approvata con DM dell'8 marzo 2013 (attualmente sostituita dalla SEN del 10 novembre 2017), definisce gli obiettivi di efficienza energetica (riduzione dei consumi e risparmi negli usi finali per singolo settore) fissati per l'Italia al 2020 e le azioni da attuare.

Gli obiettivi quantitativi nazionali proposti al 2020, espressi in termini di risparmi negli usi finali di energia e nei consumi di energia primaria, sono i seguenti:

- risparmio di 15.5 Mtep di energia finale su base annua e di 20 Mtep di energia primaria, raggiungendo al 2020 un livello di consumi di circa il 24% inferiore rispetto allo scenario di riferimento europeo;
- evitare l'emissione annua di circa 55 milioni di tonnellate di CO2;
- risparmiare circa 8 miliardi di euro l'anno di importazioni di combustibili fossili.

Tali obiettivi dovranno essere raggiunti intervenendo su sette aree prioritarie con specifiche misure concrete a supporto: l'edilizia, gli edifici degli enti pubblici, il settore industriale e dei trasporti, regolamentazione della rete elettrica, settore del riscaldamento e raffreddamento ivi compresa la cogenerazione, formazione ed informazione dei consumatori, regimi obbligatori di efficienza energetica.

Per il settore industriale si prevede l'utilizzo dei certificati "bianchi" come mezzo incentivante in relazione agli obiettivi di risparmio energetico fissati dall'articolo 7, paragrafo 1 della direttiva 2012/27/UE.

In relazione al Piano di Azione Italiano per l'efficienza Energetica, il progetto in esame presenta elementi di totale coerenza con gli obiettivi e gli indirizzi generali previsti dal Piano in quanto impianto di produzione energetica da fonte rinnovabile.



X-ELIO

X-ELIO ITALIA 9 S.r.l.

Corso Vittorio Emanuele II, 349

00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

4.1.10 Piano Nazionale di riduzione delle emissioni di gas serra

Il Piano di azione nazionale per la riduzione dei livelli di emissione di gas ad effetto serra è stato approvato con delibera dell'8 marzo 2013 del Comitato Interministeriale per la Programmazione Economica (CIPE).

La suddetta delibera ha infatti recepito l'obiettivo per l'Italia di riduzione delle emissioni di gas serra del 13% rispetto ai livelli del 2005 entro il 2020, stabilito dalla Decisione del Parlamento e del Consiglio Europeo n. 406/2009 (decisione "effort-sharing") del 23 aprile 2009.

Il Piano allo stato attuale non risulta ancora redatto, ma nell'ambito della suddetta delibera vengono definite le azioni prioritarie di carattere generale per il raggiungimento dell'obiettivo di riduzione nazionale (stabiliti dalla suddetta decisione europea) e dell'avvio del processo di de carbonizzazione, fermo restando la necessità di assicurare l'attuazione delle misure di cui agli allegati 1 e 2 alla delibera.

Tra le azioni prioritarie individuate si citano, in particolare le seguenti, per la potenziale attinenza al progetto in esame di cui alla lettera f):

- Valutare la fattibilità tecnico-economica dell'istituzione presso il Ministero dell'ambiente e della
 tutela del territorio e del mare del Catalogo delle tecnologie, dei sistemi e dei prodotti per la de
 carbonizzazione dell'economia italiana e in particolare nell'ambito delle risorse finanziarie, umane e
 strumentali disponibili a legislazione vigente, la fattibilità:
 - Dell'adozione, entro il 2013, delle tecnologie, dei sistemi e dei prodotti rientranti nel catalogo con decreto del Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare e del Ministero dello sviluppo economico e aggiornato annualmente a partire dal 2014;
 - O Delle seguenti misure in favore delle imprese e dei soggetti privati che acquistano le tecnologie, i sistemi e i prodotti contenuti nel catalogo:
 - Accesso agevolato ai benefici previsti dal fondo rotativo per il finanziamento delle misure finalizzate all'attuazione del protocollo di Kyoto;
 - Riduzione fino al 55% dell'IVA sull'acquisto delle tecnologie dei sistemi e dei prodotti stessi.

Il Catalogo citato alla suddetta lettera f) non risulta ancora redatto. In allegato 1 alla delibera sono inoltre individuate le misure da applicare, distinte per settore: tra quelle applicabili alle rinnovabili, sono previste:

- il meccanismo dei certificati verdi e la tariffa omnicomprensiva;
- il Piano d'azione nazionale per le energie rinnovabili.

In relazione al Piano Nazionale di riduzione delle emissioni di gas serra, il progetto in esame presenta elementi di totale coerenza con gli obiettivi e gli indirizzi generali previsti dal Piano in quanto impianto di produzione energetica da fonte rinnovabile.

4.2 La programmazione regionale

4.2.1 <u>Piano Energetico e Ambientale Regione Siciliana</u>



X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

Con DGR 3 febbraio 2009 n. 1, contenuta nel Decreto del Presidente della Regione Siciliana del 09/03/2009, è stato approvato il "Piano Energetico Ambientale Regionale Siciliano" (P.E.A.R.S.). Tra gli obiettivi individuati nel PEARS vi sono:

- contribuire ad uno sviluppo sostenibile del territorio regionale attraverso l'adozione di sistemi efficienti di conversione ed uso dell'energia nelle attività produttive, nei servizi e nei sistemi residenziali;
- promuovere una diversificazione delle fonti energetiche, in particolare nel comparto elettrico, con la produzione decentrata e la "decarbonizzazione";
- promuovere lo sviluppo delle Fonti Energetiche Rinnovabili ed assimilate, tanto nell'isola di Sicilia che nelle isole minori, sviluppare le tecnologie energetiche per il loro sfruttamento;
- favorire le condizioni per una sicurezza degli approvvigionamenti e per lo sviluppo di un mercato libero dell'energia;
- favorire una implementazione delle infrastrutture energetiche, con particolare riguardo alle grandi reti di trasporto elettrico.

Il Decreto di adozione del PEARS è stato oggetto di contenzioso giurisdizionale sotto il profilo procedurale e regolamentare.

La Regione, successivamente ha emanato l'art. 105 della L.R. 12 maggio 2010 n. 11, secondo cui il DPR Regione Sicilia del 9 marzo 2009 trova applicazione fino alla data di entrata in vigore del decreto del Presidente della Regione, con cui si disciplinano "le modalità di attuazione nel territorio della Regione degli interventi da realizzarsi per il raggiungimento degli obiettivi nazionali", derivanti dall'applicazione della Direttiva 2001/77/CE (successivamente abrogata dalla Direttiva 2009/28/CE) e nel rispetto del D.Lgs. 387/2003 (e s.m.i) di recepimento della predetta direttiva "sostanzialmente legificando le linee guida del PEARS" (rif. Ordinanza CGA 8 giugno-19 dicembre 2011 n. 1021/11).

Il Decreto che dà esecuzione a quanto disposto dall'art. 105 della L.R. 12 maggio 2010 n. 11 è costituito dal Decreto Presidenziale 18 luglio 2012 n. 48, che come richiamato in precedenza, stabilisce l'adeguamento della disciplina regionale alle disposizioni di cui al DM 10 settembre 2010.

L'emanazione di tale atto ha di fatto comportato l'abrogazione delle disposizioni di cui alla Delibera di approvazione del PEARS.

<u>In relazione all'analisi della compatibilità del progetto con gli obiettivi generali del PEARS, si evidenzia quanto segue:</u>

- il progetto non presenta elementi in contrasto con le disposizioni specifiche per l'autorizzazione alla realizzazione di impianti FER. La sua collocazione è prevista su terreno agricolo, con modalità, per natura stessa della tipologia di progetto, del tutto compatibili ed integrate con le attività di coltivazione agricola dell'area. Come risulta infatti dalla documentazione progettuale presentata contestualmente al presente SIA, il progetto costituisce un impianto agrovoltaico che integra l'attività di coltivazione delle aree libere da moduli fotovoltaici e da altri impianti;
- il progetto presenta elementi di totale coerenza con gli obiettivi e gli indirizzi generali previsti dal Piano in quanto impianto di produzione energetica da fonte rinnovabile, la cui promozione e sviluppo costituisce uno degli obiettivi principali di Piano stesso.



X-ELIO

X-ELIO ITALIA 9 S.r.l.

Corso Vittorio Emanuele II, 349

00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

4.2.2 <u>Piano per l'Assetto Idrogeologico (PAI) e Piano di Gestione del Rischio Alluvioni</u>

Il Piano Stralcio per la Difesa del Rischio Idrogeologico (PAI) dell'Autorità di Bacino della Sicilia è stato approvato, nella prima stesura, nel 2004 e ha subito una serie di aggiornamenti fino al più recente passato.

Il P.A.I., redatto ai sensi dell'art. 17, comma 6 ter, della L. 183/89, dell'art. 1, comma 1, del D.L. 180/98, convertito con modificazioni dalla L. 267/98, e dell'art. 1 bis del D.L. 279/2000, convertito con modificazioni dalla L. 365/2000, ha valore di Piano Territoriale di Settore ed è lo strumento conoscitivo, normativo e tecnico-operativo mediante il quale sono pianificate e programmate le azioni, gli interventi e le norme d'uso riguardanti la difesa dal rischio idrogeologico del territorio siciliano. Il P.A.I. ha sostanzialmente tre funzioni:

- la funzione conoscitiva, che comprende lo studio dell'ambiente fisico e del sistema antropico, nonché della ricognizione delle previsioni degli strumenti urbanistici e dei vincoli idrogeologici e paesaggistici;
- la funzione normativa e prescrittiva, destinata alle attività connesse alla tutela del territorio e delle acque fino alla valutazione della pericolosità e del rischio idrogeologico e alla conseguente attività di vincolo in regime sia straordinario che ordinario;
- la funzione programmatica, che fornisce le possibili metodologie d'intervento finalizzate alla mitigazione del rischio, determina l'impegno finanziario occorrente e la distribuzione temporale degli interventi.

Il P.A.I. rappresenta, nel territorio della Regione Siciliana, i livelli di pericolosità e rischio derivanti dal dissesto idrogeologico relativamente alla dinamica dei versanti ed alla pericolosità geomorfologica e alla dinamica dei corsi d'acqua ed alla pericolosità idraulica e d'inondazione.

Il P.A.I. mira a pervenire ad un assetto idrogeologico del territorio che minimizzi, per ogni area, il livello di rischio connesso ad identificati eventi naturali estremi mediante:

- la conoscenza globale dei fenomeni di dissesto del territorio;
- la valutazione del rischio idrogeologico in relazione ai fenomeni di dissesto considerati e alla loro pericolosità;
- l'adozione di norme di tutela e prescrizioni in rapporto alla pericolosità e al diverso livello di rischio;
- la programmazione di interventi di mitigazione o eliminazione delle condizioni di rischio idrogeologico.

Con l'emanazione della Direttiva Alluvioni (Direttiva Comunitaria 2007/60/CE) è stato individuato nel Piano di Gestione del Rischio Alluvioni, redatto ai sensi del D.Lgs. 49/10, lo strumento di riferimento per proseguire, aggiornare e potenziale l'azione intrapresa con i P.A.I., dando maggiore peso e rilievo all'attuazione degli interventi non strutturali e di prevenzione.

Nella Regione Sicilia il Piano di Gestione del Rischio Alluvioni, è stato adottato in via preliminare ma non ancora approvato.

La Direttiva 2007/60, così come recepita dal D.Lgs 49/2010, stabilisce la redazione di mappe della pericolosità da alluvione la cui perimetrazione viene definita in relazione a specifici scenari definiti in funzione del tempo di ritorno dell'evento meteorico.



X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

Nell'ambito del Piano di Gestione del Rischio Alluvioni per il territorio della Sicilia, in sede di prima applicazione della Direttiva, l'attività svolta è stata indirizzata principalmente alla valorizzazione e omogeneizzazione degli studi e delle aree individuate nei P.A.I. vigenti per i quali è stata verificata la rispondenza dei contenuti a quanto previsto dalla Direttiva.

Le mappe di pericolosità ai sensi dell'art. 6 del D.Lgs. 49/2010 sono state pertanto estratte dalle mappe di pericolosità elaborate in sede di PAI distinguendo tra:

- aree a pericolosità P1 relative ad alluvioni rare di estrema intensità, ossia con bassa probabilità (tempo di ritorno 300 anni);
- aree a pericolosità P2 relative ad alluvioni poco frequenti, ossia con media probabilità (tempo di ritorno pari a 100 anni);
- aree a pericolosità P3 relative ad alluvioni frequenti, ossia con elevata probabilità (tempo di ritorno tra 20 e 50 anni).

Per quanto concerne l'individuazione e mappatura del rischio idraulico, la nuova normativa indica con precisione i criteri di massima sia per la valutazione degli elementi esposti sia delle condizioni di rischio, confermando la validità delle indicazioni già fornite nel D.P.C.M. 29.09.98 aggiungendo e/o dettagliando gli aspetti relativi al numero di abitanti potenzialmente esposti e alla presenza di impianti IPPC-AIA e di aree protette.

Le mappe del rischio idraulico ai sensi dell'art. 6 del D.Lgs. 49/2010 sono state pertanto estratte dalle mappe di pericolosità elaborate in sede di PAI distinguendo tra:

- R4- rischio molto elevato;
- R3- rischio elevato;
- R2- rischio medio;
- R1- rischio moderato o nullo.

Per quanto concerne la disciplina del rischio geomorfologico, in sede di PAI sono state individuate le seguenti 5 classi di pericolosità:

- P0- Pericolosità bassa;
- P1- Pericolosità moderata:
- P2- Pericolosità media;
- P3- Pericolosità elevata;
- P4- Pericolosità molto elevata.

Il rischio è stato quindi definito, in funzione degli elementi effettivamente presenti nel territorio (quali case sparse, nuclei/centri abitati, reti e infrastrutture termologiche di primaria /secondaria importanza presenti ecc.), nei distinguendo tra:

- R4- rischio molto elevato;
- R3- rischio elevato;



X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

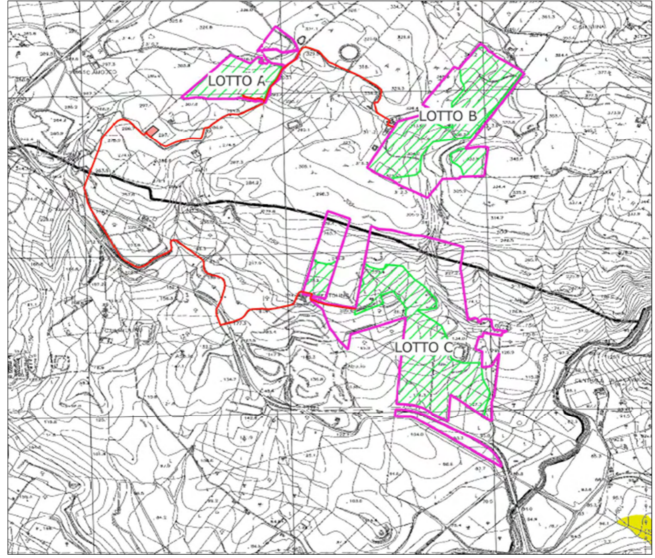
IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

- R2- rischio medio;
- R1- rischio moderato o nullo.

Il territorio oggetto dell'intervento ricade all'interno del Bacino Idrografico del Fiume Carboj (059) e nell'Area Territoriale tra il bacino del Fiume Belice e il bacino del Fiume Carboj (058).

Nelle figure seguenti si riportano in estratto le aree a pericolosità idraulica e geomorfologica per l'area di inserimento del progetto in esame: come visibile, <u>le aree interessate dalle opere in progetto sono esterne a tali perimetrazioni e non risultano pertanto soggette alla disciplina di Piano in materia di rischio idraulico e geomorfologico.</u>



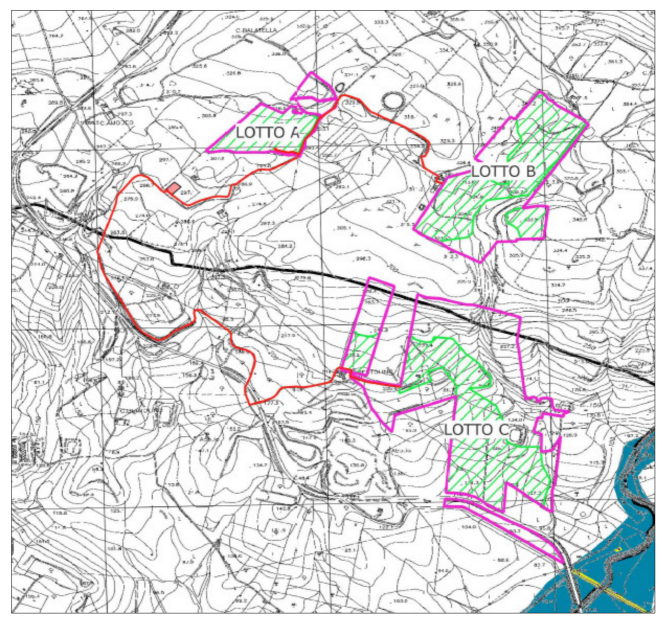
Estratto tavola PAI – Geomorfologia con sovrapposte le aree di impianto (tav. XE-ARANCIO-AFV-PD-D-2.3.1.0-r0A-R00)



X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI



Estratto tavola PAI – Idrologia con sovrapposte le aree di impianto (tav. XE-ARANCIO-AFV-PD-D-2.3.3.0-r0A-R00)

La stabilità dell'area in cui si colloca l'opera in esame è assicurata dall'assenza di agenti morfo-dinamici attivi che possano turbare l'equilibrio morfologico, per cui non si è ritenuto opportuno eseguire verifiche della stabilità dell'area in quanto le stesse avrebbero fornito valori del coefficiente di sicurezza di gran lunga superiori rispetto a quelli minimi previsti dalla vigente legge.

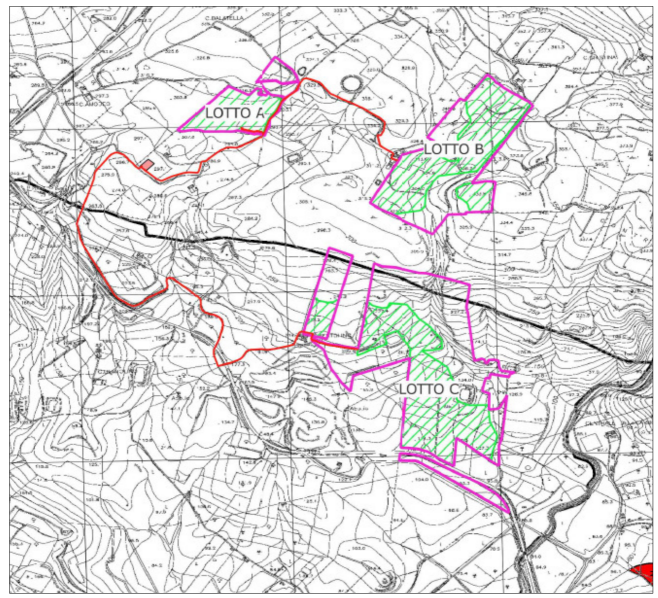
Ciò è confermato dal Piano Stralcio di Bacino per l'Assetto Idrogeologico della Regione Sicilia il quale evidenzia che il sito di progetto non interessa nessuna delle tipologie a rischio presenti.



X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI



Estratto tavola PAI – Dissesti con sovrapposte le aree di impianto (tav. XE-ARANCIO-AFV-PD-D-2.3.2.0-r0A-R00)

In relazione alla tipologia di intervento previsto, e in funzione dell'analisi effettuata, il progetto in esame:

- non risulta in contrasto con la disciplina in materia di rischio idraulico e geomorfologico di PAI (Piano di Gestione del Rischio Alluvioni, per la parte idraulica) in quanto le opere interesseranno esclusivamente aree esterne alla perimetrazione di zone a pericolosità idraulica e da frana;
- non risulta in contrasto con la disciplina in materia di rischio idrogeologico in quanto l'intervento è tale da non determinare condizioni di instabilità e da non modificare negativamente le condizioni ed i processi geomorfologici nell'area.



X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

4.2.3 Piano Regionale di Tutela delle Acque (PRTA)

Il Commissario Delegato per l'Emergenza bonifiche e la tutela delle acque della Sicilia ha approvato il Piano di Tutela delle Acque in Sicilia con ordinanza n. 333 del 24/12/2008.

Il Piano di Tutela delle Acque rappresenta lo strumento per il raggiungimento e il mantenimento degli obiettivi di qualità ambientale per i corpi idrici significativi superficiali e sotterranei e degli obiettivi di qualità per specifica destinazione, nonché della tutela qualitativa e quantitativa del sistema idrico.

Le attività di studio del Piano di Tutela delle Acque della Regione Sicilia sono state articolate sostanzialmente in quattro flussi di lavoro: fase conoscitiva, di analisi, monitoraggio di prima caratterizzazione e di pianificazione.

Nella realtà della Regione Siciliana la programmazione degli interventi per il miglioramento degli acquiferi superficiali e sotterranei, a livello dei bacini idrografici, coincide con la programmazione degli interventi per il miglioramento del distretto idrografico ed è propedeutico alla redazione del piano di gestione del distretto idrografico.

Il PRTA individua i corpi idrici significativi e gli obiettivi di qualità ambientale, i corpi idrici a specifica destinazione con i relativi obiettivi funzionali e gli interventi atti a garantire il loro raggiungimento o mantenimento, nonché le misure di tutela qualitativa e quantitativa, fra loro integrate e distinte per bacino idrografico; individua altresì le aree sottoposte a specifica tutela e le misure di prevenzione dall'inquinamento e di risanamento, differenziate in:

- Aree sensibili;
- Zone vulnerabili da nitrati di origine agricola;
- Zone vulnerabili da prodotti fitosanitari;
- Aree di salvaguardia delle acque superficiali e sotterranee destinate al consumo umano;
- Aree di salvaguardia delle acque superficiali e sotterranee destinate al consumo umano-vincoli.

Gli obiettivi sono finalizzati alla tutela delle acque e degli ecosistemi afferenti, a garantire gli usi legittimi delle stesse.

La pianificazione territoriale di riferimento in materia di risorsa idrica è stata rivista in attuazione della Direttiva 2000/60/CE, che prevede la predisposizione di specifici "Piani di Gestione", per la cui analisi di dettaglio si rimanda al successivo paragrafo.

4.2.4 Piano di Gestione delle Acque

Il Presidente del Consiglio dei Ministri, con decreto del 27/10/2016 pubblicato sulla G.U.R.I. n° 25 del 31/01/2017, ha approvato il secondo "Piano di gestione delle acque del distretto idrografico della Sicilia". Tale Decreto è stato successivamente pubblicato sulla G.U.R.S. n° 10 del 10/03/2017.

La Direttiva 2000/60/CE prevede la predisposizione, per ogni distretto idrografico individuato a norma dell'art. 3 della stessa Direttiva, di un Piano di Gestione Acque.



X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

Il Piano di Gestione costituisce il cardine su cui l'Unione Europea ha inteso fondare la propria strategia in materia di governo della risorsa idrica, sia in termini di sostenibilità che di tutela e salvaguardia.

Tale Piano, a valle dell'azione conoscitiva e di caratterizzazione del sistema distretto, indica le azioni (misure), strutturali e non strutturali, che consentano di conseguire lo stato ambientale "buono" che la direttiva impone di conseguire entro il 2015, fatte salve specifiche e motivate situazioni di deroghe agli stessi obiettivi, a norma dell'art. 4 delle Direttiva.

In questo scenario, il Piano di Gestione Acque redatto, adottato ed approvato costituisce un primo strumento organico ed omogeneo con il quale è stata impostata l'azione di governance della risorsa idrica.

Tale Piano, secondo la cadenza sessennale fissata dalla Direttiva, deve essere soggetto a revisione ed aggiornamento, al fine di verificare se e come attuare ulteriori misure atte a tutelare, migliorare e salvaguardare lo stato ambientale complessivo della risorsa idrica in ambito di Distretto, oltre che a garantire la sostenibilità di lungo periodo del sistema delle pressioni antropiche agenti sul patrimonio idrico di distretto.

A partire dal 2009 (L. 13/09) è stata avviata a scala nazionale la piena attuazione di quanto previsto dalla Direttiva 2000/60/CE, recepita nella normativa nazionale con il D.Lgs. 152/06 e s.m.i.

Il Piano relativo al ciclo 2015-2021 è quindi finalizzato a costituire un affinamento dell'azione di pianificazione già realizzata, andando a rafforzare non solo le analisi, ove possibile, ma in modo particolare l'operatività del Piano e la sua attuazione.

La Direttiva 2000/60/CE impone agli stati membri il raggiungimento del "buono stato ecologico e chimico" come obiettivo di qualità ambientale delle acque superficiali entro il 2015. Ciononostante considerata anche l'impossibilità effettiva per alcuni Corpi Idrici di raggiungere tale obiettivo, consentendo agli Stati membri, e quindi per caduta alle Regioni e ai propri Enti preposti, di identificarli e di designarli come "Corpi Idrici Artificiali" (AWB – Artificial Water Bodies o C.I.A.) o "Corpi Idrici Fortemente Modificati" (HMWB – Heavily Modified Water Bodies o C.I.F.M).

Il "Piano di gestione del Distretto idrografico della Sicilia" rappresenta lo strumento tecnico-amministrativo attraverso il quale definire ed attuare una strategia per la protezione delle acque superficiali interne, delle acque di transizione, delle acque costiere e sotterranee, che:

- impedisca un ulteriore deterioramento, protegga e migliori lo stato degli ecosistemi acquatici e degli
 ecosistemi terrestri e delle zone umide direttamente dipendenti dagli ecosistemi acquatici sotto il
 profilo del fabbisogno idrico;
- agevoli un utilizzo idrico sostenibile fondato sulla protezione a lungo termine delle risorse idriche disponibili;
- miri alla protezione rafforzata e al miglioramento dell'ambiente acquatico, anche attraverso misure specifiche per la graduale riduzione degli scarichi, delle emissioni e delle perdite di sostanze prioritarie e l'arresto o la graduale eliminazione degli scarichi, delle emissioni e delle perdite di sostanze pericolose prioritarie;
- assicuri la graduale riduzione dell'inquinamento delle acque sotterranee e ne impedisca l'aumento;
- contribuisca a mitigare gli effetti delle inondazioni e della siccità.



X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

Per raggiungere gli obiettivi del Piano sono state individuate una "batteria" di azioni da programmare, inserite all'interno delle seguenti di misure:

- Attività istituzionali: azioni di regolamentazione finalizzate ad armonizzare le competenze e le
 funzioni esercitate, in campo ambientale, dalle pubbliche amministrazioni nel distretto; introdurre
 strumenti di analisi economica che consentano una valutazione costi-efficacia e costi-benefici che
 includa i costi ambientali; definire linee guida per l'attivazione di strumenti di programmazione
 negoziata, come i contratti di fiume;
- Misure volte a ridurre il prelievo di risorsa idrica: misure per la regolamentazione dei prelievi stessi e delle azioni che hanno incidenza su prelievi e consumi di risorsa idrica (ad esempio, l'introduzione di norme edilizie che prescrivano l'adozione di sistemi per il risparmio idrico); meccanismi di incentivazione di azioni per il risparmio idrico (ad esempio, il riutilizzo di acque reflue); misure di tipo strutturale (ad esempio, la riduzione delle perdite in rete); campagne informative e di sensibilizzazione, studi e ricerche e misure per la vigilanza ed il controllo sui prelievi;
- Misure volte a ridurre i carichi puntuali: Misure di tipo strutturale, riguardanti l'adeguamento ed il miglioramento dei sistemi di collettamento e di depurazione esistenti, la riduzione delle emissioni attraverso le migliori tecniche disponibili e l'attuazione delle condizioni per il rilascio del DMV al fine di mantenere le capacità di diluizione, ossigenazione e autodepurazione;
- Misure volte a ridurre i carichi diffusi: riguardano la realizzazione di sistemi filtro (fasce tampone boscate) lungo i corsi d'acqua per la captazione di inquinanti di origine diffusa, di sistemi per la gestione delle acque di dilavamento e di prima pioggia e di sistemi di fitodepurazione per il trattamento di reflui zootecnici;
- Misure di tutela ambientale: misure prevalentemente di tipo strutturale e di regolamentazione. Quelle strutturali prevedono il recupero e ripristino di ecosistemi acquatici, attraverso azioni di riequilibrio dei processi naturali e, ove necessario, di ricostruzione degli habitat, il recupero di aree degradate e la gestione oculata dei demani e delle fasce costiere. Le misure di regolamentazione comprendono l'adeguamento della normativa per la tutela dal rischio idrogeologico, in funzione della salvaguardia degli ecosistemi fluviali, l'attuazione dei piani di gestione delle aree SIC e ZPS e l'individuazione di linee guida per il controllo naturale dell'invasione di specie aliene. Tra le misure di tutela ambientale ricadono anche studi e ricerche, campagne informative, azioni di vigilanza e controllo e meccanismi di incentivazione a sostegno di azioni di riqualificazione e ripristino di processi naturali. Si ritiene opportuno sottolineare che alcune misure, comprese in questa categoria per ragioni organizzative, vanno anche a vantaggio di altri obiettivi come la riduzione dei carichi inquinanti;
- Monitoraggio: Le azioni ricomprese in tale misura sono trasversali ed hanno lo scopo di aggiornare periodicamente lo stato conoscitivo, di misurare il grado di raggiungimento degli obiettivi della Direttiva 2000/60, di misurare il grado di efficacia delle azioni proposte e di monitorare il grado di raggiungimento degli obietti ambientali.

In relazione alla tipologia di intervento previsto ed alle trascurabili interazioni sulla componente "ambiente idrico", dall'analisi effettuata, *il progetto in esame*:

• non risulta in contrasto con la disciplina di Piano ed in particolare con le misure di prevenzione dell'inquinamento o di risanamento per specifiche aree (aree di estrazione acque destinate al



X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

consumo umano, aree sensibili, ecc.);

- non presenta elementi in contrasto, in termini di consumi idrici, in quanto non comporterà impatti in termini quali-quantitativi dell'acqua utilizzata durante l'esercizio (uso irriguo delle coltivazioni e pulizia dei pannelli solari);
- non presenta elementi in contrasto, in termini di scarichi idrici, in quanto comporterà unicamente la generazione di reflui idrici civili e di acque meteoriche limitatamente all'area dell'impianto di utenza, che saranno gestite in accordo alla specifica disciplina prevista dalla normativa vigente.

4.2.5 <u>Piano Paesaggistico Territoriale Regionale</u>

Il territorio della regione Sicilia in attuazione del D.Lgs. 42/04 "Codice del paesaggio" è interessato dai seguenti Ambiti paesaggistici per i quali alla data odierna lo stato di attuazione della pianificazione paesaggistica rilevato dal sito web della Regione Siciliana – Dipartimento Beni Culturali è la seguente:

Provincia	Ambiti paesaggistici regionali (PTPR)	Stato attuazione	In regime di adozione e salvaguardia	Approvato
Agrigento	2, 3, 5, 6, 10, 11 e 15	vigente	2013	
Caltanissetta	6, 7, 10, 11, 15	vigente	2009	2015
Catania	8, 11, 12, 13, 14, 16, 17	vigente	2018	
Enna	8, 11, 12, 14	istruttoria in corso		
Messina	8	fase concertazione		
	9	vigente	2019	
Palermo	3, 4, 5, 6, 7, 11	fase concertazione		
Ragusa	15, 16, 17	vigente	2010	2016
Siracusa	14, 17	vigente	2012	2018
Trapani	1	vigente	2004	2010
	2, 3	vigente	2016	

Isole	Ambiti paesaggistici regionali (PTPR)	Stato attuazione	In regime di adozione e salvaguardia	Approvato
Arcipelago Eolie		vigente		2007
Arcipelago Egadi		vigente		2013



X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

Arcipelago Pelagie	vigente	2014	
Isola di Ustica	vigente		1997
Isola di Pantelleria	vigente		1997

4.2.5.1 <u>Il Piano Paesaggistico della provincia di Agrigento</u>

Il sito in studio ricade all'interno del Piano Paesaggistico degli ambiti 2, 3, 5, 6, 10, 11, 15 della provincia di Agrigento adottato con D.A. n.07 del 29/07/2013 (non ancora approvato) e persegue i seguenti obiettivi:

- ✓ la stabilizzazione ecologica del contesto ambientale, difesa del suolo e della biodiversità, con particolare attenzione per le situazioni di rischio e di criticità;
- ✓ la valorizzazione dell'identità e della peculiarità del paesaggio, sia nel suo insieme unitario che nelle sue diverse specifiche configurazioni;
- ✓ il miglioramento della fruibilità sociale del patrimonio ambientale, sia per le attuali che per le future generazioni.

Tali obiettivi generali rappresentano la cornice di riferimento entro cui il Piano Paesaggistico definisce, per ciascun ambito locale, denominato Paesaggio Locale, e nell'ambito della propria competenza di tutela paesaggistica, specifiche prescrizioni e previsioni coerenti con gli obiettivi generali.

Per il perseguimento degli obiettivi generali, il Piano riconosce la necessità di porre in essere politiche di tutela e valorizzazione estese all'intero territorio regionale e interessanti diversi settori di competenza amministrativa, volte ad attivare forme di sviluppo sostenibile, specificamente riferite alle diverse realtà territoriali, ed in particolare, a:

- ✓ conservare e consolidare l'armatura storica del territorio come base di ogni ulteriore sviluppo insediativo e trama di connessioni del patrimonio culturale;
- ✓ conservare e consolidare la rete ecologica, formata dal sistema idrografico interno, dalla fascia costiera e
 dalla copertura arborea ed arbustiva, come trama di connessione del patrimonio naturale, seminaturale e
 forestale.

La normativa di Piano si articola in:

- 1. <u>Norme per *componenti del paesaggio*</u>, che riguardano le componenti del paesaggio analizzate e descritte nei documenti di Piano, nonché le aree di qualità e vulnerabilità percettivo paesaggistica, individuate sulla base della relazione fra beni culturali e ambientali e ambiti di tutela paesaggistica a questi connessi;
- 2. <u>Norme per *paesaggi locali*</u>, in cui le norme per componenti trovano maggiore specificazione e si modellano sulle particolari caratteristiche culturali e ambientali dei paesaggi stessi, nonché sulle dinamiche insediative e sui processi di trasformazione in atto.

Gli elaborati cartografici di Piano sono costituiti da:

• Carta delle componenti del paesaggio



X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

- Carta dei beni paesaggistici
- Carta dei regimi normativi

Per quanto concerne l'analisi delle *componenti del paesaggio*, l'area occupata dall'impianto agrovoltaico risulta ricompresa nei seguenti paesaggi:

- ✓ "Paesaggio delle colture erbacee", disciplinato dall'art. 14 delle N.d.A. di Piano che prevede il mantenimento compatibile con criteri generali di salvaguardia paesaggistica e ambientale. In particolare, nelle aree soggette a vincolo paesaggistico, occorre l'attivazione prioritaria/preferenziale del complesso di interventi comunitari e dei programmi operativi relativi alle misure di:
 - parziale conversione in pascolo permanente o avvicendato e/o miglioramento della copertura del pascolo esistente;
 - ritiro dei seminativi dalla produzione e creazione di aree di rinaturazione;
 - introduzione di fasce e zone arbustate o alberate per l'incremento della biodiversità.

La creazione di reti ecologiche di connessione, rappresentata dalle aree di rinaturazione e dalla costituzione di fasce e zone arbustate o alberate, andrà, nell'ambito del paesaggio a campi aperti tipico del seminativo semplice, effettuata in corrispondenza dei seguenti territori:

- aree di interesse naturalistico e in prossimità di aree protette e zone umide;
- ambiti ripariali dei fiumi e corsi d'acqua minori oggi privi di fasce di vegetazione ripariale, comprese forre e valloni minori;
- viabilità poderale e interpoderale;
- invasi naturali e artificiali;
- emergenze rocciose isolate.

La realizzazione delle fasce arbustate o alberate andrà effettuata nel rispetto dei caratteri fitogeografici del territorio; la scelta delle specie sarà rivolta a quella indigena o autoctona.

- ✓ <u>"Paesaggio del vigneto"</u> l'indirizzo è quello del mantenimento compatibile con criteri generali di
 salvaguardia paesaggistica e ambientale. In particolare, nelle aree soggette a vincoli paesaggistici,
 occorre l'attivazione prioritaria/preferenziale del complesso di interventi comunitari e dei programmi
 operativi relativi alle misure:
 - per i vigneti ad alberello e controspalliera in asciutto per le produzioni tradizionali tipiche a carattere estensivo e specifica localizzazione, mantenimento della destinazione colturale per impianti a specifica tipologia e localizzazione, nelle aree di applicabilità della misura;
 - per gli impianti posti su terrazze, impiego di metodi di produzione compatibili con le esigenze dell'ambiente e la cura del paesaggio: in particolare, per i fini della conservazione del paesaggio, mantenimento della funzionalità degli impianti, manutenzione ed eventuale ripristino dei terrazzamenti.



X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16.5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

- ✓ "Paesaggio delle colture arboree oliveto" l'indirizzo è quello del mantenimento compatibile con criteri generali di salvaguardia paesaggistica e ambientale con la conservazione di espressioni locali da individuare e perimetrare specificamente aventi particolare valore storico e paesaggistico, o rilevanti per i fini della conservazione, didattico-ricreativi, ecologici, testimoniali della qualità e la varietà del germoplasma, particolarmente quando prossime o interne ai perimetri urbani o legate alla presenza di ville storiche, rappresentandone pertinenze o cornici ambientali. In particolare, nelle aree soggette a vincoli paesaggistici, occorre l'attivazione prioritaria/preferenziale del complesso di interventi comunitari e dei programmi operativi relativi alle misure:
 - per le produzioni tradizionali tipiche a carattere estensivo e specifica localizzazione, a ordinamento asciutto, mantenimento della destinazione colturale;
 - per gli impianti posti su terrazze, impiego di metodi di produzione compatibili con le esigenze dell'ambiente e la cura del paesaggio: in particolare, per i fini della conservazione del paesaggio, mantenimento della funzionalità degli impianti, manutenzione ed eventuale ripristino dei terrazzamenti.

4.2.5.2 Ambiti

Il Comune di **Menfi** ricade nell'*Ambito 2 – Area della pianura costiera occidentale*- insieme ai Comuni di Campobello di Mazara e Petrosino e, in parte, ai Comuni di Castelvetrano, Erice, Marsala, Mazara del Vallo, Paceco e Trapani.

AMBITO 2 - Area della pianura costiera occidentale







X-ELIO TALIA 9 S.r.l.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16.5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

Il Comune di **Sambuca di Sicilia** ricade nell'Ambito 3 – Aree delle colline del trapanese- insieme ai comuni di Alcamo, Balestrate, Calatafimi, Camporeale, Gibellina, Montevago, Partanna, Partinico, Poggioreale, Roccamena, Salaparuta, Salemi, Santa Margherita di Belice, Santa Ninfa, Trappeto, Vita e, parzialmente, ai comuni di Borgetto, Castelvetrano, Corleone, Marsala, Mazara del Vallo, Monreale, Paceco, Sambuca di Sicilia, San Cipirello, San Giuseppe Jato e Trapani.

AMBITO 3 - Colline del trapanese





Il territorio dell'Ambito 2, in cui ricade parzialmente l'area interessata dal parco fotovoltaico, si estende dalle pendici occidentali di Monte S. Giuliano fino a comprendere i litorali della Sicilia sudoccidentale; è costituito da una bassa piattaforma calcareo-arenacea, con debole inclinazione verso la costa bordata dalle caratteristiche saline, da spiagge strette, limitate da terrazzi e, sulla costa meridionale, da ampi sistemi dunali.

Il paesaggio vegetale antropico modellato dall'agricoltura è largamente prevalente ed è caratterizzato dalle colture legnose (vigneto nell'area settentrionale, oliveto nel territorio compreso fra Castelvetrano e la costa) dai mosaici colturali di piantagioni legnose, in prossimità dei centri abitati.

Il paesaggio vegetale naturale, in assenza di formazioni forestali, è costituito da sparse formazioni di macchia sui substrati più sfavorevoli per l'agricoltura, (macchia a palma nana delle "sciare" di Marsala e di Capo Granitola) dalle formazioni legate alla presenza delle lagune costiere e degli specchi d'acqua naturali di Preola e dei Gorghi Tondi, da quelle insediate sulle formazioni dunali e rocciose costiere. Numerosi biotopi di interesse faunistico e vegetazionale si rinvengono nelle Riserve Naturali Orientate delle Isole dello Stagnone, delle Saline di Trapani e Paceco e della Foce del fiume Belice e dune limitrofe, nelle zone umide costiere dei Margi Spanò, Nespolilli e di Capo Feto (Mazara del Vallo), alle foci dei fiumi Delia e Modione, quest'ultimo incluso all'interno del Parco Archeologico di Selinunte. Il rapporto con le civiltà esterne ha condizionato la formazione storica e lo sviluppo delle città costiere, luoghi di religione e di incontro con le



X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

culture materiali e politiche del bacino del Mediterraneo e, più segnatamente, con quelle dell'Africa nordoccidentale e della penisola iberica. L'area, infatti, è stata costante riferimento per popoli e culture diverse: Mozia, Lilibeo, Selinunte, Trapani, Mazara, Castelvetrano sono i segni più evidenti di questa storia successivamente integrati dai centri di nuova fondazione di Paceco, Campobello di Mazara, Menfi, legati alla colonizzazione agraria. Questi fattori storici hanno condizionato nel tempo le forme

spaziali ed i modelli economico-sociali che hanno originato ambienti urbani e rurali i cui segni persistono negli assetti insediativi attuali. Gli intensi processi di urbanizzazione estesi a tutta la fascia costiera hanno comportato profonde trasformazioni della struttura insediativa anche se condizionati da una situazione generale di marginalità e di arretratezza.

4.2.5.3 Paesaggi locali

Il Piano Paesaggistico suddivide il territorio degli Ambiti 2, 3, 5, 6, 10, 11 e 15, ricadenti nella provincia di Agrigento, in Paesaggi Locali, individuati, così come previsto dal comma 2 dell'art. 135 del Codice, sulla base delle caratteristiche naturali e culturali del paesaggio. I Paesaggi Locali costituiscono il riferimento per gli indirizzi programmatici e le direttive la cui efficacia è disciplinata dall'art. 6 delle Norme di Attuazione allegate al Piano.

In particolare, il territorio oggetto dell'intervento ricade nei seguenti Paesaggi Locali:

- Paesaggio Locale 2 "Affluenti del Carboj", ricadente nell'ambito 2
- Paesaggio Locale 4 "Alta valle del Carboj" ricadente nell'ambito 3.

4.2.5.4 Paesaggio Locale 2 "Affluenti del Carboj

Il *Paesaggio Locale* 2 "Affluenti del Carboj" non è solcato da incisioni apprezzabili: i rami secondari del Carboj, in corrispondenza dei terrazzi marini di quota più bassa, si dispongono in maniera ordinata e regolare, quasi perpendicolarmente al corso principale; procedendo verso mare, i corsi d'acqua trovano spazio tra le sabbie, dispiegandosi in percorsi più sinuosi ed articolati.

Il lungo terrazzo marino di C.da Bertolino di mare, col suo graduale aumento di quota, costituisce l'elemento geologico strutturante il paesaggio.

Completano il quadro geologico i depositi fluviali terrazzati sui quali si adagia il fiume Carboj. Il paesaggio agricolo è segnato, prevalentemente, dalla presenza di colture erbacee (seminativi e carciofeti) che vanno diradando avvicinandosi verso la zona costiera, lasciando più spazio agli agrumeti, oliveti, vigneti, frutteti, che si distribuiscono quasi perpendicolarmente all'asta del fiume Carboj.

Non sono presenti insediamenti urbani. Il paesaggio locale è caratterizzato da beni isolati sparsi, distribuiti principalmente in C.da Bertolino e in C.da Bertolino di mare.

Il paesaggio agricolo è segnato prevalentemente dalla presenza di colture erbacee.

Gli obiettivi di qualità paesaggistica che vengono perseguiti sono:

• Conservazione e recupero dei valori paesistici, ambientali, morfologici e percettivi della vallata fluviale, delle singolarità geomorfologiche e biologiche;



X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

- mantenimento e valorizzazione dell'attività e dell'identità agropastorale, la rifunzionalizzazione del patrimonio edilizio rurale;
- fruizione visiva degli scenari e dei panorami;
- riequilibrio naturalistico ed ecosistemico;
- mitigazione dei fattori di degrado ambientale e paesaggistico
- limitazione degli impatti percettivi determinati dalla realizzazione di infrastrutture, di impianti per la produzione di energia anche da fonti rinnovabili. Redazione di studi di intervisibilità che definiscano gli ambiti di vulnerabilità e limitino gli impatti sulle aree e sui siti di interesse culturale e/o paesistico, anche a distanza.

4.2.5.5 Paesaggio Locale 4 "Alta valle del Carboj"

Il *Paesaggio Locale 4 "Alta valle del Carboj"* è contraddistinto, nella parte Ovest, dalla piana degli affluenti al lago Arancio con quote variabili, procedendo da Nord verso Sud, dai 370 m s.l.m. ai 170 m s.l.m in corrispondenza del lago. Quote maggiori si raggiungono nell'estremità Sud - Est al confine con il comune di Sciacca. Quote collinari comprese tra i 260 m s.l.m. e i 403 m s.l.m.(M.te Arancio) si hanno nell'estremità Sud - Ovest. Numerosi rilievi isolati si ergono a corona della piana del Carboj.

Procedendo ad Est del paesaggio locale si incontra l'altopiano su cui sorge il centro abitato di Sambuca di Sicilia, che a Nord prosegue con un graduale aumento di quota, raggiungendo le cime della Castagnola (912,60 m s.l.m.) e M.te Genuardo (1175,40 m s.l.m.), mentre a Sud degrada dolcemente verso la Valle del Torrente Rincione che delimita in basso il paesaggio.

Il paesaggio prevalentemente collinare nella zona della "conca del lago", è solcato da un reticolo idrografico piuttosto ramificato. Il paesaggio agrario presenta un'alta percentuale di aree destinate a colture arboree e principalmente vigneti. A parte l'abitato di Sambuca di Sicilia, il resto del territorio risulta privo di aree urbanizzate ed è destinato prevalentemente ad usi agricoli.

Gli obiettivi di qualità paesaggistica che vengono perseguiti sono:

- Salvaguardia dei valori ambientali, morfologici e percettivi del paesaggio, delle singolarità geomorfologiche e biologiche;
- azioni per il riequilibrio naturalistico ed ecosistemico;
- mantenimento e valorizzazione dell'attività e dell'identità agro-pastorale incrementando contestualmente le potenzialità agricole e turistiche della zona anche mediante la rifunzionalizzazione del patrimonio edilizio rurale;
- tutela, recupero e valorizzazione delle emergenze naturali e culturali (architetture isolate, percorsi storici, aree archeologiche, nuclei rurali abbandonati), e il loro inserimento nel circuito turistico, culturale e scientifico;
- fruizione e valorizzazione a fini turistici del paesaggio e delle risorse culturali e naturali;
- mitigazione dei fattori di degrado ambientale e paesaggistico;



X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

• limitazione degli impatti percettivi determinati dalla realizzazione di infrastrutture, di impianti per la produzione di energia anche da fonti rinnovabili. Redazione di studi di intervisibilità che definiscano gli ambiti di vulnerabilità e limitino gli impatti sulle aree e sui siti di interesse culturale e/o paesistico, anche a distanza.

4.2.6 <u>Interazioni del Progetto con la Pianificazione paesaggistica</u>

La normativa del Piano Paesaggistico degli ambiti 2, 3, 5, 6, 10, 11, 15 della provincia di Agrigento adottato con D.A. n.07 del 29/07/2013 si articola in:

- 1. Norme per componenti del paesaggio, che riguardano le componenti del paesaggio analizzate e descritte nei documenti di Piano, nonché le aree di qualità e vulnerabilità percettivo paesaggistica, individuate sulla base della relazione fra beni culturali e ambientali e ambiti di tutela paesaggistica a questi connessi;
- 2. Norme per paesaggi locali, in cui le norme per componenti trovano maggiore specificazione e si modellano sulle particolari caratteristiche culturali e ambientali dei paesaggi stessi, nonché sulle dinamiche insediative e sui processi di trasformazione in atto.

Gli elaborati cartografici di Piano sono costituiti da:

- Carta delle componenti del paesaggio
- Carta dei beni paesaggistici
- Carta dei regimi normativi

Pertanto nei paragrafi successivi saranno individuate le relazioni ed interazioni tra l'opera in progetto ed il piano paesaggistico tramite l'interpretazione della sovrapposizione cartografica degli elementi del progetto agrovoltaico e le carte sopra indicate.

A supporto sono state elaborate delle specifiche tavole di sovrapposizione cartografica, allegate alla presente relazione, che di seguito saranno riportate per estratto. Tali elaborati sono:

- XE-ARANCIO-AFV-PD-D-2.2.1.0-r0A-R00-Piano Paesaggistico Regionale Regimi normativi
- XE-ARANCIO-AFV-PD-D-2.2.2.0-r0A-R00-Piano Paesaggistico Regionale Beni paesaggistici
- XE-ARANCIO-AFV-PD-D-2.2.3.0-r0A-R00-Piano Paesaggistico Regionale Componenti del paesaggio

4.2.7 Rapporto tra le aree dell'impianto agrovoltaico ed il Piano Paesaggistico

Per quanto concerne l'analisi delle interazioni tra le aree interessate dall'impianto fotovoltaico, può in primis rilevarsi che:

- ➤ i Lotti A e B facenti parte della porzione Nord dell'impianto, la Sottostazione di utenza (SSE) ed il Sistema di Storage (ESS) ricadono nel territorio del Comune di Sambuca di Sicilia e pertanto nell'*Ambito 3 "Colline del Trapanese"* e nel *Paesaggio Locale 4 "Alta valle del Carboj"* disciplinato dall'art. 24 delle N.d.A. del Piano Paesaggistico;
- ➤ il Lotto C facente parte della porzione Sud dell'impianto ricade nel Comune di Menfi e pertanto nell'Ambito 2 "Area della pianura costiera occidentale" e nel Paesaggio Locale 2 "Affluenti del Carboj" disciplinato dall'art. 22 delle N.d.A. del Piano Paesaggistico.

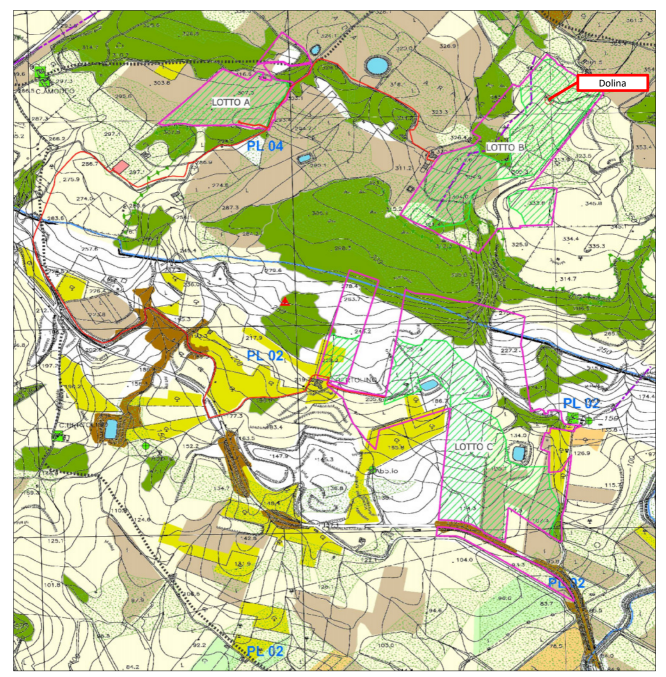
Nelle pagine seguenti è rappresentata l'analisi grafica delle interazioni del Progetto con le Componenti del paesaggio, i Beni paesaggistici ed il Regime Normativo mediante sovrapposizione cartografica.



X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI



Estratto Tavola "Componenti del paesaggio" con sovrapposte le aree di Impianto - Elaborato XE-ARANCIO-AFV-PD-D-2.2.3.0

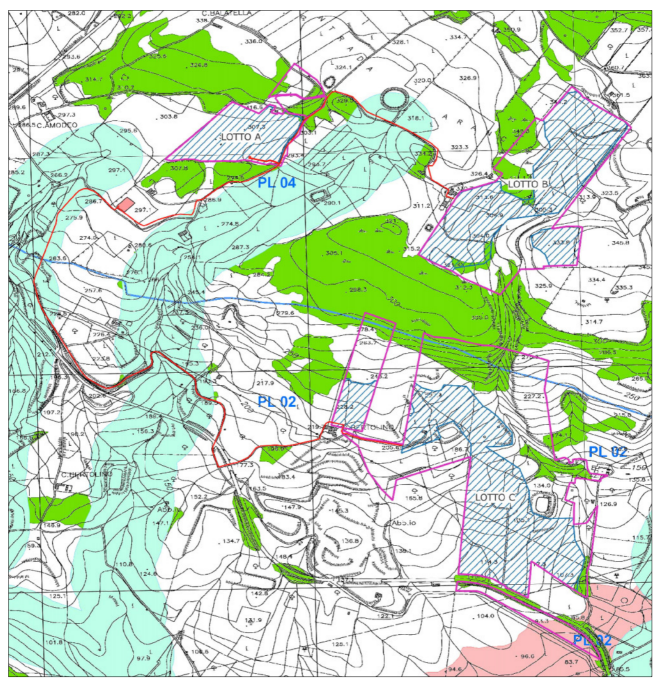
Dall'analisi ed interpretazione della sovrapposizione delle aree di impianto e di progetto con le tavole del Piano paesaggistico, come riportato negli elaborati progettuali e negli estratti di sopra riproposti, emerge chiaramente che il progetto non è in contrasto con le prescrizioni e gli indirizzi di tutela della pianificazione Paesaggistica, con particolare riferimento alla componente paesaggio agrario. Nelle aree direttamente interessate da opere di progetto non sono presenti elementi del sottosistema abiotico tranne una "dolina" posta entro il perimetro del Lotto B (zona Nord/Est) che non sarà interessata da opere di alcun genere come rilevabile dal lay-out dell'impianto. Tale zona è stata infatti esclusa in sede di progettazione dalle aree entro cui porre moduli fotovoltaici o altre opere civili del parco.



X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI



Estratto Tavola "Beni Paesaggistici" con sovrapposte le aree di Impianto - Elaborato XE-ARANCIO-AFV-PD-D.2.2.2.0

Dall'analisi emerge che:

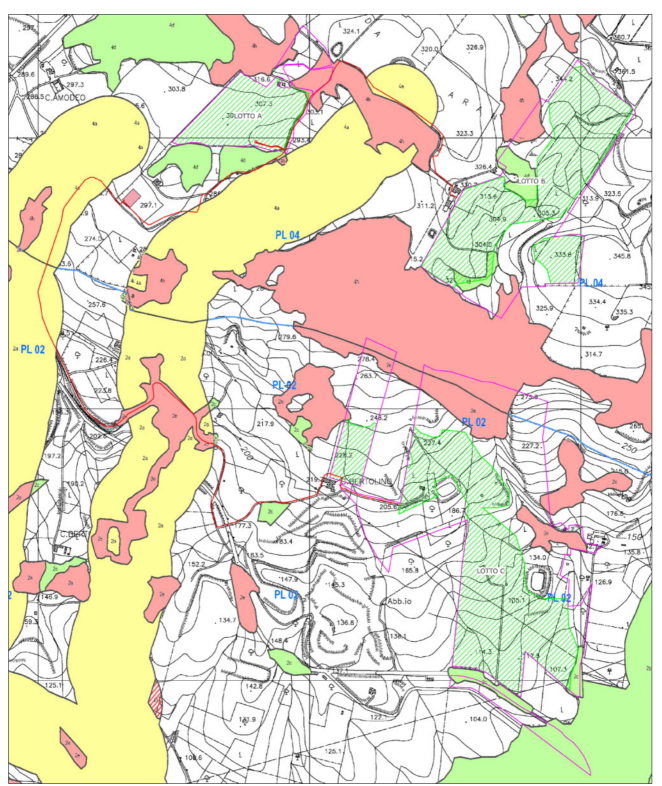
- le <u>aree nella disponibilità</u> (perimetro colore magenta) del proponente sono interessate da Beni Paesaggistici di cui all'art.142, lett. c (limite 150 metri da corsi d'acqua) e lett. g (territori coperti da foreste e da boschi) del D.lgs. 42/2004;
- parimenti si fa presente che nessuna opera sarà realizzata entro le aree tutelate dall'art. 142 del D.Lgs. 42/2004; difatti, come da lay-out di progetto, tutte le opere previste (retino a righe diagonali blu) non interesseranno zone tutelate.



X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI



Estratto Tavola "Regimi Normativi" con sovrapposte le aree di Impianto - Elaborato XE-ARANCIO-AFV-PD-D.2.2.1.0

Le aree nella disponibilità del Proponente, come si evince dalla tavola, sono interessate in parte dal <u>Regime</u> Normativo 4h (rosso) con Livello di Tutela 3, dal Regime Normativo 3c (verde) con Livello di Tutela 2 e dal



X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16.5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

Regime Normativo 3b (giallo) con Livello di Tutela 1.

Si fa presente che entro tali zone tutelate dal Regime Normativo come da lay-out <u>non saranno realizzate</u> opere di alcun genere; sarà semplicemente mantenuta la naturale pratica colturale; <u>tutte le aree oggetto di interventi di costruzione dell'impianto (nelle immagini sono solo le aree perimetrate con le linee di colore verde) risultano pertanto esterne alla perimetrazione di aree tutelate di cui all'art. 142 del D.Lgs. 42/04 e s.m.i.</u>

Pertanto per l'iniziativa in esame, nel suo complesso, dall'analisi dei documenti di pianificazione Paesaggistica, risulta quanto segue:

- <u>il progetto non è in contrasto con le prescrizioni e gli indirizzi di tutela della pianificazione</u> Paesaggistica, con particolare riferimento alla componente paesaggio agrario;
- il progetto risulta tale da non alterare le viabilità storiche presenti;
- il progetto risulta conforme alle indicazioni della pianificazione Paesaggistica relativamente alla tutela dei Beni paesaggistici ed ai regimi normativi in quanto, tutte le aree oggetto di interventi di costruzione dell'impianto (nelle immagini sono solo le aree perimetrate con le linee di colore verde) risultano esterne alla perimetrazione di aree tutelate di cui all' art. 142 del D.Lgs. 42/04 e s.m.i.;
- <u>il cavidotto di collegamento sarà interrato, sfruttando peraltro la viabilità e gli attraversamenti esistenti nell'area;</u>
- è prevista la realizzazione di una fascia di mitigazione percettivo-visiva lungo tutto il perimetro delle zone di impianto, larga 10 metri realizzata con un doppio filare sfalsato di alberi ed arbusti.

4.2.8 Aree non idonee all'installazione di impianti FER Regione Sicilia

L'individuazione delle aree non idonee alla costruzione ed esercizio degli impianti a fonte rinnovabile è stata prevista dal Decreto del 10 settembre 2010, emanato dal Ministero dello Sviluppo Economico di concerto con il Ministero dell'Ambiente, allo scopo di accelerare l'iter di autorizzazione alla costruzione e all'esercizio di tali impianti. In attuazione del suddetto decreto e sulla base di quanto stabilito con deliberazione della giunta regionale n. 191 del 5 agosto 2011, la Regione Sicilia ha provveduto ad effettuare una mappatura di prima identificazione provvisoria delle aree non idonee all'installazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili.

Ad oggi, con DGR 12/07/2016 n. 241, modificata dal Decreto Presidenziale n. 26 del 10/10/2017, sono stati ufficializzati i criteri di individuazione delle aree non idonee solo per gli impianti di produzione di energia elettrica da fonte eolica.

Nessun provvedimento è stato emanato dalla Regione Siciliana in ordine alle aree non idonee per gli impianti fotovoltaici e pertanto la valutazione del progetto dovrà essere condotta entrando nel merito di ogni singolo aspetto progettuale ed ambientale contemperando le esigenze di tutela ambientale con quelle dell'iniziativa privata volta alla produzione di energia da fonti rinnovabili.

<u>Ciò premesso le opere in progetto risultano comunque non interessare aree definite non idonee ai sensi del DGR 12/07/2016 n. 241, modificata dal Decreto Presidenziale n. 26 del 10/10/2017.</u>



X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16.5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

4.2.9 Rete Natura 2000

Per quanto riguarda le aree di cui alla Rete Natura 2000, il territorio del <u>Comune di Menfi</u> è interessato da due Siti di Interesse Comunitario (SIC):

- SIC ITA 010011 Sistema dunale Capo Granitola, Porto Palo e Foce del Belice;
- SIC ITA 010012 Fondali di Capo San Marco Sciacca;

Il Comune di Sambuca di Sicilia è interessato da due Siti di Interesse Comunitario (SIC) ed una Zona di Protezione Speciale (ZPS):

- SIC ITA 020035 Monte Genuardo e Santa Maria del Bosco;
- SIC ITA 040006 Complesso Monte Telegrafo e Rocca Ficuzza;
- ZPS ITA 020048 Monti Sicani, Rocca Busambra e Bosco della Ficuzza;

L'impianto fotovoltaico non interferisce con i siti Natura 2000 sopra elencati, non presenta habitat e/o specie vegetali e/o animali di cui alle Direttive 92/43/CE e 2009/147/CE.

Il Sito più vicino all'area interessata dall'impianto fotovoltaico di progetto è il SIC ITA 040006 Complesso Monte Telegrafo e Rocca Ficuzza e la ZPS ITA 020048 Monti Sicani, Rocca Busambra e Bosco della Ficuzza che distano circa 3,3 Km dal punto più prossimo.



Estratto tavola "RETE NATURA 2000, SIC E ZPS" con sovrapposte le aree di impianto (tav. XE-ARANCIO-AFV-PD-D-2.7.1.0-r0A-R00)

In relazione alle aree della Rete Natura 2000, il progetto in esame oltre ad essere completamente esterno e notevolmente distante dalla perimetrazione di siti SIC/ZPS/ZSC come sopra evidenziato, non presenta elementi di contrasto con gli ambiti di tutela e conservazione degli stessi.

Pertanto, considerato altresì che ai sensi del Decreto assessoriale 17 maggio 2006 (Criteri relativi ai progetti per la realizzazione di impianti per la produzione di energia mediante lo sfruttamento del sole) tutti gli interventi in progetto risultano esterni ai siti SIC/ZPS definiti dallo stesso "zone escluse" (allegato 1-A) nonché esterni ad aree comprese entro 2 km ("zone sensibili" come da allegato 1-B) da siti SIC/ZPS, non si



X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

rilevano cause ostative alla realizzazione del progetto.

4.2.10 IBA (Important Bird Areas)

Le IBA (Important Bird Areas, aree importanti per gli uccelli) sono luoghi che sono stati identificati in tutto il mondo, sulla base di criteri omogenei, dalle varie associazioni che fanno parte di BirdLife International (una rete che raggruppa numerose associazioni ambientaliste dedicate alla conservazione degli uccelli in tutto il mondo). In Italia il progetto IBA è curato dalla LIPU.

Una zona viene individuata come IBA se ospita percentuali significative di popolazioni di specie rare o minacciate oppure se ospita eccezionali concentrazioni di uccelli di altre specie. L'inventario delle IBA di BirdLife International fondato su criteri ornitologici quantitativi, è stato riconosciuto dalla Corte di Giustizia Europea (sentenza C-3/96 del 19 maggio 1998) come strumento scientifico per l'identificazione dei siti da tutelare come ZPS.

Esso rappresenta quindi il sistema di riferimento nella valutazione del grado di adempimento alla Direttiva Uccelli, in materia di designazione di ZPS. Tutte le IBA sono state mappate su carte IGM in scala 1:25.000 e su supporto elettronico GIS e sono state perimetrate basandosi su un approfondito studio bibliografico e sulla base di dati ornitologici, anche inediti e sulla conoscenza approfondita dei siti e delle specie.

Al fine di ottenere una valutazione di sintesi circa l'importanza relativa delle IBA dal punto di vista delle popolazioni ornitiche che ospitano, è stata redatta una classifica delle IBA. Tale classifica è stata ricavata dall'applicazione dei criteri messi a punto da BirdLife International per individuare le IBA. Si tratta quindi di criteri semi-quantitativi riferiti alla consistenza delle popolazioni presenti nei siti.

A tali criteri è stato assegnato un peso, maggiore per i criteri riferiti a rilevanze ornitologiche di valenza globale (criteri A), intermedio per i criteri riferiti all'Europa (criteri B), e minore per i criteri di rilevanza per l'EU (criteri C).

Tali pesi, seppur soggettivi, rispecchiano la scala geografica di rilevanza delle varie emergenze ornitiche. Il valore complessivo di ciascuna IBA è stato ottenuto sommando i criteri ottenuti per ciascuna delle specie qualificanti e per gli assembramenti di uccelli, moltiplicati per i rispettivi pesi. Le IBA italiane comprendono ambienti e paesaggi estremamente diversificati. Nella maggior parte dei casi esse includono mosaici di più habitat piuttosto che un singolo habitat.

In Sicilia, in seguito alla revisione effettuata e rispetto all'inventario del 2000, sono stati individuate e perimetrate 14 aree IBA:

152- "Isole Eolie";

153- "Monti Peloritani";

154- "Nebrodi";

155- "Monte Pecoraro e Pizzo Cirina";

156- "Monte Cofano, Capo San Vito e Monte Sparagio";

157- "Isole Egadi";

158- "Stagnone di Marsala e Saline di Trapani";



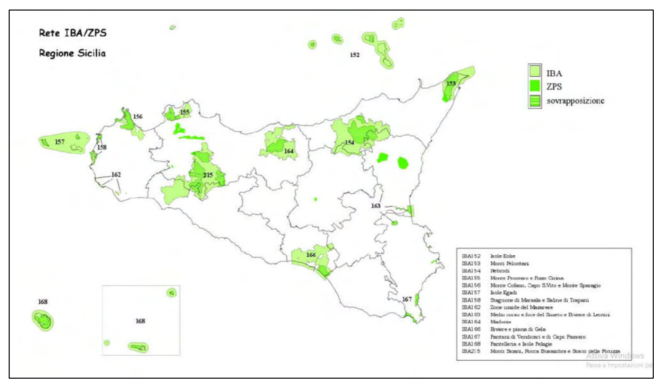
X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

- 162- "Zone Umide del Mazarese";
- 163- "Medio corso e foce del Simeto, e Biviere di Lentini";
- 164- "Madonie";
- 166- "Biviere e piana di Gela";
- 167- "Pantani di Vendicari e di Capo Passero";
- 168- "Pantelleria e Isole Pelagie".
- 215- "Monti Sicani, Rocca Busambra e Bosco della Ficuzza";

Per la perimetrazione delle IBA siciliane è stata utilizzata in prevalenza la rete stradale ed in alcuni casi quella idrografica. Per le IBA interessate dalla presenza di aree protette e ZPS, ne sono stati spesso utilizzati i perimetri.



L'area oggetto dell'intervento ricade nella parte periferica sud-est dell'IBA n 215 – "MONTI SICANI, ROCCA BUSAMBRA E BOSCO DELLA FICUZZA".

Nome e codice IBA 1998-2000: Rocca Busambra - 159

Monti Sicani - 160

Regione: Sicilia

Superficie terrestre: 88.724 ha

Descrizione e motivazione del perimetro: vasta area collinare calcarea ricca di pareti rocciose, altopiani e gole derivata dall'unione dell'IBA 160- "Monti Sicani" e dell'IBA 159- "Rocca Busambra. Si tratta di un unico complesso che rappresenta la "roccaforte" dei rapaci in Sicilia. Si è preferito trattare l'intero comprensorio come unica IBA data la contiguità spaziale di habitat e in quanto racchiude le maggiori popolazioni di alcune specie minacciate. Anche dal



X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

punto di vista ambientale e gestionale (minacce, misure di conservazione necessarie) risulta più utile una trattazione unitaria. L'area è delimitata a sud – ovest dal Monte Genuardo e S. Maria del Bosco, Monte e Lago Arancio, Rocca Nadore, Caltabellotta (zona urbana esclusa), Lago Favara, Burgio (zona urbana esclusa), Monte S. Nicola, Monte il Casino, Bivona (zona urbana esclusa), S. Stefano Quisquna (zona urbana esclusa). A nord l'area è delimitata da Chiusa (zona urbana esclusa), Bisaquino (zona urbana esclusa), Campofiorito, Corleone (zona urbana esclusa), la Riserva naturale Bosco della Ficuzza, Pizzo Calandrella, Monte Carcaci Colobria, P.na di Fieravecchia, Pizzo Stagnataro.



Stralcio area "IBA-215" nell'intorno dell'area di progetto - Elaborato XE-ARANCIO-AFV-PD-D-2.8.1.0-r0A-R00

<u>Le aree IBA sono considerate "zone sensibili" (allegato 1-B) dal Decreto assessoriale 17 maggio 2006 e sono pertanto considerate zone entro cui è possibile realizzare impianti fotovoltaici previa verifica della compatibilità ambientale.</u>

L'area di progetto esaminato si inserisce in un contesto caratterizzato da un medio interesse dal punto di vista naturalistico trattandosi, per la maggior parte, di un'area in parte coltivata ed in parte incolta a pascolo e degradate dall'azione dell'uomo. Da rilevare inoltre la presenza nell'intorno del sito proposto per la realizzazione del parco agro-voltaico in esame, la presenza di un parco eolico in esercizio entro l'area IBA 215 che rappresentate già elemento di antropizzazione dell'area in esame.

L'inserimento dell'impianto fotovoltaico, considerando gli interventi di mitigazione e prevenzione previsti in progetto, può aumentare il grado di naturalità dell'area, conferendogli un più elevato valore naturalistico unitamente alla valorizzazione energetica.

Nelle aree occupate dai lotti dell'impianto non sono stati riscontrati Habitat prioritari se non a margine degli stessi ed in misura contenuta; tali aree con habitat prioritari non saranno assolutamente interessate da opere del parco agro-voltaico.



X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

Gli impatti sulle componenti floro-vegetazionale, faunistica ed ecologica legati all'inserimento ambientale dell'impianto fotovoltaico, possono rilevarsi positivi grazie anche agli interventi di mitigazione e prevenzione che possono dar luogo ad una rinaturazione dell'area. È notorio che la valorizzazione arborea delle aree di mitigazione perimetrali e lo sviluppo del manto erboso sottostante all'impianto, crea un habitat più attrattivo ed idoneo per la fauna, attività questa prevista in ambito progettuale.

Il progetto risulta compatibile con il contesto territoriale nel quale si colloca, in quanto non indurrà modificazioni tali da interferire sensibilmente con la struttura, la dinamica ed il funzionamento degli ecosistemi naturali e seminaturali, ed anzi, per certi versi, ne aumenterà la biodiversità e la probabilità di frequentazione da parte della fauna ed avifauna sia stanziale che migratoria, consentendo così di integrare la tutela e salvaguardia dell'ambiente con il perseguimento degli obiettivi posti dalle istituzioni europee, regionali e nazionali, sull'uso e la diffusione delle energie rinnovabili, che stanno alla base delle politiche di controllo e di attenuazione dei cambiamenti climatici in corso.

Pertanto, considerato che ai sensi del Decreto assessoriale territorio e ambiente 17 maggio 2006 (Criteri relativi ai progetti per la realizzazione di impianti per la produzione di energia mediante lo sfruttamento del sole) gli interventi in progetto risultano interni all'area IBA-215 definita "zone sensibile" come da allegato 1-B e quindi zona entro cui è possibile realizzare impianti fotovoltaici previa verifica della compatibilità ambientale, non si rilevano cause ostative alla realizzazione del progetto.

4.2.11 <u>Piano Regionale di Coordinamento per la Tutela della Qualità dell'Aria (PRCTQA)</u>

Il Piano regionale di coordinamento per la tutela della qualità dell'aria ambiente costituisce uno strumento organico di programmazione, coordinamento e controllo in materia di inquinamento atmosferico, finalizzato al miglioramento progressivo delle condizioni ambientali e alla salvaguardia della salute dell'uomo e dell'ambiente nel territorio della Regione.

Gli obiettivi del Piano consistono, tra gli altri, nel:

- conseguire, per l'intero territorio regionale, il rispetto dei limiti di qualità dell'aria stabiliti dalle normative italiane ed europee entro i termini temporali previsti;
- perseguire un miglioramento generalizzato dell'ambiente e della qualità della vita, evitando il trasferimento dell'inquinamento tra i diversi settori ambientali;
- mantenere nel tempo una buona qualità dell'aria ambiente mediante:
- la diminuzione delle concentrazioni in aria degli inquinanti negli ambiti territoriali regionali dove si registrano valori di qualità dell'aria prossimi ai limiti;
- la prevenzione dell'aumento indiscriminato dell'inquinamento atmosferico negli ambiti territoriali regionali dove i valori di inquinamento sono al di sotto dei limiti;
- concorrere al raggiungimento degli impegni di riduzione delle emissioni sottoscritti dall'Italia in accordi internazionali, con particolare riferimento all'attuazione del protocollo di Kyoto;
- riorganizzare la rete di monitoraggio della qualità dell'aria ed implementare un sistema informativo territoriale per una più ragionale gestione dei dati;
- favorire la partecipazione e il coinvolgimento delle parti sociali e del pubblico.

In relazione alla tipologia di intervento previsto, e in funzione dell'analisi effettuata, il progetto in esame



X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

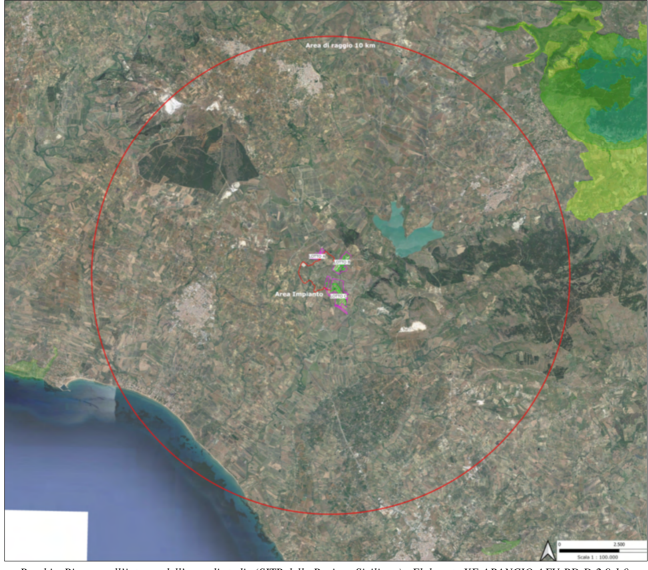
IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

non risulta in contrasto con la disciplina di Piano in quanto la sua realizzazione comporterà emissioni in atmosfera di entità trascurabile e limitate alla fase di cantiere e presenta elementi di totale coerenza in quanto la sua realizzazione comporterà un impatto positivo in termini di mancate emissioni di macroinquinanti.

4.2.12 <u>Piano Regionale dei Parchi e delle Riserve</u>

Il Piano Regionale dei Parchi e delle Riserve Naturali è stato approvato con DA n. 970 del 1991. Esso costituisce lo strumento di riferimento per l'identificazione dei Parchi e delle Riserve Naturali dell'intero territorio regionale, in attuazione della Legge Regionale n. 98 del 6 maggio 1981 e s.m.i..



Parchi e Riserve nell'intorno dell'area di studio (SITR della Regione Siciliana) - Elaborato XE-ARANCIO-AFV-PD-D-2.9.1.0

Nell'intorno di circa 10 km delle area di progetto è possibile individuare:

• La R.N.O. "Monte Genuardo e Santa Maria del Bosco" posta a circa 10,3 km a nord-est del Lotto B



X-ELIO
X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16.5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

del Generatore fotovoltaico posto nel Comune di Sambuca di Sicilia;

- la R.N.O. "Foce del Fiume Belice e dune limitrofe" posta a circa 11 km a sud ovest del Lotto C del Generatore fotovoltaico posto nel Comune di Menfi;
- la R.N.O. "Monte San Calogero" posta a circa 13 km a sud-est del Lotto C del Generatore fotovoltaico posto nel Comune di Menfi.

Pertanto, in relazione alla rete dei Parchi e delle Riserve individuata nel territorio regionale, il progetto in esame è completamente esterno e notevolmente distante dalla perimetrazione di tali aree e non risulta quindi soggetto alla disciplina dei Piani di Gestione degli stessi.

4.2.13 Piano di Tutela del Patrimonio

Il Piano di Tutela del Patrimonio è stato approvato con Legge Regionale 11 aprile 2012, n. 25 "Norme per il riconoscimento, la catalogazione e la tutela dei Geositi in Sicilia", che rimanda al decreto assessoriale ARTA n. 87/2012 e D.A. 289 del 20/07/2016 (Procedure per l'istituzione e norme di salvaguardia e tutela dei Geositi della Sicilia ed elenco Siti di interesse geologico) per il censimento sistematico dei beni geologici siciliani ed alla loro Istituzione con specifiche norme di salvaguardia e tutela.

Il Catalogo comprende, ad oggi 85, Geositi di cui:

- 76 Geositi ricadenti all'interno di parchi e riserve naturali, istituiti con D.A. n. 106 del 15/04/2015;
- 3 Geositi di rilevanza mondiale, istituiti con appositi decreti assessoriali che prevedono norme di tutela specifiche (D.A. nn. 103, 104 e 105 del 15/04/2015);
- 6 Geositi, sia di rilevanza mondiale che nazionale, istituiti con D.A. del 01/12/2015 e del 11/03/2016.

A questi si aggiungono:

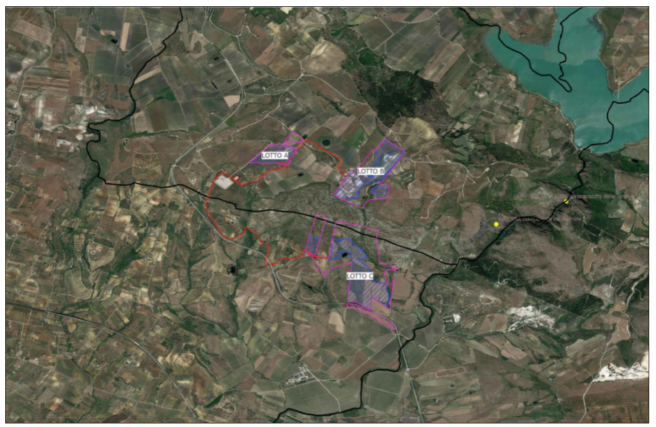
- 200 "Siti di interesse geologico", siti cioè di riconosciuto interesse scientifico che verranno progressivamente istituiti e che rappresentano una prima selezione, effettuata dal gruppo scientifico della CTS, tra i circa 2000 Siti di Attenzione del Catalogo regionale. Questi sono catalogati come "segnalati", "proposti" o "inventariati" secondo tre classi di censimento che sono in relazione ad un grado crescente di approfondimento delle informazioni ed alla completezza di queste rispetto alle voci dell'apposita scheda di censimento prevista dalla Regione siciliana;
- circa 2000 "Siti di Attenzione", cioè siti i cui requisiti di rarità e rappresentatività devono essere
 confermati da studi ed approfondimenti scientifici per essere successivamente inseriti a pieno titolo tra i
 "Siti di interesse geologico".



X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI



Stralcio Geositi nell'intorno dell'area di studio (SITR della Regione Siciliana) - Elaborato XE-ARANCIO-AFV-PD-D-2.12.1.0

L'area di intervento risulta completamente esterna e notevolmente distante dalla perimetrazione delle aree censite all'interno del catalogo dei Geositi e non risulta pertanto soggetta alle specifiche norme di disciplina di tali siti.

4.2.14 <u>Piano Regionale per la programmazione delle attività di previsione, prevenzione e lotta attiva per la difesa della vegetazione contro gli incendi</u>

Il Piano regionale per la programmazione delle attività di previsione, prevenzione e lotta attiva per la difesa della vegetazione contro gli incendi – anno di revisione 2017 - è stato redatto ai sensi dell'art. 3, comma 3 della Legge 21 novembre 2000 n. 353, quale aggiornamento del Piano AIB 2015 vigente, approvato con Decreto del Presidente della Regione Siciliana in data 11 Settembre 2015, ai sensi dell'art. 34 della Legge Regionale 6 aprile 1996, n. 16, così come modificato dall'art. 35 della Legge Regionale 14 aprile 2006 n. 14.

Il Piano ha come obiettivo la razionalizzazione delle risorse utilizzate nelle attività di prevenzione e repressione degli incendi boschivi, attraverso le seguenti azioni strategiche:

- miglioramento degli interventi di prevenzione;
- potenziamento dei mezzi e delle strutture;
- assunzione di personale nel ruolo di agente forestale;
- potenziamento delle sale operative unificate permanenti;



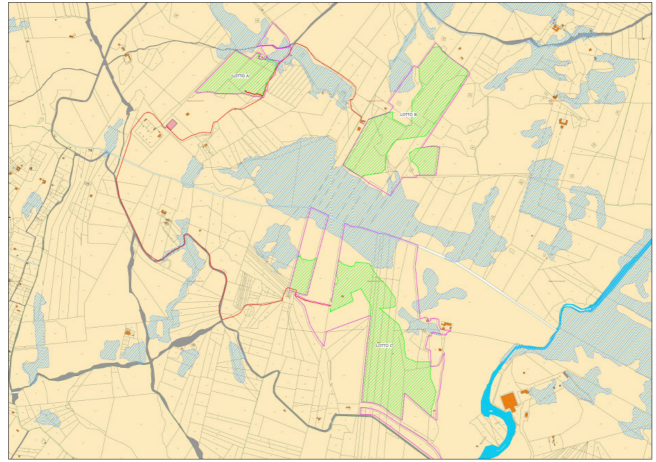
X-ELIO TALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

- adeguamento dei sistemi informativi e di radio comunicazione;
- ampliamento della struttura antincendio;
- formazione professionale del personale addetto alle attività antincendio;
- miglioramento delle condizioni di sicurezza per gli addetti alle attività;
- monitoraggio delle condizioni d'efficienza e sanità delle dotazioni;
- ottimale utilizzo delle risorse umane messe a disposizione dalle associazioni di volontariato per le attività di prevenzione e avvistamento;
- miglioramento della divulgazione e dell'informazione al pubblico per sensibilizzare i cittadini in merito alle problematiche degli incendi di vegetazione.

Nell'ambito del Piano sono state utilizzate le carte tematiche del Sistema Informativo Forestale (SIF) della Regione Sicilia. Nell'ambito del suddetto Piano sono state elaborate specifiche mappe del rischio incendi, distinguendo tra stagione estiva ed invernale, in funzione delle quali il Piano identifica le aree con priorità di intervento: le aree interessate dagli interventi in progetto risultano completamente esterne a tale perimetrazione.



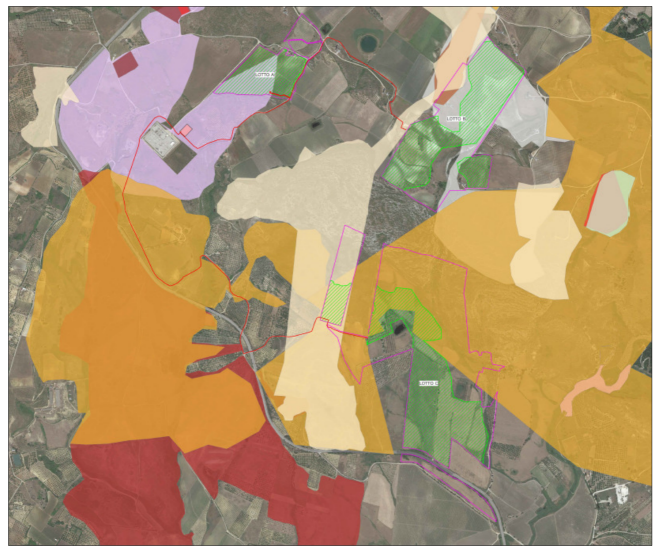
Stralcio Carta Forestale ai sensi della L.R. 16/96 nell'intorno dell'area di studio – Elaborato XE-ARANCIO-AFV-PD-D-2.5.1.0



X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI



Stralcio delle Aree Percorse dal Fuoco 2007-2019 nell'intorno dell'area di studio – Elaborato XE-ARANCIO-AFV-PD-D-2.6.3.0

Le opere in progetto (retino in colore verde) risultano non interessare aree vincolate a bosco (L.R. 16/96 art. 4) così come individuate dalla Carta Forestale redatta ai sensi della L.R. 16/96 e s.m.i.

Dall'analisi della cartografia è emerso che le aree di intervento risultano essere state interessate da incendi per gli anni 2007, 2008 e 2013.

In definitiva, dall'analisi del Piano Regionale per la programmazione delle attività di previsione, prevenzione e lotta attiva per la difesa della vegetazione contro gli incendi, considerato altresì che si prevede di realizzare l'impianto non prima del 2023, il progetto in esame non risulta in contrasto con la disciplina di Piano in quanto l'impianto agrovoltaico sarà realizzato nel rispetto della normativa vigente in materia di antincendio e, relativamente alla parte di coltivazione agricola saranno osservate le disposizioni regionali relative alla cautela per l'accensione dei fuochi nei boschi e la prevenzione degli incendi.



X-ELIO

X-ELIO ITALIA 9 S.r.l.

Corso Vittorio Emanuele II, 349

00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

4.3 La programmazione locale (provinciale e comunale)

4.3.1 Piano Territoriale di Coordinamento Provinciale (PTCP) di Agrigento

In relazione alle specifiche competenze che la Regione Siciliana attribuisce alle province in materia di pianificazione territoriale, i contenuti del Piano Territoriale Provinciale dovranno essere quelli previsti dalle norme di cui all'art. 12 della L.R. 9/86 (1.1) riguardanti in particolare:

- a) la rete delle principali vie di comunicazioni stradali e ferroviarie;
- b) la localizzazione delle opere ed impianti di interesse sovracomunale, ferme restando al riguardo le competenze attribuite dalla vigente legislazione ad altri livelli istituzionali quali la Regione, le Autorità di bacino, i Consorzi ASI, i Comuni ecc.

Il Piano Territoriale Provinciale della Provincia Regionale di Agrigento è stato adottato con determinazione n. 168 del 10/11/2015 dal Commissario Straordinario.

Esso prevede ambiti territoriali comprendenti porzioni di territorio provinciale capaci di riconoscersi in identificabili strategie di Piano, per ragioni storiche, per affinità dei loro caratteri fisiconaturali o insediativi o per la presenza in essi di problematiche comuni.

Il Sistema Costiero rappresentato dagli insediamenti urbani con maggiore dimensione e con maggiori problematiche funzionali ed insediative: a sud-est Licata, nella parte centrale Agrigento con la sua conurbazione costiera e a Nord-ovest Sciacca. Tra queste tre centralità insediative si articola un sistema di piccoli centri.

Il sistema della Conurbazione Agrigentina che comprende parte del sistema costiero provinciale, quello maggiormente interessato dai fenomeni dell'urbanizzazione incontrollata, oltre ai territori contermini al capoluogo.

Il terzo ambito viene infine indicato nel Sistema della Montagna per il quale i temi progettuali impegnano le questioni del riassetto del sistema agro-zootecnico, della grande risorsa naturalistica del Monte Cammarata, e delle politiche di rilancio e valorizzazione dei Monti Sicani.

Per la gestione del PTP è stato progettato dalla Provincia di Agrigento un "Sistema Informativo Territoriale" che ha il compito di raccogliere, aggiornare, elaborare, rappresentare e diffondere le informazioni e i dati descrittivi, qualitativi e quantitativi gestiti dalla Provincia, siano essi di tipo economico, statistico, scientifico o amministrativo, e di metterli in relazione alla loro localizzazione geografica e temporale.

Nell'area di interesse non si ravvisano ulteriori vincoli specifici da PTP di Agrigento rispetto a quelli trattati negli altri strumenti di pianificazione già considerati e valutati.

4.3.2 Piano Regolatore Generale del Comune di Menfi

Il Comune di Menfi è dotato di un Piano Regolatore Generale approvato con D.D.G. n. 34 del 17 gennaio 2001.

L'impianto agrovoltaico, per la pozione entro il territorio del Comune di Menfi (Lotto C), ricade in zona omogenea territoriale "E1 – Zona agricola produttiva" disciplinata dall'articolo 60 delle Norme Tecniche di Attuazione.



X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

ART. 60

ZONA AGRICOLO-PRODUTTIVA (E1)

Caratteri generali Nelle tavole di cui all'art. 5, lettera c) é individuata la zona agricolo-produttiva. Tale zona comprende le parti del territorio destinate ad attività agricole e all'allevamento. Destinazioni d'uso a) uso residenziale in genere e per edilizia rurale b) usi di servizio alle attività dell'azienda agricola quali: - depositi e magazzini - fienili - silos - serre fisse e mobili - rimesse per macchine ed attrezzi - serbatoi, vasche di irrigazione, pozzi, etc - ricoveri per animali domestici e di cortile - depositi ed ambienti per lavorazione, la prima trasformazione e la conservazione dei prodotti agricoli e zootecnici c) stalle per l'allevamento aziendale e/o interaziendale d) usi di carattere industriale o di servizio connessi con la produzione agricola quali ad esempio: - mulini e frantoi - caseifici - fabbricati per ricovero, manutenzione, esercizio macchine agricole conto terzisti

- cliniche veterinarie e servizi allevamenti zootecnici e) servizi pubblici e privati e piccoli esercizi commerciali per la vendita di prodotti agricoli f) usi connessi allo sfruttamento a carattere artigianale delle risorse naturali locali quali: - lavorazione pietre da taglio - lavorazione di materiali lapidei per la produzione di inerti - lavorazione prodotti in argilla Modalità di attuazione degli interventi Gli interventi nella zona agricola si attuano attraverso i seguenti strumenti: - comunicazione al Sindaco dell'inizio dei lavori per la manutenzione ordinaria e la manutenzione straordinaria salvo diverse prescrizioni di legge concessione gratuita, a norma dell'art. 9 della L. 28 gennaio 1977 n. 10, quando il richiedente ha la qualifica di imprenditore agricolo a titolo principale ai sensi dell'art. 12 della L. 9 maggio 1975 n. 153 oppure è nelle condizioni previste dall'art. 13 della stessa legge - concessione onerosa in tutti gli altri casi Parametri urbanistici Per gli usi di cui alla lettera a): - l'indice di fabbricabilità fondiaria max é 0.03 mc/mq. Il volume ricostruito o quello complessivo tra esistente ed ampliamento non può eccedere la cubatura derivante da tale indice - l'altezza massima degli edifici residenziali é fissata in 7.5 mt pari a due piani fuori terra - gli edifici devono osservare dal confine di proprietà e dalle strade l'arretramento minimo di 10,00 mt.; tra i fabbricati i distacchi non devono essere inferiori a 20,00 mt. Si applicano inoltre le norme di cui all'art. 23 della Legge Regionale 71/78 e successive modifiche ed integrazioni (agriturismo) e le norme di cui all'art. 12 della Legge Regionale 40/95 che prevedono la demolizione e ricostruzione dei fabbricati nei limiti della cubatura e della destinazione d'uso esistenti e nel rispetto degli elementi tipologici e formali tradizionali. Per gli usi di cui alle lettere b), c), d), f): - la fabbricabilità per tali usi è normata dall'art. 22 della L.R. 71/78 e successive modifiche ed integrazioni con un rapporto di copertura di 1/10 della superficie fondiaria - distacchi tra fabbricati non inferiore a ml. 20 - distacchi dai cigli stradali non inferiori a quelli fissati da D.P.R. nº 495/92 - parcheggi in misura non inferiore ad 1/5 dell'area interessata Per gli usi di cui alla lettera e) è consentita esclusivamente l'edificazione di chioschi di non più di 20 mq. di superficie complessiva con un'altezza max non superiore a ml. 3.00

Inoltre per la parte più a Sud dell'impianto, nei terreni limitrofi alla Strada di Scorrimento "Palermo-Sciacca" viene rispettato il vincolo della fascia di rispetto della sede stradale di cui all'art. 29 delle NTA del PRG di seguito riportato per estratto.

"ART. 29 FASCIA DI PROTEZIONE STRADALE

Le fasce di rispetto stradale sono quelle previste dal DM 1404/68 e successive modifiche ed integrazioni.

All'interno di tali fasce non è consentita la edificazione ad eccezione di edicole per la rivendita di giornali, chioschi per ristoro ed impianti per l'erogazione di carburante secondo le modalità e le limitazioni contenute



X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

nel nuovo Codice della strada (DL 30/4/92 n.285) e relativo Regolamento e nella Legge Regionale 5/8/82 n.97."

4.3.3 Piano Regolatore Generale del Comune di Sambuca di Sicilia

Dal punto di vista urbanistico, il Comune di Sambuca di Sicilia è attualmente dotato di un Piano Regolatore Generale approvato con Decreto Assessoriale n° 513/D.R.U. emesso il 18/12/2000.

L'impianto, per quanto riguarda i lotti A e B, ricade in parte nella fascia di rispetto boschiva, normata dall'art. 29 delle Norme Tecniche di Attuazione.

"Art. 29

BOSCHI E RELATIVE FASCE DI RISPETTO

1. All'interno dei boschi ed entro la zona di rispetto di duecento metri dal limite esterno dei medesimi, ai sensi dell'art. 10 della L.R. n° 16/96, è possibile la realizzazione di nuove costruzioni, per una densità edilizia territoriale massima di 0.30 mc/mq finalizzate alla fruizione pubblica del bosco quali: modesti magazzini a servizio della manutenzione del bosco; attrezzature per l'accoglienza, la sosta ed il ristoro; servizi igienici; attrezzature per il gioco dei bambini, quali giostre, altalene e campi Robinson; attrezzature culturali; attrezzature per campi naturalistici, attrezzature per la ginnastica all'aperto; viabilità pedonale e ciclabile; sentieristica equestre e attrezzature per il ricovero dei cavalli; parcheggi e viabilità di servizio.

Il comparto territoriale di riferimento per il calcolo di tale densità è costituito esclusivamente dalla zona di rispetto.

La concessione è subordinata al parere favorevole della Soprintendenza ai beni culturali e ambientali competente per territorio, sentito altresì il Comitato tecnico-amministrativo dell'A.F.D.R.S. per i profili attinenti alla qualità del bosco e alla difesa idrogeologica.".

Si fa presente che recentemente è stata modificata la L.R. Sicilia 16/96 con l'abolizione della fascia di rispetto boschiva di cui all'art. 10 così da adeguare la normativa regionale al livello nazionale del Codice del Paesaggio che non prevede fasce di rispetto boschive. Pertanto viene a perdere di efficacia la fascia di rispetto boschiva normata dal PRG del Comune di Sambuca di Sicilia.

Pertanto il progetto risulta essere compatibile con il Piano Regolatore Generale del Comune di Menfi approvato con D.D.G. n. 34 del 17 gennaio 2001 e con il Piano Regolatore Generale del Comune di Sambuca di Sicilia approvato con Decreto Assessoriale n° 513/D.R.U. del 18/12/2000.



X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

4.4 Sintesi della analisi di compatibilità del progetto con il contesto programmatico

In relazione agli strumenti di pianificazione esaminati nel presente documento si riporta a seguire il quadro riepilogativo dell'analisi effettuata la quale ha permesso di stabilire il tipo di relazione che intercorre tra il progetto in esame e i suddetti strumenti di programmazione e pianificazione.

STRUMENTO DI PIANIFICAZIONE/PROGRAMMAZIONE	RELAZIONE CON IL PROGETTO
LIVELLO DI PROGRAMMAZIONE COMUNITARIO	
Green New Deal Europeo	COERENZA
Pacchetto per l'energia pulita (Clean Energy Package)	COERENZA
LIVELLO DI PROGRAMMAZIONE NAZIONALE	
Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR)	COERENZA
Piano Nazionale Integrato per l'Energia e il Clima (PNIEC)	COERENZA
Strategia Nazionale per lo Sviluppo Sostenibile	COERENZA
Strategia Energetica Nazionale (SEN)	COERENZA
Programma Operativo Nazionale (PON) 2014-2020	COERENZA
Piano d'Azione nazionale per le fonti rinnovabili	COERENZA
Piano d'Azione Italiano per l'Efficienza Energetica (PAEE)	COERENZA
Piano Nazionale di riduzione delle emissioni di gas serra	COERENZA
LIVELLO DI PROGRAMMAZIONE REGIONALE	
Piano Energetico e Ambientale Regione Siciliana (PEARS)	COERENZA
Piano per l'Assetto Idrogeologico (PAI) e Piano di Gestione del Rischio Alluvioni	COMPATIBILITÁ
Piano Regionale di Tutela delle Acque (PRTA)	COMPATIBILITÁ
Piano di Gestione delle Acque	COMPATIBILITÁ
Piano Territoriale Paesaggistico Regionale	COMPATIBILITÁ
Aree non idonee all'installazione di impianti FER Regione Sicilia	COMPATIBILITÁ
Rete Natura 2000	COMPATIBILITÁ
IBA	COMPATIBILITÁ
Piano Regionale di Coordinamento per la Tutela della Qualità dell'Aria	COMPATIBILITÁ
Piano Regionale dei Parchi e delle Riserve	COMPATIBILITÁ
Piano di Tutela del Patrimonio	COMPATIBILITÁ
Piano Regionale per la programmazione delle attività di previsione, prevenzione e lotta attiva per la difesa della vegetazione contro gli incendi	COMPATIBILITÁ
LIVELLO DI PROGRAMMAZIONE LOCALE (PROVINCIALE E COMUNALE)	
Piano Territoriale di Coordinamento della Provincia di Agrigento	COMPATIBILITÁ
Piano Regolatore del Comune di Menfi	COMPATIBILITÁ
Piano Regolatore del Comune di Sambuca di Sicilia	COMPATIBILITÁ

DALL'ANALISI EFFETTUATA IL PROGETTO RISULTA COERENTE E COMPATIBILE CON GLI STRUMENTI DI PROGRAMMAZIONE E PIANIFICAZIONE COMUNITARI, NAZIONALI, REGIONALI, PROVINCIALI E COMUNALI CONSIDERATI.





IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

5. CARATTERISTICHE DI DETTAGLIO DEL PROGETTO

Come precedentemente rappresentato il progetto integra l'aspetto produttivo agricolo con la produzione energetica da fonte rinnovabile al fine di fondere il tutto in un'unica iniziativa ecosostenibile.

Nel presente capitolo verranno affrontati nel dettaglio gli aspetti tecnici relativi alle due macro-componenti del progetto quali:

- Componente energetica (generatore fotovoltaico ed opere di connessione alla rete di trasmissione);
- Componente agricola ed attività sperimentali

5.1 <u>COMPONENTE ENERGETICA: GENERATORE FOTOVOLTAICO ED OPERE DI</u> CONNESSIONE ALLA RETE DI TRASMISSIONE NAZIONALE

5.1.1 Configurazione generale

La componente fotovoltaica dell'impianto è articolata in <u>tre diverse aree di conversione fotovoltaica e generazione elettrica</u>, identificate come "<u>AREA A NORD/OVEST</u>", "<u>AREA B NORD/EST</u>" e "<u>AREA SUD</u>", così composte:

- O AREA A NORD/OVEST, articolata in 1 Campo FV (campo PS-01), ubicato nel comune di Sambuca di Sicilia, avente le seguenti componenti principali:
 - N. 1 Power Station (PS-01) o cabina di campo avente la duplice funzione di convertire l'energia elettrica da corrente continua a corrente alternata (tramite inverter centralizzati) ed elevare la tensione da bassa a media tensione (tramite un trasformatore elevatore).
 - alla Power Station saranno collegati i cavi provenienti dalle String Box che a loro volta raccoglieranno i cavi provenienti dai raggruppamenti delle stringhe dei moduli fotovoltaici collegati in serie.
 - i moduli fotovoltaici bifacciali saranno installati su apposite strutture metalliche di sostegno del tipo ad inseguimento monoassiale di rollio (trackers), fissate al terreno attraverso pali infissi e/o trivellati.
- o <u>AREA B NORD/EST</u>, articolata in 3 Campi (campo PS-2.1, campo PS-2.2, campo PS-03) ubicati nel comune di Sambuca di Sicilia, avente le seguenti componenti principali:
 - n. 3 Power Station (PS-2.1, PS-2.2, e PS-03) o cabine di campo aventi la duplice funzione di convertire l'energia elettrica da corrente continua a corrente alternata (tramite inverter centralizzati) ed elevare la tensione da bassa a media tensione (tramite un trasformatore elevatore); esse saranno collegate tra loro in entra-esce, su un ramo che convergerà fino alla PS-01 e da questa su un quadro MT a 30 kV nella SSEU.
 - alle Power Station saranno collegati i cavi provenienti dalle String Box che a loro volta raccoglieranno i cavi provenienti dai raggruppamenti delle stringhe dei moduli fotovoltaici collegati in serie.



X-ELIO

X-ELIO ITALIA 9 S.r.l.

Corso Vittorio Emanuele II, 349

00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16.5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

- i moduli fotovoltaici saranno installati su apposite strutture metalliche di sostegno del tipo ad inseguimento monoassiale (trackers), fissate al terreno attraverso pali infissi e/o trivellati.
- o <u>AREA SUD</u>, che include i campi di impianto campo PS-04 e campo PS-5.1 e campo PS-5.1, ubicati nel comune di Menfi, avente le seguenti componenti principali:
 - n. 3 Power Station (PS-04, PS-5.1, e PS-5.2) o cabine di campo aventi la duplice funzione di convertire l'energia elettrica da corrente continua a corrente alternata (tramite inverter centralizzati) ed elevare la tensione da bassa a media tensione (tramite un trasformatore elevatore); esse saranno collegate tra loro in entra-esce, su un ramo che convergerà fino alla PS-04 e da questa su un quadro MT a 30 kV nella SSEU.
 - alle Power Station saranno collegati i cavi provenienti dalle String Box che a loro volta raccoglieranno i cavi provenienti dai raggruppamenti delle stringhe dei moduli fotovoltaici collegati in serie.
 - i moduli fotovoltaici bifacciali saranno installati su apposite strutture metalliche di sostegno del tipo ad inseguimento monoassiale (trackers), fissate al terreno attraverso pali infissi e/o trivellati.

Sono inoltre parte integrante del progetto della componente elettrica dell'impianto agrovoltaico i seguenti elementi:

- o <u>collegamento elettrico dell'impianto fotovoltaico alla rete di trasmissione di alta tensione</u>, che avverrà attraverso la realizzazione di uno stallo 220/30kV presso la Sottostazione Elettrica di Utente (SSEU) collegata tramite elettrodotto interrato alla Stazione Elettrica Terna di Connessione alla RTN "Sambuca" esistente nel Comune di Sambuca di Sicilia;
- o <u>una ESS (Energy Storage System) della potenza nominale di 16,5MW e 66 MWh di capacità di accumulo</u> composta da n° 22 container ISO 40'' contenenti rack di batterie agli ioni di litio e Inverter Station bidirezionali DC/AC;
- o una <u>sottostazione di utente di trasformazione AT/MT 220/30 kV</u>, con la realizzazione di uno stallo in AT con trasformatore AT/MT 40/50 MVA e i relativi dispositivi di protezione e sezionamento;
- o <u>tre linee interrate di collegamento Media Tensione fra la SSE di Utente, la ESS (Energy Storage System) e i diversi lotti dell'impianto fotovoltaico, poste lungo viabilità esistente.</u>

L'impianto sarà completato da tutte le infrastrutture tecniche necessarie alla conversione DC/AC della potenza generata dall'impianto e dalla sua consegna alla rete di trasmissione nazionale e dalle opere accessorie, quali: impianti di illuminazione, videosorveglianza, antintrusione, monitoraggio ambientale, viabilità di servizio, cancelli e recinzioni.

L'impianto nel suo complesso è in grado di alimentare dalla rete tutti i carichi rilevanti (ad es: quadri di alimentazione, illuminazione). Inoltre, in mancanza di alimentazione dalla rete, tutti i carichi di emergenza potranno essere alimentati da un generatore temporaneo diesel di emergenza e da un sistema di accumulo ad esso connesso (sola predisposizione).

L'impianto fotovoltaico oggetto del presente progetto è destinato a produrre energia elettrica; esso sarà collegato alla rete elettrica di distribuzione di media tensione in corrente alternata. L'impianto in progetto produce energia elettrica in BT su più linee in uscita dagli inverter centralizzati, le quali vengono convogliate



X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

verso appositi quadri nei locali di cabina, dove avverrà la trasformazione BT/MT.

La linea in MT in uscita dai trasformatori BT/MT di ciascun sottocampo verrà, quindi, vettoriata verso la cabina generale di impianto, dove avverranno le misure e la partenza verso il punto di consegna nella rete di distribuzione in alta tensione, presso la nuova Sottostazione elettrica di utente (SSEU) da realizzarsi nel Comune di Sambuca di Sicilia.

Come già rappresentato, il generatore fotovoltaico è costituito da 7 diversi campi di potenza variabile come di seguito rappresentato:

AREA	Campo	Potenza Campo [MWcc]
AREA NORD/OVEST	PS-01	6,18
	PS-2.1	6,59
AREA NORD/EST	PS-2.2	6,59
	PS-03	2,24
	PS-04	4,58
AREA SUD	PS-5.1	5,13
	PS-5.2	5,11
TOTALE potenza di picco		36,43 MWcc

I moduli verranno installati su apposite strutture in acciaio zincato, del tipo ad inseguimento monoassiale N-S di rollio E-O, fondate su pali infissi e/o trivellati nel terreno.

La scelta dei materiali utilizzati per le strutture conferisce alla struttura di sostegno robustezza e una vita utile di gran lunga superiore ai 20 anni, tempo di vita minimo stimato per l'impianto di produzione.



X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI



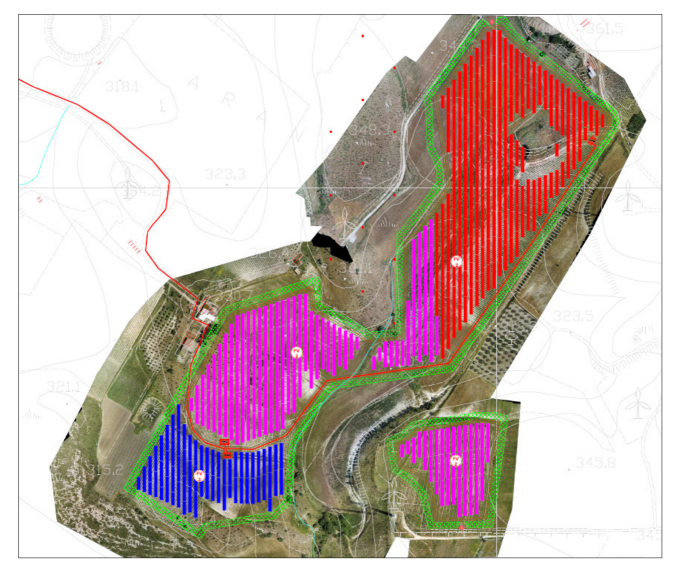
Planimetria campo PS-01 - Area Nord/Ovest (Sambuca di Sicilia)



X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI



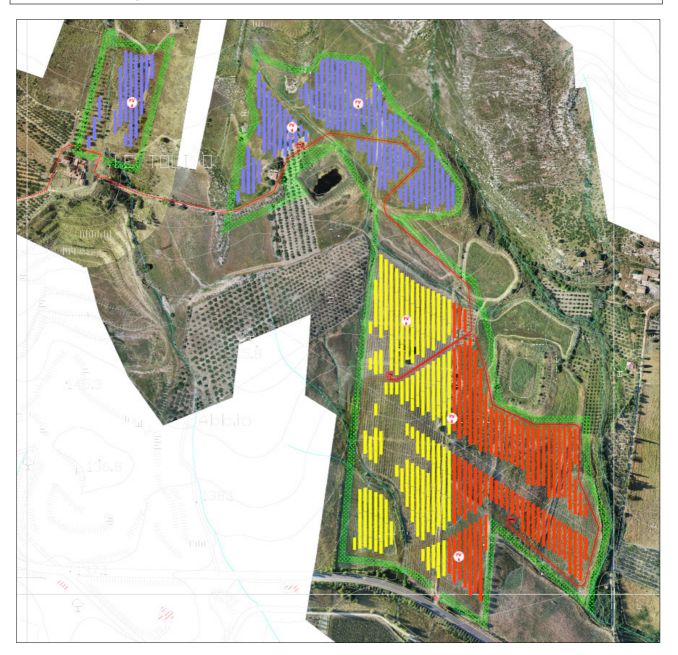
Planimetria campi PS-2.1, PS 2.2, PS-03 - Area Nord/Est (Sambuca di Sicilia)



X-ELIO ITALIA 9 S.r.l.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI



Planimetria campi PS-04, PS-5.1, PS-5.2 - Area Sud (Comune di Menfi)

Il generatore fotovoltaico presenta una <u>potenza nominale complessiva pari a 34.426,00 kWp</u>, intesa come somma delle potenze di targa o nominali di ciascun modulo misurata in condizioni di prova standard (STC), ossia considerando un irraggiamento pari a 1000 W/m², con distribuzione dello spettro solare di riferimento (massa d'aria AM 1,5) e temperatura delle celle di 25°C, secondo norme CEI EN 904/1-2-3.

Il generatore è composto complessivamente da <u>56.040 moduli fotovoltaici</u> in silicio monocristallino, collegati in serie da <u>30 moduli</u> così da formare gruppi di moduli denominati <u>stringhe in numero pari a 1.868</u>, la cui correnti vengono raccolte da <u>inverter modulari centralizzati in numero di 27</u>, in gruppi di due, tre o quattro per ciascuna Power Station.



X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16.5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

L'impianto fotovoltaico nel suo complesso sarà quindi suddiviso in 7 campi di potenza variabile; le stringhe di ogni campo verranno attestate a gruppi da 10/11/12 presso degli appositi <u>String-Box in numero complessivo di 171</u>, dove avviene il parallelo delle stringhe e il monitoraggi dei dati elettrici.

Da tali String-Box si dipartono le linee di collegamento verso le Power station, giungendo così agli inverter, i quali prevedono già a bordo macchina il sezionamento e la protezione dalle sovratensioni e dalle correnti di ricircolo.

Coerentemente con la distribuzione dei sottocampi, sono state individuate differenti configurazioni per le sezioni degli inverter, delle quali si dà dettaglio negli elaborati grafici di progetto.

Di seguito si riporta la descrizione sintetica dei principali componenti d'impianto; per dati di tecnici maggior dettaglio si rimanda ai relativi elaborati specialistici facenti parte del presente progetto.

5.1.2 Descrizione tecnica degli elementi del generatore fotovoltaico

5.1.2.1 <u>Moduli fotovoltaici</u>

Nel presente progetto sono stati impiegati moduli fotovoltaici tutti della medesima tipologia e taglia; in particolare sono stati considerati i moduli Trina Solar, modello Vertex TSM-DEG21C.20 bifacciale, composto da moduli in silicio monocristallino 132 celle, la cui potenza di picco è pari a 650 Wp.

I moduli previsti in progetto sono del tipo "bifacciali", con vetro da 2 mm sia sulla parte anteriore che sulla parte posteriore. La particolare caratteristica di questi moduli è quella di essere in grado di captare l'energia solare riflessa sulla faccia posteriore delle celle, aumentando così la capacità di produzione dei moduli.

Tali moduli, essendo bifacciali, sono in grado di raggiungere elevati valori di efficienza del 26,50%, se si considera un coefficiente di riflessione sul retro del modulo pari al 25%. Questa caratteristica permette una significativa miglioria rispetto agli impianti con moduli tradizionali, in quanto a parità di energia prodotta si ha una minore occupazione di suolo e un minor impatto degli impianti.

Coerentemente con la definizione delle stringhe, le strutture di supporto sono state progettate, in modo tale da garantire l'installazione dei moduli appartenenti ad una stringa tutti sulla stessa struttura, al fine di facilitare le operazioni di installazione e di manutenzione ordinaria.

Di seguito si riportano i principali dati tecnici estratti dal datasheet.

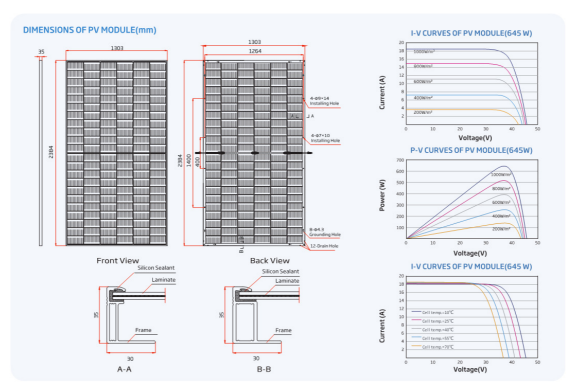


I(+) X-ELIO ITALIA 9 S.r.l. Corso Vittorio Emanuele II, 349 00186 ROMA - C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI





ELECTRICAL DATA (STC)

Peak Power Watts-Pmax (Wp)*	640	645	650	655	660	665	
Power Tolerance-PMAX (W)			0~	+5			
Maximum Power Voltage-VMPP (V)	37.3	37.5	37.7	37.9	38.1	38.3	
Maximum Power Current-IMPP (A)	17.19	17.23	17.27	17.31	17.35	17.39	
Open Circuit Voltage-Voc (V)	45.1	45.3	45.5	45.7	45.9	46.1	
Short Circuit Current-Isc (A)	18.26	18.31	18.35	18.40	18.45	18.50	
Module Efficiency ₁₁ m (%)	20.6	20.8	20.9	21.1	21.2	21.4	
STC: Irrdiance 1000W/m2, Cell Temperature 25°C, A	Air Mass AM1.5.	*Measuring t	lerance: ±3%.				
Electrical characteristics with diff	erent pov	ver bin (r	ference t	10% Iri	radiance i	ratio)	
Total Equivalent power -PMAX (Wp)	685	690	696	701	706	712	
Maximum Power Voltage-VMPP (V)	37.3	37.5	37.7	37.9	38.1	38.3	
Maximum Power Current-IMPP (A)	18.39	18.44	18.48	18.52	18.56	18.60	
Open Circuit Voltage-Voc (V)	45.1	45.3	45.5	45.7	45.9	46.1	
Short Circuit Current-Isc (A)	19.54	19.59	19.63	19.69	19.74	19.79	
Irradiance ratio (rear/front)			10	6			
Power Bifaciality:70±5%.							
ELECTRICAL DATA (NOCT)							
Maximum Power-PMAX (Wp)	484	488	492	495	499	504	
Maximum Power Voltage-VMPP (V)	34.7	34.9	35.1	35.2	35.4	35.6	
Maximum Power Current-IMPP (A)	13.94	13.98	14.01	14.05	14.10	14.16	
Open Circuit Voltage-Voc (V)	42.5	42.7	42.9	43.0	43.2	43.4	
Short Circuit Current-Isc (A)	14.71	14.75	14.79	14.83	14.87	14.91	

MECHANICAL DATA	
Solar Cells	Monocrystalline
No. of cells	132 cells
Module Dimensions	2384×1303×35 mm (93.86×51.30×1.38 inches)
Weight	38.7 kg (85.3 lb)
Front Glass	2.0 mm (0.08 inches), High Transmission, AR Coated Heat Strengthened Glass
Encapsulant material	POE/EVA
Back Glass	2.0 mm (0.08 inches), Heat Strengthened Glass (White Grid Glass)
Frame	35mm(1.38 inches) Anodized Aluminium Alloy
J-Box	IP 68 rated
Cables	Photovoltaic Technology Cable 4.0mm² (0.006 inches²), Portrait: 280/280 mm(11.02/11.02 inches) Length can be customized
Connector	MC4EV02/TS4*

TEMPERATURE RATINGS

NOC I (Nominal Operating Cell Temperature)	43°C (±2°C)
Temperature Coefficient of PMAX	-0.34%/°C
Temperature Coefficient of Voc	-0.25%/°C
Temperature Coefficient of Isc	0.04%/°C

MAXIMUMRATINGS

Operational Temperature	-40~+85°C
Maximum System Voltage	1500V DC (IEC)
	1500V DC (UL)
Max Series Fuse Rating	35A

12 year Product Workmanship Warranty 30 year Power Warranty

2% first year degradation

PACKAGING CONFIGUREATION

0.45% Annual Power Attenuation

Modules per box: 31 pieces

Modules per 40' container : 558 pieces



CAUTION: READ SAFETY AND INSTALLATION INSTRUCTIONS BEFORE USING THE PRODUCT. $@\ 2021\ Trina\ Solar\ Co., Ltd,\ All\ rights\ reserved,\ Specifications\ included\ in\ this\ datasheet\ are\ subject\ to\ change\ without\ notice.$ Version number: TSM_EN_2021_A www.trinasolar.com



X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

5.1.2.2 Power station (PS) e Inverter

Le Power Station (o cabine di campo) hanno la duplice funzione di convertire l'energia elettrica dal campo fotovoltaico da corrente continua (CC) a corrente alternata (CA) e di elevare la tensione da bassa (BT) a media tensione (MT).

L'energia prodotta dal sistemi di conversione CC/CA (inverter) sarà immessa nel lato BT di un trasformatore 30/0,63 kV di potenza variabile in funzione dei sottocampi.

La Power Station è costituita da elementi prefabbricati di tipo containerizzati, progettati per garantire la massima robustezza meccanica e durabilità nell'ambiente in cui verranno installati.

Tutte le componenti sono idonee per l'installazione in esterno (inverter e trasformatore MT/BT), mentre i quadri MT e BT verranno installati all'interno di apposito shelter metallico IP54, con differenti compartimenti per le diverse sezioni di impianto.

Le pareti e il tetto dello shelter sono isolati al fine di garantire una perfetta impermeabilità all'acqua e un corretto isolamento termico.

Tutte le apparecchiature saranno posate su un basamento in calcestruzzo di adeguate dimensioni, ove saranno stati predisposti gli opportuni cavedi e tubazioni per il passaggio dei cavi di potenza e segnale.

Ciascuna Power Station conterrà al suo interno un numero di 2 o 4 inverter in corrente continua collegati in parallelo ad un quadro in bassa tensione per la protezione dell'interconnessione tra gli inverter e il trasformatore. Nella stessa sarà presente un impianto elettrico completo di cavi di alimentazione, di illuminazione, di prese elettriche di servizio, dell'impianto di messa a terra adeguatamente dimensionato e quanto necessario al perfetto funzionamento della power station. Saranno inoltre presenti le protezioni di sicurezza, il sistema centralizzato di comunicazione con interfacce in rame e fibra ottica.

Tutte le componenti esterne saranno dotate di tutti quei provvedimenti al fine di garantire la massima protezione in condizioni climatiche quale l'ambiente di installazione.

Per una completa accessibilità ai vari comparti, saranno adottati tutti quei provvedimenti in modo che tutti i dispositivi installati siano immediatamente accessibili, rendendo più agevole l'ispezione, la manutenzione e la riparazione.

Lo shelter di installazione quadri MT-BT è un cabinato metallico realizzato interamente di acciaio zincato a caldo, con rifiniture esterne che assicurano la minore manutenzione durante la vita utile dell'opera. Il box è costituito da un mini skid realizzato ad hoc per contenere materiale di natura elettrica. Il box è realizzato per garantire una protezione verso l'esterno secondo la normativa EN60529.

Le pareti e la pavimentazione sono sufficientemente isolati attraverso dei pannelli che garantiscono anche l'impermeabilizzazione dell'intero impianto. In più, dal punto di vista strutturale, sarà realizzato un collegamento tra lo shelter e la sua fondazione al fine di prevenire qualsiasi tipo di spostamento verticale dello shelter.

In corrispondenza del pavimento sono presenti alcune aperture per il passaggio dei cavi (coperte con fibrocemento compresso), e aperture per accesso alla fondazione.

Tutti i componenti metallici sono trattati prima dell'assemblaggio. Le pareti esterne sono invece trattate



X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

mediante l'uso un rivestimento impermeabile e additivi che consentono di garantire la completa aderenza alla struttura, resistenza massima agli agenti atmosferici anche in ambienti industriali e marini fortemente aggressivi, come quelli in questione. Tutti gli ambienti del cabinato, sono attrezzati con porte con apertura esterna. Nel suo complesso, la Power Station avrà dimensioni in pianta pari a 8,10 x 5,50 m, e altezza pari a circa 3,00 m.

La Power Stations prevista è totalmente prefabbricata, da assemblare in situ.

Sono previste <u>tre configurazioni</u> di Power Station:

- Power station <u>configurazione A</u>, produttore Ingeteam, modello Ingecon Sun con 2 sezioni da due inverter ciascuna per un totale di 4 inverter modello 1640TL B630, con un trasformatore a MT/BT 30/0,63-0,63 kV da 6300 kVA;
- Power station <u>configurazione B</u>, produttore Ingeteam, modello Ingecon Sun con 2 sezioni di cui una con 2 inverter e l'altra con 1 inverter per un totale di 3 inverter modello 1640TL B630 ed un trasformatore a MT/BT 30/0,63-0,63 kV da 6300 kVA;
- Power station <u>configurazione C</u>, produttore Ingeteam, modello Ingecon Sun con 2 sezioni da un inverter ciascuna per un totale di 2 inverter modello 1170TL B450, con un trasformatore a MT/BT 30/0,63-0,63 kV da 6300 kVA.

In fase esecutiva saranno forniti dal produttore gli elaborati di calcolo strutturale ai fini del deposito presso gli uffici del Genio Civile competente.

La fondazione verrà realizzata con una platea di spessore 25 cm con pareti perimetrali di spessore 20-25 cm opportunamente rinfiancate con terreno compattato. Al di sotto si prevede un magrone in cls di circa 10 cm.

Di seguito si riportano alcune immagini che rappresentano indicativamente le Power Station.







IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

Power station configurazione A e C (4 inverter + 1 trasformatore)



Power station configurazione B (3 inverter + 1 trasformatore)

Per il dettaglio si rimanda agli appositi elaborati grafici.

5.1.2.2.1 <u>Inverter</u>

Presso ciascuna Power Station saranno installati da 2 a 4 inverter centralizzati, del produttore INGETEAM dei modelli INGECON SUN 1640TL B630 di potenza nominale pari a 1473 KW e INGECON SUN 1170TL B450 di potenza nominale pari a 1052 KW.

Tutti gli inverter presentano la medesima tecnologia di conversione, il medesimo software di controllo e le stesse funzioni di interfaccia di rete.



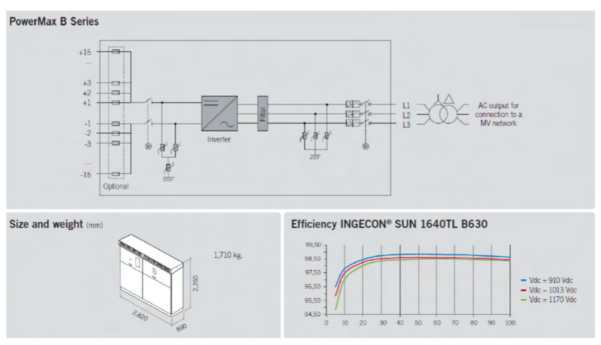
Inverter modulare



X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI



Datasheet inverter





X-ELIO ITALIA 9 S.r.l.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

	1170TL B450	1400TL B540	1500TL B578	1560TL B600	1600TL B615			
Input (DC)								
Recommended PV array power range ⁽¹⁾	1,157 - 1520 kWp	1,389 - 1,824 kWp	1,487 - 1,952 kWp	1,543 - 2,027 kWp	1,582 - 2,077 kWp			
Voltage Range MPP ⁽²⁾	655 - 1,300 V	783 - 1,300 V	837 - 1,300 V	868 - 1,300 V	889 - 1,300 V			
Maximum voltage ⁽³⁾								
Maximum current		1,500 V 1,850 A						
N° inputs with fuse holders		6 up t	to 15 (up to 12 with the combin	ner box)				
Fuse dimensions			500 V to 500 A / 1,500 V fuse					
Type of connection			Connection to copper bars	(0)				
Power blocks			1					
MPPT			1					
Max. current at each input		From 40 /	A to 350 A for positive and neg	gative poles				
Input protections								
Overvoltage protections		Type	II surge arresters (type I+II op	tional)				
DC switch			otorized DC load break discon					
Other protections	Up to 15 pain		lation failure monitoring / Anti-		ncy pushbutton			
Output (AC)								
Power IP54 @30 °C / @50 °C	1,169 kVA / 1,052 kVA	1,403 kVA / 1,263 kVA	1,502 kVA / 1,352 kVA	1,559 kVA / 1,403 kVA	1,598 kVA / 1,438 kV			
Current IP54 @30 °C / @50 °C			1,500 A / 1,350 A					
Power IP56 @27 °C / @50 °C ⁽⁰⁾	1,169 kVA / 1,035 kVA	1,403 kVA / 1,242 kVA	1,502 kVA / 1,330 kVA	1,559 kVA / 1,380 kVA	1,598 kVA / 1,415 kV			
Current IP56 @ 27°C / @ 50°C(4)			1,500 A / 1,328 A					
Rated voltage ⁽⁵⁾	450 V IT System	540 V IT System	578 V IT System	600 V IT System	615 V IT System			
Frequency			50 / 60 Hz					
Power Factor ^(G)			1					
Power Factor adjustable		Yes, 0-1 (leading / lagging)						
THD (Total Harmonic Distortion) ⁽⁷⁾		<3%						
Output protections								
Overvoltage protections			Type II surge arresters					
AC breaker			Motorized AC circuit breaker					
Anti-islanding protection			'es, with automatic disconnect					
Other protections			AC short circuits and overload	ls .				
Features								
Maximum efficiency			98.9%					
Euroefficiency			98.5%					
Max. consumption aux. services			4,250 W					
Stand-by or night consumption®			90 W					
Average power consumption per day			2,000 W					
General Information								
Ambient temperature			-20 °C to +60 °C					
Relative humidity (non-condensing)			0 - 100%					
Protection class			P54 (IP56 with the sand trap i	cit)				
Maximum altitude	4	,500 m (for installations beyon	nd 1,000 m, please contact In	geteam's solar sales departme	ent)			
Cooling system		Air forced with temper	erature control (230 V phase +	neutral power supply)				
Air flow range			0 - 7,800 m³/h					
Average air flow			4,200 m³/h					
Acoustic emission (100% / 50% load)		<66	dB(A) at 10m / <54.5 dB(A) a	t 10m				
Marking			CE					
EMC and security standards	EN 61000-6-1, EN 61000-6	5-2, EN 61000-6-4, EN 61000-3	3-11, EN 61000-3-12, EN 62109	9-1, EN 62109-2, IEC62103, EN	50178, FCC Part 15, AS3			
Grid connection standards	EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-4, EN 61000-3-11, EN 61000-3-12, EN 62109-1, EN 62109-2, IEC62103, EN 50178, FCC Part 15, AS310 IEC 62116, Arrêté 23-04-2008, CEI 0-16 Ed. III, Terna A68, G59/2, BDEW-Mittelspannungsrichtlinie:2011, P.O.12.3, South African Grid code (ver 2.6), Chilean Grid Code, Ecuadorian Grid Code, Peruan Grid code, Thailand PEA requirements, IEC61727, UNE 206007-1, ABNT NBR 16149, ABNT NBR 16150, IEEE 1547, IEEE1547.1, GGC&CGC China, DEWA (Dubai) Grid code, Jordan Grid Code							

Datasheet inverter





X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

	1640TL B630	1665TL B640	1690TL B650	1740TL B670	1800TL B690				
Input (DC)									
Recommended PV array power range ⁽¹⁾	1,620 - 2,128 kWp	1,646 - 2,162 kWp	1,672 - 2,196 kWp	1,723 - 2,263 kWp	1,775 - 2,330 kWp				
Voltage Range MPP ^{ch}	910 - 1,300 V	922 - 1,300 V	937 - 1,300 V	965 - 1,300 V	994 - 1,300 V				
Maximum voltage ⁽³⁾	510 1,000 1	3CC 1,000 1	1,500 V	300 1,000	334 1,000 1				
Maximum current		1,850 A							
N° inputs with fuse holders		6 up to 15 (up to 12 with the combiner box)							
Fuse dimensions			00 V to 500 A / 1,500 V fuses						
Type of connection		00 N / 1,0	Connection to copper bars	Topoorial					
Power blocks			1						
MPPT			,						
Max. current at each input		From 40 A	to 350 A for positive and neg	rativa noles					
Input protections		ROHAOA	to 500 A for positive and fire	ouve puics					
Overvoltage protections		Tyne I	Il surge arresters (type I+II op	tional)					
DC switch		11.70	torized DC load break disconi						
Other protections	Un to 15 no	s of DC fuses (optional) / Insula			ver rushbutton				
other protections	Op to 10 po	5 of DO ruses (optional) / insulo	nor loude morning / Anti-	sianum protection / Emergen	ny pasioattori				
Output (AC)									
Power IP54 @30 °C / @50 °C	1,637 kVA / 1,473 kVA	1,663 kVA / 1,496.5 kVA	1,689 kVA / 1,520 kVA	1,741 kVA / 1,567 kVA	1,793 kVA / 1,613 kV				
Current IP54 @30 °C / @50 °C			1,500 A / 1,350 A						
Power IP56 @27 °C / @50 °C ⁽⁴⁾	1,637 kVA / 1,449 kVA	1,663 kVA / 1,472 kVA	1,689 kVA / 1,495 kVA	1,741 kVA / 1,541 kVA	1,793 kVA / 1,587 kV				
Current IP56 @27 °C / @50 °CIII			1.500 A / 1.328 A						
Rated voltage ⁽⁵⁾	630 V IT System	640 V IT System	650 V IT System	670 V IT System	690 V IT System				
Frequency			50 / 60 Hz						
Power Factor ⁽¹⁾			1						
Power Factor adjustable			Yes, 0-1 (leading / lagging)						
THD (Total Harmonic Distortion)(7)		3%							
Output protections									
Overvoltage protections			Type II surge arresters						
AC breaker			Motorized AC circuit breaker						
Anti-islanding protection		Ye	s, with automatic disconnecti	on					
Other protections		,	AC short circuits and overload	s					
Features									
Maximum efficiency			98.9%						
Euroefficiency			98.5%						
Max. consumption aux. services			4,250 W						
Stand-by or night consumption®			90 W						
Average power consumption per day			2,000 W						
General Information									
Operating temperature			-20 °C to +60 °C						
Relative humidity (non-condensing)			0 - 100%						
Protection class		IP.	54 (IP56 with the sand trap k	it)					
Maximum altitude	4	4,500 m (for installations beyon	d 1,000 m, please contact Ing	geteam's solar sales departme	nt)				
Cooling system		Air forced with temper	rature control (230 V phase +	neutral power supply)					
Air flow range			0 - 7,800 m³/h						
Average air flow			4,200 m³/h						
Acoustic emission (100% / 50% load)		<660	dB(A) at 10m / <54.5 dB(A) a	t 10m					
Marking			CE						
EMC and security standards	EN 61000-6-1, EN 61000-	6-2, EN 61000-6-4, EN 61000-3	-11, EN 61000-3-12, EN 62109	-1, EN 62109-2, IEC62103, EN	50178, FCC Part 15, AS3				
Grid connection standards	IEC 62116, a South African Grid co	EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-4, EN 61000-3-11, EN 61000-3-12, EN 62109-1, EN 62109-2, IEC62103, EN 50178, FCC Part 15, AS310-1EC 62116, Arrête 23-04-2008, CEI 0-16 Ed. III, Terna A68, G59/2, BDEW-Mittelspannungsrichtlinie:2011, P.O.12.3, South African Grid code (ver 2.6), Chilean Grid Code, Ecuadorian Grid Code, Peruan Grid code, Thailand PEA requirements, IEC61727, UNE 206007-1, ABNT NBR 16149, ABNT NBR 16150, IEEE 1547, IEEE1547.1, GGC&GGC China, DEWA (Dubai) Grid code, Jordan Grid Code							

Datasheet inverter





IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

Ciascun inverter lavora su un banco di unità di conversione a singolo MPPT.

Pertanto per ciascuna power station sono garantiti 4 distinti MPPT (uno per ciascun inverter) per le power station di tipo A, 3 distinti MPPT per le power station di tipo B e 2 distinti MPPT per le power station di tipo C.

5.1.2.2.2 Quadro di parallelo BT

Presso ciascuna PS sarà installato un quadro di parallelo in bassa tensione per protezione dell'interconnessione tra gli inverter e il trasformatore, prefabbricato dal produttore delle power station.

Il quadro consentirà il sezionamento delle singole sezioni di impianto afferenti al trasformatore e le necessarie protezioni alle linee elettriche.

5.1.2.2.3 Trasformatore BT/MT

Presso ogni PS verrà installato un trasformatore elevatore MT/BT ad olio a doppio secondario a 30/0,63-0,63 kV, di potenza pari a 6,3 MVA, ad alta efficienza, per le Power Station tipo A, B e C.

Tutti i trasformatori saranno del tipo ad olio, sigillati ermeticamente, installati su apposita vasca raccolta oli, idonei per l'installazione in esterno.

Il trafo verrà installato nell'area destinata alla Power Station, opportunamente delimitato per impedire l'accesso alle parti in tensione.

5.1.2.2.4 Interruttori di media tensione

Nello shelter metallico della Power station verrà posizionato un quadro di media tensione, composto dai seguenti scomparti:

- n.1 unità di arrivo (sezionatore e sez di terra);
- n.1 unità protezione trafo (sezionatore e fusibili);
- n.1 unità di partenza (sezionatore e sez di terra)

Si rimanda alla specifica tecnica Power station per maggiori dettagli.

5.1.2.2.5 Quadri servizi ausiliari

La power station sarà fornita dei quadri di servizi ausiliari necessari al corretto funzionamento degli impianti. Il quadro servizi ausiliari sarà diviso in tre sezioni:

- sezione in ingresso, nella quale confluisce la linea proveniente dal trafo MT/BT, protetta da appositi interruttori automatici;
- sezione ordinaria, nella quale sono presenti tutte le utenze ordinarie e non essenziali per il funzionamento della PS. In essa confluiscono due distinte linee (una proveniente dal trafo e l'altra da G.E., entrambe idoneamente protette con interruttori automatici e con scaricatori di sovratensione SPD;
- sezione privilegiata, le cui utenze sono alimentate sotto UPS;

5.1.2.2.6 Trasformatore BT/BT

Presso ciascuna Power Station verrà installato un idoneo trasformatore BT/BT per l'alimentazione del quadro servizi ausiliari BT-AUX.



X-ELIO

X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.

Corso Vittorio Emanuele II, 349

00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

5.1.2.2.7 UPS per servizi ausiliari

Verrà installato presso la Power Station un UPS per l'alimentazione dei servizi ausiliari presenti presso la PS. Il sistema UPS è dotato di DSP microprocessor control. Il sistema è costituito da un UPS base da 6000VA, al quale viene collegato un battery back di espansione, per garantire la necessaria copertura in termini di autonomia dei servizi ausiliari di base

5.1.2.2.8 Sistema centralizzato di comunicazione

Presso ciascuna Power Station verrà installata la componentistica elettronica necessaria a consentire il controllo delle apparecchiature principali, quali inverter, misuratori, sistemi di ventilazione, sensori ambientali. Per il dettaglio di tale strumentazione si rimanda all'apposita relazione impianti.

5.1.2.3 Control Room

L'intervento in progetto prevede la costruzione di un edificio, denominato "Control Room", con struttura portante in c.a. gettato in opera o prefabbricato avente, comunque, gli stessi ingombri e caratteristiche prestazionali.

L'edificio presenta 3 distinte aperture, una per il locale uffici, una per il locale quadri SCADA e uno per il deposito/magazzino.

La struttura avrà forma rettangolare con dimensioni planimetriche di 12,00 m x 5,00 m, e si svilupperà su un solo livello con altezza massima dal piano di campagna pari a 4,35 m.

La struttura è composta da n.4 shelter prefabbricati affiancati, che verranno posati sopra una fondazione superficiale, composta da una platea nervata di spessore pari a 30 cm e travi di collegamento aventi, a sua volta, altezza oltre la piastra pari a 30 cm.

Le pareti e la copertura sono costituite da pannelli prefabbricati termoisolanti.

Il calcolo strutturale di tali edifici sarà realizzato in accordo a quanto previsto dal DM 17/01/2018 norme tecniche per le costruzioni, tenendo conto delle azioni sismiche, in sede di elaborazione del Progetto Esecutivo e prima dell'avvio dei lavori.

5.1.2.4 String Box

Il progetto definitivo prevede l'installazione di quadri di parallelo di campo, denominati "String Box", nei quali vengono convogliate le linee provenienti dalle stringhe e vengono parallelati su un'unica linea in uscita verso gli ingressi delle Power Station.

Coerentemente con il layout di impianto, il progetto prevede l'installazione di n. 171 String Box, suddivise come di seguito indicato.



X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

		Potenza	Configur azione	ID	Tipo		Stri	ing Bo	x -> In	gresso	Inver	ter		Totale	Numero	Numero												
AREA Campo	Campo [MW]	Power Station	Inverter	Inverter	1	2	3	4	5	6	7	8	numero stringhe	Moduli x Stringa	di String- box													
AREA				1.1	1640-TL	11	11	11	11	11	12	12		79	30	7												
NORD/	PS-01	6,18	Α	1.2	1640-TL	11	11	11	11	11	12	12		79	30	7												
OVEST	13-01	0,18		1.3	1640-TL	11	11	11	11	11	12	12		79	30	7												
OVEST				1.4	1640-TL	11	11	11	11	12	12	12		80	30	7												
				2.1.1	1640-TL	11	11	11	11	11	10	10	10	85	30	8												
	PS-2.1	6,59	Α	2.1.2	1640-TL	11	11	11	11	11	10	10	10	85	30	8												
	F3-2.1	0,39	A	2.1.3	1640-TL	11	11	11	11	10	10	10	10	84	30	8												
AREA				2.1.4	1640-TL	11	11	11	11	10	10	10	10	84	30	8												
NORD/E				2.2.1	1640-TL	11	11	11	11	11	10	10	10	85	30	8												
ST	DC 2.2	PS-2.2 6,59	6,59	Α	2.2.2	1640-TL	11	11	11	11	11	10	10	10	85	30	8											
3.	P3-2.2			0,59	0,59	0,59	0,59	0,55	0,55	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,55	0,59	A	2.2.3	1640-TL	11	11	11	11	10	10	10	10	84
				2.2.4	1640-TL	11	11	11	11	10	10	10	10	84	30	8												
	PS-03	2,24	С	3.1	1170-TL	11	11	11	12	12				57	30	5												
	P3-03	2,24	C	3.2	1170-TL	11	11	12	12	12				58	30	5												
				4.1	1640-TL	11	11	11	11	11	11	12		78	30	7												
	PS-04	4,58	В	4.2	1640-TL	11	11	11	11	11	11	12		78	30	7												
				4.3	1640-TL	11	11	11	11	11	12	12		79	30	7												
AREA				5.1.1	1640-TL	11	11	11	11	11	11	11	11	88	30	8												
SUD	PS-5.1	5,13	В	5.1.2	1640-TL	11	11	11	11	11	11	11	11	88	30	8												
300			5.1.3	1640-TL	11	11	11	11	11	11	11	10	87	30	8													
				5.2.1	1640-TL	11	11	11	11	11	11	11	11	88	30	8												
	PS-5.2	5,11	В	5.2.2	1640-TL	11	11	11	11	11	11	11	10	87	30	8												
				5.2.3	1640-TL	11	11	11	11	11	11	11	10	87	30	8												
TOTALI		36,43		23										1 868		171												

Distribuzione stringbox

Ciascuno stringbox è dotato di un minimo di 13 canali in ingresso, con fusibili su 2 poli, dotati di monitoraggio di ciascuna stringa. Il sistema prevede la protezione per le sovratensioni, con uno scaricatore combinato in classe I+II. La linea in uscita verso le PS è protetta da un interruttore da 250A.

Nello stringbox è presente un PCB, per la lettura e immagazzinamento dei dati e la trasmissione verso PS. La comunicazione con la PS viene garantita con un cavo seriale RS485.

L'apparecchiatura è idonea per installazione esterna (IP65).

5.1.2.5 <u>Cavi di potenza MT e BT</u>

Il progetto prevede la realizzazione di una rete di cavidotti in MT per la connessione delle Power Station al punto di consegna presso la Cabina SSE di Sambuca.

Pertanto, secondo la configurazione dell'impianto, si dipartono due distinte linee, così articolate:

- LINEA 1 (sud) elettrodotto a doppia terna per il collegamento della Power Station PS-04 (verso cui convergono le PS-5.1 e PS-5.2) alla SSE.
- LINEA 2 (nord), elettrodotto a doppia terna per il collegamento della Power Station PS-01 (verso cui convergono le PS-2.1, PS-2.2 e PS-03) alla SSE.

Analogamente, sarà realizzata una rete di cavidotti in BT per il collegamento dalle PS agli stringbox e per il collegamento degli stringbox alle stringhe.



X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

Tutti i cavi saranno idonei alle tipologie di posa, e conformi alle normative vigenti, con particolare riferimento alle norme CEI e alla direttiva cavi CPR.

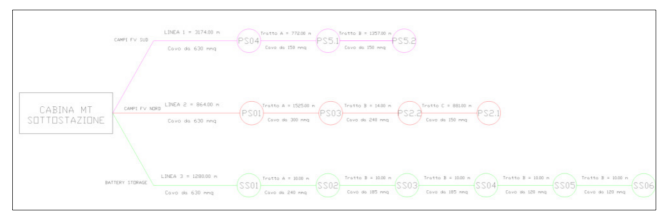
5.1.2.6 Cavidotti

Il progetto dell'impianto fotovoltaico prevede differenti modalità di posa per i cavi (MT, BT, segnale), a seconda che si faccia riferimento alle aree interne all'impianto o piuttosto ai collegamenti esterni all'impianto.

Dal punto di vista elettrico, l'impianto è suddiviso in 7 sottocampi, oltre al sistema ESS di accumulo dell'energia elettrica, raggruppati fra di loro a gruppi, costituendo così n. 5 distinti rami (interni) e 3 linee (esterne).

Le cabine di sottocampo sono collegate fra loro in entra-esce con una linea in cavo interrato MT 30 kV, di sezione crescente dalla prima all'ultima cabina del ramo.

Dalla PS-04 (per i campi posti a SUD), dalla PS-01 (per i campi a NORD) e dalla SS-01 (per l'ESS, sistema di accumulo) si dipartono tre elettrodotti interrati MT di collegamento con la SSE di Sambuca, costituiti da 3 distinte terne di cavi MT 30 kV in formazione 3x1x630 mm².



Configurazione campi, linee e rami (tratto da Tavola SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE MT)

Tutti i cavi di cui si farà utilizzo, sia per il collegamento interno dei sottocampi che per la connessione alla SSE, saranno del tipo schermato, con conduttore in alluminio, con formazione a trifoglio elicordato, o equivalente.

Nella tabella che segue si riporta il dettaglio delle linee elettriche di collegamento.

AREA IMPIANTO	RAMO	PARTENZA	ARRIVO	Disposizione cavo	Lunghezza cavo [m]
	NORD - C	PS-2.1	PS-2.2	3x1x150	881
NORD	NORD - B	PS-2.2	PS-03	3x1x240	14
	NORD - A	PS-03	PS-01	3x1x300	1 525
SUD	SUD - A	PS-5.2	PS-5.1	3x1x150	1 357



X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

	SUD – B	PS-5.1	PS-04	3x1x150	772
	ESS – E	SS-06	SS-05	3x1x120	25
	ESS – D	SS-05	SS-04	3x1x120	25
ESS (ENERGY STORAGE SISTEM)	ESS – C	SS-04	SS-03	3x1x240	25
SISTEM	ESS – B	SS-03	SS-02	3x1x240	25
	ESS – A	SS-02	SS-01	3x1x300	25
	LINEA 1	PS-04 SUD	SSE	3x1x630	3 174
INGRESSO SSEU "SAMBUCA"	LINEA 2	PS-01 NORD	SSE	3x1x630	864
	LINEA 3	SS-01 - ESS (ENERGY STORAGE SYSTEM)	SSE	3x1x630	1280

Configurazione cavi MT

5.1.2.7 Posa dei cavi

In generale, per tutte le linee elettriche in MT si prevede la posa direttamente interrata dei cavi, senza ulteriori protezioni meccaniche, ad una profondità di 1,10 m dal piano di calpestio.

In caso di particolari attraversamenti o di risoluzione puntuale di interferenze, le modalità di posa saranno modificate in conformità a quanto previsto dalla norma CEI 11-17 e dagli eventuali regolamenti vigenti relativi alle opere interferite, mantenendo comunque un grado di protezione delle linee non inferiore a quanto garantito dalle normali condizioni di posa.

La trincea all'interno della quale saranno collocati i cavi avrà profondità non inferiore a 1,20 m e larghezza compresa tra 0,50 m per una terna e 1,20 m. per tre terne.

Le modalità di esecuzione dei cavidotti saranno le seguenti.

- scavo a sezione obbligata con profondità da p.c. e larghezza indicati nei disegni di progetto;
- posa dei conduttori, fibre ottiche e corda di terra; particolare attenzione sarà fatta per l'interramento di quest'ultima che dovrà essere ricoperta da uno strato di terreno vegetale di spessore non inferiore a 20cm;
- rinterro parziale con terreno di scavo;
- posa di nastro segnalatore del tracciato;
- rinterro con terreno di scavo;
- posa di eventuali cippi di segnalazione (dove richiesti).

Detti cavi saranno posti sul fondo dello scavo, opportunamente livellato in modo tale da non presentare ostacoli alla posa ed elementi di pezzatura tale da costituire potenziale pericolo per la integrità dei cavi.

I cavi saranno ricoperti da uno strato di materiale di classe A1, per uno strato di 50 cm e comunque secondo



X-ELIO

X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.

Corso Vittorio Emanuele II, 349

00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

le indicazioni degli elaborati progettuali. Laddove ritenuto idoneo da parte della DL, in sede di esecuzione delle opere potrà essere utilizzato per il rinterro il materiale proveniente dagli scavi, opportunamente selezionato.

Al fine di garantire la stabilità del pacchetto, il materiale posato all'interno dello scavo verrà rullato e compattato a strati non superiori a 25-30 cm, prima di procedere alla posa dello strato successivo.

Un nastro segnalatore od una rete, posti alle profondità indicate nelle sezioni, segnalerà la presenza del cavidotto.

Il rimanente volume dello scavo verrà riempito in modo differente a seconda della tipologia specifica di posa, come di seguito indicato.

Posa su strade asfaltate

Al di sopra del nastro monitore sarà posto un ulteriore strato di rinterro con materiali classe A1, per uno strato di 30 cm, delle medesime caratteristiche di quello indicato in precedenza.

Sopra questo verrà realizzato il pacchetto stradale, avente la seguente stratigrafia:

- fondazione stradale con materiale classe A1, rullato e compattato, per uno spessore complessivo di 20 cm;
- posa di conglomerato bituminoso per strato di binder, spessore complessivo 7 cm;
- posa di tappetino di usura in conglomerato bituminoso, spessore complessivo 3 cm.

Il tappetino di usura avrà una larghezza maggiore rispetto a quella dello scavo, di almeno 50 cm per ogni lato rispetto al fronte scavo, e comunque dovrà rispettare le prescrizioni specifiche degli enti gestori delle viabilità.

Posa su strade sterrate

Al di sopra del nastro monitore verrà realizzato il pacchetto stradale, avente la seguente stratigrafia:

- fondazione stradale con tout venant di cava, rullato e compattato, di granulometria 40-60 mm, per uno spessore complessivo di 45 cm;
- strato di finitura con misto granulometrico, rullato e compattato, di granulometria 20-40 mm, spessore complessivo 15 cm.

Posa su terreno

Al di sopra del nastro monitore verrà posato uno strato di terreno vegetale per uno spessore complessivo di 60 cm

Si potrà fare uso del terreno vegetale precedentemente accantonato durante l'esecuzione degli scavi, laddove ritenuto idoneo dalla DL.

In tutti i casi, un cippo di segnalazione verrà posato a p.c. in corrispondenza di eventuali incroci di cavidotti, giunzioni, derivazioni.

Nel caso di attraversamenti e/o particolari interferenze, il progetto definitivo prevede l'utilizzo di posa in tubazione corrugata, opportunamente protetta da eventuali lastre in CLS, per tutta la durata dell'interferenza.





IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

Le sezioni tipo sono rappresentate nell'elaborato di progetto XE-ARANCIO-AFV-PD-G-3.2.6.0.

5.1.2.8 Sistema di terra

Il sistema di terra del parco fotovoltaico è costituito da una maglia di terra che si estende lungo tutta l'area dell'impianto fotovoltaico, consistente in un dispersore orizzontale in corda di rame di sezione pari a 50 mm².

A tale maglia verranno collegate in più punti le strutture metalliche di sostegno dei moduli fotovoltaici, nonché le altre masse presenti presso l'impianto.

Ad essa verranno collegati gli impianti di terra delle singole cabine di sottocampo e delle cabine generali di impianto, consistenti in uno o più anelli concentrici intorno alle cabine, in corda di rame di sezione pari a 70 mm² e dispersori verticali a croce di lunghezza pari a 2,5 m posti ai vertici della maglia, collegati in più punti alle armature delle fondazioni delle cabine.

La maglia complessiva che si viene così a creare consente di ottenere un valore di resistenza di terra tale da garantire un sufficiente margine di sicurezza, adeguato alla normativa vigente.

Particolare attenzione verrà agli attraversamenti lungo il tracciato del cavidotto.

Per evitare infatti che in caso di guasto si possa verificare il trasferimento di potenziali dannosi agli elementi sensibili circostanti, quali altri sotto-servizi, acquedotti, tubazioni metalliche, ecc. ecc., verrà utilizzato in corrispondenza di tutti gli attraversamenti, da 5 m prima e fino a 5 m dopo il punto di interferenza, un cavo Giallo/Verde di diametro 95mm² del tipo FG7(O)R, opportunamente giuntato al conduttore di rame nudo, tale da garantire una resistenza pari a quella della corda di rame nudo di 50 mm².

5.1.2.9 Sistema scada

Presso l'impianto fotovoltaico verrà realizzato un sistema di telecontrollo che consentirà la piena e completa gestione dell'impianto fotovoltaico in progetto.

Il sistema consentirà l'acquisizione di tutti i principali parametri elettrici provenienti dal campo, quali:

- tensioni e correnti di stringa
- tensioni e correnti parallelo string box
- stato scaricatori/interruttori string box
- tensioni e correnti in ingresso/uscita agli inverter
- tensioni e correnti in ingresso/uscita ai trasformatori MT/bt
- stato interruttori quadri bt e quadri MT
- principali grandezze elettriche (potenza attiva, reattiva, cos phi, etc)
- principali grandezze fisiche (temperature di esercizio, etc)

Il nucleo del sistema SCADA è costituito dalla coppia di PLC ridondati installati nel quadro QPLC nelle MTR. Il PLC è una piattaforma aperta configurabile per mezzo del software di programmazione e copre le seguenti funzionalità:

- Collezione dati:



X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

- o dagli organi MT mediante input digitali cablati presenti nelle MTR
- o stati dei servizi ausiliari
- o Raccolta misure e eventi dai relay di protezione di MTR tramite porte seriali RS485 collegati al converter seriale-ethernet per mezzo del software installato sul PC Embedded
- o Raccolta dati da organi MT in MTR per mezzo dell'IO distribuito
- Raccolta dati da campo FV per mezzo delle RTU installate nelle 12 power station, via Modbus TCP
- o Raccolta dati da stazioni monitoraggio ambientale
- Attuazione comandi organi MT inviati da utente tramite HMI dello SCADA
- Regolazione dei valori di potenza attiva e reattiva, inseguendo, tramite controlli a retroazione (PID) logici, i setpoint impostati dall'utente dall'HMI dello SCADA o provenienti da sistemi terzi tramite appositi canali di comunicazione che saranno specificati nel seguito della realizzazione
- Elaborazione condizioni di allarme o Aperture per guasto di organi MT
 - Avviamenti e scatti dei relays di protezione
 - O Notifiche da sistema antintrusione cabine e perimetrale
 - Notifiche da sistema antincendio cabine
 - Inverter in avaria
 - String box in avaria
 - o Mancanza di comunicazione con dispositivi sulla rete (LAN Monitoring)
 - Fault da switch managed
 - o Aperture interruttori servizi ausiliari
 - Mancata risposta o risposta intempestiva dei loop di regolazione potenza (PPC)

Il sistema in progetto risulterà formato dai seguenti elementi:

- 1 quadro rack 19" 42U QCSCADA da installarsi nella Controlo Room contenente:
 - Due server ridondanti funzionanti da SCADA server
 - 1 firewall
 - o 1 switch ethernet 24 porte rame
 - o 1 switch ethernet gestito 6 porte rame/2 porte fibra
 - Moduli di alimentazione
- 1 quadro elettrico QPLC contenente
 - 2 PLC in configurazione ridondata hot-standby funzionante da collettore dati da altre cabine,
 PPC e interfaccia verso rack ingressi/uscite digitali cablati verso gli organi MT locali



X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

- o 1 rack di ingressi/uscite digitali con doppia interfaccia ethernet
- o 1 computer embedded con software per collezionare i dati dai relays di protezione locali tramite convertitore seriale ethernet
- Moduli di alimentazione
- 1 quadro elettrico QREM contenente
 - o 1 modulo di I/O distribuito per interfaccia tramite ingressi/uscite digitali cablati verso gli organi MT locali
 - o 1 convertitore seriale/ethernet per il colloquio verso i relays di protezione
 - o 1 switch ethernet gestito 12 porte rame/2 porte fibra
- 1 computer desktop facente funzione di HMI locale
- 1 engineering workstation
- 12 quadri QPS da installarsi nelle power station contenenti:
 - o 1 computer embedded con caratteristiche industriali per funzione di RTU locale
 - 1 modulo di I/O distribuito per interfaccia tramite ingressi/uscite digitali cablati verso gli organi MT locali
 - o 1 switch ethernet managed 6 porte rame/2 porte fibra

L'architettura del sistema di controllo SCADA è illustrata nell'elaborato XE-ARANCIO-AFV-PD-D-3.6.1.0.

5.1.2.10 Cavi di controllo e TLC

Per le connessioni dei dispositivi di monitoraggio e di security verranno utilizzati prevalentemente due tipologie di cavo:

- Cavi in rame multipolari twistati e non (cavi belden);
- Cavi in fibra ottica.

I primi verranno utilizzati per consentire la comunicazione su brevi distanze data la loro versatilità, mentre la fibra verrà utilizzata per superare il limite fisico della distanza di trasmissione dei cavi in rame, quindi comunicazione su grandi distanze, e nel caso in cui sia necessaria una elevata banda passante come nel caso dell'invio di dati.

La fibra ottica prevista in progetto consiste in un cavo con numero di coppie di fibre ottiche (cores) pari a 12.

I cavi previsti sono rispondenti alla normativa CEI EN 60794-3 e saranno equipaggiati con fibre ottiche di tipo monomodale rispondenti alla normativa ITU3T G.652. I cavi previsti sono idonei per posa in esterno entro tubi, con guaina interna in polietilene del tipo a bassa densità e guaina esterna in polietilene ad alta densità, protezione antiroditore costituita da filati di vetro, impermeabili (water blocking), totalmente dielettrici.

I cavi sono dotati di guaina esterna del tipo LSZH termoplastica allo scopo di rispettare le norme specifiche che ne rendono possibile il loro utilizzo anche in ambienti interni. Ogni cavo sarà contraddistinto da una sigla di identificazione prevista dalle vigenti norme CEI.



X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

5.1.2.11 Sistema di monitoraggio ambientale

Nell'ambito del progetto si prevede l'installazione di un opportuno sistema di monitoraggio ambientale al fine di garantire l'acquisizione dei parametri ambientali e climatici presenti sul campo fotovoltaico. In particolare, il sistema in oggetto permetterà la rilevazione di dati climatici e di dati di irraggiamento.

I dati monitorati verranno, quindi, gestiti e archiviati da un sistema di monitoraggio SCADA. Il sistema di monitoraggio ambientale da installare è composto da:

- stazioni di rilevazione meteo;
- sistema di rilevazione dati di irraggiamento (componente diretta, diffusa e globale);
- piranometri installati sul piano dei moduli;
- sistema di tracking solare;
- sistema di rilevazione temperatura moduli;
- albedometri;
- dispositivi di comunicazione;
- dispositivi di interfaccia;
- dispositivi di memorizzazione.

Pertanto, tramite il sistema installato, i valori climatici e di irraggiamento del campo FTV puntualmente misurati saranno trasmessi al sistema SCADA al fine di permettere la valutazione della producibilità del sistema di produzione FTV. Il sistema nel suo complesso garantisce ottime capacità di precisione di misura, robusta insensibilità ai disturbi, capacità di autodiagnosi e autotuning.

Quindi, al fine di poter eseguire una corretta stima della producibilità dell'impianto, si prevede un sistema che assicurerà la valutazione puntuale dei valori di irraggiamento e insolazione presenti sul campo oltre a tutti i valori climatici. I dati ambientali ricavati, uniti ai dati di targa dell'impianto, saranno utilizzati in conformità a quanto previsto dalla norma IEC 61724 e norme CEI 82-25 per la valutazione delle performance d'impianto.

Il sistema previsto nell'ambito del presente progetto permetterà, quindi, di monitorare i seguenti dati ambientale:

- dati di irraggiamento;
- dati meteorologici
- temperature dei moduli.

I dati ambientali sopra elencati saranno rilevati da sistemi distinti.

I dati di irraggiamento, necessari per la valutazione delle performance di impianto, saranno rilevati mediante l'utilizzo di piranometri montati sul piano dei moduli (indicativamente uno ogni sottocampo).

Per quanto riguarda i dati meteorologici si prevede il montaggio di strumenti di rilevamento ambientale installati su apposito palo di supporto.



X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

Il sistema di monitoraggio, in aggiunta, avrà la funzione di rilevare la temperatura dei moduli. La stazione meteo e quella per la rivelazione delle componenti normale, diffusa e globale dell'irraggiamento saranno posizionati sul campo in modo da rispettare:

- una posizione baricentrica rispetto alla disposizione del campo;
- una posizione in grado di rilevare i dati in maniera più fedele possibile sull'effettivo stato del campo;
- una ubicazione tale da non risentire condizionamenti ambientali esterni che inficiano la misura (momenti di ombre, riparo dal vento...).

I dati ambientali rilevati, quindi, saranno inviati al sistema di monitoraggio SCADA, e da questo elaborati per la determinazione dei valori della producibilità attesa.

Tutti i dati misurati saranno condizionati da dispositivi elettronici, ove vi fosse la necessità e comunicati al sistema di monitoraggio mediante protocollo MODBUS su RS - 485 o tramite interfaccia Ethernet.

Il sistema di monitoraggio ambientale previsto sarà in grado di operare in modalità automatica, completamente autonoma assicurando le funzioni di autodiagnosi per il rilevamento di eventuali malfunzionamenti o lettura di parametri fuori scala.

Le funzioni assicurate dal sistema di monitoraggio sono:

- Temperatura esterna in gradi Celsius o Fahrenheit
- Umidità relativa
- Umidità assoluta
- Indicazione della pressione atmosferica in HG o hPa
- Selezione della pressione atmosferica relativa o assoluta
- Indicazione della pluviometria in mm o inch
- Indicazione della pluviometria per 1 ora, 24 ore, 1 settimana, 1 mese o dall'ultimo azzeramento
- Selezione della velocità del vento in mph, km/h, m/s, nodi o Beaufort
- Indicazione della direzione del vento
- Indicatore di temperatura Wind Chill (sensazione termica)
- Indicazione del punto di rugiada
- Indicazione dei valori meteorologici
- Funzioni di allarme programmabili per differenti valori meteorologici
- Memorizzazione valori massimo e minimo
- orologio aggiornato via protocollo NTP
- regolazione del fuso orario e ora legale
- funzione di risparmio energetico
- valori di irraggiamento.



X-ELIO
X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

5.1.2.12 Sistema di sicurezza e anti intrusione

Il sistema di sicurezza e anti intrusione ha lo scopo di preservare l'integrità dell'impianto contro atti criminosi mediante deterrenza e monitoraggio delle aree interessate.

Il sistema previsto in progetto si basa sull'utilizzo di differenti tipologie di sorveglianza/deterrenza per scongiurare eventuali atti dolosi nei confronti dei sistemi e apparati installati presso l'impianto fotovoltaico.

La prima misura che verrà attuata per garantire la sicurezza dell'impianto contro intrusioni non autorizzate è quella di impedire o rilevare qualsiasi tentativo di accesso dall'esterno installando un sistema di anti intrusione perimetrale.

Si tratta di un sistema di videosorveglianza con video analisi, in grado di

Il sistema di videosorveglianza in progetto dovrà prevedere i seguenti componenti:

- n. 1 postazione di Video Sorveglianza e Video analisi, dotata di NVR e di monitor;
- fino a 300 aree soggette ad osservazione;
- accesso diretto da web, sia al sistema di videosorveglianza in tempo reale che all'archivio delle registrazioni.

Il sistema risponderà ai seguenti macro-requisiti:

- Affidabilità del sistema;
- Possibilità di monitoraggio real-time ed in differita, con crescente livello di fluidità delle immagini, da 1 (uno) fps fino a 25 (venticinque) fps;
- Memorizzazione dei dati su site differenziati, al fine di consentire il reperimento delle immagini anche in caso di atti vandalici compiuti direttamente sul posto.

Il sistema in progetto integra anche i servizi di video analisi, con l'implementazione, oltre alle normali funzionalità di videosorveglianza, di funzionalità di videosortrollo attivo, al fine di individuare in "tempo reale" e di trasmettere le segnalazioni di allarme alla Control Room al verificarsi di situazioni critiche, o quantomeno anomale, quali ad esempio:

- L'attraversamento di una linea o poligonale immaginaria (anti-vandalismo);
- La rimozione di un oggetto (sottrazione di beni od oggetti);
- L'abbandono di un oggetto (antiterrorismo);
- Gli assembramenti ingiustificati (in parchi o aree definite "critiche");
- La direzione di marcia per auto, conteggio di auto o persone, ecc..

La definizione delle zone e delle regole del sistema di video analisi sarà implementata in fase di progettazione esecutiva.

Inoltre, considerata la specificità dell'opera, con il presente progetto si è ritenuto opportuno prevedere un sistema di allarme ed antintrusione presso le cabine di impianto (PS, MTR e Control Room), nei quali, oltre alle apparecchiature elettriche sono contenuti anche il CED e le apparecchiature che consentono il monitoraggio e telecontrollo dell'intero sistema.



X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

Il sistema di allarme consentirà il controllo di tutti gli accessi dell'immobile, e consisterà in:

- n. 1 centrale 200 zone, dotata di modulo telefonico GSM/GPRS, con accesso da APP e/o da WEB, con interfaccia vocale per operatore;
- sensori di contatto da installare presso gli accessi;
- sensori volumetrici a doppia tecnologia, da installare presso i percorsi di ingresso e i luoghi sensibili;
- sirene interne ed esterne;
- inseritori a chiave RFID e con tastierino alfanumerico.

5.1.2.13 Strutture di supporto

L'impianto sarà costituito da moduli fotovoltaici posizionati su strutture ad inseguimento monoassiale con inseguimento E-O, ancorate a terra attraverso apposite fondazioni, e connessi elettricamente in stringhe serie/parallelo su inverter centralizzati in bassa tensione.

I moduli fotovoltaici previsti presentano dimensioni indicative 1134 mm x 2411 mm e saranno disposti su 2 file sulle strutture di supporto, lungo il lato lungo, in due diverse configurazioni:

- <u>Configurazione 2P30</u>: da 30 moduli per fila per un totale di 60 moduli raggruppati in 2 stringhe da 30 moduli ciascuna per una lunghezza complessiva di circa 40 metri ed una larghezza di circa 4,80 metri;
- <u>Configurazione 2P15</u>: da 15 moduli per fila per un totale di 30 moduli raggruppati in 1 stringa da 30 moduli ciascuna per una lunghezza complessiva di circa 20 metri ed una larghezza di circa 4,80 metri.

La struttura degli inseguitori monoassiali di rollio è formata da 3 o 7 campate sulle quali sono adagiati i pannelli disposti su due file.

I pannelli sono collegati a dei profilati ad omega trasversali alla struttura e connessi mediante un corrente longitudinale con sezione quadrata di lato 15mm e spessore 4mm.

Grazie a questo sistema la parte mobile è in grado di ruotare intorno ad un asse orizzontale posto ad <u>una altezza da 2,5 a 4,0 m fuori terra</u>, con un angolo di rotazione fino a +/- 60°, garantendo l'ottimizzazione dell'assorbimento dell'energia solare.

Il corrente che governa il moto della struttura è sostenuto da n.8 o n. 4 pilastri di adeguata sezione IPE cui è collegato mediante delle cerniere con asse parallelo al tubolare.

Nella cerniera centrale trova collocazione una ghiera metallica che, collegata ad un motore ad azionamento remoto, regola l'inclinazione del piano dei pannelli.

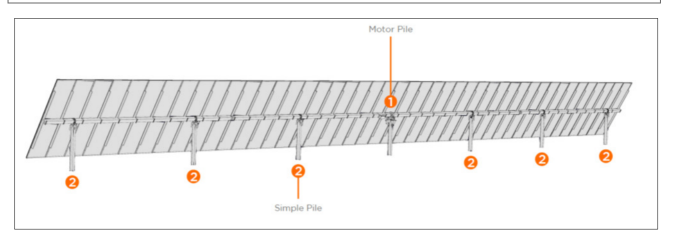
I pilastri di sostegno sono immorsati nel terreno mediante infissione (battitura) o trivellazione ad una profondità variabile tra i 3,0 m e i 5,0 m in funzione delle caratteristiche meccaniche e litostratigrafiche dei terreni di fondazione indicati nella Relazione geologica.



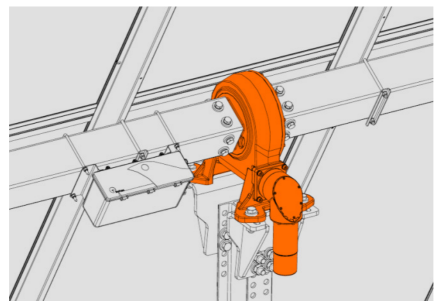
X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI



Rappresentazione grafica del complesso tracker/moduli fotovoltaici



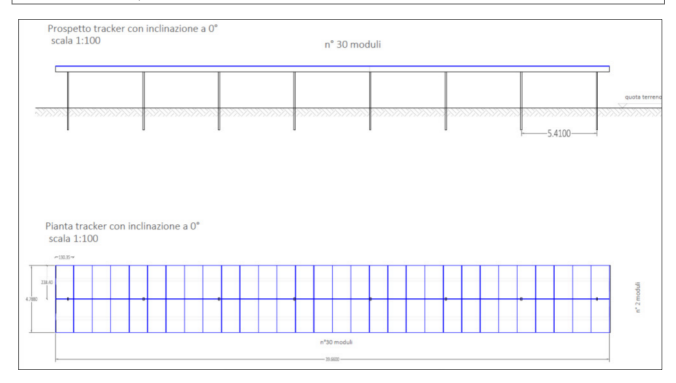
Particolare rotore in asse



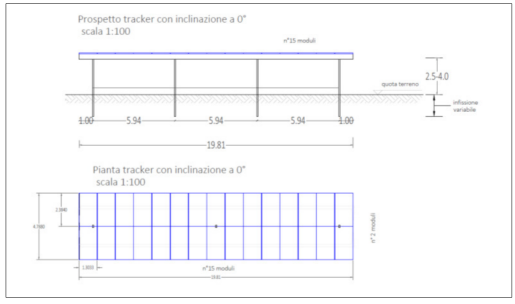
X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI



Tipologico struttura sostegno moduli – piante e prospetti della configurazione 2P30 da 60 moduli



Tipologico struttura sostegno moduli – piante e prospetti della configurazione 2P15 da 30 moduli



X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI



Rappresentazione indicativa struttura sostegno e moduli fotovoltaici

5.1.2.14 Site preparation

Al fine di predisporre l'area alla installazione dell'impianto, sono previsti movimenti terra all'interno delle stesse aree, volti a rendere idoneo il piano di posa per l'installazione delle strutture di fissaggio dei moduli fotovoltaici, per il posizionamento dell'edificio "control room", per il posizionamento dei basamenti delle Power Station e per la realizzazione della viabilità interna.

La soluzione progettuale è volta a minimizzare il volume degli scavi/rilevati e risulta tale da non produrre alcun volume di terreno che possa essere considerato rifiuto da smaltire ma da reimpiegare in situ.

La soluzione implementata in progetto è orientata alla massima riduzione dei volumi di rilevato, con un relativo minore impatto ambientale (produzione di nuovi materiali, trasporti, produzione di rifiuti, etc.).

5.1.2.15 Recinzione

Il progetto prevede la realizzazione di una recinzione perimetrale a delimitazione dell'area di installazione dell'impianto; la recinzione sarà formata da rete metallica a pali fissati con plinti.

In dettaglio, si prevede di realizzare una recinzione di tutta l'area di impianto e delle relative pertinenze.

<u>Tale recinzione non prevede l'impiego di filo spinato; prevede invece la realizzazione nella parte basale di appositi passaggi per la fauna selvatica.</u>

Si prevede di mantenere una distanza degli impianti dalla recinzione medesima minima di 17 m, quale fascia di protezione e schermatura, di cui 10 m di fascia di mitigazione a verde e 7 m di viabilità perimetrale e relative pertinenze.

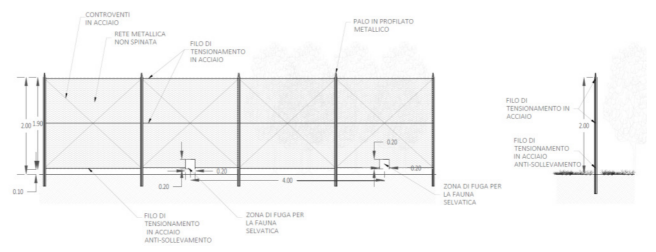
Di seguito si riporta la tipologia di recinzione prevista in progetto.



X-ELIO TALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

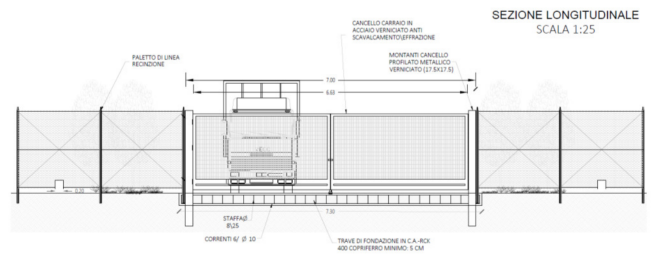
IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI



Tipologico recinzione

Ad integrazione della recinzione di nuova costruzione è prevista l'installazione di cancelli carrabili per un'agevole accesso all'area d'impianto.



Tipologico cancelli di ingresso

5.1.2.16 Opere idrauliche

Al fine di favorire il deflusso delle acque meteoriche è prevista una rete di allontanamento delle stesse costituita da cunette di forma trapezoidale scavate nel terreno naturale/rilevato in materiale permeabile.

<u>Tutte le opere di regimazione rientreranno nell'ambito dell'Ingegneria naturalistica</u>: le cunette idrauliche saranno protette mediante geotessuti e vegetazione protettiva. La vegetazione protettiva contrasterà l'insorgenza di specie infestanti e rapida crescita, inoltre la manutenzione del sistema di drenaggio delle acque prevista consisterà nel controllo periodico dello stato delle cunette, nell'asportazione di materiale/vegetazione accumulatasi e nel riporto/riprofilatura di terreno nel caso di erosioni.

Le <u>cunette in terra</u> saranno realizzate in scavo con una sezione trapezoidale di larghezza e profondità variabile in funzione della portata di progetto e sponde inclinate di angolo α inferiore a 20° . Le cunette di drenaggio sono state dimensionate con una geometria ad ampia larghezza e ridotta profondità al fine di consentirne la carrabilità per un'agevole manutenzione. Le verifiche idrauliche sono state condotte



X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16.5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

assumendo una sezione trapezoidale.

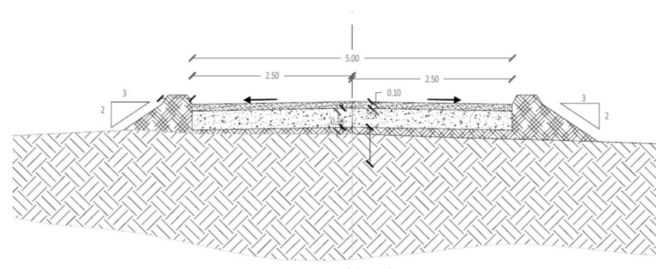
Le cunette, i fossi di guardia e le altre idrauliche consentono il deflusso dell'intera portata idrica di progetto, in condizioni di invarianza idraulica dell'area di progetto.

5.1.2.17 Viabilità interna di servizio e piazzali

Le opere viarie saranno costituite da una regolarizzazione di pulizia del terreno, dalla successiva compattazione e rullatura del sottofondo naturale, dalla fornitura e posa in opera di tessuto non tessuto ed infine dalla fornitura e posa in opera di brecciolino opportunamente costipato per uno spessore di quaranta centimetri poiché si tratta di arterie viarie dove sovente transitano cavi in cavidotto. I cavidotti saranno differenziati a seconda del percorso e del cavo che accoglieranno.

Si prevede la realizzazione di strade sterrate per l'ispezione dell'area di impianto lungo tutto il perimetro dell'impianto e lungo gli assi principali e per l'accesso alle piazzole delle cabine nonché il recupero della viabilità interna esistente.

Per la realizzazione della sede stradale non saranno impiegati materiali impermeabili quali calcestruzzo o bitume ma solo materiali naturali dotati di alta permeabilità come riportato nella tavole di progetto.



Tipica sezione stradale in rilevato

5.1.2.18 Sistemi antincendio

Il sistema antincendio da realizzarsi nell'ambito del presente progetto è conforme a quanto prescritto dal D.P.R. n. 151 del 1 agosto 2011 "Regolamento recante semplificazione della disciplina dei procedimenti relativi alla prevenzione incendi, a norma dell'articolo 49 comma 4-quater, decreto-legge 31 maggio 2010, n. 78, convertito con modificazioni, dalla legge 30 luglio 2010, n. 122", lettera 1324 del 7 febbraio 2012 - Guida per l'installazione degli impianti fotovoltaici; lettera di chiarimenti diramata in data 4 maggio 2012 dalla Direzione centrale per la prevenzione e la sicurezza tecnica del corpo dei Vigili del Fuoco.

In via generale l'installazione dell'impianto fotovoltaico, in funzione delle caratteristiche elettriche/costruttive e/o delle relative modalità di posa in opera, non comporterà per il sito un aggravio del preesistente livello di rischio di incendio. In tal senso si precisa che non esistono:



X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

- interferenze con sistema di trasporto di prodotti combustibili;
- rischi di propagazione delle fiamme verso fabbricati poiché gli stessi sono collocati a distanza di sicurezza.

Inoltre, è stato valutato il pericolo di elettrocuzione cui può essere esposto l'operatore dei Vigili del Fuoco perla presenza di elementi circuitali in tensione. Si evidenzia che sia in fase di cantiere che in fase di O&M dell'impianto si dovranno rispettare anche tutti i requisiti richiesti ai sensi del D.Lgs 81/2008.

Al fine di ridurre al minimo il rischio di propagazione di un incendio dai generatori fotovoltaici agli ambienti sottostanti, gli impianti saranno installati su strutture incombustibili (Classe 0 secondo il DM 26/06/1984 oppure Classe A1 secondo il DM 10/03/2005).

Sono previsti sistemi ad estintore in ogni cabina presente e alcuni estintori aggiuntivi per eventuali focolai esterni alle cabine (sterpaglia, erba secca, ecc.). L'area in cui è ubicato il generatore fotovoltaico ed i suoi accessori non sarà accessibile se non agli addetti alle manutenzioni che dovranno essere adeguatamente formati/informati sui rischi e sulle specifiche procedure operative da seguire per effettuare ogni manovra in sicurezza, e forniti degli adeguati DPI. I dispositivi di sezionamento di emergenza dovranno essere individuati con la segnaletica di sicurezza di cui al titolo V del D.Lgs.81/08.

5.1.3 Sistema di accumulo (ESS – Energy Storage System)

5.1.3.1 Applicazioni e servizi di rete erogabili dai sistemi di storage

I sistemi di storage elettrochimico, più comunemente noti come batterie, sono in grado, se opportunamente gestiti, di essere asserviti alla fornitura di molteplici applicazioni e servizi di rete.

Uno sviluppo sostenuto degli ESS, grazie appunto ai servizi che sono in grado di erogare verso la rete, è il fattore abilitante per una penetrazione di FRNP molto spinta, che altrimenti il sistema elettrico nazionale non sarebbe in grado di accogliere in maniera sostenibile per la rete.

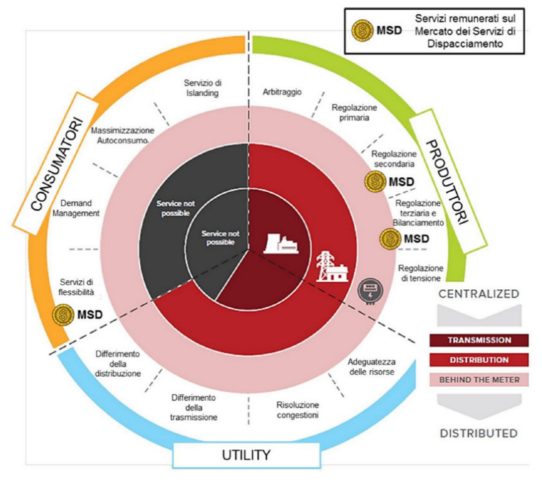
Una prima classificazione degli ESS (si veda anche la Figura 1) può essere fatta in base a chi eroga e/o beneficia di tali applicazioni e servizi (produttori di energia, consumatori, utility).



X-ELIO TALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI



Servizi erogabili dai sistemi di storage

Limitatamente alle applicazioni di interesse per i Produttori, vengono di seguito elencate tutte le applicazioni e i servizi di rete che possono essere erogati dalle batterie:

- Arbitraggio: differimento temporale tra produzione di energia (ad esempio da fonte rinnovabile non programmabile, FRNP) ed immissione in rete della stessa, per sfruttare in maniera conveniente la variazione del prezzo di vendita dell'energia elettrica;
- Regolazione primaria di frequenza: regolazione automatica dell'erogazione di potenza attiva effettuata in funzione del valore di frequenza misurabile sulla rete e avente l'obiettivo di mantenere in un sistema elettrico l'equilibrio tra generazione e fabbisogno;
- Regolazione secondaria di frequenza: regolazione automatica dell'erogazione di potenza attiva effettuata sulla base di un segnale di livello inviato da Terna e avente l'obiettivo di ripristinare gli scambi di potenza alla frontiera ai valori di programma e di riportare la frequenza di rete al suo valore nominale;
- Regolazione terziaria e Bilanciamento: regolazione manuale dell'erogazione di potenza attiva effettuata a seguito di un ordine di dispacciamento impartito da Terna e avente l'obiettivo di:
 - o ristabilire la disponibilità della riserva di potenza associata alla regolazione secondaria;
 - o risolvere eventuali congestioni;



X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

- o mantenere l'equilibrio tra carico e generazione.
- Regolazione di tensione: regolazione dell'erogazione di potenza reattiva in funzione del valore di tensione misurato al punto di connessione con la rete e/o in funzione di un setpoint di potenza inviato da Terna.

5.1.3.2 <u>Principali caratteristiche del Sistema di storage</u>

La tecnologia delle batterie agli ioni di litio è attualmente lo stato dell'arte per efficienza, compattezza, flessibilità di utilizzo.

Un sistema di accumulo, o BESS, comprende come minimo:

- □ BAT: batteria di accumulatori elettrochimici, del tipo agli ioni di Litio;
- BMS: il sistema di controllo di batteria (Battery Management System);
- □ BPU: le protezioni di batteria (Battery Protection Unit);
- □ PCS: il convertitore bidirezionale caricabatterie-inverter (Power Conversion System);
- □ EMS: il sistema di controllo EMS (Energy management system);
- □ AUX: gli ausiliari (HVAC, antincendio, ecc.).

Il collegamento del BESS alla rete avviene normalmente mediante un trasformatore innalzatore BT/MT, e un quadro di parallelo dotato di protezioni di interfaccia. I principali ausiliari sono costituiti dalla ventilazione e raffreddamento degli apparati.

L'inverter e le protezioni sono regolamentati dalla norma nazionale CEI 0-16. Le batterie vengono dotate di involucri sigillati per contenere perdite di elettrolita in caso di guasti, e sono installate all'interno di container (di tipo marino modificati per l'uso come cabine elettriche).

La capacità del BESS è scelta in funzione al requisito minimo per la partecipazione ai mercati del servizio di dispacciamento, che richiede il sostenimento della potenza offerta per almeno 2 ore opportunamente sovradimensionata per tener conto delle dinamiche intrinseche della tecnologia agli ioni di litio (efficienza, energia effettivamente estraibili), mentre la potenza de sistema viene dimensionata rispetto alla potenza dell'impianto fotovoltaico:

- □ Secondo la letteratura la potenza nominale del BESS, in funzione della potenza del parco fotovoltaico di circa 36 MWp, risulta essere ottimale a circa 16,5 MW;
- La capacità minima della batteria per garantire il funzionamento pari a 2 h risulta: 33 MWh; considerate le perdite di potenza, di conversione e di efficienza nel tempo si è ritenuto opportuno dimensionare la capacità di accumulo in 66,00 MWh.

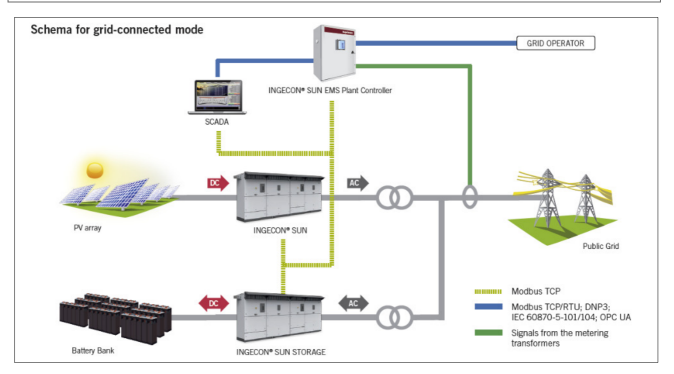
Nella figura seguente è mostrata l'architettura del sistema di storage per applicazioni fotovoltaiche gridconnected.



X-ELIO
X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI



Esempio architettura del sistema di storage per applicazioni fotovoltaiche grid-connected

5.1.3.3 <u>Componenti del sistema di storage</u>

5.1.3.3.1 <u>Sistema batterie</u>

Il sistema di accumulo sarà basato sulla tecnologia agli ioni di litio, tra queste le principali tecnologie usate nell'ambito dell'energy storage sono:

- □ Litio Ossido di Manganese LMO
- □ Litio Nichel Manganese Cobalto NMC
- Litio Ferro Fosfato LFP
- □ Litio Nichel Cobalto Alluminio NCA
- □ Litio Titanato LTO

Di seguito sono illustrate le principali caratteristiche delle sopraindicate tecnologie:



X-ELIO
X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI





Caratteristiche delle tecnologie litio

Negli ultimi anni le due tecnologie che si stanno maggiormente affermando nell'ambito energy storage sono: Litio-Manganese- Cobalto (NMC) e Litio Ferro Fosfato (LFP), pertanto questo progetto sarà basato su queste due tecnologie.



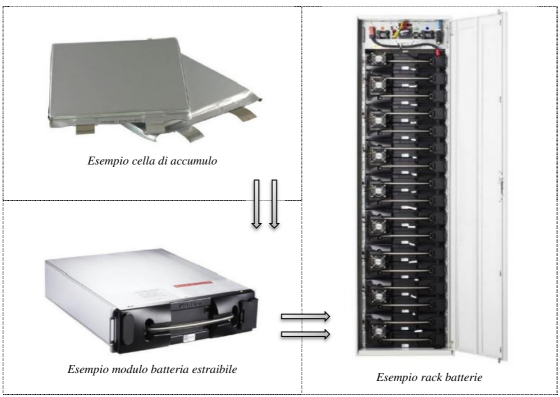
X-ELIO X-ELIO ITALIA 9 S.r.I. Corso Vittorio Emanuele II, 349 00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

I sistemi energy storage con tecnologia al litio sono caratterizzati da stringhe batterie (denominati batteries racks) costituite dalla serie di diversi moduli batterie, al cui interno sono disposte serie e paralleli delle celle elementari.

Si riporta un esempio di cella, modulo batteria e rack batterie:



Infine a capo dei moduli posti in serie all'interno dei rack vi è la Battery Protection Unit (BPU) responsabile della protezione dell'intero rack contro i corto circuiti, il sezionamento del rack per eseguire la manutenzione in sicurezza, e la raccolta di tutte le informazioni provenienti dai vari moduli (temperature, correnti, tensioni, stato di carica etc).

Si riporta un esempio di BPU:



Esempio BPU - Battery Protection Unit



X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16.5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

5.1.3.3.2 Container

I container sono progettati per ospitare le apparecchiature elettriche, garantendo idonee segregazioni per le vie cavi (canalizzazioni e pavimento flottante), isolamento termico e separazione degli ambienti, spazi di manutenzione e accessibilità dall'esterno.

I container rispetteranno i seguenti requisiti:

- Tipologia commerciale ISO 40ft o ISO 20ft;
- Resistenza al fuoco REI 120;
- Contenimento di qualunque fuga di gas o perdita di elettrolita dalle batterie in caso di incidente;
- segregazione delle vie cavi (canalizzazioni e pavimento flottante); adeguati spazi di manutenzione e accessibilità dall'esterno ai singoli compartimenti;
- isolamento termico in poliuretano o lana minerale a basso coefficiente di scambio termico;
- pareti di separazione tra i diversi ambienti funzionali (stanze o locali);
- porte di accesso adeguate all'inserimento / estrazione di tutte le apparecchiature (standard ISO + modifica fornitore) e alle esigenze di manutenzione;
- I locali batterie saranno climatizzati con condizionatori elettrici "HVAC". Ogni container sarà equipaggiato con minimo due unità condizionatore al fine di garantire della ridondanza;
- Particolare cura sarà posta nella sigillatura della base del container batterie. Per il locale rack batterie saranno realizzati setti sottopavimento adeguati alla formazione di un vascone di contenimento, che impedisca la dispersione di elettrolita nel caso incidentale;
- Sicurezza degli accessi: i container sono caratterizzati da elevata robustezza, tutte le porte saranno in acciaio rinforzato e dotate di dispositivi anti-intrusione a prevenire l'accesso da parte di non autorizzati.

I container batterie e inverter saranno appoggiati su una struttura in cemento armato, tipicamente costituita da una platea di fondazione appositamente dimensionata in base all'attuale normativa NTC 2018. La quota di appoggio dei container sarà posta a circa 25 cm dal piano di campagna, al fine di evitare il contatto dei container con il suolo e con l'umidità in caso di pioggia.

La superficie della piazzola di collocamento dei container sarà ricoperta con ghiaia. Si prevede che il percorso di accesso ai container (corridoio centrale tra le due file e zona perimetrale) potrà essere pavimentato con una semplice soletta in calcestruzzo tipo marciapiede.

In progetto di impiegare container commerciali del tipo ISO 20ft o ISO 40ft opportunamente adattati e climatizzati aventi capacità di accumulo complessiva da circa 1,50 MWh a circa 3,00 MWh come l'esempio sotto riportato.



X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI



Esempio container di accumulo climatizzato del tipo ISO 40ft e capacità di circa 3,00 MWh

5.1.3.3.3 Convertitore di potenza

Dal momento che i rack batterie sono caratterizzati da grandezze elettriche continue, al fine di poter connettere tali dispositivi alla rete elettrica vi è la necessità di convertire tali grandezze continue in alternate. A tal fine il sistema di conversione solitamente utilizzato in applicazioni Energy Storage è un convertitore bidirezionale monostadio caratterizzato da un unico inverter AC/DC direttamente collegato al sistema di accumulo.

Tali convertitori possono essere installati direttamente all'interno di container oppure realizzati in appositi skid esterni, come i convertitori centralizzati utilizzati nei parchi fotovoltaici.

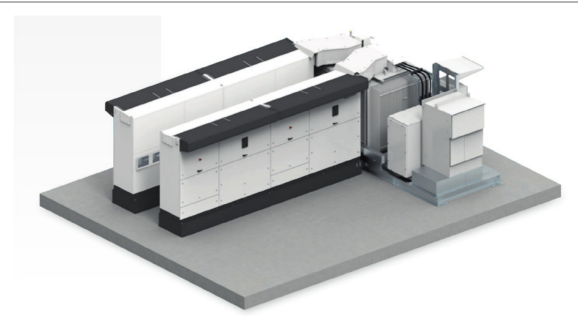
Il convertitore poi risulta essere connesso ad un trasformatore elevatore MT/BT al fine di trasportare l'energia in maniera più efficiente e solitamente vengono realizzati degli skid esterni comprensivi di PCS, trasformatore e celle di media tensione.



X-ELIO
X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16.5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI



Esempio di inverter station bidirezionale con trasformatore di potenza

5.1.3.3.4 Collegamenti elettrici

Il collegamento del sistema di accumulo avverrà mediante un interruttore posto nelle celle di media a 30 kV sul quadro generale di media tensione dell'impianto.

I tratti di interconnessione tra i container saranno realizzati con tubi interrati, tipo corrugato doppia parete; nei punti di ingresso/uscita attraverso i basamenti dei container o tubi che saranno annegati nel calcestruzzo o tramite cavidotti. Saranno inoltre previsti pozzetti intermedi in cemento armato con coperchio carrabile, dimensioni indicative 1000x1000x800 mm

Sarà presente una sezione di bassa tensione in comune alle 4 sezioni, di alimentazione degli ausiliari 400 Vac e 230 Vac derivata dal trasformatore dei servizi ausiliari dell'impianto.

Tutti gli impianti elettrici saranno realizzati a regola d'arte, progettati e certificati ai sensi delle norme CEI EN vigenti.

Le sezioni dell'impianto di accumulo saranno collegate all'impianto di terra della sottostazione tramite appositi dispersori.

5.1.3.4 <u>Lay-out del sistema di accumulo</u>

La composizione del ESS è modulare e sarà composta da sei sezioni come di seguito articolate:

- nº 5 sezioni di conversione da 3 MW nominali composta da 2 inverter da esterno 1500 kW, associati ad un trasformatore elevatore da 3 MVA e 12 MWh di capacità di accumulo distribuita in 4 container dedicati ISO 40 ft;
- □ <u>n° 1 sezione di conversione da 1,5 MW nominali</u> composta da 1 inverter da esterno 1500 kW, associato ad un trasformatore elevatore da 1,5 MVA <u>e 6 MWh di capacità di accumulo</u> distribuita in



X-ELIO TALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

2 container dedicati ISO 40 ft.

In totale si prevede pertanto di installare n° 22 container batterie da 3 MWh cadauno per una capacità di accumulo complessiva di 66 MWh, n° 6 Inverter Station e n° 6 trasformatori LV/MV per una potenza di conversione bidirezionale di 16,5 MW nominali.



Layout ESS



X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

5.1.4 Opere di connessione alla RTN

5.1.4.1 Sottostazione Elettrica di Utenza (SSEU 220/30 kV)

Il parco fotovoltaico in progetto convoglierà l'energia prodotta verso una nuova Sottostazione Elettrica di Utente (SSEU) 220/30 kV, da ubicarsi presso il Comune di Sambuca (AG), nelle immediate vicinanze della Stazione elettrica (SE) Terna 220 kV "Sambuca" esistente ed in funzione, connessa alla rete di trasmissione nazionale.

La SSEU consente l'elevazione della tensione che proviene dal parco fotovoltaico da 30 kV alla tensione della RTN di 220 kV attraverso un apposito trasformatore-elevatore di tensione.

Il collegamento elettrico dell'impianto fotovoltaico alla rete di trasmissione di alta tensione avverrà per tramite di una SSE utente condivisa fra più operatori, ed in particolare la società X-Elio e la società E2I.

Quest'ultima prevede, nell'ambito di altre iniziative, la realizzazione di una nuova sottostazione di utente sita nelle vicinanze della stazione esistente Terna.

I due operatori, secondo le indicazione del gestore di rete, nella logica di una razionalizzazione della RTN, condivideranno il punto di connessione presso la SE Terna di Sambuca.

La configurazione proposta prevede la realizzazione di una sezione condivisa fra i due produttori, la quale contiene le apparecchiature per il parallelo con la rete Terna, la protezione generale e la barratura generale 220 kV, dalla quale vengono successivamente derivati i singoli stalli dei vari produttori.

Da tale barratura sono derivati n. 3 stalli, ciascuno dotato di sezionatore, di cui due dedicati al produttore X-Elio (uno per l'impianto "Arancio" in oggetto, l'altro per l'impianto "Sambuca" di cui alla procedura PAUR n. 134 in corso di istruttoria presso la Regione Siciliana), e uno dedicato al produttore E2I.

Dalla Stazione Utente (SSEU) si diparte la linea in cavo AT interrato lungo circa 100m per il collegamento al livello di tensione 220 kV sino a giungere al sistema di sbarre dedicato presso la SE Terna che completa il collegamento alla direttrice della RTN.

La Sottostazione elettrica di utente del promotore X-ELIO verrà pertanto collegata in derivazione alla barra generale AT della costruenda sezione condivisa, con un collegamento in sistema di barre aeree isolate in aria.

Il collegamento con la SE Terna esistente viene realizzato a partire dalla Sezione Condivisa, dalla quale si diparte la linea in cavo AT interrato, al livello di tensione AT 220 kV, sul sistema di sbarre esistente presso la stazione del Gestore.

Catastalmente, la stazione SSE X-ELIO è identificata al Comune di Sambuca (AG) foglio 54, particella 322, come da planimetria catastale allegata al progetto.

La SSEU sarà dotata di una rete di raccolta e trattamento, con dissabbiatore e disoleatore, delle acque di pioggia raccolte dai piazzali e dagli edifici conforme alla vigente normativa.

Le acque trattate in uscita saranno convogliate verso un impluvio naturale posto internamente all'area di progetto nella disponibilità del proponente.



X-ELIO TALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI



Planimetria generale della SSE e delle opere di connessione alla RTN

L'accesso alla Stazione avverrà tramite la strada di grande scorrimento di collegamento tra la SS n. 188 B (località C. S. Bartolo) e la SS n. 188 (località Portella Misilbesi).

Utilizzando lo svincolo asfaltato già esistente su tale strada, la "Stazione" potrà essere raggiunta tramite una esistente regia trazzera il cui adattamento è già stato realizzato nella costruzione della stazione Terna.

Considerata l'attuale accessibilità della stazione, non si prevede con il presente progetto nessun adeguamento della viabilità di accesso, che risulta già idonea al transito dei mezzi pesanti per il trasporto delle componenti elettriche.

Presso la SSEU-sezione condivisa verrà realizzato un nuovo impianto AT di utente, così composto:

- n. 1 castelletto cavi AT con terminali cavi.
- n. 3 isolatori unipolari;
- n. 3 trasformatori di tensione capacitivi;
- n. 1 interruttore compatto PASS (sezionatore, interruttore e TA) di protezione generale
- n. 3 trasformatori di tensione induttivi;
- n. 1 sistema di distribuzione in sbarre
- n. 3 sezionatori rotativi;



X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16.5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

Presso la SSEU-sezione X-Elio verrà realizzato un nuovo impianto AT di utente, così composto:

- n. 3 isolatori unipolari;
- n. 1 interruttori compatti tipo PASS (sezionatore, interruttore e TA) di protezione linea trafo;
- n. 1 terne di scaricatori AT (si prevede la predisposizione per un'ulteriore apparecchiatura analoga);
- n. 1 trasformatori AT/MT 220/30 kV della potenza di 38 MVA.

Presso la SSEU-sezione E2I verrà realizzato un nuovo impianto AT di utente, così composto:

- n. 3 isolatori unipolari;
- n. 1 interruttori compatti tipo PASS (sezionatore, interruttore e TA) di protezione linea;
- n. 1 terna di scaricatori AT;
- n. 1 castelletto cavi AT con terminali cavi.

L'impianto sarà completato dalla sezione MT/BT, la quale sarà composta da:

- quadri MT generali 30kV completi di:
 - Scomparti di sezionamento linee di campo
 - Scomparti misure
 - Scomparti protezione generale
 - Scomparti trafo ausiliari
 - Scomparti protezione di riserva
- Trasformatori MT/BT servizi ausiliari 30/0,4 kV
- Quadri servizi ausiliari
- Quadri misuratori fiscali
- Sistema di monitoraggio e controllo

Con il presente progetto, si prevede la sola realizzazione delle opere facenti parte della sezione condivisa, delle opere relative allo stallo denominato "Stallo TR1", a servizio del produttore E2I, e delle opere relative alle stallo denominato "Stallo TR2", relative al parco fotovoltaico "Arancio" del produttore X-Elio.



X-ELIO

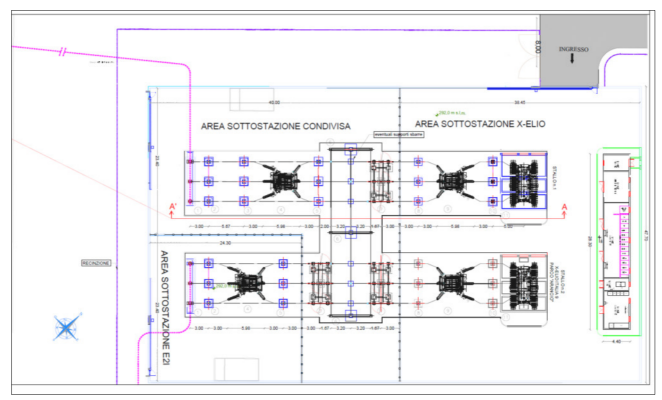
X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.

Corso Vittorio Emanuele II, 349

00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

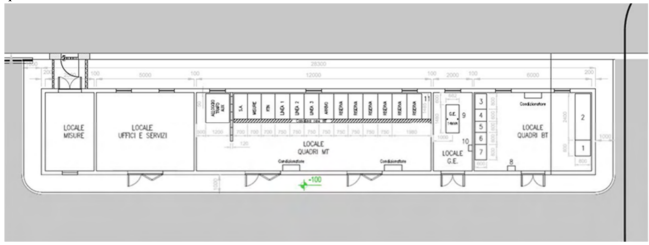
IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI



Pianta elettromeccanica della SSE

Presso la sottostazione verrà realizzato un edificio destinato a locali tecnici e uffici, avente un ingombro in pianta di 28,30 x 4,00 m, presso il quale verranno ubicati i quadri MT, i trasformatori MT/BT, nonchè i quadri ausiliari.



Layout edificio produttore presso SSE

Per approfondimenti circa la SSE si rimanda alla specifica "Relazione tecnica e dimensionamento sottostazione elettrica di utente" di cui all'elaborato XE-ARANCIO-AFV-PD-R-1.1.10.0 nonché ai disegni e grafici correlati.



X-ELIO ITALIA 9 S.r.l.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16.5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

5.1.4.2 <u>Elettrodotto di collegamento tra il parco fotovoltaico, la SSEU e la SE RTN</u>

Il presente progetto prevede un collegamento diretto fra la sottostazione elettrica di utente e la stazione Terna 220kV denominata "Sambuca".

Il collegamento fra la SSE Xelio e la SE Terna avverrà attraverso un sistema di cavi AT interrati, che partiranno dallo stallo AT presente nella nuova SSEU X- ELIO sino a giungere al castelletto cavi dedicato presso la SE Terna.

L'elettrodotto in oggetto sarà costituito da una terna di cavi AT in alluminio con isolamento XPLE, tensione di esercizio 220 kV, in formazione 3x1x1000 mm2, posati ad una profondità minima di 1,50 m.

Il tracciato dell'elettrodotto ricade interamente sulle seguenti particelle catastali:

- Comune di Sambuca di Sicilia, Fg. 54 plla 322 (Area SSE condivisa Xelio/E2I)
- Comune di Sambuca di Sicilia, Fg. 54 plla 363 (Area di pertinenza SE Terna, di proprietà di Terna)
- Comune di Sambuca di Sicilia, Fg. 54 plla 364 (Area SE Terna)

Di seguito viene mostrato uno stralcio planimetrico del percorso degli elettrodotti.



Per il dettaglio del tracciato e le sezioni di posa si rimanda agli specifici elaborati del Progetto Definitivo.

Per la consistenza delle linee elettriche, i calcoli e le verifiche, si rimanda alle specifiche relazioni.



X-ELIO

X-ELIO ITALIA 9 S.r.l.

Corso Vittorio Emanuele II, 349

00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

5.1.5 Misure di protezione contro gli effetti delle scariche atmosferiche

Relativamente all'impianto di protezione contro le scariche atmosferiche, tutte le opere saranno realizzate secondo in conformità con quanto disposto dal D.Lgs 81/08.

Le strutture metalliche degli edifici e delle opere provvisionali, i recipienti e gli apparecchi metallici di notevoli dimensioni e situati all'aperto, saranno elettricamente a terra in modo da garantire la dispersione delle scariche atmosferiche.

In sede di progettazione esecutiva verrà eseguito il calcolo della probabilità di fulminazione ai sensi della norma CEI 81-1 per verificare la necessità o meno di proteggere i ponteggi ed eventuali gru a torre contro le scariche atmosferiche.

Nel caso in cui il calcolo determinasse la necessità di protezione, l'impianto sarà realizzato da tecnico qualificato e regolarmente denunciato agli Enti competenti in ottemperanza con quanto previsto dal DPR 462/2001 entro 30 giorni dall'inizio dell'attività in cantiere.

5.1.6 Materiali di scavo e riutilizzo

Come meglio evidenziato nel *Piano preliminare di riutilizzo in sito terre e rocce da scavo*, per la realizzazione dell'opera è prevista un'attività di movimento terre, che si può distinguere nelle seguenti tipologie:

- terreno agricolo scoticato per la realizzazione della viabilità, delle piazzole e delle fondazioni;
- materiali provenienti dagli scavi in sito utilizzati per la realizzazione della viabilità, delle piazzole e delle fondazioni;
- materiale di scavo in esubero da trasportare a siti di bonifica e/o discariche;
- materiali di nuova fornitura necessari per la formazione dello strato finale di strade e piazzole.

Allo stato attuale è previsto, come già detto, la quasi totalità del riutilizzo in sito delle prime due tipologie e, di conseguenza, anche uno scarso utilizzo della terza tipologia. Per i materiali di nuova fornitura di cui alla quarta tipologia, ci si approvvigionerà da cave di prestito autorizzate più vicine possibile all'area di cantiere o impianti di riutilizzo che forniscono materiale dotato di tutte le certificazioni necessarie.

La possibilità del riutilizzo scaturisce da una analisi eseguita sulle colonne stratigrafiche eseguite in sede di indagini geologiche (per ulteriori dettagli si rimanda alla relazione geologica in allegato al presente progetto).

Infine, come detto precedentemente il materiale di scavo che non è possibile riutilizzare in situ sarà portato presso impianti di riutilizzo autorizzati da individuarsi in fase di progettazione esecutiva e secondo un apposito piano di utilizzo del materiale scavato secondo quanto previsto dal D.P.R. 13 Giugno 2017 n. 120.

Per ulteriori dettagli si rimanda allo specifico documento *Piano preliminare di riutilizzo in sito terre e rocce da scavo*.

5.1.7 Accessibilità e barriere architettoniche

Tutte le aree del parco fotovoltaico in progetto saranno accessibili anche da parte di soggetti diversamente



X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16.5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

abili, mentre non sarà accessibile agli stessi nelle aree di installazione dei moduli fotovoltaici.

In particolare, l'area asfaltata interna della SSEU (Sotto Stazione Elettrica Utente) è accessibile anche da tali soggetti purché si attengano alle stesse regole di accesso e sicurezza valide per i soggetti normo-dotati.

5.1.8 Gestione dell'impianto

La centrale fotovoltaica viene tenuta sotto controllo mediante un sistema di supervisione che permette di rilevare le condizioni di funzionamento con continuità e da posizione remota.

A fronte di situazioni rilevate dal sistema di monitoraggio, di controllo e di sicurezza, è prevista l'attivazione di interventi da parte di personale tecnico addetto alla gestione e conduzione dell'impianto, le cui principali funzioni possono riassumersi nelle seguenti attività:

- servizio di guardia;
- conduzione impianto, in conformità a procedure stabilite, di liste di controllo e verifica programmata;
- manutenzione preventiva ed ordinaria, programmate in conformità a procedure stabilite per garantire efficienza e regolarità di funzionamento;
- segnalazione di anomalie di funzionamento con richiesta di intervento di riparazione e/o manutenzione straordinaria da parte di ditte esterne specializzate ed autorizzate;
- predisposizione di rapporti periodici sulle condizioni di funzionamento dell'impianto e sull'energia elettrica prodotta.

La gestione dell'impianto sarà effettuata generalmente con ispezioni a carattere giornaliero, mentre la manutenzione ordinaria sarà effettuata con interventi a periodicità quindicinale.



X-ELIO

X-ELIO ITALIA 9 S.r.l.

Corso Vittorio Emanuele II, 349

00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

5.2 COMPONENTE AGRICOLA E PIANO COLTURALE

5.2.1 Aspetti generali

Come più volte specificato in precedenza, la definizione della soluzione impiantistica per la produzione di energia elettrica con tecnologia fotovoltaica è stata guidata dalla volontà, della Società Proponente, di perseguire la tutela, la salvaguardia e la valorizzare del contesto agricolo di inserimento dell'impianto, stesso.

Nella progettazione dell'impianto è stato pertanto incluso, come parte integrante e inderogabile, dell'iniziativa in progetto stessa, la definizione di un piano di dettaglio di interventi agronomici.

Più precisamente, nell'ambito della documentazione progettuale è stato predisposto uno studio agronomico finalizzato alla:

- *descrizione dello stato dei luoghi*, in relazione alle attività agricole in esso praticate, focalizzandosi sulle aree di particolare pregio agricolo e/o paesaggistico;
- *identificazione delle colture idonee* ad essere coltivate nelle aree libere tra le strutture dell'impianto fotovoltaico e degli accorgimenti gestionali da adottare per le coltivazioni agricole, data la presenza dell'impianto fotovoltaico;
- definizione del *piano colturale e silvo-pastorale a regime* da attuarsi.

In funzione degli esiti di tale studio, sono state previste le seguenti attività con finalità agricole:

- esecuzione di specifiche attività preparatorie del sito, al fine di agevolare l'attività di coltivazione;
- mantenimento e potenziamento delle attività agricole esistenti;
- acquisto dei mezzi agricoli per lo svolgimento delle attività di coltivazione.
- implementazione di nuove attività silvo-pastorali.

5.2.2 Definizione del piano colturale e delle attività agricole

Per la definizione del piano colturale sono state valutate diverse tipologie di colture potenzialmente coltivabili, facendo una distinzione tra le aree coltivabili tra le strutture di sostegno (interfile), le aree della fascia arborea perimetrale, le aree che verranno utilizzate solo per scopo agricolo-silvo-pastorale, le aree che saranno destinate ad interventi di forestazione e di apicoltura.

Sono state analizzate, nello presente studio agronomico, le soluzioni colturali praticabili, identificando per ciascuna i pro e i contro. Al termine della fase di valutazione sono state identificate le colture che potenzialmente potranno essere praticate tra le interfile (e le relative estensioni) e sotto i moduli fotovoltaici nonché la tipologia di essenze che saranno impiantate per la fascia arborea perimetrale di mitigazione nonché le attività necessarie alla realizzazione delle aree destinate all'apicoltura.



X-ELIO ITALIA 9 S.r.l.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI



Rappresentazione grafica del piano colturale e delle attività agricole (Tavola XE-ARANCIO-AFV-PD-D-4.1.2.0-r0A-R00-STATO FUTURO DELLA COMPONENTE AGRICOLA)



X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

Nella precedente figura, estratta dallo studio agronomico, sono rappresentate le aree presso cui sarà data attuazione al piano colturale e che caratterizzano la componente agricola del presente progetto.

In prima battuta si è fatta una valutazione se orientarsi verso il prati pascolo per l'allevamento di ovini in sinergia con l'impianto fotovoltaico.

Gli ovini pascolano anche sotto i pannelli solari, contribuendo al mantenimento delle aree agricole e del manto erboso.

Le strutture dei pannelli fotovoltaici sono state concepite e installate in maniera tale da non ostacolare il passaggio e il pascolo degli animali. Dal punto di vista prettamente agronomico la scelta del prato pascolo, oltre a consentire una completa bonifica del terreno da pesticidi e fitofarmaci, ne migliora le caratteristiche pedologiche, grazie ad un'accurata selezione delle sementi impiegate, tra le quali la presenza di leguminose, fissatrici di azoto, in grado di svolgere un'importante funzione fertilizzante del suolo.

Uno dei concetti cardine del prato pascolo è infatti quello della conservazione e del miglioramento dell'humus, con l'obiettivo di determinare una completa decontaminazione del terreno dai fitofarmaci, antiparassitari e fertilizzanti di sintesi impiegati nelle precedenti coltivazioni intensive praticate.

La realizzazione di un ambiente non contaminato da diserbanti, pesticidi e l'impiego di sementi selezionate di prato pascolo, minimizza l'impatto ambientale delle opere, consentendo una completa reversibilità del sito al termine del ciclo di vita dell'impianto (stimato intorno ai 30 anni).

Dal punto di vista agronomico, la scelta di conduzione, dalla semina del prato pascolo al mantenimento senza l'utilizzo di fertilizzanti chimici, anticrittogamici e antiparassitari, dà la possibilità di aderire a disciplinari biologici di produzione.

La peculiarità della situazione agronomica dell'area interessata dall'impianto fotovoltaico Arancio, ha richiesto un'accurata selezione del miscuglio di sementi del prato pascolo in modo da assicurare:

- durabilità del pascolo: la miscela di specie erbacee individuate consente al pascolo il suo periodo massimo di durabilità fino a 4 anni senza necessità di dissemina in condizioni di campo aperto;
- qualità del foraggio: le sementi individuate garantiscono agli ovini una razione alimentare ottimale.
 In tal modo il latte prodotto e i suoi derivati mantengono caratteristiche organolettiche e proprietà nutritive dagli elevati standard qualitativi;
- resistenza del prato alla siccità, al ristagno idrico e al calpestio, per le caratteristiche pedoclimatiche complesse del sito e per l'assenza di un impianto di irrigazione;
- crescita del prato anche nelle zone ombreggiate dai pannelli. Allo stesso tempo la vegetazione ha una crescita tale da non coprire o ombreggiare i panelli, preservandone la producibilità.

5.2.3 Copertura con manto erboso

La coltivazione tra filari con essenze da manto erboso è da sempre praticata in arboricoltura e in viticoltura, al fine di compiere una gestione del terreno che riduca al minimo il depauperamento di questa risorsa "non rinnovabile" e, al tempo stesso, offre alcuni vantaggi per l'allevamento degli ovini.

Una delle tecniche di gestione del suolo ecocompatibile è rappresentata dall'inerbimento, che consiste nella semplice copertura del terreno con un cotico erboso.



X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

La coltivazione del manto erboso può essere praticata con successo non solo in arboricoltura, ma anche tra le interfile dell'impianto fotovoltaico; anzi, la coltivazione tra le interfile è meno condizionata da alcuni fattori (ad esempio non vi è la competizione idrica-nutrizionale con l'albero) e potrebbe avere uno sviluppo ideale.

Considerate le caratteristiche tecniche dell'impianto fotovoltaico (ampi spazi tra le interfile, ma maggiore ombreggiamento in prossimità delle strutture di sostegno, con limitazione per gli spazi di manovra), si opterà per un tipo di **inerbimento totale**, ovvero il cotico erboso si manterrà su tutta la superficie, per aumentare l'infiltrazione dell'acqua piovana ed evitare lo scorrimento superficiale.

L'inerbimento tra le interfile sarà di tipo **artificiale** (non naturale, costituito da specie spontanee), ottenuto dalla semina di miscugli di 2-3 specie ben selezionate, che richiedono pochi interventi per la gestione. In particolare si opterà per le seguenti specie:

- *Trifolium subterraneum* (comunemente detto trifoglio) o *Vicia sativa* (veccia) per quanto riguarda le leguminose;
- Hordeum vulgare L. (orzo) e Avena sativa L. per quanto riguarda le graminacee.

Il ciclo di lavorazione del manto erboso tra le interfile prevede pertanto le seguenti fasi:

- In tarda primavera/inizio estate si praticheranno una o due lavorazioni a profondità ordinaria del suolo. Questa operazione, compiuta con piante ancora allo stato fresco, viene detta "sovescio" ed è di fondamentale importanza per l'apporto di sostanza organica al suolo; grazie alla presenza del pascolo tale operazione è svolta in modo naturale, attraverso lo sterco degli ovini.
- Semina, eseguita con macchine agricole convenzionali, nel periodo invernale. Per la semina si utilizzerà una seminatrice di precisione avente una larghezza di massimo 4,0 m, dotata di un serbatoio per il concime che viene distribuito in fase di semina.
- Fase di sviluppo del cotico erboso nel periodo autunnale/invernale. La crescita del manto erboso permette di beneficiare del suo effetto protettivo nei confronti dell'azione battente della pioggia e dei processi erosivi e nel contempo consente la transitabilità nell'impianto anche in caso di pioggia (nel caso vi fosse necessità del passaggio di mezzi per lo svolgimento delle attività di manutenzione dell'impianto fotovoltaico e di pulitura dei moduli);
- Ad inizio primavera non è opportuno procedere con la trinciatura del cotico erboso poiché l'area è
 destinata al pascolo.

Le coperture con manto erboso, come dice la parola stessa, sono delle colture di copertura, generalmente si utilizzano due o più specie, le cui principali caratteristiche non sono quelle di dare dei benefici economici direttamente e nell'immediato, bensì indirettamente ed in un lasso di tempo più ampio, attraverso il miglioramento ed il riequilibro delle caratteristiche del terreno, condizioni mediante le quali risulta possibile l'ottenimento di produzioni più elevate e di qualità superiore.

I vantaggi sono i seguenti:

Aumento della sostanza organica: salvaguardano ed aumentano il contenuto della sostanza organica
e di composti umici stabili del terreno, grazie alla riduzione delle lavorazioni ed alla biomassa
formata, accrescono la disponibilità degli elementi nutritivi delle piante le quali se opportunamente



X-ELIO
X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16.5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

micorrizate saranno in grado di assorbire l'alimento direttamente dalla sostanza organica invece che solo dalla soluzione circolante.

- Fissazione dell'azoto: in presenza di leguminose opportunamente inoculate, e attraverso il pascolo viene favorita la creazione e la disponibilità di riserve di azoto a lenta cessione, nonché di fosforo e potassio assimilabile.
- Maggior resistenza del terreno: proteggono il suolo dalle piogge battenti che tendono a peggiorarne la struttura e riducono nelle aree collinari i fenomeni di ruscellamento e di erosione; tra l'altro, rallentano la velocità dell'acqua meteorica, permettendone una maggiore infiltrazione e quindi la costituzione di una maggiore riserva idrica.
- Maggior composizione nella flora batterica e fungina: contribuiscono alla formazione di un terreno sano e più vivo, in virtù della composizione di una flora batterica e fungina più equilibrate, in cui risultano aumentati gli organismi antagonisti e predatori a scapito di quelli dannosi.
- Ostacolo e competizione delle malerbe: Un più basso sviluppo delle malerbe, rispetto ad un terreno nudo; in particolare, le radici di alcune cover crops, come la Senape e la Faceliatanacetifolia, liberano sostanze che inibiscono fortemente la crescita delle infestanti.
- Recupero elementi nutritivi: minore lisciviazione degli elementi nutritivi durante i mesi piovosi, specie l'azoto, in quanto assorbiti dalle cover crops che successivamente con il loro interramento li rimetteranno in circolo sotto forma organica.

Di seguito valori di biomassa aerea, azoto e lunghezza del periodo di crescita per alcune fra le più comuni specie leguminose coltivate:

Specie	Biomassa	Contenuto di azoto	Periodo di crescita	
	(t ha ¹ s.s).	(Kg ha ⁻¹⁾	(mesi)	
Trifolium subterraneum L var	5.6	140	6	
Daliak				
Trifolium subterraneum L var .	6.8	206	6	
Nuba				
Trifolium subterraneum L var .	6.3	209	6	
Clare				
Medicago rugosa Desr.	4.5	136	6	
Medicago truncatella Gaer. var	10.6	327	6	
Sephi				
Medicago scutellata Mill. var.	9.5	282	6	
Kelson.				
Medicago scutellata Mill.var.	13.6	376	6	
Sava.				
Vicia villosa Roth.	6.6	203	6	
Lolium multiflorum L. Lam	5.7	196	6	
Vicia sativa L.	5.6	142	6	



X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16.5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

5.2.4 Colture per la fienagione

Questa opzione è di fatto un complemento di quella analizzata al paragrafo precedente: è infatti possibile utilizzare le stesse colture seminate per l'erbaio al fine di praticare la fienagione. In buona sostanza, al posto della trinciatura verranno praticati lo sfalcio, l'asciugatura e l'imballatura del prodotto.

Si farà pertanto ricorso ad un mezzo meccanico, la falciacondizionatrice, che effettuerà lo sfalcio, convogliando il prodotto tra due rulli in gomma sagomati che ne effettuano lo schiacciamento e disponendolo poi, grazie a due semplici alette, in andane (striscie di fieno disposte ordinatamente sul terreno). In commercio vi sono falciacondizionatrici con larghezza di taglio da 3,50 m che sono perfettamente utilizzabili tra le interfile dell'impianto fotovoltaico.

Completate queste operazioni e terminata la fase di asciugatura, si procederà con l'imballatura del fieno, che verrà effettuata circa 7-10 giorni dopo lo sfalcio, utilizzando una rotoimballatrice (macchina che lavora in asse con la macchina trattrice e pertanto idonea per muoversi tra le interfile).

Questa macchina imballerà il prodotto in balle cilindriche (rotoballe), da 1,50-1,80 m di diametro e 1,00 m di altezza. Si sceglierà in un secondo momento se utilizzare una rotoimballatrice a camera fissa o a camera variabile.

La differenza consiste nel fatto che quella a camera fissa imballa il prodotto sempre con le stesse modalità, mentre quella a camera variabile consente di produrre balle con dimensioni, pesi e densità variabili in funzione del prodotto raccolto.



Rotopresse a camera variabile



Rotopresse a camera fissa

Dato il peso delle rotoballe (in genere pari a 250 kg), per la rimozione e la movimentazione sarà necessario utilizzare un trattore dotato di sollevatore anteriore a forche e, visti gli spazi a disposizione tra le interfile la rimozione del fieno imballato non richiederà particolari manovre per essere caricato su un camion o rimorchio che verrà posizionato alla fine dell'interfila.

Il prezzo di vendita del fieno di prima scelta si aggira attualmente su cifre comprese tra 0,10 e 0,20 €/kg, che, con una produzione per ettaro pari a 25-30 t (su superficie libera), equivarrebbe ad una PLV (Produzione Lorda Vendibile) pari a 2.500-3.000 €/ha. Parte del fieno viene destinato all'allevamento di ovini presente in tale impianto e una parte viene venduta.

Con la presenza dell'impianto fotovoltaico, la superficie disponibile è nell'ordine del 60% rispetto alla superficie completamente libera, che equivale ad una PLV di circa 1.900-2.300 €/ha; si tratta di una cifra non elevata ma, considerata la bassa complessità della coltura e l'estensione agricola disponibile, determinerà una redditività accettabile.



X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16.5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

5.2.5 Piante aromatiche e officinali a raccolta meccanica

Rosmarino

Una coltura interessante che potrà essere praticata tra le interfile dell'oliveto, posto nella fascia perimetrale dell'impianto, è il *Rosmarinus officinalis*. Si tratta di un arbusto perenne sempreverde e cespuglioso, unico rappresentante del suo genere nella famiglia delle *Labiatae*.

Il *Rosmarinus officinalis* è originario di tutto il bacino del Mediterraneo, in particolare delle zone costiere. Lo si ritrova, allo stato spontaneo, principalmente su terreni aridi e soleggiati. Entra a far parte della macchia mediterranea, colonizzando scogliere e anfratti tra le rocce. È diffuso dal livello del mare fino a 650 metri di altitudine. L'impollinazione avviene quasi sempre ad opera di insetti. In particolare le api e i bombi vengono fortemente attirati dai fiori e dal profumo emanato da questa pianta.

L'apparato radicale è molto sviluppato, fibroso e resistente, e consente alla pianta di vivere in terreni aridi, poveri e siccitosi. È molto utile per rendere più compatti i terreni e evitare le frane.

Per quanto riguarda l'esposizione, il rosmarino è una pianta che sta bene al sole o a mezz'ombra. Si tratta di una pianta mediterranea che ha bisogno di caldo, secco e sole ma anche in mezz'ombra cresce senza problemi se almeno le temperature sono buone ed il suolo non eccessivamente umido. Il Rosmarinus officinalis non necessita di terreni particolarmente ricchi, crescendo bene anche in terreni poveri e calcarei. Si mette a dimora nel mese di marzo aprile. Il rosmarino non è sotto questo aspetto una pianta esigente. Vive molto bene nei substrati sciolti e ben drenati, anche sabbiosi. Predilige un pH alcalino e terreni caratterizzati dalla presenza di buone quantità di calcio.

Un arbusto in salute può rimanere fiorito per buona parte dell'anno, specialmente dove gli inverni non sono particolarmente freddi. Teniamo presente però che sotto l'aspetto della stagionalità il rosmarino si comporta in maniera particolare. Dove gli inverni risultano miti e le estati invece molto calde la pianta presenta il fenomeno della estivazione. Questo significa che durante i mesi di luglio e agosto entra in un periodo di riposo vegetativo. Smette di crescere e di fiorire per conservare le forze per stagioni meno estreme. È invece capace di rimanere attivo e fiorito per tutto il resto dell'anno. In aree con estati meno arroventate il riposo vegetativo si ha invece durante i mesi invernali.

Il rosmarino è capace di resistere bene all'aridità e, come nel suo ambiente naturale, spesso per sopravvivere gli è sufficiente l'umidità presente nell'aria. In linea generale, per piante in piena terra, dovremo ricorrere ad irrigazioni solo durante il primo anno dalla messa a dimora distribuendo abbondante acqua ogni circa 15 giorni, in mancanza di precipitazioni. Passato questo periodo interverremo solo in caso di siccità molto prolungate durante i mesi caldi, senza tenere presente i brevi scrosci di pioggia, anche abbondanti (che spesso non riescono a penetrare in profondità, venendo quasi completamente dilavati).

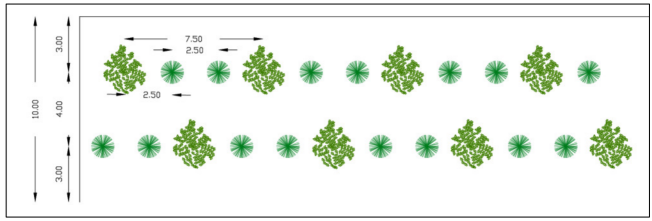
Il periodo migliore per la messa a dimora è l'autunno, per il Centro-Sud e le zone costiere. La distanza ideale tra una pianta e l'altra è di 70-100 cm, nell'impianto vengono poste ad una distanza di 2,5m tra loro e dagli olivi ad una distanza di 2,5m per facilitare la raccolta delle olive. Se invece si vuole ottenere una siepe e vederla fitta in breve tempo si potranno distanziare anche solo di 50 cm.



X-ELIO TALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI



Disposizione delle file di rosmarino tra le file i filari di olivo nella fascia di mitigazione

Questo arbusto non necessita strettamente di essere potato ma nel nostro caso per mantenere la pianta tra i filari verranno effettuate delle potature già dal primo anno e tagliare i rami a metà. In questa maniera rinforzeremo la pianta e, cimandola, la stimoleremo a creare numerosi rametti secondari che daranno un aspetto più pieno e compatto all'insieme. Questo procedimento andrà ripetuto tutti gli anni. Ricordiamoci, inoltre, che la pianta fiorisce prevalentemente sulle nuove branche. La potatura quindi stimola anche questo aspetto decorativo. In fase di potatura bisogna solo prestare attenzione a non scendere troppo in basso lasciando solo la parte legnosa alla base. Il rosmarino infatti non è capace di ricacciare dalle radici o dal legno e la pianta resterebbe quindi irreparabilmente danneggiata.

La raccolta dei rami del rosmarino può essere effettuata durante tutto il periodo dell'anno. La raccolta si effettua tagliando porzioni apicali dei rami. La raccolta permette di contenere la crescita del rosmarino stimolandolo a produrre nuovi getti.

5.2.6 Coltivazione di cereali e leguminose da granella

E' stata valutata la possibilità di coltivare tra le interfile dell'impianto fotovoltaico cereali e leguminose da granella.

I legumi hanno una spiccata capacità di adattamento alle condizioni pedo-climatiche, tuttavia, si adattano meglio nei terreni di medio impasto, freschi, profondi, relativamente poveri in calcio e con pH prossimo alla neutralità; prediligono una posizione luminosa e irrigazioni regolari, temono le gelate tardive i venti forti e i ristagni d'acqua.

Ma la caratteristica principale ed esclusiva di tutte le leguminose è che presentano il fenomeno dell'**azotofissazione**, hanno cioè la prerogativa di poter stabilire un rapporto di simbiosi con un batterio azotofissatore (Bacillus radicicola e similari); il microrganismo si insedia sulle radici e vi forma dei tubercoli nei quali fissa l'azoto dell'aria assorbito dalla pianta ospite.

Il risultato è che le leguminose sono autosufficienti per l'azoto (elemento indispensabile per l'accrescimento) e presentano nei loro tessuti un'alta concentrazione di sostanze azotate essenziali per la costituzione degli amminoacidi proteici.

La caratteristica delle leguminose di fissare l'azoto atmosferico e di trasferirlo al suolo, si traduce in una serie di benefici per il terreno, l'ambiente e i costi di produzione:



X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16.5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

- riduzione dell'impiego di fertilizzanti di sintesi e degli agrofarmaci (una delle maggiori cause d'inquinamento da nitrati delle falde acquifere dipende dall'eccessivo uso di concimi azotati in agricoltura, l'utilizzo delle piante azotofissatrici può costituire una valida soluzione per ridurre tale inquinamento);
- miglioramento della struttura e della fertilità del terreno mediante il pascolo, e concimazione attraverso lo sterco degli ovini;
- riduzione del rischio d'impoverimento organico dei terreni attuando una rotazione colturale con piante depauperanti(cereali);
- risparmio di risorse idriche (Secondo i dati della FAO, la produzione di piselli o lenticchie richiede un consumo di 50 litri di acqua per chilo, per produrre la stessa quantità di carne di manzo ne servono 13.000 litri);
- minori costi di concimazione estesi anche alle coltivazioni successive (l'azoto fissato biologicamente si lega alla materia organica e per questo è meno suscettibile alla trasformazione chimica ed ai fattori fisici che portano alla sua volatilizzazione e dispersione).

Tale coltivazione alternativa sarà adottata previa sperimentazione su una porzione limitata dell'impianto.

5.2.7 Colture arboree ed aromatiche nella fascia perimetrale

E' stata condotta una valutazione preliminare su quali colture impiantare lungo la fascia arborea perimetrale. In particolare sono state prese in considerazione le seguenti colture:

- ogliastro (o olivo selvatico), tradizionalmente utilizzato in Sicilia come pianta perimetrale, ma di dimensioni ridotte e del tutto improduttivo;
- olivo, certamente adatto all'aera di indagine, ma dalla crescita troppo lenta, pertanto poco produttivo nei primi 8 anni dall'impianto; la coltura, inoltre, richiederebbe sesti di impianto di m 6,0 x 6,0, pertanto si avrebbero per un lungo periodo ampi spazi aperti lungo la fascia arborea perimetrale, venendo meno la sua funzione di mitigazione paesaggistica.
- conifere (pini e cipressi), molto belle esteticamente ed ampiamente utilizzate come piante perimetrali in tutta Italia, ma poco adatte all'areale di riferimento, troppo alte (presenterebbero pertanto vari problemi di ombreggiamento dell'impianto) e anch'esse del tutto improduttive.

La scelta è quindi ricaduta sul re-impianto degli ulivi - in condizioni migliori - presenti nell'oliveto attualmente impiantato sui terreni dove sarà realizzato l'impianto fotovoltaico; tra i sesti dell'impianto verranno coltivate delle piante aromatiche (rosmarino), per velocizzare i tempi di crescita vegetativa. Queste piante saranno collocate nella fascia perimetrale dell'impianto, utilizzate sia a scopo decorativo che agricolo.

Sull'impianto dell'oliveto le piante sono disposte su due file distanti 4,00 m, le distanze tra gli alberi posti sulla stessa fila è pari a 7.5 m. Le due file saranno disposte con uno sfalsamento di 3,75 m, per facilitare l'impiego della raccoglitrice meccanica anteriore, in modo da farle compiere un percorso "a zig zag", riducendo così al minimo il numero di manovre in retromarcia.



X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

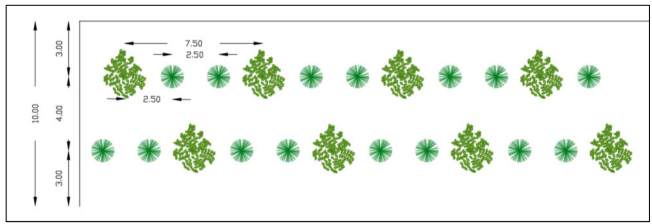
IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

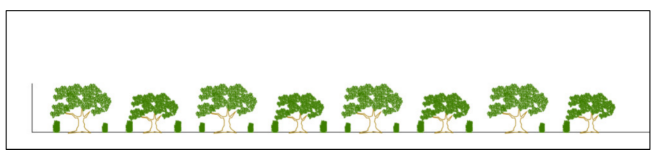
Tra gli olivi posti sulla stessa fila vengono impiantate le piante aromatiche di rosmarino ogni 2,5 metri, è stata scelta questa distanza dagli alberi di olive al fine di garantire la raccolta delle olive. Ogni anno le piante di rosmarino vengono potate per mantenere una forma arbustiva bassa di circa 1 metro dal suolo.

Per tutte le lavorazioni ordinarie si potrà utilizzare il trattore convenzionale che la società acquisirà per lo svolgimento delle attività agricole; si suggerisce comunque di valutare eventualmente anche un trattore specifico da frutteto, avente dimensioni più contenute rispetto al trattore convenzionale. Per quanto concerne l'operazione di potatura, durante il periodo di accrescimento degli olivi, le operazioni saranno eseguite a mano, anche con l'ausilio del compressore portato. Successivamente si utilizzeranno specifiche macchine a doppia barra di taglio (verticale e orizzontale per regolarne l'altezza), installate anteriormente alla trattrice, per poi essere rifinite con un passaggio a mano. Per la concimazione si utilizzerà uno spandiconcime localizzato mono/bilaterale per frutteti, per distribuire le sostanze nutritive in prossimità dei ceppi.

Per quanto l'olivo sia una pianta perfettamente adatta alla coltivazione in regime asciutto, quantomeno per le prime fasi di crescita, è previsto l'impiego di un carro botte per l'irrigazione delle piantine nel periodo estivo.



Disposizione delle file di olivi e rosmarino nella fascia perimetrale – pianta



Disposizione delle file di olivi e rosmarino nella fascia perimetrale – prospetto

5.2.8 Il prato pascolo

Quale innovazione ed elemento di valorizzazione del progetto, oltre alla realizzazione del campo fotovoltaico è prevista la realizzazione di un sistema di allevamento di ovini per la produzione di latte.

Il prato pascolo infatti oltre che elemento di valorizzazione del progetto, è una parte integrante e tecnicamente connessa all'impianto fotovoltaico. Esso è infatti funzionale al campo fotovoltaico in quanto



X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

contribuisce al mantenimento delle aree agricole e ne mitiga un aspetto importante come quello della manutenzione per la rimozione dell'erba che altrimenti deve essere asportata in maniera meccanica.

L'allevamento sarà caratterizzato dal pascolo di circa 1.000 di pecore di razza Valle del Belìce, provenienti da allevamenti ubicati nella zona di produzione, che saranno lasciate al pascolo libero per tutta l'area destinata al campo fotovoltaico.

5.2.9 Apicoltura

Più del 40% delle specie di invertebrati, in particolare api e farfalle, che garantiscono l'impollinazione, rischiano di scomparire; in particolare in Europa il 9,2% delle specie di api europee sono attualmente minacciate di estinzione (IUCN, 2015). Senza di esse molte specie di piante si estinguerebbero e gli attuali livelli di produttività potrebbero essere mantenuti solamente ad altissimi costi attraverso l'impollinazione artificiale. Le api domestiche e selvatiche sono responsabili di circa il 70% dell'impollinazione di tutte le specie vegetali viventi sul pianeta e garantiscono circa il 35% della produzione globale di cibo. Negli ultimi 50 anni la produzione agricola ha avuto un incremento di circa il 30% grazie al contributo diretto degli insetti impollinatori.

A scala globale, più del 90% dei principali tipi di colture sono visitati dagli Apoidei e circa il 30% dai ditteri (tra cui le mosche), mentre ciascuno degli altri gruppi tassonomici visita meno del 6% delle colture. Alcune specie di api, come l'ape occidentale (*Apis mellifera*) e l'ape orientale del miele (*Apis cerana*), alcuni calabroni, alcune api senza pungiglione e alcune api solitarie sono allevate (domesticate); tuttavia, la stragrande maggioranza delle 20.077 specie di apoidei conosciute al mondo sono selvatiche.

Gli impollinatori svolgono in natura un ruolo vitale come servizio di regolazione dell'ecosistema. Si stima che l'87,5% (circa 308.000 specie) delle piante selvatiche in fiore del mondo dipendono, almeno in parte, dall'impollinazione animale per la riproduzione sessuale, e questo varia dal 94% nelle comunità vegetali tropicali al 78% in quelle delle zone temperate (IPBES, 2017). E' stato dimostrato che il 70% delle 115 colture agrarie di rilevanza mondiale beneficiano dell'impollinazione animale (Klein et al., 2007).

La protezione degli insetti impollinatori, in particolare apoidei e farfalle è quindi di fondamentale rilevanza, poiché essi svolgono un importante ruolo nell'impollinazione di una vasta gamma di colture e piante selvatiche. La maggior parte delle piante di interesse agricolo necessita degli insetti pronubi per l'impollinazione. A causa di alcune scelte della moderna agricoltura come la monocultura, l'eliminazione delle siepi e l'impiego dei fitofarmaci, nonché l'alterazione e la frammentazione delle aree naturali, l'ambiente è divenuto inospitale per la maggior parte degli insetti pronubi.

Il declino della presenza dei pronubi selvatici ha fatto si che l'importanza delle *Apis mellifera* sia diventata fondamentale per alcune colture.

In Europa, quasi metà delle specie di insetti è in grave declino e un terzo è in pericolo di estinzione. Il cambiamento dell'habitat e l'inquinamento ambientale sono tra le principali cause di questo declino. In particolare, l'intensificazione dell'agricoltura negli ultimi sei decenni e l'uso diffuso e inarrestabile dei pesticidi sintetici rappresenta uno dei principali fattori di decremento delle popolazioni e di perdita di biodiversità degli insetti pronubi negli ultimi tempi.

Per tale motivo si è deciso di introdurre all'interno del paco agrovoltaico di Arancio tre zone adibite all'ubicazione delle arnie di api come indicato nel lay-out d'impianto.



X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

L'ubicazione dell'apiario è una componente fondamentale per un'apicoltura di successo, assicurando che nella zona deputata per costituire la postazione produttiva ci siano le condizioni per permettere la permanenza delle colonie nel migliore dei modi possibili. Fondamentale è che ci sia un pascolo abbondante con fonti di polline per i periodi primaverile ed autunnale, importanti per lo sviluppo delle colonie e per la creazione della popolazione invernale di "api grasse". Altra cosa non indifferente è l'orientamento che dovrà consentire un buon soleggiamento invernale. Dobbiamo proteggerle dai venti, inoltre le api hanno bisogno di punti di riferimento per limitare la deriva e bisogna stabilire quanti alveari mettere in ogni apiario, tenendo conto del fatto che meno alveari ci sono, migliori saranno i risultati che otterremo. La distanza da fonti di inquinamento potenziali, da colture trattate ed una flora composta da colture arboree selvatiche o coltivazioni biologiche diventano requisito ideale. La scelta dell'ubicazione dell'apiario ha una importanza enorme e contribuisce in percentuali altissime ai risultati del nostro lavoro, molto più di quanto non si pensi. In forza di quanto previsto dal regolamento dell'Anagrafe Apistica, può essere utilizzata, a supporto, cartografia stampata derivata anche da supporti informatici. I requisiti degli apiari sono differenti in base al sistema di

conduzione che si intende applicare. Per gli apicoltori stanziali le cose si complicano in quanto il dover pensare ad una collocazione permanente ci impone di far fronte a tutte le criticità che potrebbero interferire con il benessere delle famiglie.

L'esperienza sul campo ci insegna che apiari apparentemente molto simili possono portare risultati diametralmente opposti sulla produttività e la salute delle api; fattori quali: le correnti del vento, l'umidità ambientale, l'approvvigionamento idrico, la saturazione dell'area ecc. possono dare adito a problematiche sia sanitarie che produttive.

Il posizionamento degli apiari è regolato dall' art. 8 della Legge Nazionale 313/2004, che stabilisce le distanze minime da confini, strade, ferrovie, abitazioni ed edifici.

Gli apiari devono essere collocati a non meno di 10 metri da strade di pubblico transito e a non meno di 5 metri dai confini di proprietà pubbliche o private. Tali distanze non sono obbligatorie qualora tra gli apiari ed i suddetti luoghi esistono dislivelli di almeno 2 metri o se

tetto in lamiera

coprifavo

telai per la raccotta del miscle

tettoia ripara pioggia

tettoia ripara pioggia

sono interposti, senza interruzioni, muri, siepi o altri ripari idonei a non consentire il passaggio delle api. I ripari devono avere una altezza minima di 2 metri.

L'ubicazione degli apiari deve essere tale che, nel raggio di 3 km dal luogo in cui si trovano, le fonti di nettare e polline siano costituite essenzialmente da coltivazioni ottenute con il metodo di produzione biologico e/o da flora spontanea e/o da coltivazioni sottoposte a cure colturali di basso impatto ambientale, nel nostro caso le arnie vengono poste nel Lotto Nord/Ovest per l'impollinazione della lavanda e nel Lotto Sud nella zona adiacente al lago per l'impollinazione delle piante presenti nella fascia perimetrale ed eventuali piante selvatiche presenti in loco.

Per le arnie si utilizza il legno che deve rappresentare il materiale prevalente, sono tollerate le arniette in polistirolo per la produzione di sciami o regine.



X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

La verniciatura deve essere effettuata con prodotti all'acqua senza solventi chimici, è possibile impermeabilizzare gli alveari con la cera (biologica), passata calda a pennello o per immersione. I telai devono essere in legno ed i favi in cera bio certificata.

Il fatto di non poter ricorrere a materiali sintetici o a vernici a composizione chimica dall'alto potere protettivo richiede una frequente manutenzione elle arnie per mantenerle in perfetta efficienza.

L'Arnia è una vera e propria abitazione costituita dalle seguenti parti:

- **Fondo antivarroa**, composto da una rete sostituibile e da un cassetto estraibile posteriormente per osservare la caduta dell'acaro *VARROA* dopo il relativo trattamento biologico o chimico; è fondamentale per una maggiore areazione dell'arnia e soprattutto per la diagnostica veterinaria, se ne serve tutta la moderna apicoltura;
- Nido, composto da una entrata per le api (porticina) con relativo predellino di volo e portichetto spiovente per il riparo dalle intemperie e dall' entrata di acqua piovana nel nido che può creare condizioni di umidità. Il corpo vero e proprio del nido è costituito da una specie di cassa dalle dimensioni di circa 45 x 50 x 45 cm. contenente i distanziatori in ferro acciaioso che separano 12 telaini se si tratta di arnie stanziali o 10 se standard da nomadismo. Nel nostro caso sono tutte arnie da nomadismo standard con allevamento stanziale ovvero senza essere mai spostate durante l' anno con miele prodotto dalle api in loco. I telaini ospitano tutta la vita della famiglia, costituendo un quadro la cui cornice sono delle stecchette di legno, vi sono fili di ferro distanziati su cui è saldato il foglio cereo tramite l' inserifilo (sorta di carica-batteria a poli che al contatto del ferro lo scaldano e la cera scaldandosi leggermente si attacca al filo stesso). Il foglio cereo è stampato in esagoni tutti uguali che ricalcaho quelli naturali dei favi spontanei di api selvatiche. Ogni singolo telaino viene ispessito dalle api nelle due facciate destra e sinistra in modo da ricreare i favi ovvero le superfici ceree necessarie alla vita della famiglia con accumulo di scorte e individui dall'uovo all'adulto;
- Coprifavo, è un vero e proprio sottotetto costituito da una tavola bordata con un foro al centro su cui è collocato un disco girevole con aperture a forellini piccoli per il trasporto delle arnie, aperture lineari più grandi per ridurre l'entrata di aria e un'apertura rotonda grande quanto il foro suddetto che serve per la circolazione massima di aria da scambiare tra sottotetto, nido e porticina nonché per la nutrizione invernale, in caso di troppo freddo, neve o piogge ripetute che impediscono l' uscita delle api per giorni interi, durante i quali esse consumano tutte le scorte di miele o buona parte di esse rischiando di non sopravvivere soprattutto se già di per se stessa debole. Allora si deve porre sul foro stesso il nutritore, contenitore forato in cui si pone una soluzione di acqua e zucchero che va riempito giornalmente da cui le api attingono nutrimento senza annegare; più razionalmente si pone un pacco di candipolline ovvero un alimento solido che le api sciolgono tramite enzimi pectolitici contenuti nella saliva, trovando sostentamento per circa dieci giorni con1 Kg di alimento circa;
- **Tetto**, impedisce l'entrata di acqua in caso di pioggia, ripara dal sole, ha superficie piatta facilitando l'appoggio dei vari attrezzi di lavoro, melari,ecc. sia le arnie stanziali che quella da nomadismo la forma del tetto può avere la doppia spiovenza assumendo l'arnia la forma di una vera e propria casetta, più tradizionale ma sicuramente meno razionale.

Le arnie sono circa 20 per ogni campo di cui 15 in produzione e le altre occupate da famiglie di api in crescita. Sono poste tutte in fila poggiate su sostegni che le rialzano da terra circa 50 cm. Le porticine delle



X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16.5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

arnie sono orientate verso sud-est, posizione che permette la migliore captazione della luce dall'alba al tramonto.

La parte tecnica riguardante la smielatura e la lavorazione del prodotto finale verrà affidata ad una ditta esterna specializzata.

5.2.10 Interventi di riforestazione

La società Proponente ha valutato la realizzazione di un vasto intervento di riforestazione con un piano di manutenzione pluriennale dello stesso; per tale intervento di riforestazione si è considerato che dei complessivi 112 ettari circa di superficie nella disponibilità del Proponente, circa 32,46 ettari (28,88%) saranno interessati dalle opere del generatore fotovoltaico (comprensiva della proiezione massima dei moduli fotovoltaici al suolo di circa 17,41 ettari, viabilità interna e piazzali di circa 5,77 ettari compresa SSE ed ESS, altre componenti dell'impianto quali cabine di campo, control room per circa 0,08 ettari) e circa 9,19 ettari di fascia perimetrale di mitigazione a verde.

La superficie agricola libera da qualunque forma di occupazione al suolo sarà di circa 79,93 ettari pari al 71,12% della superficie disponibile, comprensiva dello spazio libero tra i filari di moduli fotovoltaici che sarà comunque inerbito.

Si precisa inoltre che può parlarsi di suolo realmente consumato, secondo quanto internazionalmente riconosciuto, solo in presenza di opere che stabilmente ne inibiscono la capacità vegetativa, quali platee in calcestruzzo delle cabine di campo, della control room, dell'area del ESS (sistema di storage) e del piazzale della Sottostazione elettrica di Utenza, nonché viabilità interna in terra stabilizzata; tali superfici di suolo consumato ammontano complessivamente a circa 5,856 ettari (5,21%).

Considerata la particolare tipologia costruttiva prevista con tracker monoassiali ad inseguimento solare che pongono i moduli ad un'altezza da terra da circa 2,50 a 4,00 metri misurata dal piano di campagna sull'asse di rotazione del tracker, viene mantenuta inalterata la funzione vegetativa del terreno sottostante; le condizioni microclimatiche che vengono a crearsi, data la penombra generata dai moduli fotovoltaici bifacciali, sono certamente più favorevoli per la crescita di specie vegetali contrastando il processo di desertificazione già in atto nei territori oggetto dell'impianto fotovoltaico.

Pertanto la parte sottostante ai moduli fotovoltaici è da considerare suolo occupato ma non consumato.

Nella tabella seguente sono indicate le superfici interessate dal progetto del parco fotovoltaico desunte dagli elaborati progettuali assunte alla base delle considerazioni qui esposte:



X-ELIO TALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

Prospetto delle superfici di progetto									
Lotto	Superficie Netta Centrale fotovoltaica e opere connesse	Superficie disponibile	Superficie Fascia di mitigazione verde	Superficie occupata da moduli FTV (massima proiezione sul piano di campagna)	Superficie viabilità interna e piazzali	Superficie altre componenti (power station, control room)	Superificie agricola libera da qualunque forma di occupazione		
Area Nord/Ovest	5,101	9,136	1,330	2,955	0,796	0,021	4,035		
Area Nord/Est	12,551	33,380	3,169	7,373	1,978	0,031	20,829		
Area Sud	13,583	65,100	4,359	7,084	2,109	0,031	51,517		
ESS Storage	0,857	3,084	0,334	-	0,523	-	2,227		
SSEU Sottostazione	0,367	1,691	-	-	0,367	-	1,324		
TOTALI [ettati]	32,460	112,391	9,192	17,412	5,773	0,083	79,931		
Incidenza [%]	28,88%	100,00%	8,18%	15,49%	5,14%	0,07%	71,12%		

Tutto ciò considerato si ritiene congruo e si propone quindi di poter prevedere un intervento di riforestazione che interessi almeno 5,856 ettari (5,21%) dei terreni disponibili quale opera di compensazione del suolo consumato, da realizzarsi entro in tutte le aree di impianto così come riportato nel lay-out generale d'impianto.

L'intervento di riforestazione sarà coerente con il "*Piano Forestale Regionale*" vigente (D.P. n. 158 del 10.4.2012 e con il "Piano Antincendi Boschivo".

In particolare per l'intervento di riforestazione si adotteranno specie coerenti con la "Carta delle aree ecologicamente omogene" ed indicate nel "Piano Forestale Regionale" al "Documento di indirizzo 'A' Priorità di intervento e criteri per la realizzazione di impianti di riforestazione ed afforestazione, modelli di arboricoltura da legno per l'ambiente siciliano".

Il materiale di propagazione proverrà da vivai autorizzati ai sensi del D.Lgs. 10 novembre 2003, n. 386 e del D.D.G. n. 711 del 19/10/2011, pubblicato nella GURS n. 48 del 18/11/2011, e sarà provvisto di certificato di provenienza.

L'intervento di riforestazione sarà accompagnato da un relativo *piano di manutenzione pluriennale* anche questo redatto secondo il Documento di indirizzo "A" prima citato.

5.2.11 Attuazione degli interventi agricoli nelle aree di impianto

Nel primo periodo della durata di tre anni sarà condotta la sperimentazione delle colture prima dettagliate.

Conclusa la fase di sperimentazione e valutati i risultati si procederà a confermare le colture che avranno dato i migliori risultati (specie nelle aree coperte dai moduli fotovoltaici) anche in ragione della possibile e migliore integrazione con l'aspetto produttivo elettrico e compatibilmente con la sicurezza di gestione della componente fotovoltaica. L'attuazione e gestione della componente agricola potrà essere affidata a discrezione del proponente a soggetti esterni specializzati.



X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

6. REALIZZAZIONE E MESSA IN ESERCIZIO DELL'IMPIANTO

Nel presente capitolo vengono descritte tutte le azioni da intraprendere per la costruzione dell'impianto in esame e per la fase di messa in esercizio (commissioning), che comprende tutti i test, i collaudi e le ispezioni visive necessarie a verificare il corretto funzionamento in sicurezza dei principali sistemi e delle apparecchiature installate.

Per la realizzazione dell'Impianto agrovoltaico e delle opere di Rete, la Società prevede una durata delle attività di cantiere di circa 18 mesi.

L'entrata in esercizio commerciale dell'impianto fotovoltaico è però prevista dopo 20 mesi dall'apertura del cantiere. Pertanto il primo parallelo dell'impianto fotovoltaico potrà essere realizzato solo a valle del 18° mese, e l'entrata in esercizio commerciale solo dopo il completamento del commissioning/start up e dei test di accettazione provvisoria (della durata complessiva di circa 2 mesi).

Alla fine del presente capitolo è riportato il cronoprogramma di dettaglio per le fasi di realizzazione e messa in esercizio dell'impianto.

6.1 Tipologie di lavori e criteri di esecuzione

Per la realizzazione dell'impianto agrovoltaico e del sistema di accumulo sono previste le seguenti attività:

- Predisposizione del cantiere e preparazione delle aree;
- Realizzazione strade interne e piazzali per installazione power stations/cabine;
- Installazione recinzione e cancelli;
- Battitura pali delle strutture di sostegno;
- Montaggio strutture e tracking system;
- Installazione dei moduli;
- Realizzazione fondazioni per power stations e cabine;
- Realizzazione cavidotti per cavi DV, dati impianto Fotovoltaico, alimentazione tracking system e sistema di videosorveglianza;
- Posa rete di terra;
- Installazione power stations e cabine;
- Posa container batterie del sistema di storage;
- Finitura aree;
- Posa cavi (incluse dorsali MT di collegamento all'Impianto di Utenza);
- Installazione sistema videosorveglianza;
- Realizzazione opere di regimazione idraulica;
- Impianto delle colture arboree perimetrali;
- Impianto delle colture entro i campi;



X-ELIO TALIA 9 S.r.l.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

Ripristino aree di cantiere.

Per quanto concerne le <u>opere relative all'Impianto di Utenza</u>, sono previste le seguenti attività:

- realizzazione della viabilità per l'accesso all'area della sotto-stazione;
- regolarizzazione dell'area di stazione;
- realizzazione delle fondazioni delle apparecchiature elettriche e dell'edificio tecnologico;
- trasporto in situ dei componenti elettromeccanici;
- montaggi elettrici;
- posa della linea interrata collegamento alla Stazione RTN;
- ripristino delle aree di cantiere.

A seguire si riporta la descrizione di dettaglio delle attività di cantiere previste.

6.2 Attività di cantiere la realizzazione dell'impianto agrovoltaico

6.2.1 Predisposizione del cantiere e preparazione delle aree

L'area di realizzazione dell'impianto si presenta nella sua configurazione naturale in larga parte con pendenze contenute entro i limiti di accettabilità di installazione dei trackers. Saranno pertanto necessari solo interventi puntali di regolarizzazione con movimenti di terra molto contenuti per preparare l'area.

Tuttavia in alcuni punti sono presenti canali di scolo delle acque, avvallamenti, cumuli di terreno di modesta entità. In queste aree sarà necessario eseguire un livellamento con mezzi meccanici e una regolarizzazione dei canali, in modo da renderli compatibili con la presenza dell'impianto fotovoltaico e lo svolgimento delle attività agricole senza alterare la naturale idrografia del sito.

Le piante di ulivo presenti saranno espiantate e reimpiantate perimetralmente all'impianto, andando a costituire parte della fascia di mitigazione prevista.

Gli scavi ed i riporti previsti sono contenuti ed eseguiti solo in corrispondenza delle aree dove saranno installati le power stations e le cabine, per la realizzazione delle fondazioni di queste strutture. Qualora risulti necessario, in tali aree saranno previsti dei sistemi drenanti (con la posa di materiale idoneo, quale pietrame di dimensioni e densità variabile), per convogliare le acque meteoriche in profondità, ai fianchi degli edifici.

Un'altra attività che potrà essere eseguita in questa fase è lo spostamento di alcune linee elettriche BT e MT, qualora presenti, lungo il perimetro dell'area dell'impianto fotovoltaico. I tratti delle linee elettriche che saranno spostate potranno essere realizzati o con tracciato aereo o interrato, in accordo alle indicazioni del gestore di rete.

Eventuale, qualora presenti, spostamento e/o dismissione di condotte consortili utilizzate per l'irrigazione, in accordo alle disposizioni dell'ente gestore.

6.2.2 Realizzazione strade e piazzali

La viabilità interna all'impianto fotovoltaico è costituita da strade esistenti e di nuova realizzazione, che includono i piazzali sul fronte delle cabine/gruppi di conversione.



X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

La sezione tipo è costituita da una piattaforma stradale di 5,00 m di larghezza, formata da uno strato in rilevato di circa 40 cm di misto di cava. Ove necessario vengono quindi effettuati:

- Scotico 30 cm:
- Eventuale spianamento del sottofondo;
- Rullatura del sottofondo:
- Posa di geotessile TNT 200 gr/mq;
- Formazione di fondazione stradale in misto frantumato e detriti di cava per 30 cm e rullatura;
- Finitura superficiale in misto granulare stabilizzato per 10 cm e rullatura;
- Formazione di cunetta in terra laterale per la regimazione delle acque superficiali.

La viabilità esistente per l'accesso ai vari lotti della centrale fotovoltaica non è oggetto di particolari interventi o di modifiche in quanto la larghezza delle strade è adeguata a consentire l'accesso dei mezzi pesanti di trasporto durante i lavori di costruzione e dismissione. La particolare ubicazione della centrale fotovoltaica vicino a strade provinciali e comunali permette un agevole trasporto in sito dei materiali da costruzione.

6.2.3 <u>Istallazione recinzione cancelli</u>

Le aree d'impianto saranno interamente recintate. La recinzione presenterà caratteristiche di sicurezza e antintrusione ed è sarà dotata di cancelli carrai e pedonali, per l'accesso dei mezzi di manutenzione e agricoli e del personale operativo.

Essa sarà costituita da rete metallica fissata su pali infissi nel terreno. Non sarà presente filo spinato e saranno lasciati degli appositi varchi al piede della recinzione per il naturale passaggio della fauna selvatica. Questa tipologia di installazione consente di non eseguire scavi.

6.2.4 <u>Battitura pali strutture di sostegno</u>

Concluso il livellamento/regolarizzazione del terreno, si procederà al picchettamento della posizione dei montanti verticali della struttura tramite GPS topografico. Successivamente si provvederà alla distribuzione dei profilati metallici con forklift (tipo "merlo") e alla loro installazione. Tale operazione sarà effettuata con delle battipalo cingolate, che consentono una agevole e efficace infissione dei montanti verticali nel terreno, fino alla profondità necessaria a dare stabilità alla fila di moduli.

Le attività possono iniziare e svolgersi contemporaneamente in aree differenti dell'impianto in modo consequenziale.

6.2.5 Montaggio strutture e tracking system

Dopo la battitura dei pali si proseguirà con l'installazione del resto dei profilati metallici e dei motori elettrici del sistema di tracking. L'attività prevede:

- Distribuzione in sito dei profilati metallici tramite forklift di cantiere;
- Montaggio profilati metallici tramite avvitatori elettrici e chiave dinamometriche;
- Montaggio motori elettrici;



X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16.5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

- Montaggio giunti semplici;
- Montaggio accessori alla struttura (string box, cassette alimentazione tracker, ecc);
- Regolazione finale struttura dopo il montaggio dei moduli fotovoltaici.

L'attività prevede anche il fissaggio/posizionamento dei cavi (solari e non) sulla struttura.

6.2.6 Istallazione dei moduli

Completato il montaggio meccanico della struttura si procederà alla distribuzione in campo dei moduli fotovoltaici tramite forklift di cantiere e montaggio dei moduli tramite avvitatori elettrici e chiave dinamometriche. Terminata l'attività di montaggio meccanico dei moduli sulla struttura si effettueranno i collegamenti elettrici dei singoli moduli e dei cavi solari di stringa.

6.2.7 Realizzazione fondazioni per power stations e cabine

Le Power station (gruppi di conversione) e le cabine sono fornite in sito complete di sottovasca autoportante, che potrà essere sia in CLS prefabbricato che metallica.

Il piano di posa degli elementi strutturali di fondazione deve essere regolarizzato e protetto con conglomerato cementizio magro o altro materiale idoneo tipo misto frantumato di cavo. In alternativa, a seconda della tipologia di cabina e/o Power Station, potranno essere realizzate delle solette in calcestruzzo opportunamente dimensionate in fase esecutiva.

6.2.8 Realizzazione cavidotti e posa cavi

Saranno realizzati due distinti cavidotti, per la posa delle seguenti tipologie di cavi:

- cavidotti per cavi BT e cavi dati (RS485 e Fibra ottica nell'area dell'Impianto fotovoltaico);
- cavidotti per cavi MT e Fibra ottica.

I cavi di potenza (sia BT che MT), i cavi RS485 e la fibra ottica saranno posati ad una distanza appropriata nel medesimo scavo, in accordo alla norma CEI 11-17.

La profondità minima di posa sarà di 0,8 m per i cavi BT/cavi dati e di 1,2 m per i cavi MT. Le profondità minime potranno variare in relazione al tipo di terreno attraversato, in accordo alle norme vigenti.

Tutti i cavi saranno dotati di isolamento aumentato, tale da consentire la posa diretta nel terreno, senza la necessità di prevedere protezioni meccaniche supplementari. Gli attraversamenti stradali saranno realizzati in tubo, con protezione meccanica aggiuntiva (coppelle in pvc, massetto in cls, ecc).

Per incroci e parallelismi con altri servizi (cavi, tubazioni ecc.), saranno rispettate le distanze previste dalle norme, tenendo conto delle prescrizioni dettate dagli enti che gestiscono le opere interessate.

Cavidotti BT

Completata la battitura dei pali si procederà alla realizzazione dei cavidotti per i cavi BT (Solari, DC e AC) e cavi Dati, prima di eseguire il successivo montaggio della struttura. Le fasi di realizzazione dei cavidotti BT/Dati sono:

 Scavo a sezione obbligata di larghezza variabile (in base al numero di cavi da posare) e stoccaggio temporaneo del terreno scavato. Attività eseguita con escavatore cingolato;



X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

- Posa della corda di rame nuda (rete di terra interna parco fotovoltaico). Attività eseguita manualmente con il supporto di stendicavi;
- Posa di sabbia lavata per la preparazione del letto di posa dei cavi. Attività eseguita con pala meccanica/bob-cat;
- Posa cavi (eventualmente in tubo currugato, se necessario). Attività eseguita manualmente con il supporto di stendicavi;
- Posa di sabbia. Attività eseguita con pala meccanica/bob-cat;
- Installazione di nastro di segnalazione. Attività eseguita manualmente;
- Posa eventualmente pozzetti di ispezione. Attività eseguita tramite utilizzo di camion con gru;
- Rinterro con il terreno precedentemente stoccato. Attività eseguita con pala meccanica/bob-cat.

Cavidotti MT

La posa dei cavidotti MT all'interno dell'impianto fotovoltaico avverrà successivamente o contemporaneamente alla realizzazione delle strade interne, mentre la posa lungo le strade provinciali e statali, esterne al sito, avverrà in un secondo momento. La posa cavi MT prevede le seguenti attività:

- Fresatura asfalto e trasporto a discarica per i tratti realizzati su strada asfaltata/banchina. Attività eseguita tramite fresatrice a nastro e camion;
- Scavo a sezione obbligata di larghezza variabile (in base al numero di cavi da posare) e stoccaggio temporaneo del materiale scavato. Attività eseguita con escavatore;
- Posa della corda di rame nuda. Attività eseguita manualmente con il supporto di stendicavi;
- Posa di sabbia lavata per la preparazione del letto di posa dei cavi. Attività eseguita con pala meccanica/bob cat;
- Posa cavi MT (cavi a 30 kV di tipo unipolare o tripolare ad elica visibile). Attività eseguita manualmente con il supporto di stendi cavi;
- Posa di sabbia. Attività eseguita con pala meccanica/bob cat;
- Posa F.O. armata o corrugati. Attività eseguita manualmente con il supporto di stendicavi;
- Posa di terreno Vagliato. Attività eseguita con pala meccanica/bob cat;
- Installazione di nastro di segnalazione e dove necessario di protezioni meccaniche (tegole o lastre protettive). Attività eseguita manualmente;
- Posa eventualmente pozzetti di ispezione. Attività eseguita tramite utilizzo di camion con gru;
- Rinterro con il materiale precedentemente scavato. Attività eseguita con pala meccanica/bob cat;
- Realizzazione di nuova fondazione stradale per i tratti su strada. Attività eseguita tramite utilizzo di camion con gru;
- Posa di nuovo asfalto per i tratti su strade asfaltate e/o rifacimento banchine per i tratti su banchina. Attività eseguita tramite utilizzo di camion e asfaltatrice.





I (+) X-ELIO ITALIA 9 S.r.l. Corso Vittorio Emanuele II. 349 00186 ROMA - C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16.5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

6.2.9 Posa rete di terra

La rete di terra sarà realizzata tramite corda di rame nuda e sarà posata direttamente a contatto con il terreno, immediatamente dopo aver eseguito le trincee dei cavidotti. Successivamente i terminali saranno connessi alle strutture metalliche e alla rete di terra delle cabine. La rete di terra delle cabine sarà realizzata tramite corda di rame nuda posata perimetralmente alle cabine/power station, in scavi appositi ad una profondità di 0,8 m e con l'integrazione di dispersori (puntazze).

6.2.10 Installazione power stations e cabine

Successivamente alla realizzazione delle strade interne, dei piazzali dell'impianto fotovoltaico e delle fondazioni in calcestruzzo (o materiale idoneo) si provvederà alla posa e installazione delle power station/cabine. Sia le power station che le cabine prefabbricate arriveranno in sito già complete e si provvederà alla loro installazione tramite autogru. Una volta posate si provvederà alla posa dei cavi nelle sottovasche e alla connessione dei cavi provenienti dall'esterno. Finita l'installazione elettrica si eseguirà la sigillatura esterna di tutti i fori e al rinfianco con materiale idoneo (misto stabilizzato e/o calcestruzzo).

6.2.11 Installazione container batterie per sistema di accumulo

Successivamente alla realizzazione delle strade interne, dei piazzali dell'impianto fotovoltaico e delle fondazioni in calcestruzzo (o materiale idoneo) si provvederà alla posa e installazione dei container contenenti i rack di batterie di accumulo dell'energia elettrica. I container preassemplati arriveranno in sito e si provvederà alla loro installazione tramite autogru. Una volta posate si provvederà alla posa dei cavi e alla connessione dei cavi provenienti dall'esterno.

6.2.12 Finitura aree

Terminate tutte le attività di installazione delle strutture, dei moduli, delle cabine e conclusi i lavori elettrici si provvederà alla sistemazione delle aree intorno alle power stations e alle cabine, realizzando cordoli perimetrali in calcestruzzo. Inoltre saranno rifinite con misto stabilizzato le strade, i piazzali e gli accessi al sito.

Istallazione sistema Antintrusione/videosorveglianza 6.2.13

Contemporaneamente all'attività di installazione della struttura portamoduli si realizzerà l'impianto di sicurezza, costituito dal sistema antintrusione e dal sistema di videosorveglianza.

Il circuito ed i cavidotti saranno i medesimi per entrambi i sistemi e saranno realizzati perimetralmente all'impianto fotovoltaico. Nei cavidotti saranno posati sia i cavi di alimentazione sia i cavi dati dei vari sensori antintrusione che TVCC.

I sistemi richiedono inoltre l'installazione di pali (e relativo pozzetto di arrivo cavi) lungo il perimetro dell'impianto, sui quali saranno installate le telecamere. I pali saranno installati ad ogni cambio di direzione a inter-distanze calcolate nei tratti rettilinei.

Le attività previste per l'installazione dei sistemi di sicurezza sono le seguenti:

- Esecuzione cavidotti (stesse modalità per i cavidotti BT);
- Posa pali con telecamere. Attività eseguita manualmente con il supporto di cestello e camion con gru;





IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

- Installazione sensori antintrusione. Attività eseguita manualmente con il supporto di cestello;
- Collegamento e configurazione sistema antintrusione e TVCC.

6.2.14 Realizzazione opere di regimazione idraulica

Durante le fasi di preparazione del terreno si realizzeranno in alcune aree e nei pressi delle cabine/power stations dei drenaggi superficiali per il corretto deflusso delle acque meteoriche (trincee drenanti). La trincea sarà eseguita ad una profondità tale da consentire l'eventuale l'utilizzo per scopi agricoli del terreno superficiale (profondità superiore a 0,8 m).

Le attività prevedono:

- Scavo a sezione obbligata e stoccaggio temporaneo del terreno scavato. Attività eseguita con escavatore;
- Posa TNT >200 gr/mq su tutti e quattro i lati del drenaggio. Attività eseguita manualmente;
- Posa di materiale arido (pietrisco e/o ghiaia). Attività eseguita con escavatore;
- Eventuale implementazione ti tubo microforato rivestito di TNT. Attività eseguita manualmente con il supporto di camion con gru;
- Ricoprimento con terreno scavato della parte superficiale (minimo 0,8 m). Oltre i drenaggi si realizzeranno delle cunette in terra, di forma trapezoidale, che costeggeranno le strade dell'impianto ed in alcuni punti dell'area di impianto dove potrebbero verificarsi ristagni idrici.

6.2.15 Impianto delle colture arboree perimetrali

Per la realizzazione della fascia arborea perimetrale (larghezza 10 m), avente la funzione di mascheramento visivo dell'impianto fotovoltaico e di mitigazione, è previsto:

- il reimpianto degli olivi attualmente presenti nei terreni in cui sarà installato l'impianto fotovoltaico;
- per la restante parte l'impianto di nuovo uliveto.

Le piante saranno disposte su due file distanti tra loro 5,50 m, mantenendo una distanza sulla fila tra una pianta e l'altra di 4,80 m. E' inoltre prevista l'installazione di un impianto di irrigazione a micro-portata, indispensabile durante le prime fasi di crescita delle piante che consenta anche, con l'impiego di un semplice miscelatore, la pratica della fertirrigazione.

6.2.16 <u>Ripristino aree cantiere</u>

Successivamente al completamento delle attività di realizzazione dell'impianto fotovoltaico si provvederà alla rimozione di tutti i materiali di costruzione in esubero, alla pulizia delle aree, alla rimozione degli apprestamenti di cantiere ed al ripristino delle aree temporanee utilizzate in fase di cantiere.

6.3 Attività di cantiere per Impianto di Utenza e di Rete

Le opere da realizzare relative all'impianto di Utenza sono le seguenti:

- Adeguamento della viabilità esistente per l'accesso all'area della stazione;
- Regolarizzazione dell'area di stazione;
- Realizzazione delle fondazioni delle apparecchiature elettriche e della cabina di controllo;



X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

- Trasporto in situ dei componenti elettromeccanici;
- Montaggi elettrici;
- Posa della linea interrata di collegamento alla Stazione Terna;
- Ripristino delle aree.

Per la realizzazione dell'impianto di utenza sarà necessario effettuare una serie di attività di sbancamento e reinterro, al fine di procedere alla realizzazione delle opere civili ed elettromeccaniche previste, come meglio dettagliato di seguito:

a) Realizzazione viabilità e piazzale di accesso

La strada ed il piazzale saranno realizzati seguendo l'andamento topografico del sito, effettuando dapprima uno scavo di circa 50 cm di terreno e posando successivamente idoneo materiale portante (misto frantumato/stabilizzato, ecc) per creare la sottopavimentazione;

b) Regolarizzazione terreno area stazione e di cantiere temporanea

Tale area sarà dapprima scoticata, asportando un idoneo spessore di terreno vegetale variabile tra 30 e 50 cm. Il terreno verrà temporaneamente accatastato e successivamente riutilizzato in sito per la risistemazione (ripristini e rinterri) delle aree adiacenti alla nuova sottostazione ed in parte utilizzato nell'area dove è prevista la realizzazione dell'impianto fotovoltaico per la regolarizzazione del terreno.

Successivamente allo scotico saranno effettuati gli scavi ed i riporti fino alla quota di imposta delle fondazioni, utilizzando parte del materiale scavato per regolarizzare l'area, e posando successivamente idoneo materiale portante (misto frantumato/stabilizzato, ecc) per creare la sottopavimentazione dell'area della stazione elettrica e la pavimentazione dell'area di stoccaggio e cantiere temporanea. Il materiale proveniente dalle attività di scavo, in eccesso, sarà smaltito presso discarica autorizzata;

c) Fondazioni edificio tecnico, apparecchiature elettromeccaniche ed altri manufatti

Completata la regolarizzazione dell'area saranno effettuati ulteriori scavi, di dimensioni contenute, per la realizzazione delle fondazioni delle apparacchiature elettromeccaniche, dell'edificio tecnico ausiliario e della recinzione, nonché per l'installazione della fossa imhoff, dell'impianto di trattamento acque di prima pioggia e dei cavi interrati MT. Il materiale scavato sarà trasportato a smaltimento, presso discarica autorizzata;

d) Posa cavi MT

L'attività consiste nella realizzazione degli scavi per la posa dei cavi MT nell'area della stazione, e nel successivo reinterro. Parte dello scavo sarà riempito con un letto di sabbia ed il materiale scavato in eccesso sarà trasportato a discarica autorizzata per lo smaltimento;

e) Ripristini

Terminati i lavori, si procederà con i ripristini delle aree, rimuovendo l'area di stoccaggio e cantiere e risistemando le scarpate, utilizzando il terreno vegetale proveniente dalle attività di scotico.

6.4 Messa in esercizio

Tutti i componenti elettrici principali dell'impianto (moduli, inverter, quadri, trasformatori) sono sottoposti a collaudi in fabbrica in accordo alle norme, alle prescrizioni di progetto e ai piani di controllo qualità dei fornitori.



X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16.5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

Prima dell'installazione dei componenti elettrici viene effettuato un controllo preliminare mirato ad accertare che gli stessi non abbiamo subito danni durante il trasporto e che il materiale sia in accordo a quanto richiesto dalle specifiche di progetto.

Una volta conclusa l'installazione e prima della messa in servizio, viene effettuata una verifica di corrispondenza dell'impianto alle normative ed alle specifiche di progetto, in accordo alla guida CEI 82-25. In questa fase vengono controllati i seguenti punti:

- Continuità elettrica e connessione tra moduli;
- Continuità dell'impianto di terra e corretta connessione delle masse;
- Isolamento dei circuiti elettrici dalle masse;
- Corretto funzionamento dell'impianto fotovoltaico nelle diverse condizioni previste dal gruppo di conversione accensione, spegnimento, mancanza della rete esterna...);
- Verifica della potenza prodotta dal generatore fotovoltaico e dal gruppo di conversione secondo le relazioni indicate nella guida.

Le verifiche saranno effettuate dall'installatore certificato, che rilascerà una dichiarazione attestante i risultati dei controlli.

Una volta che l'energizzazione della sottostazione elettrica è terminata, il sistema dovrà essere sottoposto ad una fase di testing per valutare la performance dell'impianto al fine di ottenere l'accettazione provvisoria. I test di accettazione provvisoria prevedono indicativamente: una verifica dei dati di monitoraggio (irraggiamento e temperatura), un calcolo del "Performance Ratio" dell'impianto, una verifica della disponibilità tecnica di impianto. Il test di performance, in particolare, oltre a verificare che l'energia prodotta e consegnata alla rete rispecchi le aspettative, richiede anche una certa disponibilità e affidabilità delle misure di irraggiamento e temperatura. Il calcolo del PR dell'impianto verrà effettuato indicativamente su circa una settimana consecutiva nell'arco del mese considerato come da cronoprogramma. Inoltre, i risultati dei test saranno usati anche come riferimento di confronto per le misure che si effettueranno durante il futuro normale funzionamento dell'impianto, atte a tracciare la sua degradazione.

6.5 Accessi ed impianti di cantiere

Per gli impianti di cantiere, saranno adottate le soluzioni tecnico-logistiche più appropriate e congruenti con le scelte di progetto. Si provvederà alla realizzazione, manutenzione e rimozione dell'impianto di cantiere e di tutte le opere provvisionali (quali ad esempio piazzole, protezioni, ponteggi, slarghi, adattamenti, piste, puntellature, opere di sostegno, ecc).

6.6 Impiego di manodopera in fase di realizzazione e messa in esercizio

La realizzazione dell'Impianto fotovoltaico e delle relative opere di connessione, a partire dalle fasi di progettazione esecutiva e fino all'entrata in esercizio, prevede un significativo impiego di personale: tecnici qualificati per la progettazione esecutiva ed analisi preliminari di campo, personale per le attività di acquisti ed appalti, manager ed ingegneri per la gestione del progetto, supervisione e direzione lavori, esperti in materia di sicurezza, tecnici qualificati per lavori civili, meccanici ed elettrici, operatori agricoli per le attività preparatorie e per la realizzazione della fascia arborea.

Nella successiva tabella si riassumono, per le diverse tipologie di attività da svolgere, il numero di persone che saranno indicativamente impiegate. La tabella include anche il personale impiegato per la realizzazione



X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

delle opere di connessione.

Descrizione attività	Stima del N° di persone impiegate
Progettazione esecutiva ed analisi in campo	8
Acquisti ed appalti	3
Project Management, Direzione lavori e supervisione	7
Sicurezza	2
Lavori civili	20
Lavori meccanici	40
Lavori elettrici	30
Lavori agricoli	10
TOTALE	120

Durante la fase di *messa in esercizio* è previsto essenzialmente l'impiego di tecnici qualificati (ingegneri elettrici e meccanici), per i collaudi e le verifiche di campo, come indicato nella tabella seguente.

Descrizione attività	Stima del N° di persone impiegate
Messa in esercizio e start up	10
TOTALE	10

6.7 Traffico generato durante il cantiere

Il traffico indotto dalla realizzazione di tali lavori è correlabile al traffico per il trasporto del personale di cantiere e a quello generato dai mezzi pesanti impiegati per il trasporto dei materiali in cantiere.

Oltre ai mezzi per il trasporto di materiale, verranno posizionati in cantiere dei mezzi per tutta la durata dei lavori e che non graveranno, pertanto, sul traffico stradale locale.

6.8 Terre e rocce da scavo

6.8.1 Stima dei volumi di scavi e rinterri

Il presente paragrafo, riporta il bilancio dei volumi che saranno prodotti per la realizzazione delle opere.

In sede progettuale sono stati stimati i volumi di scavo, con indicazione delle relative ipotesi di riutilizzo in situ. L'effettiva modalità di gestione delle stesse sarà ovviamente subordinata agli esiti delle attività di accertamento dei requisiti di qualità ambientale, come ampiamente trattato e specificato nella relazione XE-ARANCIO-AFV-PD-R-1.1.13.0 "PIANO PRELIMINARE DI UTILIZZO IN SITO DELLE TERRE E ROCCE DA SCAVO ESCLUSE DALLA DISCIPLINA DEI RIFIUTI" cui si rimanda per approfondimenti.

In sede progettuale sono stati stimati i volumi di scavo, con indicazione delle relative ipotesi di riutilizzo in situ. L'effettiva modalità di gestione delle stesse sarà ovviamente subordinata agli esiti delle attività di accertamento dei requisiti di qualità ambientale, come già specificato nei precedenti paragrafi.

A seguire si riportano i prospetti di sintesi delle terre e rocce da scavo per l'impianto agrovoltaico e relative opere connesse, come desunte dalla documentazione di Progetto Definitivo.

Il presente paragrafo, riporta il bilancio dei volumi che saranno prodotti per la realizzazione delle opere.

In particolare, i volumi sono classificati per tipologia come appresso specificato:



X-ELIO

X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.

Corso Vittorio Emanuele II, 349

00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

- opere di scotico (scavo fino a 50 cm);
- scavi si sbancamento e/o a sezione aperta (scavo oltre 50 cm);
- scavi a sezione ristretta per i cavidotti.

Per la realizzazione dell'opera è prevista un'attività di movimento terre, che si può distinguere nelle seguenti tipologie:

- scotico del terreno agricolo per la realizzazione di aree di pendenza definita;
- riutilizzo del materiale proveniente dagli scavi in sito, da utilizzare per la modellazione delle aree destinate alle strutture dei pannelli, per il riempimento delle fondazioni di cabine elettriche e la creazione della viabilità.
- materiali di nuova fornitura necessari per la formazione dello strato finale di strade e piazzole.

Per i materiali di nuova fornitura di cui alla terza tipologia, ci si approvvigionerà da cave di prestito autorizzate più vicine possibile all'area di cantiere, utilizzando il più possibile materiali di recupero certificati.

Il <u>bilancio preventivo delle terre e rocce da scavo</u> è riportato nella tabella seguente:

Origine	Quantità Movimentata [mc]	Quantità Riutilizzata in sito [mc]	Quantità a Recupero / Smaltimento esterno [mc]
Livellamento superficiale di parte delle Aree del Generatore (GEN), della zona del Sistema di Storage Elettrico (ESS) e della Sottostazione Elettrica di Utenza (SSEU)	52.000	52.000	
Scavi di sbancamento e riempimento Fondazioni Power Station e Control Room	416	416	
Formazione Viabilità interna e piazzali	24.400	24.400	
Scavi a sezione Cavidotti MT e AT	6.182	4.637	1.545
TOTALI	82.998	81.453	1.545

Bilancio preventivo terre e rocce da scavo

Pertanto la realizzazione del progetto comporta una movimentazione di materiale di circa $82.998~\text{m}^3$, di cui $81.453~\text{m}^3$ riutilizzati in sito e $1.545~\text{m}^3$ (principalmente fresato d'asfalto) da conferire ad impianti di recupero/smaltimento esterni.

6.8.2 Modalità di gestione delle terre e rocce da scavo

La normativa di riferimento in materia di gestione delle terre e rocce da scavo derivanti da attività finalizzate alla realizzazione di un'opera, è costituita dal DPR 120 del 13 giugno 2017.

Tale normativa prevede, in estrema sintesi, tre modalità di gestione delle terre e rocce da scavo:



X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

- Riutilizzo in situ, tal quale, di terreno non contaminato ai sensi dell'art. 185 comma 1 lett. c) del D.Lgs. 152/06 e s.m.i. (esclusione dall'ambito di applicazione dei rifiuti);
- Gestione di terre e rocce come "sottoprodotto" ai sensi dell'art. 184- bis D.Lgs. 152/06 e s.m.i. con
 possibilità di riutilizzo diretto o senza alcun intervento diverso dalla normale pratica industriale, nel
 sito stesso o in siti esterni;
- Gestione delle terre e rocce come rifiuti.

Nel caso specifico si prevede di privilegiare, per quanto possibile, il riutilizzo del terreno tal quale in situ, prevedendo il conferimento esterno presso impianti di recupero/smaltimento rifiuti autorizzati le quantità eccedenti i terreni riutilizzabili.

Ai fini della verifica delle condizioni di cui all'art. 185 comma 1 lett. c) del D.Lgs. 152/06 e s.m.i. (relativo all'esclusione dall'ambito di applicazione della normativa sui rifiuti) ed in accordo all'art. 24 comma 3 del DPR 120/2017, per il progetto in esame è stato predisposto uno specifico "Piano preliminare di utilizzo in sito delle terre e rocce da scavo escluse dalla disciplina dei rifiuti", contenente la proposta del piano di indagine da eseguire prima dell'avvio dei lavori al fine di verificare il rispetto dei requisiti di qualità ambientale e l'idoneità dei materiali al riutilizzo in situ.

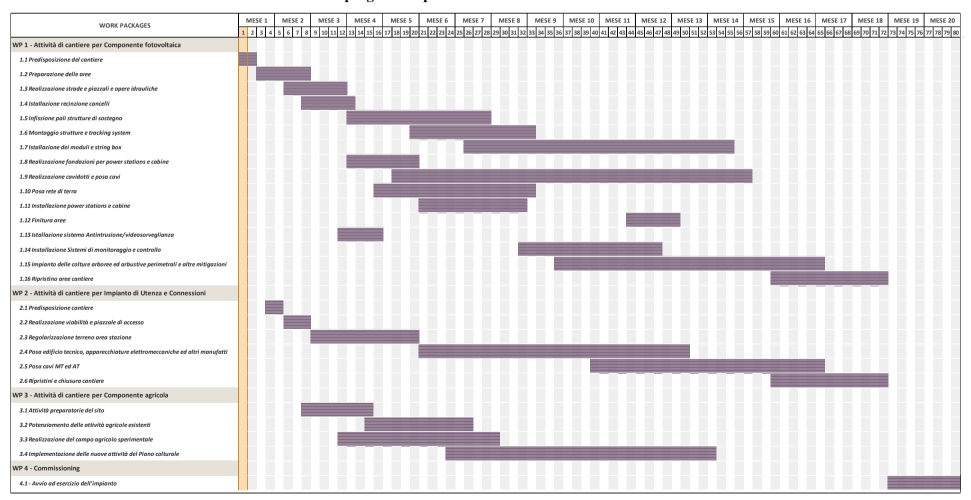
6.9 Cronoprogramma per la realizzazione e messa in esercizio

Secondo il cronoprogramma di seguito riportato il tempo previsto per la realizzazione dell'opera è pari a 18 mesi, cui vanno aggiunti altri 2 mesi per il commissioning per complessivi 20 mesi.

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN
RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENEI

Cronoprogramma per la realizzazione e messa in esercizio



XE-ARANCIO-AFV-PD-R-2.1.0.0-r0A-R00



X-ELIO

X-ELIO ITALIA 9 S.r.l.

Corso Vittorio Emanuele II, 349

00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

7. ALTERNATIVE DI PROGETTO

Nel presente capitolo vengono esaminate le diverse ipotesi, sia di tipo tecnico-impiantistico che di localizzazione, prese in considerazione dal Proponente durante la fase di predisposizione degli interventi in progetto.

I criteri generali che hanno guidato le scelte progettuali si sono basati su fattori quali le caratteristiche climatiche e di irraggiamento dell'area, l'orografia del sito, l'accessibilità (esistenza o meno di strade e piste), la disponibilità di infrastrutture elettriche vicine, il rispetto di distanze da eventuali vincoli presenti, o da eventuali centri abitati, cercando di ottimizzare, allo stesso tempo, il rendimento dei singoli moduli fotovoltaici.

7.1 Alternative di localizzazione

Come già specificato in precedenza, la scelta del sito per la realizzazione di un campo fotovoltaico è di fondamentale importanza ai fini di un investimento sostenibile, in quanto deve conciliare la sostenibilità dell'opera sotto il profilo tecnico, economico ed ambientale.

Nella scelta del sito <u>sono stati in primo luogo considerati elementi di natura vincolistica</u> nonché gli ulteriori fattori di seguito individuati:

- un buon irraggiamento dell'area al fine di ottenere una soddisfacente produzione di energia;
- la presenza della Rete di Trasmissione elettrica Nazionale (RTN) ad una distanza dal sito tale da consentire l'allaccio elettrico dell'impianto senza la realizzazione di infrastrutture elettriche di rilievo e su una linea RTN con ridotte limitazioni:
- viabilità esistente in buone condizioni ed in grado di consentire il transito agli automezzi per il trasporto delle strutture, al fine di minimizzare gli interventi di adeguamento della rete esistente;
- idonee caratteristiche geomorfologiche che consentano la realizzazione dell'opera senza la necessità di strutture di consolidamento di rilievo;
- una conformazione orografica tale da consentire allo stesso tempo la realizzazione delle opere provvisionali, con interventi qualitativamente e quantitativamente limitati, e comunque mai irreversibili (riduzione al minimo dei quantitativi di movimentazione del terreno e degli sbancamenti) oltre ad un inserimento paesaggistico dell'opera di lieve entità e comunque armonioso con il territorio;
- l'assenza di vegetazione di pregio o comunque di carattere rilevante (alberi ad alto fusto, vegetazione protetta, habitat e specie di interesse comunitario);
- la presenza di infrastrutture per l'agricoltura tali da garantire le condizioni di base per l'attuazione del piano agronomico previsto in progetto.

7.2 Alternative progettuali

Il Proponente ha effettuato una valutazione preliminare qualitativa delle differenti tecnologie e soluzioni impiantistiche attualmente presenti sul mercato per gli impianti fotovoltaici a terra per identificare quella più idonea, tenendo in considerazione i seguenti criteri:



J⊕ X-ELIO ITALIA 9 S.r.l. Corso Vittorio Emanuele II, 349 00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

- Impatto visivo
- Possibilità di coltivazione delle aree con mezzi meccanici
- Costo di investimento
- Costi di Operation and Maintenance
- Producibilità attesa dell'impianto

Nella Tabella successiva si analizzano le differenti tecnologie impiantistiche prese in considerazione, evidenziando vantaggi e svantaggi di ciascuna.

COMPARAZIONE TRA LE DIVERSE TIPOLOGIE IMPIANTISTICHE							
Tipo Impianto FV	Impatto Visivo	Possibilità di coltivazione	Costo investimento	Costo O&M	Producibilità impianto		
Impianto Fisso	Contenuto perché le strutture sono piuttosto basse (altezza massima di circa 4 m)	Poco adatte per l'eccessivo ombreggiamento e difficoltà di utilizzare mezzi meccanici in prossimità della struttura. L'area corrispondente all'impronta a terra della struttura è sfruttabile, per fini agricoli per un 10%	Costo investimento contenuto	O&M piuttosto semplice e non particolarmente oneroso	Tra i vari sistemi sul mercato è quello con la minore producibilità attesa		
Impianto monoassiale (Inseguitore di rollio)	Contenuto, perchè le strutture, anche con i pannelli alla massima inclinazione, non superano i 4,50 m	essendo maggiormente	Incremento del costo di investimento, comparato all'impianto fisso, nel range tra il 3-5%	O&M piuttosto semplice e non particolarmente oneroso. Rispetto ai moduli standard si avranno costi aggiuntivi legati alla manutenzione dei motori del tracker system	Rispetto al sistema fisso, si ha un incremento di produzione dell'ordine del 15- 18% (alla latitudine del sito)		
Impianto monoassiale (Inseguitore ad asse polare)	Moderato: le strutture arrivano ad un'altezza di circa 6 m	Strutture piuttosto complesse, che richiedono basamenti in calcestruzzo, che intralciano il passaggio di mezzi agricoli Struttura adatta per moduli bifacciali, che essendo maggiormente trasparenti, riducono l'ombreggiamento	Incremento del costo di investimento, comparato all'impianto fisso, nel range tra il 10-15%	O&M piuttosto semplice e non particolarmente oneroso. Rispetto ai moduli standard si avranno costi aggiuntivi legati alla manutenzione dei motori del tracker system	Rispetto al sistema fisso, si ha un incremento di produzione dell'ordine del 20%-23 (alla latitudine del sito)		



X-ELIO TALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

Impianto monoassiale (inseguitore di azimut)	Elevato: le strutture hanno un'altezza considerevole (anche 8-9 m)	Gli spazi per la coltivazione sono limitati, in quanto le strutture richiedono molte aree libere per la rotazione. L'area di manovra della struttura non è sfruttabile per fini agricoli.	Incremento del costo di investimento, comparato all'impianto fisso, nel range tra il 25-30%	O&M più complesso, soprattutto per l'attività di lavaggio moduli, essendo la struttura di altezze maggiori Costi aggiuntivi legati alla manutenzione dei motori del tracker system, pulizia della guida, ecc.	Rispetto al sistema fisso, si ha un incremento di produzione dell'ordine del 20- 22% (alla latitudine del sito)
Impianto biassiale	Abbastanza elevato: le strutture hanno un'altezza massima di circa 8-9 m	Possibile coltivare aree attorno alle strutture, anche con mezzi automatizzati L'area corrispondente all'impronta a terra della struttura è sfruttabile, per fini agricoli per un 30%	Incremento del costo di investimento, comparato all'impianto fisso, nel range tra 25-30%	O&M più complesso, soprattutto per l'attività di lavaggio moduli, essendo la struttura di altezze maggiori Costi aggiuntivi legati alla manutenzione del sistema tracker biassiale (doppi ingranaggi)	
Impianti ad inseguimento biassiale su strutture elevate	Abbastanza elevato: le strutture hanno un'altezza massima di circa 7-8 m	Possibile coltivare con l'impiego di mezzi meccanici automatizzati, anche di grandi dimensioni L'area corrispondente all'impronta a terra della struttura è sfruttabile, per fini agricoli per un 70% Possibile l'impianto di colture che arrivano a 3- 4 m di altezza	Incremento del costo di investimento, comparato all'impianto fisso, nel range tra 45-50%	O&M più complesso, soprattutto per l'attività di lavaggio moduli, essendo la struttura di altezze maggiori Costi aggiuntivi legati alla manutenzione del sistema tracker biassiale (doppi ingranaggi)	

Si è quindi attribuito un valore a ciascuno dei criteri di valutazione considerati, scegliendo tra una scala compresa tra 1 e 3, dove il valore più basso ha una valenza positiva, mentre il valore più alto una valenza negativa.

I punteggi attribuiti a ciascun criterio di valutazione, sono stati quindi sommati per ciascuna tipologia impiantistica: in questo modo è stato possibile stilare una classifica per stabilire la migliore soluzione impiantistica per la Società Proponente (il punteggio più basso corrisponde alla migliore soluzione, il punteggio più alto alla soluzione peggiore).

Dall'analisi effettuata è emerso che la migliore soluzione impiantistica, per il sito prescelto, è quella monoassiale ad inseguitore di rollio. Tale soluzione, oltre ad avere costi di investimento e di gestione contenuti, comparabili con quelli degli impianti fissi, permette:

- un significativo incremento della producibilità dell'impianto in relazione al suolo interessato
- la possibilità di coltivare lo spazio sottostante e tra i filari
- di non inibire la funzione vegetativa del suolo agricolo e quindi di non consumare suolo.



X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

7.3 Alternativa "zero"

Il progetto definitivo dell'intervento in esame è stato il frutto di un percorso che ha visto la valutazione di diverse ipotesi progettuali e di localizzazione, ivi compresa quella cosiddetta "zero", cioè la possibilità di non eseguire l'intervento e lasciare i terreni in oggetto allo stato incolto ed improduttivo in cui versano in maggior parte.

Il ricorso allo sfruttamento delle fonti rinnovabili una strategia prioritaria per ridurre le emissioni di inquinanti in atmosfera dai processi termici di produzione di energia elettrica, tanto che l'intensificazione del ricorso a fonti energetiche rinnovabili è uno dei principali obiettivi della pianificazione energetica a livello internazionale, nazionale e regionale.

I benefici ambientali derivanti dall'operatività dell'impianto, quantificabili in termini di mancate emissioni di inquinanti e di risparmio di combustibile, sono facilmente calcolabili moltiplicando la produzione di energia dall'impianto per i fattori di emissione specifici ed i fattori di consumo specifici riscontrati nell'attività di produzione di energia elettrica in Italia.

Stabilita quindi la disponibilità della fonte solare, e determinate tutte le perdite illustrate nella "RELAZIONE DI STIMA DELLA PRODUCIBILITÀ ELETTRICA" (elaborato XE-ARANCIO-AFV-PD-R-1.1.11.0), la produzione dell'impianto fotovoltaico in progetto immessa in rete risulta stimata in 69.315 MWh/anno.

Sulla base di tutte le perdite, l'impianto in progetto consente di ottenere un <u>indice di rendimento</u> (Performance Ratio PR) pari a 90,32%.

I <u>benefici ambientali direttamente quantificabili</u> attesi dell'impianto in progetto, valutati sulla base della stima di produzione annua di energia elettrica sono di seguito calcolati:

MANCATE EMISSIONI DI INQUINANTI						
Inquinante Fattore di emissione specifico Mancate Emissioni/anno Mancate Emissioni/anno Inquinanti in						
CO ₂ (Anidride carbonica)	423,0 t/GWh	29.388,023 t	881.640,700 t			
NO _x (Ossidi di azoto)	0,890 t/GWh	61,833 t	1.854,983 t			
SO _x (Ossidi di zolfo)	0,923 t/GWh	64,125 t	1.923,763 t			
Combustibile	0,000187 tep/kWh	12.991,83 tep	389.754,75 tep			

Quanto sopra esposto dimostra in maniera palese l'impatto positivo diretto che le fonti rinnovabili ed il progetto in esame sono in grado di garantire sull'ambiente e sul miglioramento delle condizioni di salute della popolazione.

Inoltre considerato che l'impianto occuperà aree ad elevato rischio di desertificazione, considerata altresì la tecnologia impiegata (moduli semitrasparenti ad alto rendimento posizionati su strutture ad inseguimento solare monoassiale poste ad altezza variabile da circa 2,50÷4,00 metri di altezza dal suolo nella configurazione piana) è possibile confermare che le condizioni microclimatiche (umidità, temperatura al suolo, giusto grado di ombreggiamento variabile e non fisso) che vengono a generarsi nelle aree di impianto favoriscono la presenza e permanenza di colture vegetali autoctone, l'incremento di biodiversità, la ripresa di fertilità di terreni già compromessi dall'abbandono, dalla coltura intensiva e dell'aridità sottraendo così aree alla desertificazione per poterle destinare alla coltivazione agricola.



X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16.5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

Ed ancora <u>la presenza delle recinzioni perimetrali con maglia differenziata, l'inserimento di cumuli di pietra nell'area d'impianto quale riparo naturale per fauna minore, la fascia di mitigazione perimetrale, permettono la creazione di un ambiente protetto per la fauna ed avifauna locale che così difficilmente potrà essere predata e/o cacciata favorendone la permanenza ed il naturale insediamento a beneficio dell'incremento della biodiversità locale.</u>

La conformazione del parco fotovoltaico consente un migliore inserimento del parco fotovoltaico nell'ambiente e nel paesaggio circostante diluendo così il peso degli impatti sulle varie componenti analizzate su un'area territoriale molto estesa rispetto ad un impianto delle stesse potenzialità collocato tutto su di un'unica area contigua.

La costruzione dell'impianto fotovoltaico ha anche effetti positivi non solo sul piano ambientale, ma anche sul piano socio-economico, costituendo un fattore di occupazione diretta sia nella fase di cantiere (per le attività di costruzione e installazione dell'impianto) che nella fase di esercizio dell'impianto (per le attività di gestione e manutenzione degli impianti).

Oltre ai vantaggi occupazionali diretti, la realizzazione dell'intervento proposto costituirà un'importante occasione per la creazione e lo sviluppo di società e ditte che graviteranno attorno all'impianto fotovoltaico (indotto), quali ditte di carpenteria, edili, società di consulenza, società di vigilanza, imprese agricole, ecc. <u>Le attività a carico dell'indotto saranno svolte prevalentemente ricorrendo a manodopera locale, per quanto compatibile con i necessari requisiti.</u>

In ultimo la costruzione ed esercizio dell'impianto fotovoltaico potrà costituire un momento di sviluppo di competenze specifiche ed acquisizione di know-how a favore delle risorse umane locali che potranno confrontarsi su tecnologie all'avanguardia, condurre studi e ricerche scientifiche in loco anche in sinergia con le principali università siciliane mediante appositi protocolli e collaborazioni scientifiche.



X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

8. DISMISSIONE DELL'IMPIANTO E RIPRISTINO DEI LUOGHI

Alla fine della vita dell'impianto si procederà al suo smantellamento e conseguente ripristino del territorio.

A seguire si riporta una sintesi delle attività di dismissione dell'impianto fotovoltaico e dell'Impianto di Utenza estratta dalla "RELAZIONE SULLA DISMISSIONE DELL'IMPIANTO E RIPRISTINO DEI LUOGHI" di cui all'elaborato progettuale XE-ARANCIO-AFV-PD-R-1.1.14.0.

La dismissione degli impianti è un'attività di carattere multidisciplinare che comprende tutte le fasi preliminari di studio e di progettazione e quelle successive relative all'esecuzione stessa degli interventi progettati.

La fase di studio comprende tutte le attività di programmazione e progettazione degli interventi a livello amministrativo/autorizzativo. Questa fase prevede la redazione di documenti che sarà necessario predisporre per l'ottenimento delle autorizzazioni da parte degli enti preposti e delle autorità competenti.

La fase di progettazione interesserà anche gli aspetti connessi con le attività operative per l'esecuzione delle attività necessarie alla dismissione degli impianti e il ripristino finale dei luoghi.

Alla fase di studio e progettazione seguirà la fase operativa, relativa all'esecuzione degli interventi di dismissione e comprendente tutte le attività finalizzate allo smantellamento dei manufatti fino alla gestione dei materiali di risulta derivanti da tali attività e al ripristino finale dei luoghi.

In generale la scelta di dismettere un impianto è frutto di una valutazione sia tecnica che economica che determina l'opportunità di mantenere in marcia, e quindi continuare la produzione, o fermare definitivamente le unità impiantistiche, o parte di esse.

Le fasi che portano alla fermata definitiva di un impianto costituiscono un processo articolato che coinvolge sia le unità impiantistiche che verranno fermate, sia le altre unità impiantistiche ad essi connesse, sia nel caso in cui debbano essere mantenute in marcia sia che debbano essere fermate anch'esse.

Le fasi che caratterizzano la fermata definitiva di un impianto, o anche solo di una particolare sezione di esso, devono essere affrontate attraverso una pianificazione dettagliata al fine di porre le basi per una corretta esecuzione di tutte le attività successive.

Le principali fasi del processo di dismissione degli impianti possono essere definite e classificate come segue:

- progettazione degli interventi di fermata, di dismissione e di ripristino;
- fermata definitiva e messa in sicurezza degli impianti;
- dismissione degli impianti;
- gestione rifiuti.

A valle della rimozione di tutti i manufatti saranno effettuate le attività necessarie al ripristino delle aree dismesse al fine di renderle disponibili per nuovi utilizzi. Tutte le fasi sopra elencate sono caratterizzate da attività di programmazione e progettazione di tutte le relative sottofasi in conformità con le normative vigenti e secondo le norme tecniche.

Tutte le attività saranno progettate ed eseguite in linea con le migliori tecniche e tecnologie di dismissione.



X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

8.1 Principali attività di dismissione previste

Alla fine della vita utile dell'impianto, che in media è stimata intorno ai 20-25 anni fino a giungere anche a 30 anni, si procederà al suo smantellamento con conseguente ripristino dei luoghi.

Nella fase di dismissione si procederà innanzitutto con la rimozione delle opere fuori terra, partendo dallo scollegamento delle connessioni elettriche, proseguendo con lo smontaggio dei moduli fotovoltaici e del sistema di videosorveglianza, con la rimozione dei cavi, delle power stations, delle cabine servizi ausiliari, dell'edificio sala controllo e dei blocchi MTR, per concludere con lo smontaggio delle strutture metalliche e dei pali di sostegno.

Successivamente si procederà alla rimozione delle opere interrate (fondazioni edifici, cavi interrati), alla dismissione delle strade e dei piazzali ed alla rimozione della recinzione. Da ultimo seguiranno le operazioni di regolarizzazione dei terreni e ripristino delle condizioni iniziali delle aree, ad esclusione della fascia arborea perimetrale, che sarà mantenuta.

Per quanto attiene alle demolizioni si considerano tali le operazioni di smantellamento delle strutture metalliche, quali strutture di supporto, macchine ed apparecchiature, cablaggi, quadri e opere di carpenteria metallica in genere e delle strutture civili quali box prefabbricati, basamenti ecc. in materiali cementizi.

In linea generale le attività di demolizione si comporranno delle seguenti fasi:

- asportazione delle targhe e dei contrassegni dalle apparecchiature.
- demolizione/decostruzione degli impianti e deposito dei pezzi a pie d'opera;
- cernita e riduzione volumetrica del materiale demolito al fine di renderlo idoneo al trasporto;
- carico su automezzi autorizzati e trasporto presso i centri autorizzati per lo smaltimento/recupero.

Le attività di demolizione verranno eseguite, oltre che mediante smontaggio anche mediante l'applicazione sia di tecniche di taglio a freddo che a caldo.

In particolare, il taglio a freddo sarà effettuato sia attraverso attrezzature manuali (cesoie, seghetti manuali/alternativi e simili) che attraverso mezzi meccanici (cingolati/gommati) muniti di cesoie oleodinamiche. Il taglio a caldo sarà eseguito con fiamma ossidrica.

Per garantire la sicurezza delle operazioni e del personale operante i pezzi movimentati saranno utilizzate funi di guida da terra che garantiranno la stabilità della movimentazione e nel contempo assicureranno che il personale possa operare mantenendo le adeguate distanze di sicurezza.

La demolizione delle strutture metalliche, verrà eseguita a cominciare dalla parte alta dei manufatti e procederà verso il basso, tenendo il fronte di demolizione il più possibile pulito da elementi pericolanti che possano cadere a terra in maniera incontrollata. Inoltre la demolizione sarà sempre eseguita in modo tale da non pregiudicare la stabilità strutturale degli stessi manufatti e causarne il collasso strutturale e la caduta incontrollata.

I materiali metallici risultanti dalla demolizione saranno suddivisi per classi omogenee di appartenenza, raccolti, caratterizzati e avviati alla filiera di gestione dei rifiuti in accordo a quanto previsto dal piano di gestione dei rifiuti.



X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16.5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

La movimentazione e il carico dei materiali risultanti dalle demolizioni sarà eseguita per mezzo di escavatori idraulici muniti di benna a polipo e/o magnete.

Ad ultimazione delle demolizioni meccaniche saranno eseguite le demolizioni civili.

Per demolizione civile si intende la demolizione di tutti i manufatti in calcestruzzo o muratura: edifici, basamenti, fondazioni di pertinenza degli impianti e piazzali.

La demolizione di tali strutture sarà eseguita mediante l'utilizzo di:

- attrezzature manuali quali martelli demolitori, attrezzature con disco diamantato o simili;
- mezzi meccanici quali escavatori (cingolati e/o gommati) muniti di bracci attrezzati con pinze idrauliche o martelli demolitori.

L'attività di demolizione verrà preceduta dalla fase di strip-out che consiste nell'asportazione di piccoli componenti, rivestimenti, suppellettili, materiali sparsi, ecc., potenzialmente presenti all'interno delle strutture.

In questa fase verranno rimossi anche eventuali impianti di illuminazione, ventilazione e climatizzazione.

Il materiale demolito sarà ulteriormente ridotto di pezzatura mediante escavatori muniti di pinze frantumatrici e il ferro di armatura verrà separato tramite escavatori muniti di magnete.

Durante tutte le attività di demolizione saranno effettuati monitoraggi dell'aria e in particolare per quanto riguarda le demolizioni civili si provvederà ad abbattere le polveri con sistemi di abbattimento dimensionati sulla base delle esigenze.

I cumuli di macerie saranno mantenuti coperti tramite teli e irrorati con acqua al fine di evitare la formazione di polveri.

I materiali derivanti dalle attività di smaltimento saranno gestiti in accordo alle normative vigenti, privilegiando il recupero ed il riutilizzo presso centri di recupero specializzati, allo smaltimento in discarica. Verrà data particolare importanza alla rivalutazione dei materiali costituenti:

- le strutture di supporto (acciaio zincato e alluminio),
- i moduli fotovoltaici (vetro, alluminio e materiale plastico facilmente scorporabili, oltre ai materiali nobili, silicio e argento)
- i cavi (rame e/o l'alluminio).

La sequenza delle <u>fasi operative previste per la dismissione</u> dell'impianto è la seguente:

- disconnessione dell'intero impianto dalla rete elettrica;
- smontaggio delle apparecchiature elettriche in campo;
- smontaggio dei quadri di parallelo, delle cabine di trasformazione e di campo;
- smontaggio dei moduli fotovoltaici
- smontaggio delle strutture di supporto e degli attacchi di fondazione



X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

- recupero dei cavi elettrici BT ed MT di collegamento tra i moduli, i quadri parallelo stringa e la cabina di campo;
- dismissione parti elettromeccaniche sotto-stazione elettrica di utenza;
- rimozione cancelli e recinzioni;
- demolizione delle platee in calcestruzzo a servizio dell'impianto;

Tutte le attività sopra descritte saranno eseguite da ditte specializzate, qualificate, aventi comprovata esperienza nello specifico settore ed in possesso delle necessarie autorizzazioni.

8.2 Sistemazione finale e ripristino dei luoghi

Al termine dei lavori relativi alle attività di dismissione e demolizione degli impianti verranno effettuate quelle finalizzate al ripristino finale delle aree.

Si provvederà ad una preliminare pulizia delle aree, effettuata puntualmente, attraverso la quale saranno rimossi tutti i materiali residui derivanti dalle operazioni di demolizione.

Saranno effettuate tutte le attività necessarie per lo smaltimento dei rifiuti prodotti secondo le modalità descritte nel capitolo relativo alla gestione dei rifiuti.

Le attività di sistemazione delle aree, a valle dello smantellamento delle unità impiantistiche e civili, consisteranno principalmente nella sistemazione degli strati superficiali del terreno mediante riempimento con inerti delle aree precedentemente occupate dalle opere demolite in modo da rispettare le quote attuali del suolo circostante. Come materiale di riempimento si utilizzerà prevalentemente e ove possibile, fino alla disponibilità, il prodotto di frantumazione dei manufatti di calcestruzzo, previa deferrizzazione e caratterizzazione ai fini della verifica analitica dell'idoneità al riutilizzo del materiale. Per la parte rimanente si farà utilizzo di inerti di cava da reperire nelle vicinanze del sito e aventi caratteristiche idonee alla destinazione d'uso sito specifica. Con la dismissione delle unità impiantistiche saranno rimosse tutte le potenziali sorgenti che possano costituire, nel tempo, fonte di inquinamento nei confronti delle matrici ambientali.

Le aree saranno quindi oggetto di interventi e ripristino ai sensi della normativa vigente, al momento della dismissione degli impianti, in materia di ripristino ambientale; in particolare si prevedono le seguenti attività.

Per maggiori dettagli si rimanda alla lettura della "RELAZIONE SULLA DISMISSIONE DELL'IMPIANTO E RIPRISTINO DEI LUOGHI" di cui all'elaborato progettuale XE-ARANCIO-AFV-PD-R-1.1.14.0.



X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

9. ANALISI DELLE INTERAZIONI AMBIENTALI DEL PROGETTO

Nel presente capitolo vengono esaminati tutti i parametri di interazione con l'ambiente connessi con l'iniziativa in progetto.

Tale analisi include sia la valutazione delle interazioni previste nella <u>fase di realizzazione (costruzione e avvio all'esercizio anche detta commissioning)</u> che nella <u>fase di esercizio</u> degli interventi previsti, definita sulla base della documentazione di Progetto Definitivo del Proponente.

La valutazione relativa alla fase di realizzazione è da intendersi cautelativamente rappresentativa anche della fase di dismissione dell'impianto.

L'analisi delle interazioni ambientali di progetto è stata suddivisa in:

- consumi di risorse (consumi idrici, consumi di sostanze, occupazione di suolo, etc.)
- emissioni (emissioni in atmosfera, scarichi idrici, produzione rifiuti, etc.)

9.1 Consumi di risorse in fase di realizzazione

L'utilizzo di risorse nella fase di realizzazione dell'opera è riconducibile essenzialmente a:

- consumi di energia elettrica per lo svolgimento delle attività di cantiere;
- utilizzo di acqua a supporto delle attività di cantiere e acqua per usi sanitari del personale coinvolto:
- consumi di materiali per la realizzazione delle opere;
- uso di suolo.

9.1.1 Consumi energetici

Durante le attività di cantiere l'approvvigionamento elettrico, necessario principalmente al funzionamento degli utensili e macchinari, sarà garantito dall'allaccio temporaneo alla rete elettrica in Bassa Tensione disponibile nell'area di intervento e, per particolari attività, da gruppi elettrogeni.

9.1.2 Prelievi idrici

I prelievi idrici nella fase di realizzazione dell'opera in progetto consistono in:

- acqua potabile per usi sanitari del personale presente in cantiere;
- acqua per lavaggio ruote dei camion, se necessario;
- acqua per irrigazione per le prime fasi di crescita delle specie arboree previste nel piano colturale della fascia perimetrale dell'impianto fotovoltaico.

Per quanto concerne i consumi di acqua di lavaggio, le quantità non risultano, ovviamente, stimabili, ma in ogni caso si tratterà di consumi limitati.

Anche per quanto concerne i consumi di acqua potabile, questi saranno di entità limitata.

L'approvvigionamento idrico, necessario alle varie utenze di cantiere, avverrà tramite autobotte.



X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

Per i bagni chimici la gestione è affidata a società esterna, che si occupa di tutte le operazioni (pulizia, disinfezione, manutenzione ordinaria).

I consumi idrici previsti per le prime fasi di crescita delle piante previste nella fascia arborea perimetrale di confine dell'impianto saranno di entità ragionevolmente limitata.

9.1.3 Consumi di sostanze

L'attività di cantiere può comportare l'utilizzo di prodotti chimici sia per l'esecuzione delle attività direttamente connesse alla realizzazione dell'opera (acceleranti e ritardanti di presa, disarmanti, prodotti vernicianti), sia per le attività trasversali, quali attività di officina, manutenzione e pulizia mezzi d'opera (oli idraulici, sbloccanti, detergenti, prodotti vernicianti, diluenti, gasolio).

Prima dell'inizio delle attività di cantiere la società proponente adotterà opportune misure mirate alla prevenzione e minimizzazione degli impatti legati alla presenza, alla movimentazione e manipolazione di tali sostanze.

9.1.4 Uso del suolo

Per quanto concerne la componente "suolo e sottosuolo", le attività di realizzazione dell'impianto fotovoltaico e relative opere connesse comporteranno l'occupazione temporanea delle aree di cantiere, finalizzate allo stoccaggio dei materiali e all'ubicazione delle strutture temporanee (baracche, bagni chimici). Il cantiere dell'impianto fotovoltaico sarà organizzato in più aree dislocate all'interno del sito per la cui ubicazione di dettaglio si rimanda alla documentazione di Progetto Definitivo dell'impianto.

All'interno delle aree di cantiere saranno individuate specifiche porzioni destinate ad operazioni di deposito temporaneo di rifiuti prima del conferimento a impianti di recupero/smaltimento esterni autorizzati.

Per quanto concerne lo stoccaggio delle terre e rocce da scavo, questo verrà effettuato in accordo a quanto previsto dal Piano Preliminare di utilizzo in sito riportato in allegato alla documentazione di Progetto Definitivo dell'impianto fotovoltaico.

Nella fase di cantiere verranno adottati gli opportuni accorgimenti per ridurre il rischio di contaminazione di suolo e sottosuolo. In particolare, la società proponente prevedrà che le attività quali manutenzione e ricovero mezzi e attività varie di officina, nonché depositi di prodotti chimici o combustibili liquidi, vengano effettuate in aree dedicate, su superficie pavimentata e coperta dotata di opportuna pendenza che convogli eventuali sversamenti in pozzetti ciechi a tenuta.

Al termine delle attività di cantiere, si provvederà alla rimozione di tutti i materiali di costruzione in esubero, alla pulizia delle aree, alla rimozione degli apprestamenti di cantiere ed al ripristino delle aree temporanee utilizzate in fase di cantiere.

9.2 Consumi di risorse in fase di esercizio

9.2.1 Consumo di suolo

Come già specificato in precedenza e come sarà analizzato nel prosieguo relativamente agli impatti, l'iniziativa in progetto è stata guidata dalla volontà di conciliare le esigenze impiantistico-produttive con la valorizzazione e la riqualificazione della vocazione agricola dell'area di inserimento dell'impianto.



X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

Dei complessivi 112 ettari circa di superficie nella disponibilità del Proponente, circa 32,46 ettari (28,88%) saranno interessati dalle opere del generatore fotovoltaico (comprensiva della proiezione massima dei moduli fotovoltaici al suolo di circa 17,41 ettari, viabilità interna e piazzali di circa 5,77 ettari compresa SSE ed ESS, altre componenti dell'impianto quali cabine di campo, control room per circa 0,08 ettari) e circa 9,19 ettari di fascia perimetrale di mitigazione a verde.

La superficie agricola libera da qualunque forma di occupazione al suolo sarà di circa 79,93 ettari pari al 71,12% della superficie disponibile, comprensiva dello spazio libero tra i filari di moduli fotovoltaici che sarà comunque inerbito o coltivato come da Piano colturale.

E' doveroso precisare che può parlarsi di suolo realmente consumato, secondo quanto internazionalmente riconosciuto, solo in presenza di opere che stabilmente ne inibiscono la capacità vegetativa, quali platee in calcestruzzo delle cabine di campo, della control room, dell'area del ESS (sistema di storage) e del piazzale della Sottostazione elettrica di Utenza, nonché viabilità interna in terra stabilizzata; tali superfici di <u>suolo</u> consumato ammontano complessivamente a circa 5,856 ettari (5,21%).

Considerata la particolare tipologia costruttiva prevista con tracker monoassiali ad inseguimento solare che pongono i moduli ad un'altezza da terra da circa 2,50 a 4,00 metri misurata dal piano di campagna sull'asse di rotazione del tracker, *viene mantenuta inalterata la funzione vegetativa del terreno sottostante*; le condizioni microclimatiche che vengono a crearsi, data la penombra generata dai moduli fotovoltaici bifacciali, sono certamente più favorevoli per la crescita di specie vegetali contrastando il processo di desertificazione già in atto nei territori oggetto dell'impianto fotovoltaico.

Pertanto la parte sottostante ai moduli fotovoltaici è da considerare suolo occupato ma non consumato.

Nella tabella seguente sono indicate le superfici interessate dal progetto del parco fotovoltaico desunte dagli elaborati progettuali assunte alla base delle considerazioni quì esposte:

Prospetto delle superfici di progetto							
Lotto	Superficie Netta Centrale fotovoltaica e opere connesse	Superficie disponibile	Superficie Fascia di mitigazione verde	Superficie occupata da moduli FTV (massima proiezione sul piano di campagna)	Superficie viabilità interna e piazzali	Superficie altre componenti (power station, control room)	Superificie agricola libera da qualunque forma di occupazione
Area Nord/Ovest	5,101	9,136	1,330	2,955	0,796	0,021	4,035
Area Nord/Est	12,551	33,380	3,169	7,373	1,978	0,031	20,829
Area Sud	13,583	65,100	4,359	7,084	2,109	0,031	51,517
ESS Storage	0,857	3,084	0,334	-	0,523	-	2,227
SSEU Sottostazione	0,367	1,691	-	-	0,367	-	1,324
TOTALI [ettati]	32,460	112,391	9,192	17,412	5,773	0,083	79,931
Incidenza [%]	28,88%	100,00%	8,18%	15,49%	5,14%	0,07%	71,12%

La società Proponente ha già valutato e proposto come indicato nel paragrafo 4.2 la realizzazione di un *vasto* intervento di riforestazione con un piano di manutenzione pluriennale dello stesso che interessi *circa* 5,856



X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

ettari (5,21%) di terreni disponibili quale opera di *integrale compensazione del suolo consumato*, da realizzarsi entro le aree di impianto così come riportato nel lay-out generale d'impianto.

9.2.2 Consumi idrici

Per quanto concerne i consumi idrici in fase di esercizio dell'impianto agrovoltaico questi sono riconducibili essenzialmente alle <u>attività agricole previste ed all'irrigazione della fascia colturale arborea</u> lungo il perimetro dell'impianto; i consumi idrici legati invece alle <u>attività di gestione e manutenzione</u> del generatore fotovoltaico sono riconducibili essenzialmente a:

- usi igienico-sanitari del personale impiegato nelle attività di manutenzione programmata dell'impianto (lavaggio moduli, controlli e manutenzioni opere civili e meccaniche, verifiche elettriche, ecc.).
- lavaggio periodico dei moduli fotovoltaici, stimato in circa 123 mc/anno, (considerando un consumo di circa 0,02 litri/mq di modulo ed una frequenza delle operazioni di lavaggio trimestrale) come da seguente tabella di calcolo

Bilancio risorsa idrica per lavaggio moduli					
Numero di moduli	56040	num			
Superficie singolo modulo	2,734	mq			
Superficie totale moduli	153218	mq			
Acqua di lavaggio per superficie unitaria	0,2	litri/mq			
Totale acqua di lavaggio ogni tre mesi	31	mc			
Totale acqua di lavaggio ogni anno	122,57	mc			

Si farà fronte, pertanto, alle esigenze idriche mediante l'impiego dell'acqua dagli invasi artificiali presenti nelle aree di impianto come rappresentati in progetto; in particolare si può individuare nell'area Sud un invaso esteso circa 2.000 mq per una capienza di circa 5.000 mc nonché dal sistema di distribuzione di acqua per uso irriguo del "Consorzio di bonifica Agrigento 3" mediante bocchette di approvvigionamento poste nelle aree agricole da utilizzare per sopperire ad eventuali deficit di piovosità nell'area in esame.

Per gli usi igienico-sanitari del personale presente saltuariamente si farà fronte attraverso allaccio alla condotta idrica o, nel caso non disponibile, attraverso acqua trasportata su autobotti regolarmente autorizzate al prelievo e trasporto di acqua.

9.2.3 Consumi di sostanze

Tra i consumi di risorse previsti nella fase di esercizio dell'opera, rientrano limitati quantitativi di sostanze e prodotti utilizzati per svolgere le attività di manutenzione degli impianti elettrici, nonché limitati quantitativi di gasolio necessari per le prove d'avviamento del gruppo elettrogeno, eseguite mensilmente.

Per quanto concerne le attività di coltivazione agricola, in fase di esercizio si prevedono consumi di sostanze consistenti in prodotti per la concimazione, fitosanitari (idrossido di rame) e prodotti anti afidi normalmente commercializzati e rispondenti alla normativa di sicurezza alimentare vigente.

Non è invece previsto il consumo di diserbanti chimici in quanto tale operazione verrà effettuata a mezzo di operatrice meccanica.



X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

9.3 Emissioni in fase di realizzazione

9.3.1 Emissioni in atmosfera

Le emissioni in atmosfera nella fase di cantiere sono essenzialmente riconducibili a:

- Circolazione dei mezzi di cantiere (trasporto materiali, trasporto personale, mezzi di cantiere);
- Dispersioni di polveri.

Gli inquinanti emessi dai mezzi di cantiere sono quelli tipici emessi dalla combustione dei motori diesel dei mezzi, principalmente CO e NOx.

Gli interventi previsti per l'allestimento delle aree di cantiere e per la realizzazione delle opere saranno inoltre causa di emissioni di tipo polverulento, riconducibili essenzialmente alle attività di escavazione e movimentazione dei mezzi di cantiere.

Per ridurre al minimo l'impatto verranno adottate specifiche misure di prevenzione, quali l'inumidimento delle aree e dei materiali prima degli interventi di scavo, l'impiego di contenitori di raccolta chiusi, la protezione dei materiali polverulenti, l'impiego di processi di movimentazione con scarse altezze di getto, l'ottimizzazione dei carichi trasportati e delle tipologie di mezzi utilizzati, il lavaggio o pulitura delle ruote dei mezzi per evitare dispersione di polveri e fango, in particolare prima dell'uscita dalle aree di lavoro e l'innesto su viabilità pubblica.

9.3.2 Scarichi idrici

In fase di realizzazione dell'opera non è prevista l'emissione di reflui civili e sanitari in quanto le aree di cantiere verranno attrezzate con appositi bagni chimici.

9.3.3 Produzione di rifiuti

Tenuto conto dell'alto grado di prefabbricazione dei componenti utilizzati, non saranno prodotti ingenti quantitativi di rifiuti; qualitativamente essi possono essere classificabili come rifiuti non pericolosi, originati prevalentemente da imballaggi (pallets, bags, etc.). In tabella seguente viene fornito un elenco dei possibili rifiuti riconducibili alla fase di cantiere.

RIFIU	RIFIUTI PRODOTTI DURANTE LA REALIZZAZIONE DELL'IMPIANTO							
Codice CER	Descrizione rifiuto	Origine						
	IMBALLAGGI							
150101	Carta	Fornitura materiale						
150102	Plastica	Fornitura materiale						
150103	Pallet rotti e gabbie Fornitura ma							
150106	Misti: polistirolo, fascette, fogli antiurto	Fornitura materiale						
	VARI							
080318	Cartucce esaurite	Attività di ufficio						
200121*	Tubi fluorescenti (neon)	Attività di ufficio						
150203	Guanti, stracci	Realizzazione impianto						



X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

150202*	Guanti, stracci contaminati	Realizzazione impianto
170107	Scorie cemento	Realizzazione impianto
170201	Scarti legno	Realizzazione impianto
170203	Canaline, Condotti aria	Realizzazione impianto
170301*	Catrame sfridi	Realizzazione impianto
170407	Metalli misti	Realizzazione impianto
170411	Cavi	Realizzazione impianto
170904	Terre e rocce da scavo	Attività di cantiere
•	FANGHI	
200304	Fanghi delle fosse settiche	Attività di cantiere
•	RIFIUTI ASSIMILABILI AGLI URBA	ANI
200101	Carta, cartone	Attività di ufficio
200102	Vetro	Attività di ufficio
200139	Plastica	Attività di ufficio
200140	Lattine	Attività di ufficio
200134	Pile e accumulatori	Attività di ufficio
200301	Indifferenziato	Attività di ufficio

Per consentire una corretta gestione dei rifiuti derivanti dalle attività di cantiere, la Società Proponente provvederà alla predisposizione di apposito Piano di Gestione Rifiuti preliminarmente all'inizio delle attività di cantierizzazione.

In esso saranno definiti tutti gli aspetti inerenti la gestione dei rifiuti ed in particolare:

- individuazione dei rifiuti generati durante ogni fase delle attività necessarie alla costruzione dell'impianto;
- caratterizzazione dei rifiuti, con attribuzione del codice CER;
- individuazione delle aree adeguate per il deposito temporaneo e predisposizione di apposita segnaletica ed etichettatura per la corretta identificazione dei contenitori di raccolta delle varie tipologie di codici CER stoccati;
- identificazione per ciascun codice CER del trasportatore e del destinatario finale.

Gestione delle terre e rocce da scavo

I materiali di risulta, opportunamente selezionati, saranno riutilizzati per quanto è possibile nell'ambito del cantiere per formazione di rilevati, riempimenti o altro; il rimanente materiale di risulta prodotto dal cantiere e non utilizzato sarà inviato a smaltimento o recupero presso apposite ditte autorizzate.

Per maggiori dettagli si rimanda al "Piano preliminare di utilizzo in sito delle terre e rocce da scavo escluse dalla disciplina dei rifiuti" redatto ai sensi del DPR120/2017.

9.3.4 Emissioni di rumore

Le attività di cantiere produrranno un incremento della rumorosità nelle aree interessate: tali emissioni sono comunque limitate alle ore diurne e solo a determinate attività tra quelle previste.



X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

In particolare, le operazioni che possono essere causa di maggiore disturbo, e per le quali saranno previsti specifici accorgimenti di prevenzione e mitigazione sono:

- utilizzo di battipalo;
- operazioni di scavo con macchine operatrici (pala meccanica cingolata, autocarro, ecc.);
- operazioni di riporto, con macchine che determinano sollecitazioni sul terreno (pala meccanica cingolata, rullo compressore, ecc);
- posa in opera del calcestruzzo/magrone (betoniera, pompa);
- trasporto e scarico materiali (automezzo, gru, ecc).

Le interazioni sull'ambiente che ne derivano sono modeste, dato che la durata dei lavori è limitata nel tempo e l'area del cantiere è comunque sufficientemente lontana da centri abitati.

Al fine di limitare l'impatto acustico in fase di cantiere sono comunque previste specifiche misure di contenimento e mitigazione.

9.4 Emissioni in fase di esercizio

9.4.1 <u>Emissioni in atmosfera</u>

L'impianto in progetto non comporterà emissioni in atmosfera in fase di esercizio.

Per tale motivo, in sede di progettazione definitiva, la Società ha previsto di includere la valutazione periodica dei benefici ambientali derivanti dall'esercizio dell'impianto, quantificabili in termini di mancate emissioni di inquinanti e di risparmio di combustibile.

Tali parametri sono facilmente calcolabili moltiplicando la produzione di energia dall'impianto per i fattori di emissione specifici ed i fattori di consumo specifici riscontrati nell'attività di produzione di energia elettrica in Italia.

I benefici ambientali attesi dell'impianto in esame, valutati sulla base della stima di produzione annua di energia elettrica sono riportati in dettaglio al paragrafo 6.3 del presente SIA.

9.4.2 <u>Scarichi idrici</u>

Gli unici scarichi previsti sono le acque reflue generate in corrispondenza della sottostazione di utenza 220/30 kV, della stazione di rete di connessione alla RTN e della Control Room del parco fotovoltaico, che saranno gestite con le seguenti modalità:

- eventuale raccolta degli scarichi sanitari in una fossa settica dedicata e smaltimento periodico come rifiuto delle acque raccolte;
- raccolta e separazione delle acque di prima pioggia, con convogliamento ad una vasca di raccolta, successivo trattamento di sfangamento e di disoleazione, prima di essere riunite a quelle cosiddette di "seconda pioggia" pulite, quindi scaricate nel corpo recettore individuato.

Occorre in ogni caso precisare che non sono previste attività di presidio della Stazione di Utenza, pertanto i reflui generati saranno di entità estremamente contenuta, limitata alla presenza saltuaria di personale, durante



X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

le attività di manutenzione della stazione stessa.

9.4.3 Produzione di rifiuti

La produzione di rifiuti nella fase di esercizio dell'opera deriva esclusivamente da attività di manutenzione programmata e straordinaria dell'impianto e da attività di ufficio.

Per quanto concerne sfalci e potature generati dalle attività agricole e più precisamente dalle attività manutentive della fascia arborea, che consistono nelle potature delle piante di progetto, questi saranno gestiti in accordo alla normativa vigente.

Le principali tipologie di rifiuti prodotti sono riassunti nella seguente tabella.

RIFIUTI PRODOTTI IN FASE DI ESERCIZIO							
Codice CER	Codice CER Descrizione rifiuto Origina						
<u>.</u>	BATTERIE						
160601*	Batterie al piombo	Manutenzione					
160604	Batterie alcaline	Manutenzione					
	VARI						
080318	Cartucce esaurite	Attività di ufficio					
200121* Tubi fluorescenti (neon)		Attività di ufficio					
	FANGHI						
200304	Fanghi delle fosse settiche	Attività di ufficio					
	RIFIUTI ASSIMILABILI AGLI URBAN	NI					
200101	Carta, cartone	Attività di ufficio					
200102	Vetro	Attività di ufficio					
200139	Plastica	Attività di ufficio					
200140	Lattine	Attività di ufficio					
200134	200134 Pile e accumulatori Attività di uf						
200301	Indifferenziato	Attività di ufficio					

Le tipologie di rifiuti derivanti dalle attività di manutenzione saranno direttamente gestite dalla ditta fornitrice del servizio, che si configura come "produttore" del rifiuto, con i relativi obblighi/responsabilità derivanti dalla normativa di settore. La società proponente effettuerà una stretta attività di verifica e controllo che l'appaltatore operi nel pieno rispetto della normativa vigente.

Per quanto concerne i rifiuti la cui produzione è in capo alla società proponente, questi saranno gestiti nel rispetto della normativa vigente.

9.4.4 Emissioni di rumore

La fase di esercizio dell'impianto fotovoltaico comporterà unicamente emissioni di rumore limitatamente al funzionamento dei macchinari elettrici, progettati e realizzati nel rispetto dei più recenti standard normativi ed il cui alloggiamento è previsto all'interno di apposite cabine tali da attenuare ulteriormente il livello di pressione sonora in prossimità della sorgente stessa.

A queste emissioni rumorose si aggiungono quelle derivanti dai motori del tracker, di entità trascurabile.

Per quanto riguarda l'emissione acustica di una linea a 380 kV di configurazione standard, misure



X-ELIO

X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.

Corso Vittorio Emanuele II, 349

00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16.5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

sperimentali effettuate in condizioni controllate, alla distanza di 15 m dal conduttore più esterno, in condizioni di simulazione di pioggia, hanno fornito valori pari a 40 dB(A); tenendo conto della legge di propagazione del rumore in campo libero, già a poche decine di metri dalla linea sono da intendersi pertanto rispettati anche i limiti più severi tra quelli di cui al D.P.C.M. marzo 1991, e alla Legge quadro sull'inquinamento acustico (Legge n. 447 del 26/10/1995).

9.4.5 Radiazioni non ionizzanti

La fase di esercizio dell'impianto in progetto comporterà la generazione di campi elettromagnetici, prodotti dalla presenza di correnti variabili nel tempo e riconducibili, nello specifico, ai seguenti elementi:

- cavidotti interrati per il vettoriamento dell'energia elettrica prodotta;
- Sottostazione Elettrica di Utente (SSE) 220/30 kV;
- elettrodotto a 220 kV di collegamento tra la futura SSE 220/30 kV e la Stazione Elettrica RTN;
- cavi solari e cavi BT nell'area dell'impianto fotovoltaico;
- power stations.

In sede di progettazione dell'impianto e delle opere connesse sono state individuate le soluzioni migliori per la riduzione dell'emissione di radiazioni elettromagnetiche ed è stato verificato il pieno rispetto della normativa vigente.

La valutazione delle emissioni elettromagnetiche è riportata nelle relazioni di accompagnamento al progetto XE-ARANCIO-AFV-PD-R-1.1.12.0 "RELAZIONE SUI CAMPI ELETTROMAGNETICI".



X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

10. MISURE DI PREVENZIONE, MITIGAZIONE E COMPENSAZIONE

Scopo del presente capitolo è l'esame delle misure di prevenzione e mitigazione previste per limitare le interferenze con l'ambiente da parte dell'impianto di progetto, sia in fase di cantiere che in fase di esercizio.

Sono altresì descritte in paragrafo dedicato le misure di compensazione che vengono proposte.

10.1 Misure di prevenzione e mitigazione in fase di costruzione

10.1.1 Emissioni in atmosfera

Al fine di ridurre le emissioni in atmosfera verranno adottate le seguenti misure di mitigazione e prevenzione:

- i mezzi di cantiere saranno sottoposti, a cura di ciascun appaltatore, a regolare manutenzione come da libretto d'uso e manutenzione;
- nel caso di carico e/o scarico di materiali o rifiuti, ogni autista limiterà le emissioni di gas di scarico degli automezzi, evitando di mantenere acceso il motore inutilmente;
- manutenzioni periodiche e regolari delle apparecchiature contenenti gas ad effetto serra (impianti di condizionamento e refrigerazione delle baracche di cantiere), avvalendosi di personale abilitato.

Al fine di ridurre il sollevamento polveri derivante dalle attività di cantiere, verranno adottate le seguenti misure di mitigazione e prevenzione:

- circolazione degli automezzi a bassa velocità per evitare il sollevamento di polveri;
- nella stagione secca, eventuale bagnatura con acqua delle strade e dei cumuli di scavo stoccati, per evitare la dispersione di polveri;
- lavaggio delle ruote dei mezzi pesanti, prima dell'immissione sulla viabilità pubblica, per limitare il sollevamento e la dispersione di polveri, con approntamento di specifiche aree di lavaggio ruote.

10.1.2 Emissioni di rumore

Al fine della mitigazione dell'impatto acustico in fase di cantiere sono previste le seguenti azioni:

- il rispetto degli orari imposti dai regolamenti comunali e dalle normative vigenti per lo svolgimento delle attività rumorose;
- la riduzione dei tempi di esecuzione delle attività rumorose utilizzando eventualmente più attrezzature e più personale per periodi brevi;
- la scelta di attrezzature meno rumorose e insonorizzate rispetto a quelle che producono livelli sonori molto elevati (ad es. apparecchiature dotate di silenziatori);
- attenta manutenzione dei mezzi e delle attrezzature (eliminare gli attriti attraverso periodiche
 operazioni di lubrificazione, sostituire i pezzi usurati e che lasciano giochi, serrare le giunzioni, porre
 attenzione alla bilanciatura delle parti rotanti delle apparecchiature per evitare vibrazioni eccessive,
 verificare la tenuta dei pannelli di chiusura dei motori), prevedendo una specifica procedura di
 manutenzione programmata per i macchinari e le attrezzature;



X-ELI (X-ELIO ITALIA 9 S.r.I. Corso Vittorio Emanuele II, 349 00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

• divieto di utilizzo in cantiere dei macchinari senza opportuna dichiarazione CE di conformità e l'indicazione del livello di potenza sonora garantito, secondo quanto stabilito dal D.Lgs. 262/02.

10.1.3 Misure durante la movimentazione e la manipolazione di sostanze chimiche

L'attività di cantiere può comportare l'utilizzo di prodotti chimici sia per l'esecuzione delle attività direttamente connesse alla realizzazione dell'opera, opere di cantiere (acceleranti e ritardanti di presa, disarmanti, prodotti vernicianti), sia per le attività trasversali, attività di officina, manutenzione e pulizia mezzi d'opera (oli idraulici, sbloccanti, detergenti, prodotti vernicianti, ecc.).

Prima di iniziare la fase di cantiere, al fine di minimizzare gli impatti, la Società Proponente si occuperà di:

- verificare l'elenco di tutti i prodotti chimici che si prevede di utilizzare;
- valutare le schede di sicurezza degli stessi e verificare che il loro utilizzo sia compatibile con i requisiti di sicurezza sul lavoro e di compatibilità con le componenti ambientali;
- valutare eventuali possibili alternative di prodotti caratterizzati da rischi più accettabili;
- in funzione delle frasi di rischio, delle caratteristiche chimico fisiche del prodotto e delle modalità operative di utilizzo, individuare l'area più idonea al loro deposito (ad esempio in caso di prodotti che tendano a formare gas, evitare il deposito in zona soggetta a forte insolazione);
- nell'area di deposito, verificare con regolarità l'integrità dei contenitori e l'assenza di dispersioni.

Inoltre durante la movimentazione e manipolazione dei prodotti chimici, la Società Proponente si accerterà che:

- si evitino percorsi accidentati per presenza di lavori di sistemazione stradale e/o scavi;
- i contenitori siano integri e dotati di tappo di chiusura;
- i mezzi di movimentazione siano idonei e/o dotati di pianale adeguatamente attrezzato;
- i contenitori siano accuratamente fissati ai veicoli in modo da non rischiare la caduta anche in caso di urto o frenata;
- si adotti una condotta di guida particolarmente attenta e con velocità commisurata al tipo di carico e alle condizioni di viabilità presenti in cantiere;
- si indossino, se previsti, gli idonei Dispositivi di Protezione Individuale (DPI);
- gli imballi vuoti siano ritirati dai luoghi di lavorazione e trasportati nelle apposite aree di deposito temporaneo.

10.1.4 <u>Misure di prevenzione per escludere il rischio di contaminazione di suolo e sottosuolo</u>

La Società Proponente prevedrà che eventuali attività di manutenzione e sosta mezzi e attività varie di officina, nonché depositi di prodotti chimici o combustibili liquidi, siano effettuate in aree pavimentate e coperte, dotate di opportuna pendenza che convogli eventuali sversamenti in pozzetti ciechi a tenuta.

Analogamente, sia in fase di cantiere che in fase di esercizio dell'opera, sarà individuata un'adeguata area adibita ad operazioni di deposito temporaneo di rifiuti; gli stessi saranno raccolti in appositi contenitori consoni alla tipologia stessa di rifiuto e alle relative eventuali caratteristiche di pericolo.



X-ELIO

X-ELIO ITALIA 9 S.r.l.

Corso Vittorio Emanuele II, 349

00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

10.1.5 <u>Impatto visivo e inquinamento luminoso</u>

La Società Proponente metterà in atto tutte le misure necessarie per ridurre al minimo l'impatto visivo del cantiere, prevedendo in particolare di:

- mantenere l'ordine e la pulizia quotidiana nel cantiere, stabilendo chiare regole comportamentali;
- depositare i materiali esclusivamente nelle aree a tal fine destinate, scelte anche in base a criteri di basso impatto visivo: qualora sia necessario l'accumulo di materiale, garantire la formazione di cumuli contenuti, confinati ed omogenei. In caso di mal tempo, prevedere la copertura degli stessi;
- ricavare le aree di carico/scarico dei materiali e stazionamento dei mezzi all'interno del cantiere.

Per quanto concerne l'impatto luminoso, si avrà cura di ridurre, ove possibile, l'emissione di luce nelle ore crepuscolari invernali, nelle fasi in cui tale misura non comprometta la sicurezza dei lavoratori, ed in ogni caso eventuali lampade presenti nell'area cantiere, vanno orientate verso il basso e tenute spente qualora non utilizzate.

10.2 Misure di mitigazione in fase di esercizio dell'opera

10.2.1 Contenimento delle emissioni sonore

Come già specificato in precedenza, la fase di esercizio dell'impianto fotovoltaico comporterà unicamente emissioni di rumore limitatamente al funzionamento dei macchinari elettrici, progettati e realizzati nel rispetto dei più recenti standard normativi ed il cui alloggiamento è previsto all'interno di apposite cabine tali da attenuare ulteriormente il livello di pressione sonora in prossimità della sorgente stessa.

Occorre inoltre considerare che tutte le strutture in progetto risultano inserite in un contesto rurale- agricolo all'interno del quale non risultano presenti nelle immediate vicinanze recettori sensibili o ambienti abitativi adibiti alla permanenza di persone.

Analoghe considerazioni valgono per le opere di connessione alla RTN, anch'esse previste in un contesto agricolo all'interno del quale non risultano ubicati recettori sensibili.

Allo stato attuale non risulta pertanto necessario prevedere l'impiego di misure di mitigazione: specifiche indagini verranno comunque effettuate a valle della messa in esercizio dell'impianto, al fine di valutare il rispetto dei valori limite applicabili.

10.2.2 Contenimento dell'impatto visivo

Per il contenimento dell'impatto visivo è prevista la predisposizione di una fascia arborea perimetrale della larghezza di 10 m, costituita da specie arboree che saranno mantenute ad un'altezza di circa 4,5 m dal suolo.

La piantumazione delle specie arboree è anche dettata dalla volontà di conciliare l'azione di mitigazione/riqualificazione paesaggistica con la valorizzazione della vocazione agricola dell'area di inserimento dell'impianto.

Per la fascia perimetrale si prevede pertanto:

• il recupero delle migliori piante dell'uliveto pre-esistente ubicato nell'area nord dell'impianto agrovoltaico; tali ulivi saranno espiantati preliminarmente all'avvio delle attività di costruzione e



X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

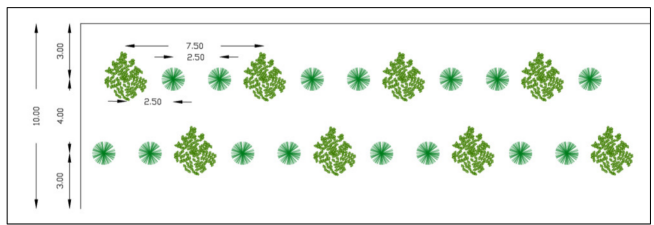
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

reimpiantati nell'area in esame;

- la piantumazione e coltivazione di un uliveto su due file distanti 4,00 m, con interdistanza tra gli alberi posti sulla stessa fila pari a 7,5 m. Le due file saranno disposte con uno sfalsamento di 3,75 m, per facilitare l'impiego della raccoglitrice meccanica anteriore, in modo da farle compiere un percorso "a zig zag", riducendo così al minimo il numero di manovre in retromarcia. Inoltre, questa disposizione sfalsata consentirà di creare una barriera visiva più efficace. Le dimensioni delle piante d'ulivo saranno da un minimo di cm 30-40 e/o almeno di 5 anni d'età.
- tra i sesti dell'uliveto nella fascia perimetrale verranno coltivate delle piante aromatiche (rosmarino), per infoltire la barriera visiva tra gli alberi di ulivo riempendo in particolare la parte sotto-chioma degli alberi di ulivo. Il rosmarino avrà un fine sia decorativo che agricolo. Le piante di rosmarino saranno impiantate ogni 2,5 metri al fine di garantire la raccolta delle olive. Ogni anno le piante di rosmarino verranno potate per mantenere una forma arbustiva bassa di circa 1,5 metro dal suolo e non sovrapporti alla chioma degli ulivi.

Le cure culturali saranno effettuate fino a completo affrancamento della vegetazione e, comunque, ripetute con frequenze idonee per un periodo non inferiore ai 5 anni susseguenti l'ultimazione lavori.

La fascia di mitigazione visiva così come sopra esposta è rappresentata nello schema seguente:



Disposizione delle file di olivi e rosmarino nella fascia perimetrale – pianta

10.3 Altre misure di mitigazione

Si prevede inoltre di attuare le seguenti **ulteriori misure di mitigazione**:

- Coltivazione e mantenimento di un manto erboso nella parte inferiore dell'impianto con le specie che vengono consumate maggiormente dalla fauna ed avifauna locale per ricostruire un habitat ad hoc (laddove non saranno praticate colture agronomiche), costituito dalle Cistaceae (Helianthemum sp.), le Leguminosae (Trifolium sp. e Medicago lupulina) e le Graminaceae);
- installazione di mangiatoie nelle zone aperte, in un'area di circa 20 metri quadrati, sia all'interno che all'esterno della recinzione al fine di aumentare l'attuale biodiversità del sito, caratterizzata attualmente dalla presenza di coltivazioni agrarie intensive (vigneti, oliveti), tale per cui la flora rilevata presenta uno scarso valore ecologico;



X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

- collocazione di cumuli di pietrame delle dimensioni di circa 1,50/2,00 mc/cad, aventi lo scopo di facilitare la nidificazione e riparo della fauna locale, ed in generale la frequentazione dell'area da parte degli animali selvatici di piccola e media taglia, il tutto connesso con la fascia perimetrale vegetata, che funge da corridoio ecologico preferenziale;
- la recinzione perimetrale verrà realizzata con rete metallica a maglia differenziata, in cui nella parte inferiore saranno presenti maglie più larghe e superiormente delle maglie più strette; ogni 10 metri, al fine di agevolare l'ingresso della fauna locale di piccola taglia, saranno realizzati dei passaggi nella parte bassa della recinzione di 20x20 cm. La recinzione prevista, che non prevede uso di filo spinato, sarà posizionata internamente, tra gli interventi a verde delle opere di mitigazione ed il parco fotovoltaico al fine di migliorare l'inserimento paesaggistico del progetto;
- per monitorare la presenza delle specie faunistiche verranno installate delle telecamere a raggi infrarossi ai vertici della recinzione sia esterne che interne all'impianto, in modo da verificare anche l'entrata e l'uscita dall'apposita maglia differenziata della rete;
- la viabilità interna di servizio sarà realizzata in terra battuta;
- per l'illuminazione interna saranno utilizzati proiettori con fasci luminosi diretti solo verso il basso e saranno impiegate lampade a basso consumo (led);
- tutti i manufatti (comprese Cabina Inverter/Trasformatori) che verranno realizzati nell'ambito dell'intervento ivi comprese eventuali strutture mobili saranno essere tinteggiati con colori adatti al contesto naturalistico dei luoghi; ove previsto in relazione alla tipologia di manufatto, saranno dotati di impianto antincendio; ove destinati ad attività che possono determinare il rischio di sversamenti di inquinanti, saranno realizzati su un basamento impermeabilizzato al fine di prevenire ogni forma di riversamento di inquinanti sul terreno;
- creazione ai margini delle aree di impianto, nei lotti a quota più elevata, di 3 postazioni per il "birdwatching" a disposizione di appassionati di avifauna;
- l'indice di riflettanza dei moduli solari che saranno impiegati nella realizzazione del campo fotovoltaico non sarà superiore a 0,06, quindi inferiore al valore del coefficiente di riflessione, o di Albedo, delle superfici acquose posto pari 0,07 dalla norma UNI 8477; pertanto si può affermare che i moduli adottati tendono ad annullare il potenziale effetto lago.

10.4 Misure di compensazione connesse alla realizzazione ed esercizio dell'opera

10.4.1 <u>Vasto intervento di riforestazione</u>

Quale principale misura di compensazione legata essenzialmente al consumo di suolo precedentemente stimato la società Proponente ha valutato la realizzazione di un *vasto intervento di riforestazione* con un piano di manutenzione pluriennale dello stesso; per tale intervento di riforestazione si è considerato che dei complessivi 112 ettari circa di superficie nella disponibilità del Proponente, circa 32,46 ettari (28,88%) saranno interessati dalle opere del generatore fotovoltaico (comprensiva della proiezione massima dei moduli fotovoltaici al suolo di circa 17,41 ettari, viabilità interna e piazzali di circa 5,77 ettari compresa SSE ed ESS, altre componenti dell'impianto quali cabine di campo, control room per circa 0,08 ettari) e circa 9,19 ettari di fascia perimetrale di mitigazione a verde.



X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16.5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

La superficie agricola libera da qualunque forma di occupazione al suolo sarà di circa 79,93 ettari pari al 71,12% della superficie disponibile, comprensiva dello spazio libero tra i filari di moduli fotovoltaici che sarà comunque inerbito.

Si precisa inoltre che può parlarsi di suolo realmente consumato, secondo quanto internazionalmente riconosciuto, solo in presenza di opere che stabilmente ne inibiscono la capacità vegetativa, quali platee in calcestruzzo delle cabine di campo, della control room, dell'area del ESS (sistema di storage) e del piazzale della Sottostazione elettrica di Utenza, nonché viabilità interna in terra stabilizzata; tali superfici di suolo consumato ammontano complessivamente a circa 5,856 ettari (5,21%).

Considerata la particolare tipologia costruttiva prevista con tracker monoassiali ad inseguimento solare che pongono i moduli ad un'altezza da terra da circa 2,50 a 4,00 metri misurata dal piano di campagna sull'asse di rotazione del tracker, viene mantenuta inalterata la funzione vegetativa del terreno sottostante; le condizioni microclimatiche che vengono a crearsi, data la penombra generata dai moduli fotovoltaici bifacciali, sono certamente più favorevoli per la crescita di specie vegetali contrastando il processo di desertificazione già in atto nei territori oggetto dell'impianto fotovoltaico.

Pertanto la parte sottostante ai moduli fotovoltaici è da considerare suolo occupato ma non consumato.

Nella tabella seguente sono indicate le superfici interessate dal progetto del parco fotovoltaico desunte dagli elaborati progettuali assunte alla base delle considerazioni qui esposte:

Prospetto delle superfici di progetto							
Lotto	Superficie Netta Centrale fotovoltaica e opere connesse	Superficie disponibile	Superficie Fascia di mitigazione verde	Superficie occupata da moduli FTV (massima proiezione sul piano di campagna)	Superficie viabilità interna e piazzali	Superficie altre componenti (power station, control room)	Superificie agricola libera da qualunque forma di occupazione
Area Nord/Ovest	5,101	9,136	1,330	2,955	0,796	0,021	4,035
Area Nord/Est	12,551	33,380	3,169	7,373	1,978	0,031	20,829
Area Sud	13,583	65,100	4,359	7,084	2,109	0,031	51,517
ESS Storage	0,857	3,084	0,334	-	0,523	-	2,227
SSEU Sottostazione	0,367	1,691	-	-	0,367	-	1,324
TOTALI [ettati]	32,460	112,391	9,192	17,412	5,773	0,083	79,931
Incidenza [%]	28,88%	100,00%	8,18%	15,49%	5,14%	0,07%	71,12%

Tutto ciò considerato si ritiene congruo e si propone quindi di poter prevedere un intervento di riforestazione che interessi almeno 5,856 ettari (5,21%) dei terreni disponibili quale opera di compensazione del suolo consumato, da realizzarsi entro in tutte le aree di impianto così come riportato nel lay-out generale d'impianto.

L'intervento di riforestazione sarà coerente con il "*Piano Forestale Regionale*" vigente (D.P. n. 158 del 10.4.2012 e con il "Piano Antincendi Boschivo".



X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

In particolare per l'intervento di riforestazione si adotteranno specie coerenti con la "Carta delle aree ecologicamente omogene" ed indicate nel "Piano Forestale Regionale" al "Documento di indirizzo 'A' Priorità di intervento e criteri per la realizzazione di impianti di riforestazione ed afforestazione, modelli di arboricoltura da legno per l'ambiente siciliano".

Il materiale di propagazione proverrà da vivai autorizzati ai sensi del D.Lgs. 10 novembre 2003, n. 386 e del D.D.G. n. 711 del 19/10/2011, pubblicato nella GURS n. 48 del 18/11/2011, e sarà provvisto di certificato di provenienza.

L'intervento di riforestazione sarà accompagnato da un relativo *piano di manutenzione pluriennale* anche questo redatto secondo il Documento di indirizzo "A" prima citato.

Il progetto esecutivo dell'intervento di forestazione, la relativa localizzazione previa valutazione agronomica ed il piano manutenzione saranno depositati ed autorizzati dagli Enti preposti prima dell'avvio dei lavori di costruzione del parco fotovoltaico e trasmessi all'ARTA Sicilia, Servizio Valutazioni Ambientali per la verifica di ottemperanza delle prescrizioni contenute nel futuro provvedimento di VIA.

10.4.2 Riqualificazione naturalistica dei laghetti e degli impluvi presenti nell'area

Come ulteriore misura di compensazione, si procederà alla riqualificazione naturalistica dei laghetti e degli impluvi esistenti; gli interventi di riqualificazione prevedranno un impianto vegetale per una fascia di 5 metri attraverso la messa a dimora di specie tipiche della vegetazione ripariale tipica della zona e con una densità di impianto di 1 x 0,5 m² e con una disposizione naturaliforme. Il relativo progetto di riqualificazione con tecniche di ingegneria naturalistica sarà sviluppato in sede di progettazione esecutiva ed esibito in occasione della verifica di ottemperanza alle prescrizioni di carattere ambientale, prima dell'inizio dei lavori. Il progetto prevedrà adeguate planimetrie ed elaborati tecnici di dettaglio dai quali sarà possibile evincere la modalità di impianto con l'indicazione planimetrica, a scala adeguata, della disposizione degli elementi arboree/arbustivi.

10.5 Piano di Monitoraggio Ambientale

Il Proponente, in sede di elaborazione del progetto esecutivo dell'impianto, elaborerà uno specifico *Piano di Monitoraggio Ambientale (PMA) per le componenti ambientali suolo, sottosuolo, aria, acqua, rumore.*

Il PMA sarà concordato con ARPA Sicilia ed indicherà la durata, le modalità e le frequenze delle attività di monitoraggio.

Per la componete suolo il monitoraggio sarà effettuato secondo le modalità indicate nelle "Linee guida per il monitoraggio del suolo su superfici agricole destinate ad impianti fotovoltaici a terra" Regione Piemonte D.D. 27 settembre 2010, n. 1035.

Per tutto il periodo di monitoraggio saranno adottate, in relazione agli esiti dei monitoraggi, e se necessarie, ulteriori misure di mitigazione. Il Proponente trasmetterà un report sugli esiti di monitoraggio, secondo la tempistica concordata con Arpa, e le eventuali ulteriori misure di mitigazione adottate.

Il PMA così formulato sarà pertanto trasmesso ad ARTA, prima dell'inizio dei lavori, e sottoposto a verifica di ottemperanza.



X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

11. SINTESI DELLE INTERAZIONI DEL PROGETTO CON L'AMBIENTE

In tabella seguente sono sintetizzate le principali interazioni con l'ambiente potenzialmente generate nella fase di realizzazione (inclusa la fase di dismissione) e nella fase di esercizio; sono pertanto individuate le componenti ambientali interessate la cui analisi sarà approfondita nei successivi capitoli del presente Studio.

	arametro di interazione	Tipo di Interazione e componenti/fattori ambientali potenzialmente interessati	Fase			
Emissioni in	Emissione di gas di scarico dei mezzi di cantiere e sollevamento polveri da aree di cantiere.	Diretta: Atmosfera Indiretta:	Realizzazione/dismissione			
atmosfera	Mancate emissioni di inquinanti (CO2, NOx, SO2) e risparmio di combustibile	Assetto antropico- salute pubblica	Esercizio			
Scarichi idrici	Impiego di bagni chimici, nessuna produzione di scarichi idrici	Diretta: Ambiente idrico	Realizzazione/dismissione			
IUIICI	Scarico acque meteoriche		Esercizio			
Produzione	Rifiuti da attività di scavo e altre tipologie di rifiuti da cantiere	Diretta: Suolo e sottosuolo Diretta: Assetto antropico - infrastrutture (movimentazione rifiuti prodotti)	Realizzazione/dismissione			
rifiuti	Rifiuti da attività di manutenzione e gestione dell'impianto fotovoltaico	Indiretta: Suolo e sottosuolo Diretta: Assetto antropico- infrastrutture (movimentazione rifiuti prodotti)	Esercizio			
Emissioni	Emissione di rumore connesso con l'utilizzo dei macchinari nelle diverse fasi di realizzazione	Diretta: Ambiente fisico Diretta: Fauna Indiretta: Assetto	Realizzazione/dismissione			
sonore	Emissioni di rumore apparecchiature elettriche, sottostazione di trasformazione, elettrodotto	antropico- salute pubblica	Esercizio			
Emissioni di			Realizzazione/dismissione			
radiazioni non ionizzanti	Presenza di sorgenti di CEM (cavidotti, sottostazione trasformazione 220/30 kV, elettrodotto)	Diretta: Ambiente fisico Indiretta: Assetto antropico- salute pubblica	Esercizio			
	Prelievi idrici per usi civili, attività di cantiere e attività agricole	Diretta: Ambiente idrico	Realizzazione/dismissione			
	Irrigazione colture e lavaggio moduli		Esercizio			
	Uso di energia elettrica, combustibili	Diretta: assetto antropico-aspetti	Realizzazione/dismissione			
Uso di risorse	Uso di combustibile per mezzi agricoli	socio economici Indiretta: atmosfera	Esercizio			
	Consumi di sostanze per attività di cantiere, incluse attività agricole	Indiretta: assetto antropico-aspetti socio economici	Realizzazione/dismissione			
	Consumi di sostanze per attività di	Indiretta: assetto antropico-aspetti	Esercizio			





PROPONENTE

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

	manutenzione e gestione impianto e consumi di sostanze per coltivazione agricola	socio economici	
	Occupazione temporanea di suolo con aree di cantiere	Diretta: Suolo e sottosuolo, Flora Indiretta: Fauna, ecosistemi	Realizzazione/dismissione
	Occupazione di suolo e sottosuolo moduli fotovoltaici, viabilità di servizio, sottostazioni elettriche	Diretta: Suolo e sottosuolo, Flora Indiretta: Fauna, ecosistemi	Esercizio
Effetti sul	Addetti impiegati nelle attività di cantiere	Diretta: assetto antropico-aspetti socio economici	Realizzazione/dismissione
contesto socio- economico	Sviluppo delle energie rinnovabili Addetti attività di gestione e manutenzione impianto	Diretta: assetto antropico-aspetti socio economici/salute pubblica (mancate emissioni inquinanti)	Esercizio
Impatto	Volumetrie e ingombro delle strutture di cantiere	Diretta: Paesaggio	Realizzazione/dismissione
visivo	Inserimento strutture di progetto	Diretta: Paesaggio	Esercizio



X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

12. ANALISI DEI LIVELLI DI QUALITÀ PREESISTENTI ALL'INTERVENTO PER CIASCUNA COMPONENTE O FATTORE AMBIENTALE

Nel presente capitolo sono stati analizzati i livelli di qualità delle principali componenti ambientali, al fine di valutare la compatibilità del progetto con il contesto ambientale di riferimento.

La metodologia di valutazione di impatto ha previsto un'analisi della qualità ambientale attuale dell'area di inserimento, al fine di definire specifici indicatori di qualità ambientale che permettono di stimare nell'assetto ante e post operam i potenziali impatti del progetto sulle componenti ed i fattori analizzati.

12.1 Atmosfera

Al fine di delineare la valutazione della componente atmosfera alla situazione attuale sono stati considerati ed analizzati due aspetti fondamentali:

- le condizioni meteo climatiche dell'area di riferimento;
- lo stato di qualità dell'aria.

12.1.1 Condizioni meteo climatiche dell'area di riferimento

La provincia di Agrigento si estende lunga la fascia costiera meridionale dell'isola e interessa una superficie complessiva di circa 3.042 km2. Il territorio è prevalentemente collinare. E' articolato in una fascia pianeggiante di costa che lascia il passo, procedendo verso l'interno, alle pendici collinari prima e ai rilievi dei monti Sicani poi.

Procedendo da nord, dove la provincia di Agrigento confina con gli ultimi territori della provincia di Palermo, si incontrano i rilievi dei monti Sicani, tra i quali il Monte delle Rose (1436 m s.l.m.), Serra del Leone (1317 m s.l.m.), Monte Cammarata (1580 m s.l.m.); più a sud, verso ovest, si trova il massiccio montuoso di Caltabellotta (949 m s.l.m.) che degrada verso sud su un'ampia area collinare costiera. Lasciati a nord i monti Sicani, ci si addentra nei territori della collina dove i rilevi degradano dolcemente verso la costa formando valli solcate da fiumi. Queste sono, procedendo da ovest verso est, la valle del fiume Carboj a Sciacca, quella del Verdura e Magazzolo a Ribera, e le valli del Platani e del Salso inferiore a Licata.

Dall'analisi delle temperature medie annue è possibile distinguere chiaramente, all'interno della provincia, la presenza di almeno due zone climatiche. La prima è l'area dei monti Sicani, rappresentata dalle stazioni di Piano del Leone e Bivona, per le quali sono state registrate temperature medie annue rispettivamente di 14°C e di 17°C. A questa zona è climaticamente assimilabile l'area della collina interna rappresentata dalla stazione di Racalmuto, con una temperatura media annua di circa 16°C; la seconda zona è costituita, invece, dalla pianura costiera con le stazioni di Sciacca, Agrigento e Licata in cui la media termica annua è di 18°C. Queste delimitazioni climatiche sono confermate anche dai valori dell'escursione termica annuale: bassi (13,9°C – 14,7°C) lungo la costa, più alti nelle zone interne (16,1°C – 17,3°C). Questa differenza è da attribuire all'azione di tre elementi: l'azione mitigatrice del mare, l'effetto della quota altimetrica e l'irraggiamento termico del suolo.



X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

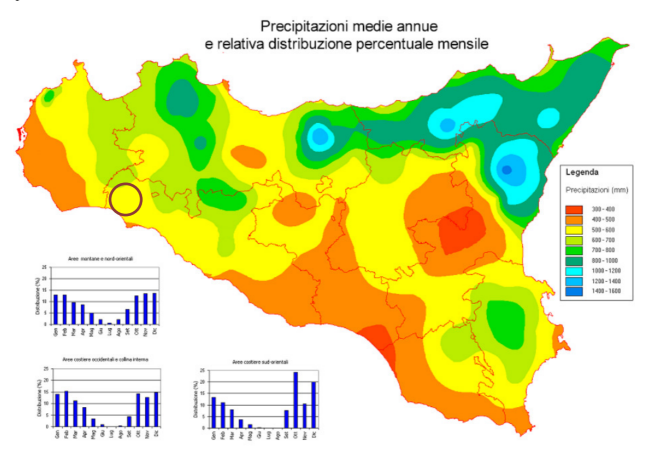
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

Per quanto riguarda il regime pluviometrico la Provincia di Agrigento ha una piovosità annua di 598 mm; all'interno di un valore così aggregato però è possibile distinguere diverse zone con regimi pluviometrici differenti sulla base della diversa altimetria, distanza dal mare e della diversa esposizione. La piovosità, infatti, va dai 429 mm di Licata ai 788 mm di Bivona.

La zona costiera che partendo da Sciacca arriva a Licata, passando per Ribera, Agrigento e Palma di Montechiaro, ha una piovosità compresa tra 429 e 548 mm annui.

La stazione sulla diga Arancio, a 190 m s.l.m., con 549 mm di precipitazione annua, può essere assimilata ad una stazione di pianura, anche se la distanza dal mare è maggiore rispetto alle altre stazioni considerate. Spostandosi verso l'interno, sulla fascia collinare intorno ai 400 metri, le precipitazioni divengono più abbondanti, mediamente intorno ai 615 mm, anche se si toccano punte di 670 mm a Burgio a 317 m s.l.m., o valori di 559 mm a Casteltermini che si eleva a 554 m s.l.m.; queste piccole "anomalie" potrebbero comunque essere dovute a particolari situazioni orografiche o al particolare sito della stazione, ma in ogni caso possono essere considerate normali per le caratteristiche altimetriche del territorio descritto. Decisamente "continentali", invece, sono le stazioni di Caltabellotta, a 949 metri di altitudine, con 696 millimetri annui e le stazioni di Piano del Leone e Bivona con, rispettivamente, 763 e 788 mm.

Dal punto di vista bioclimatico, l'area rientra prevalentemente nella fascia del termomediterraneo secco superiore.



Per quanto riguarda le classificazioni climatiche definite dai principali indici sintetici, risultano numerose differenze tra i diversi autori, in dipendenza dei parametri meteorologici utilizzati.

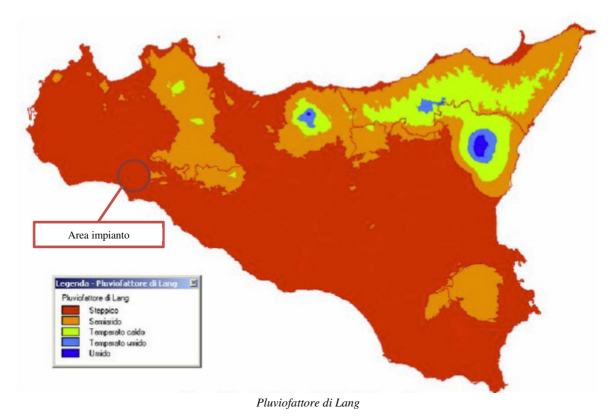


X-ELIO TALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

Secondo le classificazioni climatiche che derivano dagli indici più in uso, è possibile classificare l'area in esame secondo un clima steppico (indice di Lang), o, viceversa, secondo un clima sub-umido (indice di Emberger).



Area impianto

Legenda- Quozaente pluviramentrica di Emberger

Quoziente pluviramentrica di Emberger

Arido
Semiando
Subunido
Umido



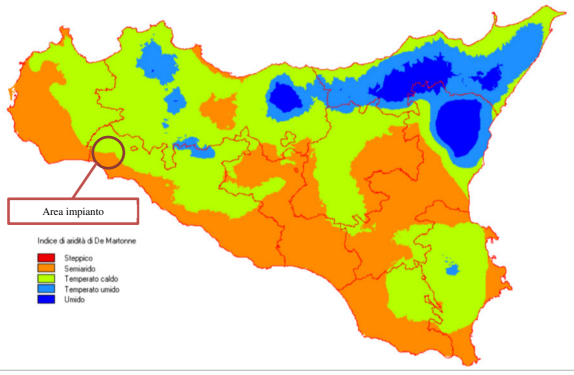


IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

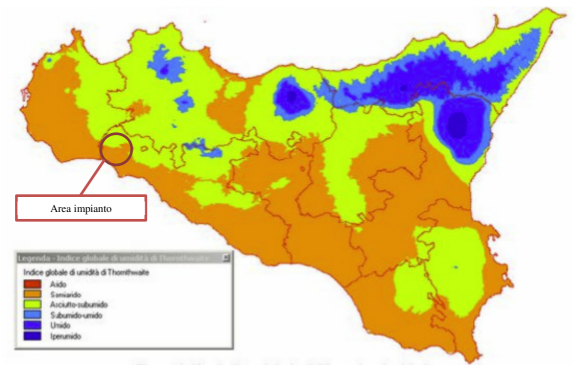
Quoziente pluviometrico di Emberger

L'indice di De Martonne classifica la zona esaminata tra un clima **semi-arido** e **temperato-caldo**.



Indice di aridità di De Martonne

L'indice di Thornthwaite, attribuisce all'area in esame un clima tra il **semi-arido** e l'**asciutto sub-umido**.



Indice globale di umidità di Thornthwaite



X-ELIO

X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.

Corso Vittorio Emanuele II, 349

00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

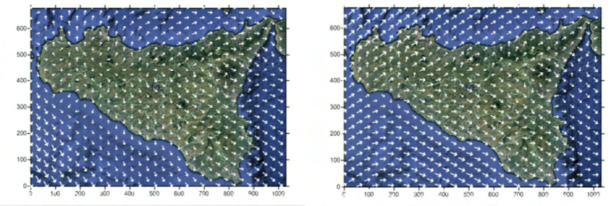
IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

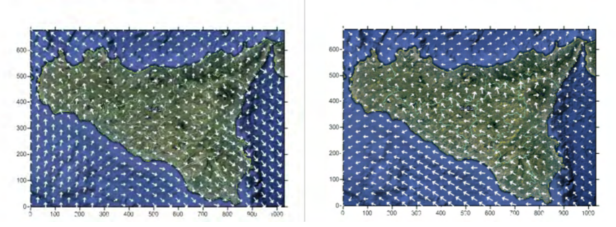
La posizione della Sicilia al centro di una vasta zona marittima come il mar Mediterraneo pone questo territorio frequentemente soggetto a regimi alternati di tipo ciclonico e anticiclonico particolarmente pronunciati.

I venti predominanti che interessano il territorio siciliano sono il Maestrale e lo Scirocco, ma frequente è anche il Libeccio in primavera e in autunno e la Tramontana in inverno. Lo Scirocco, più frequente nel semestre caldo, causa improvvisi riscaldamenti; infatti mentre in inverno accompagna il transito di vortici di bassa pressione con temperature molto miti ma anche abbondanti piogge, in estate è causa di grandi ondate di caldo con cieli spesso arrossati dalla presenza di pulviscolo proveniente dai deserti Nord Africani. I venti Settentrionali sono invece causa di intense piogge sui versanti Nord ed Est dell'Isola specialmente in Inverno, quando le fredde correnti provenienti dal Nord Atlantico o anche dalla Russia, interagiscono con le acque tiepide del Tirreno Meridionale e dello Ionio, causando la formazione di attive celle temporalesche responsabili delle precipitazioni dei mesi invernali.

Direzione dominante e velocità media dei venti per la regione Sicilia Direzione dominante e velocità media dei venti per la regione Sicilia Mesi: Gennaio - Febbraio - Marzo 2012 Mesi: Aprile - Maggio - Giugno 2012



Direzione dominante e velocità media dei venti per la regione Sicilia Direzione dominante e velocità media dei venti per la regione Sicilia Mesi: Luglio - Agosto - Settembre 2012 Mesi: Ottobre - Novembre - Dicembre 2012



Direzione dominante e velocità media dei venti (Fonte: Piano Regionale di Tutela della Qualità dell'aria in Sicilia)

La distribuzione delle velocità del vento registrate al suolo mettono in risalto condizioni territoriali molto diverse tra loro. Si registrano valori più elevati in corrispondenza dei maggiori complessi montuosi siciliani,

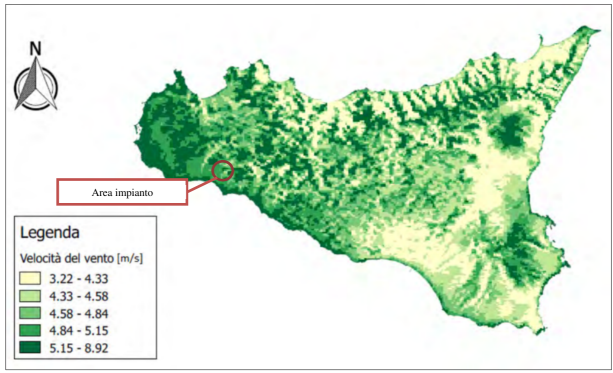


X-ELIO TALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

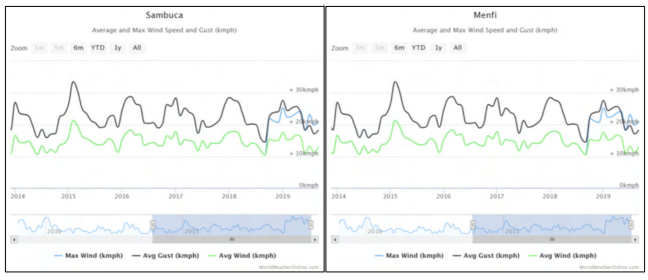
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

oltre che sull'Etna e nella Val di Mazara; mentre risaltano per le basse velocità i territori pedemontani, quelli della Piana di Catania e quelli della Piana di Gela.



Velocità media del vento a 25 metri dal suolo (Fonte: Piano Regionale di Tutela della Qualità dell'aria in Sicilia - 2018)

Numerosi studi applicati all'analisi delle migrazioni di polveri provenienti dalle zone nord dell'Africa, ed in particolare dal deserto del Sahara, hanno messo in luce meccanismi di spostamento delle masse d'aria che, in linea a principi di ricorrenza, seguono corridoi d'ingresso preferenziali verso la Sicilia. Nell'area in oggetto si può rilevare, dalla tavola precedente, una velocità media del vento tra la fascia media ed alta.



Comuni di Sambuca e Menfi – Andamento della velocità media e massima del vento negli ultimi 5 anni (Fonte: WorldWeatherOnline.com)



X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16.5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

12.1.2 <u>Lo stato della qualità dell'aria</u>

In questa sezione sono riportati e analizzati i dati forniti dalla rete di monitoraggio della qualità dell'aria della Regione Sicilia, ed in particolare dalle stazioni di misura più prossime all'area in esame.

Le fonti delle informazioni sono rappresentate dalla relazione annuale sullo stato della qualità dell'aria nella regione per l'anno 2018.

Il monitoraggio della qualità dell'aria è regolamentato dalla Direttiva 2008/50/CE, recepita in Italia con il D.Lgs. 155/2010, che stabilisce un quadro unitario per la valutazione della qualità dell'aria, fissando gli obiettivi di qualità dell'aria per garantire un adeguato livello di protezione della salute umana e degli ecosistemi. La valutazione della qualità dell'aria ambiente è fondata su una rete di misura e su un programma di valutazione (PdV).

La rete di misura consiste in un sistema di stazioni fisse (cabine di monitoraggio), il cui numero deve garantire una sufficiente copertura dei dati su tutto il territorio regionale ed è previsto nel PdV.

Le cabine di monitoraggio sono classificate in base al tipo di zona: urbana, suburbana e rurale, ed in base al tipo di stazione: da traffico, industriale e di fondo (background).

I siti fissi di campionamento urbani sono quelli inseriti in aree prevalentemente edificate; i siti fissi di campionamento suburbani sono quelli inseriti in aree sia edificate che non urbanizzate. I siti fissi di campionamento rurali sono quelli inseriti in tutte le aree diverse da quelle precedenti; il sito fisso si definisce rurale remoto se é localizzato ad una distanza maggiore di 50 km dalle fonti di emissione.

In Sicilia, la qualità dell'aria, viene controllata tramite un sistema di centraline di rilevamento regionale gestite attualmente da vari Enti (ARPA Sicilia, Comune di Palermo, Comune di Catania, Provincia di Agrigento, Provincia di Caltanissetta, Provincia di Messina, Provincia di Siracusa e comune di Ragusa). La rete ARPA è costituita da 11 stazioni che rilevano sia le concentrazioni delle sostanze inquinanti che i parametri meteorologici; le concentrazioni rilevate vengono pubblicate giornalmente nel bollettino giornaliero e vanno ad implementare i dati rilevati su tutto il territorio nazionale nella piattaforma informatica SINAnet di Ispra.

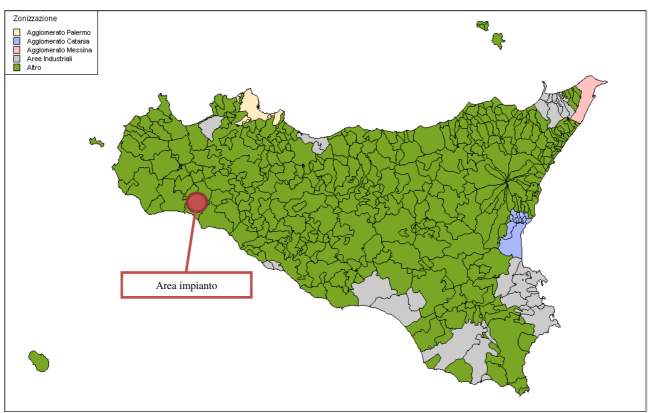
La regione Sicilia è stata suddivisa in cinque zone di riferimento, sulla base delle indicazioni fornite dall'Appendice I del D.Lgs. 155/2010, riportate nella cartografia di cui alla figura seguente.



X-ELIO
X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI



Zonizzazione della Regione Siciliana (D.A. Territorio e Ambiente n. 97/gab del 25/06/2012)

La stazione di rilevamento <u>attiva</u> più prossima al sito in esame è distante circa 40 km ed è situata nella citta di Trapani come desumibile dalla tabella di "Consistenza della rete di rilevamento e relativa strumentazione attiva" diffusa da ARPA Sicilia:

ALTF	RO IT1915											
45	IT1915	AG - Centro	N	U	F	Α		Α		Α	Α	
46	IT1915	AG - Monserrato (4)	Lib. Con. Com AG	S	F	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α
47	IT1915	AG - ASP	N	S	F	Α	Α	Α		Α	Α	
48	IT1915	Lampedusa	N	R-REM	F	Α	Α	Α			Α	
49	IT1915	Caltanissetta	N	U	Т	Α		Α	Α	Α		
50	IT1915	Enna	Arpa Sicilia	U	F	Р	Α	Р	Р	Р	Р	Р
51	IT1915	Trapani	Arpa Sicilia	U	F	Р		Р	Р	Р	Р	
52	IT1915	Cesarò Port. Femmina morta	N	R-REG	F	Α	Α	Α		Α	Α	
53	IT1915	Salemi diga Rubino	N	R-REG	F	Α	Α	Α		Α	Α	

La Struttura Territoriale di Trapani gestisce la Stazione di monitoraggio di Fondo urbano nel territorio del Comune di Trapani che conta 68.759 abitanti, secondo i dati ISTAT del 2016, su una superficie di 273,13 Km2.

La stazione di monitoraggio è situata nell'agglomerato urbano di viale Marche (all'interno della villa comunale).

La Stazione di Trapani è una Stazione di Fondo urbano (background urbano) situata in posizione tale che il livello di inquinamento non sia prevalentemente influenzato da una singola fonte o da un'unica strada ma dal contributo integrato di tutte le fonti sopravvento alla Stazione: ossia i dati acquisiti dalla Strumentazione



X-ELIO

X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.

Corso Vittorio Emanuele II, 349

00186 ROMA — C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

quali analizzatori chimici e parametri meteo, rappresentano i livelli di inquinamento caratteristici di quell' Area Urbana risultanti dal trasporto degli inquinanti provenienti da varie fonti emissive presenti nella zona.

Dalla stazione di rilevamento della città di Trapani non si rilevano superamenti oltre i limiti consentiti dal D.Lgs. 155/2010 e s.m.i. per quanto riguarda tutti i parametri rilevati (PM10, PM2.5, NO2, CO, Benzene e O3).

		ALTRO IT1915										Т																							
45 IT1	915	AG - Centro	U	F								Т																							
46 IT1	915	AG - Monserrato (14)	5	F					Α	Α	Α	Т																							
47 IT1	915	AG - ASP	5	F	7	no	18	87%	no	8	88%	0	no	4	no	88%	5	89%			no	0,2	68%	25	67%	91%	no	no	80%	21.262	92%	0	no	no	88%
		Lampedusa	R-REM	F																															
49 IT1	915	Caltanissetta	U	T								т																							
50 IT1	915	Enna	U	F	8	no	15	98%	no	8	94%	0	no	3	no	94%	4	94%	0	98%	no	0,2	95%	25	92%	99%	no	no	96%	30.254	98%	0	no	no	96%
51 IT1	915	Trapani	U	F	4	no	19	91%				0	no	26	no	91%	29	91%	0	93%	no	0,4	91%	1	85%	87%	no	no	86%	15.739	91%	0	no	no	98%
52 IT15	915	Cesarò Port. Femmina morta	R-REG	F								Т																							
53 IT15	915	TP- Diga Rubino	R-REG	F								т																							

Tabella riassuntiva dei dati rilevati nell'anno 2018 dalle stazioni della rete regionale di monitoraggio della qualità dell'aria

Per quanto riguarda il parametro O_3 si sono registrati n. 1 superamenti del valore obiettivo (120 μ g/m³ come max. concentrazione media su 8 ore) ma senza raggiungere il tetto massimo dei 25 superamenti in un anno.

Per quanto riguarda il parametro PM10 si sono registrati superamenti di n. 4 giorni ma senza raggiungere il tetto massimo dei 35 superamenti in un anno.

12.2 Ambiente idrico

12.2.1 <u>Il bacino idrografico di interesse</u>

Il "Distretto Idrografico della Sicilia", così come disposto dall'art. 64, comma 1, lettera g), del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i., comprende i bacini della Sicilia, già bacini regionali ai sensi della Legge 18/05/1989, n. 183 (n. 116 bacini idrografici, comprese e isole minori), ed interessa l'intero territorio regionale (circa 26.000 Km2). La Regione Siciliana ha redatto l'aggiornamento del "Piano di Gestione del Distretto Idrografico della Sicilia", relativo al 2° Ciclo di pianificazione (2015-2021). L'aggiornamento del Piano è stato approvato, ai sensi dell'art. 2, comma 2, della L.R. 11/08/2015 n. 19, con Delibera della Giunta Regionale n° 228 del 29/06/2016.

Infine, il Presidente del Consiglio dei Ministri, con decreto del 27/10/2016 pubblicato sulla G.U.R.I. n° 25 del 31/01/2017, ha definitivamente approvato il secondo "Piano di gestione delle acque del distretto idrografico della Sicilia". Tale Decreto è stato successivamente pubblicato, a cura di questo Dipartimento, sulla G.U.R.S. n° 10 del 10/03/2017.

<u>Il parco fotovoltaico ricade nel Bacino Idrografico del Fiume Carboj (059) e nell'Area Territoriale tra il bacino del Fiume Belice e il bacino del Fiume Carboj (058)</u>.

Il <u>bacino idrografico del Fiume Carboj (059)</u>, localizzato nel versante meridionale della Sicilia, occupa una superficie di 204,71 Km² ed ha una forma allungata in direzione NE – SW.

Dal punto di vista amministrativo, il bacino del Fiume Carboj ricade quasi interamente nella provincia di Agrigento e comprende i territori comunali di Caltabellotta, Menfi, Montevago, Sambuca di Sicilia, Santa Margherita Belice e Sciacca. Il bacino in esame comprende anche alcune porzioni territoriali della provincia di Palermo: in particolare, la parte settentrionale dello spartiacque del bacino comprende alcune limitatissime porzioni periferiche del territorio comunale di Contessa Entellina, e l'enclave della Frazione di San Biagio che, dal punto di vista amministrativo, appartiene al comune di Bisaquino.



X-ELIO TALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

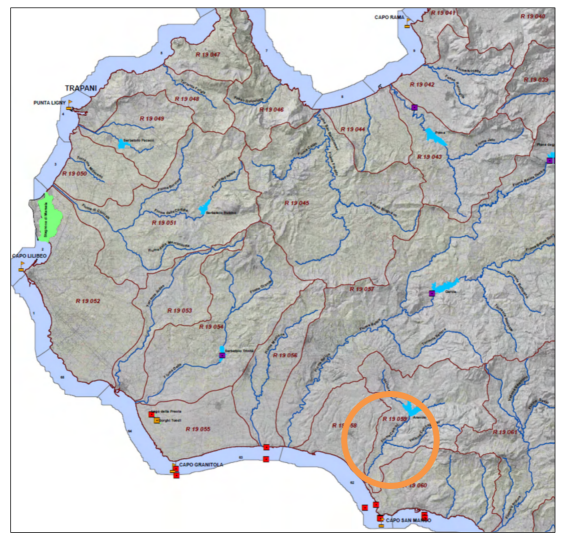
IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16.5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

All'interno del bacino idrografico del Fiume Carboj ricade il lago Arancio; tale invaso, avente una capacità massima di circa 32,8 milioni di mc (GIRGENTI, 2001), ebbe origine nel 1951, allorquando l'Ente di Riforma Agraria in Sicilia (oggi Ente di Sviluppo Agricolo) costruì la diga sul Fiume Carboj alla periferia dei territori comunali di Sambuca di Sicilia e Sciacca.

<u>L'area territoriale tra il bacino del Fiume Carboj e il Fiume Belice (058)</u> è localizzata nel versante meridionale della Sicilia e precisamente in una porzione territoriale sudoccidentale dell'isola. L'Area in esame occupa una superficie complessiva di 98,13 Km² ed ha una forma pentagonale con la base maggiore in corrispondenza della costa meridionale.

Dal punto di vista amministrativo, l'area territoriale tra il bacino del Fiume Carboj e il Fiume Belice ricade quasi interamente nella provincia di Agrigento e comprende la quasi totalità del territorio comunale di Menfi, compresa la Frazione di Porto Palo, ed alcune limitate porzioni dei territori comunali di Montevago, Sambuca di Sicilia e Santa Margherita Belice. L'area in esame comprende finanche una limitata porzione territoriale della provincia di Trapani: nello specifico, la parte sud-occidentale dello spartiacque dell'area comprende una porzione periferica del territorio comunale di Castelvetrano.



Stralcio Tavola A.1 "Carta dei bacini idrografici, dei corpi idrici superficiali e delle stazioni di monitoraggio"



X-ELIO
X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

del Piano di Gestione del Distretto Idrografico di Sicilia" - aggiornamento 2016

12.2.2 <u>Stato di qualità delle acque superficiali</u>

La norma europea di riferimento sulle acque è la Direttiva 2000/60/CE del 23/10/2000, che istituisce un quadro per l'azione comunitaria e rappresenta il riferimento fondamentale per i suoi principi ed indirizzi in materia di acque. In esito alla Direttiva gli Stati membri sono chiamati a identificare e analizzare i corpi idrici, classificati per bacino e per distretto idrografico di appartenenza.

Il Piano Tutela delle Acque della Sicilia ad oggi costituisce il riferimento per la pianificazione e la programmazione delle risorse idriche.

Nel Piano le tematiche inerenti la qualità e quantità delle acque, il monitoraggio, l'analisi delle pressioni e le misure di tutela da porre in essere sono affrontate secondo i criteri dettati dai decreti attuativi del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.

La classificazione dello stato di qualità complessivo dei corpi idrici della regione avviene nel PRTA sulla base dello stato chimico e dello stato ecologico.

Per la valutazione dello stato ecologico è previsto il monitoraggio delle componenti biologiche (IBE) e dei parametri chimici di base (LIM):

- il LIM indica lo stato di qualità chimico-fisico derivante dalla concentrazione di 7 parametri rappresentativi di tale stato qualitativo e tiene conto della concentrazione nelle acque dei principali parametri, denominati macrodescrittori, per la caratterizzazione dello stato di inquinamento: nutrienti, sostanze organiche biodegradabili, ossigeno disciolto, inquinamento microbiologico. L'IBE fornisce una valutazione sullo stato degli ecosistemi fluviali, andando a valutare le "caratteristiche" della popolazione di macroinvertebrati bentonici ritrovate nel corso d'acqua.
- l'IBE permette invece di esprimere un giudizio complementare al controllo fisico e chimico basato sul monitoraggio del macrobenthos (componente biologico) e tiene conto degli effetti complessivi di tutti i fattori di stress ambientale.
- la combinazione dell'IBE e del LIM determina l'indicatore SECA valutato attribuendo al corso d'acqua la classe di qualità determinata dall'indicatore (IBE o LIM) caratterizzato dal peggiore livello di qualità.

Per ogni categoria di acque, e per ognuno degli Elementi di Qualità, il D.M. 260/2010 individua le metriche e/o gli indici da utilizzare, le metodiche per il loro calcolo, i valori di riferimento e i limiti di classe (soglie) per i rispettivi stati di qualità (Elevato, Buono, Sufficiente, Scarso e Cattivo).

In seguito alla valutazione di ogni singolo elemento di qualità, determinata utilizzando i dati di monitoraggio, lo Stato Ecologico di un Corpo Idrico Superficiale viene quindi classificato integrando i risultati di due fasi successive (vedi lettera A.4.6.1. del D.M. 260/2010), in base alla classe più bassa riscontrata per gli:

- elementi biologici;
- elementi fisico-chimici a sostegno;
- elementi chimici a sostegno (altre sostanze non appartenenti all'elenco di priorità).

In base ai risultati dei monitoraggi pubblicati anche dall'ARPA Sicilia risulta che:

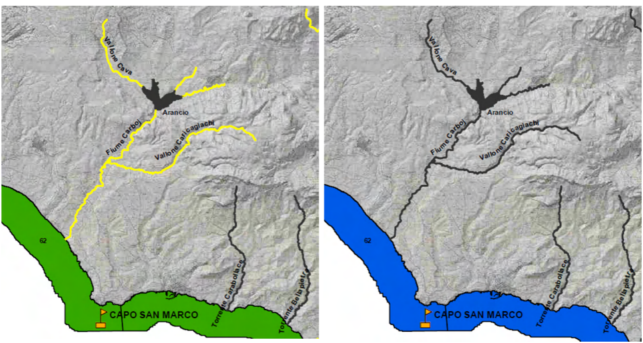


X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

- il <u>Fiume Carboj</u> (codice corpo idrico IT19RW05905) presenta uno stato chimico "non disponibile" ed uno stato ecologico "sufficiente";
- il <u>Vallone Cava</u> (codice corpo idrico IT19RW05903) presenta uno stato chimico "non disponibile" ed uno stato ecologico "sufficiente";
- il <u>Vallone Caricagiachi</u> (codice corpo idrico IT19RW05904) presenta uno stato chimico "non disponibile" ed uno stato ecologico "sufficiente";
- il <u>Lago Arancio</u> presenta uno stato chimico "non disponibile" ed uno stato ecologico "non disponibile".



Stato ecologico e stato chimico dei corpi idrici superficiali (PRTA Sicilia 2016)

12.2.3 Acque sotterranee

Col termine "corpo idrico sotterraneo" si intende una struttura idrogeologica, costituita da uno o più acquiferi, talora con comportamento autonomo, o in comunicazione idraulica con altre idrostrutture contigue, con cui possono realizzare scambi idrici.

<u>L'area in progetto fa parte del Bacino idrogeologico Bacino Idrogeologico dei Monti Sicani ed interessa il Corpo Idrico Sotterraneo "Menfi-Capo S.Marco" (ITR19MSCS01).</u>

Il corpo idrico è costituito da una successione rocciosa plio-pleistocenica costituita da biocalcareniti con sottili intercalazioni di argille sabbiose a stratificazione incrociata, che verso l'alto evolvono a conglomerati, biocalcareniti e sabbie. Chiudono la successione depositi terrazzati costituiti da calcareniti, passanti verso l'alto a conglomerati poligenici.

Il corpo idrico si estende per un'area di circa 85 km² ed ha un perimetro di circa 89 km E' caratterizzato da una forma molto irregolare orientata NO-SE e lo spessore è valutabile in poche decine di metri. Le calcareniti pleistoceniche giacciono sui depositi argillosi ed argillo-marnosi del Pliocene Medio-Superiore



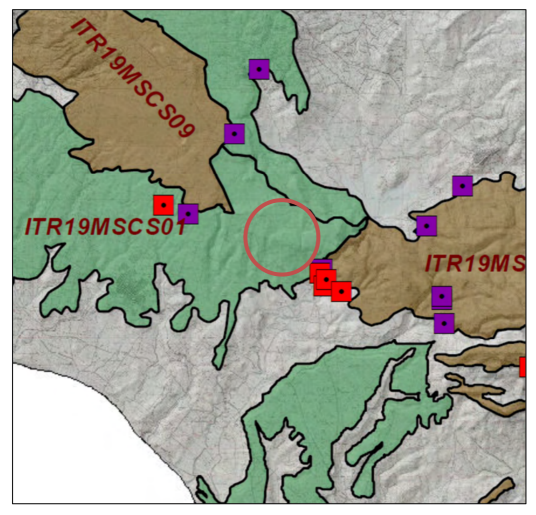
X-ELIO TALIA 9 S.r.l.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

che ne rappresentano il substrato impermeabile. Queste condizioni idrogeologiche, connesse con la presenza di intercalazioni argillose a più livelli, danno origine ad una struttura idrogeologica multifalda dove la più consistente è certamente quella basale.

La permeabilità del mezzo roccioso risulta essere medio-alta per porosità primaria (10⁻³ cm/s).



Stralcio Tavola B.1 "Carta dei corpi idrici sotterranei e delle stazioni di monitoraggio" del Piano di Gestione del Distretto Idrografico di Sicilia - aggiornamento 2016

12.2.4 <u>Stato quali-quantitativo delle acque sotterranee</u>

L'analisi dei trend a scala annuale dei rapporti ricarica/prelievi di ciascun corpo idrico sotterraneo ha permesso di definirne, in accordo con quanto previsto nell'Allegato 3 – parte B - Tabella 4 al D. Lgs. 30/2009, il relativo stato quantitativo. In particolare, sono stati classificati in stato "buono" i corpi idrici i cui trend sono risultati positivi o stazionari, mentre in stato "non buono", quelli per i quali si sono riscontrate situazioni di deficit idrico o andamenti temporali negativi.

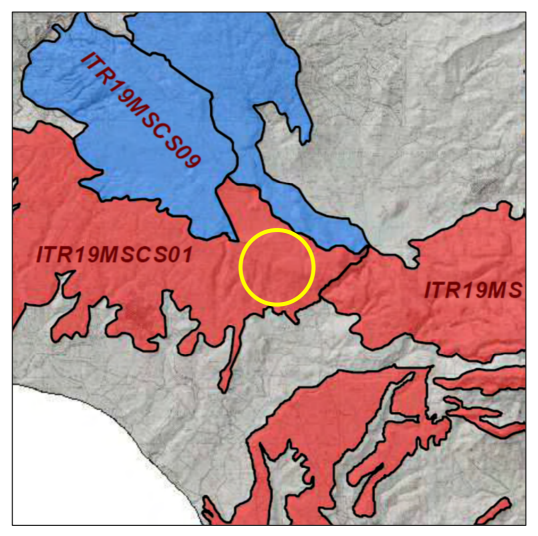
Lo stato del corpo idrico sotterraneo in cui ricade il progetto presenta uno stato quantitativo "non buono" come rilavabile dallo stralcio cartografico seguente.



X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI



Stralcio Tavola B.3 "Carta dello stato quantitativo dei corpi idrici sotterranei" del Piano di Gestione del Distretto Idrografico di Sicilia - aggiornamento 2016

Dal 2011 al 2014 ARPA Sicilia ha effettuato il monitoraggio e la valutazione dello Stato Chimico puntuale dei corpi idrici sotterranei individuati dal Piano di Gestione, attraverso campagne annuali di monitoraggio con frequenza trimestrale dei parametri di cui alla Tab. 2 ed alla Tab. 3 del D. Lgs. 30/2009 e D.M. 260/2010, effettuate in corrispondenza dei siti della rete di monitoraggio di cui al Piano di Gestione, integrata e/o modificata laddove necessario, da una selezione di nuove stazioni (pozzi e sorgenti) scelte tra le risorse idriche vincolate di cui al Piano Regolatore Generale degli Acquedotti della Sicilia ed, in alcuni casi, in particolare in corrispondenza di quei corpi idrici sotterranei potenzialmente interessati dall'impatto di pennacchi di contaminazione risultanti da siti ed aree contaminate, tra i piezometri ed i pozzi sottoposti a controllo e monitoraggio da ARPA Sicilia nell'ambito dei procedimenti previsti dalla normativa vigente in materia di bonifica dei siti contaminati.

I risultati dell'attività di monitoraggio sono stati utilizzati per valutare lo Stato Chimico puntuale dei corpi idrici sotterranei, secondo la procedura stabilita dal D.Lgs. 30/2009, il quale riporta, altresì, gli standard di qualità ambientale (SQA) stabiliti a livello comunitario per nitrati e pesticidi, ed individua, per un



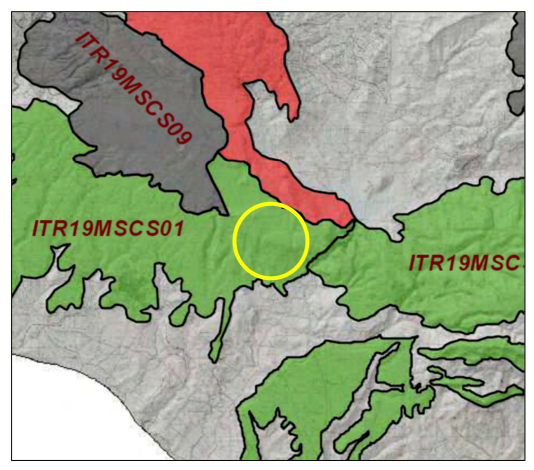
X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

determinato set di parametri, i valori soglia (VS) adottati a livello nazionale (standard di qualità e valori soglia poi ripresi dal D.M. 260/2010) ai fini della valutazione dello Stato Chimico delle acque sotterranee.

Il corpo idrico sotterraneo in cui ricade il progetto presenta uno stato chimico "buono" come rilavabile dallo stralcio cartografico seguente.



Stralcio Tavola B.4 "Carta dello stato chimico dei corpi idrici sotterranei" del Piano di Gestione del Distretto Idrografico di Sicilia - aggiornamento 2016

12.2.5 Rischio idraulico

Il Piano Stralcio per l'Assetto Idrogeologico (P.A.I.) dell'Autorità di Bacino della Sicilia, aggiornato dal Piano di Gestione del Rischio Alluvioni redatto in accordo alla Direttiva Comunitaria 2007/60/CE, individua le classi di pericolosità idraulica, disciplinate dalle NTA di Piano.

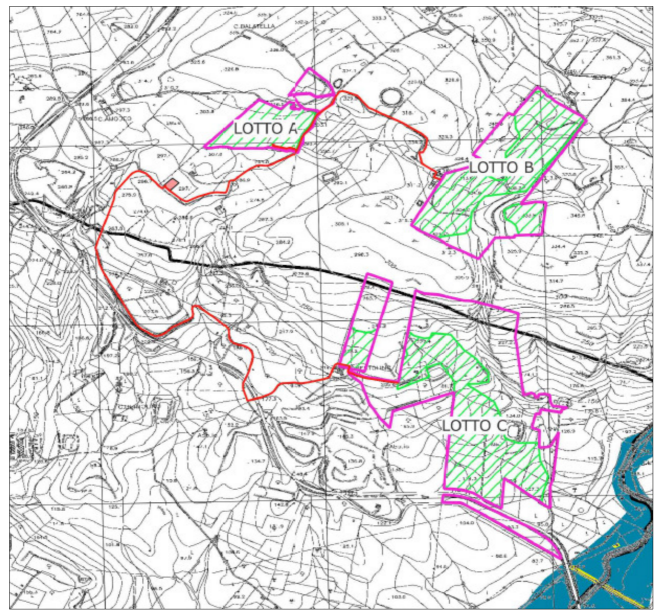
Le aree interessate dagli interventi in progetto risultano completamente esterne alla perimetrazione di aree a pericolosità idraulica di P.A.I., soggette alla disciplina di Piano.



X-ELIO
X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI



Stralcio della carta di pericolosità, rischio idraulico, esondazioni del PAI e layout del progetto

12.3 Suolo e sottosuolo

La Sicilia figura tra le prime cinque Regioni d'Italia in cui il dissesto idrogeologico è maggiormente diffuso. L'Istituto Nazionale di Economia Agraria (2000) ha stimato che 38.000 ettari circa del territorio isolano siano interessati da fenomeni di dissesto superficiale e 15.000 ettari da fenomeni di dissesto profondo, per un totale complessivo di 53.000 ettari pari ad oltre il 2% della superficie regionale. In realtà queste cifre tengono conto solo delle manifestazioni più eclatanti, di quelle cioè che si impongono all'attenzione per la loro dimensione e/o esercitano influenze negative sulla stabilità dei centri abitati, sui manufatti pubblici o sui principali settori dell'economia. Sfuggono all'indagine statistica molti fenomeni o perché lontani dai centri di particolare interesse economico-sociale o perché diluiti sul territorio. È noto, infatti, che l'erosione diffusa arreca tanti danni nel corso del tempo e che spesso prelude alle forme di dissesto più gravi.



X-ELIO ITALIA 9 S.r.l.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

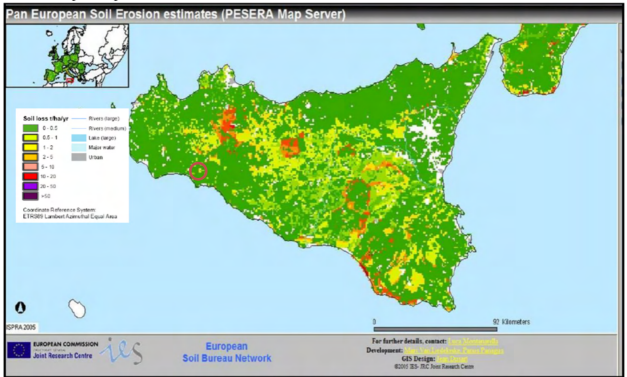
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16.5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

12.3.1 Aree a rischio erosione

L'erosione idrica è, nel territorio siciliano, il più importante e diffuso processo di degradazione del suolo. All'erosività delle piogge, caratterizzate da pochi eventi a volte di elevata intensità e da un andamento irregolare tipicamente mediterraneo, vanno aggiunte l'erodibilità dei suoli, caratterizzati da tessiture fini o mediamente fini, e le particolari condizioni morfologiche che vedono la collina e la montagna occupare rispettivamente il 62% ed il 24% dell'intero territorio regionale. In particolare, sulle morfologie collinari, ove sono presenti generalmente suoli a matrice argillosa e spesso con caratteristiche vertiche, si riscontrano fenomeni di erosione diffusa (sheet erosion) e incanalata (rill, interill e gully erosion); in alcuni casi i fenomeni erosivi divengono più complessi e generano morfologie particolari (calanchi) o assumono proporzioni più imponenti con fenomeni di erosione di massa. Altro importante fattore di vulnerabilità del sistema ambientale collinare è rappresentato dalla copertura vegetale molto discontinua e da un'utilizzazione agricola del suolo rappresentata in larga misura dal seminativo in asciutto basato sulla monocoltura del grano duro e raramente sulla rotazione.

Secondariamente è presente il vigneto, anch'esso in regime asciutto e caratterizzato generalmente dalla disposizione dei filari secondo le linee di massima pendenza. Inoltre, in tali sistemi colturali le lavorazioni del terreno sono realizzate generalmente a rittochino, tecnica che favorisce l'innescarsi ed il progredire dei fenomeni di erosione incanalata. Secondo Eurostat la perdita di suolo dovuta all'erosione in Sicilia è pari mediamente a 1.81 t/ha/anno.

Dall'elaborazione dei dati del progetto europeo PESERA (Pan-European Soil Erosion Risk Assessment, JRC 2003) eseguita dai tecnici della Regione Siciliana - Assessorato Agricoltura e Foreste nel 2007, si sono ottenute le superfici per classi di rischio di erosione in Sicilia.



Fonte: Pan-European Soil Erosion Risk Assessment PESERA: The PESERA Map, version 1 October 2003

Il sito in progetto ricade in aree a più bassa suscettibilità di erosione dei suoli (colore verde).



X-ELIO

X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.

Corso Vittorio Emanuele II, 349

00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

12.3.2 Aree a rischio desertificazione

La <u>desertificazione</u> può essere definita come "<u>il degrado del territorio nelle zone aride, semi-aride e sub-umide secche attribuite a varie cause, fra le quali variazioni climatiche ed attività umane</u>" (UNCCD, United Nations Convention to Combat Desertification).

Il degrado è il risultato di condizioni climatiche (siccità, aridità, regimi di precipitazioni irregolari e intense) e di attività umane (deforestazione, pascolamento eccessivo, deterioramento della struttura suolo) che determinano l'incapacità del territorio ad assicurare le proprie funzioni.

La desertificazione è la conseguenza di una serie d'importanti processi che sono attivi in ambienti aridi o semi-aridi, dove l'acqua è il fattore limitante principale per il rendimento del suolo. Negli ambienti del Mediterraneo una causa fondamentale è giocata dalla perdita fisica di suolo, causata dall'erosione idrica e, la conseguente perdita d'elementi nutritivi. In alcune aree ulteriore attenzione va posta per i problemi di salinizzazione.

Più in particolare, il fenomeno della desertificazione in ambiente mediterraneo, come evidenziato dalla letteratura scientifica, è un processo complesso determinato dalla concomitanza di fattori climatici, litologici, vegetazionali e di gestione del territorio. Per tale ragione la valutazione nel tempo dei fenomeni di desertificazione di un territorio può svolgersi solo attraverso lo studio dei molteplici fattori che lo determinano e quindi attraverso un monitoraggio integrato delle diverse matrici ambientali coinvolte nel processo grazie a strumenti metodologici capaci di trasformare i dati raccolti in informazioni sul grado di vulnerabilità alla desertificazione del territorio e quindi in strumenti di supporto alle decisioni.

I processi degenerativi si verificano in modo particolare laddove sussistono fattori predisponenti legati a tipologie territoriali e caratteristiche ambientali, quali:

- ECOSISTEMI FRAGILI (tutte quelle aree caratterizzate da delicati equilibri bio-fisici, quali ambienti di transizione, lagune e stagni costieri, aree dunari e retrodunari, aree calanchive etc.)
- LITOLOGIA (formazioni sedimentarie argilloso sabbiose, formazioni gessoso solfifere etc.)
- IDROLOGIA (aree di ricarica degli acquiferi, falde superficiali, aree costiere, etc.)
- PEDOLOGIA (scarsa profondità radicabile del suolo, struttura assente o debolmente sviluppata, scarsa dotazione in sostanza organica, bassa permeabilità, etc.)
- MORFOLOGIA (forte acclività, esposizione dei versanti agli agenti atmosferici, etc.)
- VEGETAZIONE (terreni privi o con scarsa copertura vegetale, etc.)
- AREE GIA' COMPROMESSE (aree disboscate, aree già sottoposte ad attività estrattive, discariche, siti contaminati, etc.).

Per quanto concerne l'aspetto relativo alle attività umane, le principali pressioni antropiche che possono incidere sulla desertificazione sono legate alle attività produttive e ai loro impatti: agricoltura, zootecnica, gestione delle risorse forestali, incendi boschivi, industria, urbanizzazione, turismo ed altre.

Gli uffici della Regione Siciliana hanno redatto congiuntamente (Dipartimento Regionale Ambiente, SITR, Comando Corpo Forestale, Dipartimento Regionale Acqua e Rifiuti, Dipartimento Interventi Infrastrutturali



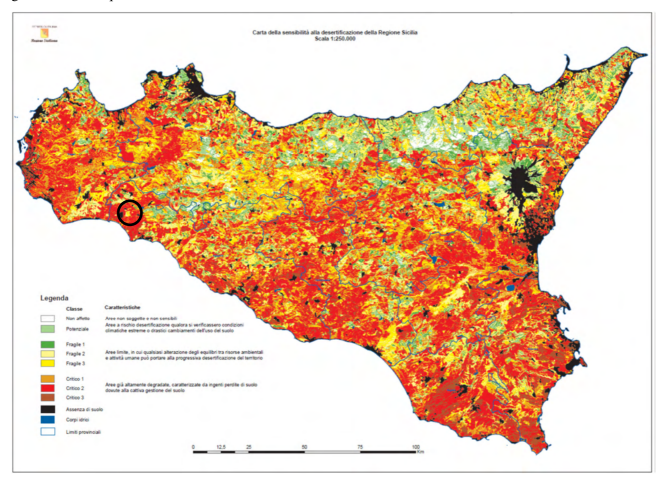
X-ELIO ITALIA 9 S.r.l.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

per l'Agricoltura, ARPA), utilizzando il metodo MEDALUS (Mediterranean Desertification And Land Use) sviluppato all'interno del progetto dell'Unione Europea, la "<u>Carta della sensibilità alla desertificazione della Regione Sicilia</u>".

La Metodologia MEDALUS si basa sull'identificazione di "Aree Ambientali Sensibili alla desertificazione (ESAs)" e consiste in un approccio multifattoriale dei processi ambientali in atto, sia sulla conoscenza generale che su quella locale.



Il progetto in esame ricade in aree Critiche di categoria 1 e 2 in quanto Aree già altamente degradate, caratterizzate da ingenti perdite di suolo dovute alla cattiva gestione del suolo.

12.3.3 Aspetti geologici e litologici (inquadramento geologico)

La Sicilia sud-occidentale costituisce un sito ottimale per lo studio delle deformazioni relative all'avanzamento del fronte orogenico Maghrebide: secondo quanto concordato da diversi autori, i domini paleogeografici di bacini e piattaforme carbonatiche più settentrionali furono interessate dalle fasi plicative e di trasporto tettonico fin dall'Oligo-Miocene con la messa in posto delle unità panormidi ed imeresi, mentre le ultime fasi, durante il Pliocene inferioremedio) coinvolsero in blandi piegamenti il dominio saccense con limitato trasporto tettonico per le zone di raccordo con il dominio sicano.



X-ELIO
X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

È in questo <u>contesto geologico strutturale</u> che si inquadra l'area oggetto del presente studio che dal limite occidentale del bacino idrografico del Fiume Verdura si estende al limite orientale del bacino idrografico del Fiume Belice.

I depositi carbonatici meso-creta-eocenici rientrano nell'ambito della piattaforma carbonatica-pelagica saccense; a seguito degli scontri collisionali della tettonica miopliocenica alcune parti della piattaforma carbonatica emersero ed andarono incontro ad erosione subaerea, mentre altre parti sprofondarono costituendo la sede ottimale per l'accoglimento dei depositi terrigeni prevalentemente arenacei e biocalcarenitici.

Fra gli elementi di maggiore interesse, dal punto di vista strutturale, presenti nell'area rientrano i sistemi di faglie connessi con gli alti (horst) e bassi (graben) strutturali, per lo più riconducibili a due principali sistemi di dislocazione tettonica, rispettivamente secondo le direzioni NW-SE e NE-SW.

Sulla scorta delle dislocazioni tettoniche individuate, appare comunque oggettiva la difficoltà nel distinguere le diverse vicissitudini tettoniche cui è andata incontro l'area in esame e pertanto risulta difficoltoso raggrupparle in fasi a cui dare una precisa collocazione cronologica.

Risulta comunque evidente dal rilevamento di alcuni lineamenti morfologici che le fasi plio-pleistoceniche hanno portato al complessivo sollevamento tettonico dell'area.

Infatti, l'area risulta articolata in una serie di successive ed ampie spianate di varia estensione, degradanti verso la linea di costa.

Tali spianate, sono la conseguenza dei moti eustatici del mare che, trasgredendo sulle terre emerse, ha spianato e modellato il basamento roccioso e, durante le fasi di stasi, vi ha deposto sopra depositi di varia natura.

In linea generale l'area in esame del bacino del F. Carboj e dell'area territoriale compresa tra il bacino del F. Carboj e il bacino del F. Belice, dal punto di vista litologico, è costituita da una serie di alti strutturali rappresentati dai rilievi di natura prevalentemente carbonatica e da rocce di natura terrigena che occupano e ricoprono le depressioni morfologiche comprese tra i vari massicci montuosi.

E' possibile individuare un complesso carbonatico e calcareo-dolomitico costituito dai litotipi afferenti a due principali unità stratigrafico-strutturali (Unità di Monte Magaggiaro-Pizzo Telegrafo, Unità di Monte Genuardo) costituenti il basamento Mesozoico; all'interno di tale complesso sono individuabili litotipi assimilabili per caratteristiche di composizione litologica.

Seguono in successione stratigrafica un complesso di coperture mioceniche prevalentemente terrigene ed un complesso di depositi marno-calcarei, terrigeni e clastico-carbonatici afferenti al ciclo Plio-Quaternario.

Da rilevare nell'area strettamente oggetto del presente studio, l'assenza dei depositi afferenti al ciclo evaporitico messiniano, affioranti invece in limitate e poche estese aree poste a nord e ad ovest dell'area in esame.

In linea generale l'area in esame del *bacino del F. Carboj e dell'area territoriale compresa tra il bacino del F. Carboj e il bacino del F. Belice*, <u>dal punto di vista litologico</u>, è costituita da una serie di alti strutturali rappresentati dai rilievi di natura prevalentemente carbonatica e da rocce di natura terrigena che occupano e ricoprono le depressioni morfologiche comprese tra i vari massicci montuosi.



X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16.5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

E' possibile individuare un complesso carbonatico e calcareo-dolomitico costituito dai litotipi afferenti a due principali unità stratigrafico-strutturali (Unità di Monte Magaggiaro-Pizzo Telegrafo, Unità di Monte Genuardo) costituenti il basamento Mesozoico; all'interno di tale complesso sono individuabili litotipi assimilabili per caratteristiche di composizione litologica.

Seguono in successione stratigrafica un complesso di coperture mioceniche prevalentemente terrigene ed un complesso di depositi marno-calcarei, terrigeni e clastico-carbonatici afferenti al ciclo Plio-Quaternario.

Da rilevare nell'area strettamente oggetto del presente studio, l'assenza dei depositi afferenti al ciclo evaporitico messiniano, affioranti invece in limitate e poche estese aree poste a nord e ad ovest dell'area in esame.

12.3.4 <u>Aspetti morfologici e pedologici (geomorfologia)</u>

L'analisi dell'acclività dei versanti e della morfologia del rilievo in funzione della litologia e del reticolato idrografico permette di effettuare una prima valutazione delle condizioni evolutive dell'area territoriale in esame, fornendo un quadro generale dei fenomeni di erosione e di dissesto idrogeologico.

L'assetto geomorfologico di un territorio dipende dalla litologia, dalle caratteristiche ed assetto strutturale, dalla copertura vegetale e dall'inclinazione dei versanti; nell'area in esame l'interazione di tali componenti risulta piuttosto spinta e pertanto anche il paesaggio risulta variegato.

L'area in studio è caratterizzata da terreni di varia natura litologica interessati da una evoluzione tettonica diversificata, che ha determinato l'estrema variabilità di morfologie del paesaggio.

Osservando i tratti morfologici dell'area possono infatti distinguersi vari tipi di paesaggio: una porzione risulta caratterizzata da rilievi montuosi di natura prevalentemente carbonatica, mentre la restante parte appare decisamente diversa, con pendii mediamente o poco acclivi interrotti da qualche rilievo isolato o con rilievi a morfologia tabulare.

Nel dettaglio si nota una grande eterogeneità di situazioni, dovuta alla accentuata variabilità dei tipi litologici ed alle frequenti deformazioni e dislocazioni tettoniche che hanno interessato il territorio fino ad epoche recenti.

L'influenza della litologia sulle caratteristiche morfologiche del paesaggio è determinante a causa della marcata differenza di comportamento rispetto all'erosione dei vari litotipi affioranti. L'area in studio risulta, infatti, costituita di rilievi in cui affiorano rocce calcaree, che si contrappongono ad un paesaggio a morfologia più blanda, in cui prevalgono rocce argilloso-sabbiose e argillo-marnose.

La morfologia risulta accentuata nei rilievi acclivi presenti nel settore nord-orientale dell'area in esame e culminanti con la struttura di Monte Genuardo.

I vari blocchi calcarei danno luogo a rilievi più o meno isolati delimitati da pareti subverticali o ripidi pendii. Più in generale, rilievi con versanti più acclivi caratterizzano zone in cui affiorano litotipi più competenti, calcarei, dolomitici, gessosi o arenaceicalcarenitici.

Le morfologie prevalentemente di tipo collinare, con rilievi caratterizzati da versanti a debole pendenza e forme arrotondate, si riscontrano in corrispondenza dei terreni argillosi. Tali rilievi, che per le loro



X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

caratteristiche litologiche risultano intensamente interessati da fenomeni di erosione dovuta al ruscellamento delle acque superficiali, si raccordano con le aree sub-pianeggianti nelle zone di fondovalle.

Nella zona centro-meridionale, l'elemento morfologico predominante è rappresentato da una serie di terrazzi marini a sommità tabulare, sul quale si ergono i centri abitati interni all'area di studio: Montevago, Santa Margherita Belice, Sambuca di Sicilia.

Gli affioramenti di rocce calcarenitiche quaternarie a giacitura pressoché suborizzontale conferiscono al paesaggio morfologico l'aspetto di ampi pianori interrotti da valli più o meno incise.

L'andamento plano-altimetrico diventa pressoché pianeggiante verso le aree costiere meridionali in raccordo con le aree alluvionali.

Da quanto esposto emerge chiaramente come i caratteri morfologici sono strettamente connessi sia con le caratteristiche dei terreni affioranti che con le strutture tettoniche.

I due effetti spesso si sommano dando origine a risultati nei quali è difficile riconoscere se abbia influito più l'uno o l'altro dei fattori. Il tutto viene ulteriormente influenzato anche dai fenomeni neotettonici.

I fenomeni carsici sono presenti in forme abbastanza tipiche solo limitatamente a ristrette zone nei rilievi calcarei e, meno estesamente, nelle masse gessose.



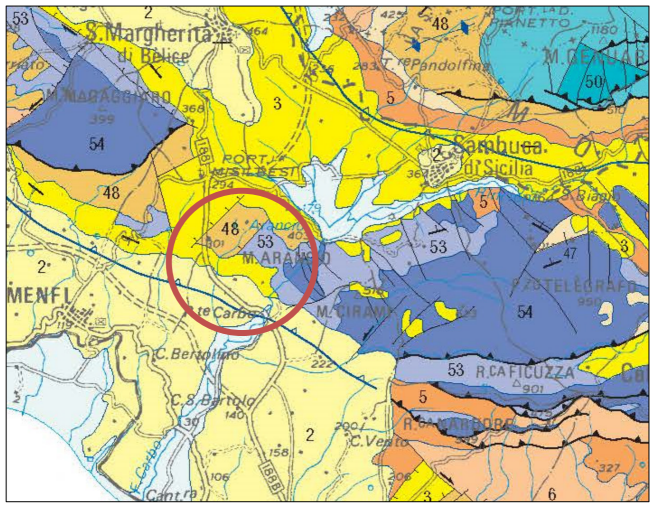
Carta geologica della Sicilia, anno 2016 (edita da ISPRA, UniCT e INGV)



X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI



Stralcio della Carta geologica della Sicilia 2014 (edita da ISPRA, UniCT e INGV)

L'impianto nel complesso ricade in area composta da "Depositi marini terrigeni e argilloso-calcarenitici" (cod. 2), "Depositi argilloso-sabbiosi-calcarenitici" (cod. 3), "Marne di Cardellia" (cod. 48) e "Calcilutiti e biocalcareniti, calcari siliciferi marne e calcari marnosi" (cod. 53).

12.3.5 Pericolosità e rischio geomorfologico

Il P.A.I. rappresenta, nel territorio della Regione Siciliana, i livelli di pericolosità e rischio derivanti dal dissesto idrogeologico relativamente alla dinamica dei versanti ed alla pericolosità geomorfologica e alla dinamica dei corsi d'acqua ed alla pericolosità idraulica e d'inondazione.

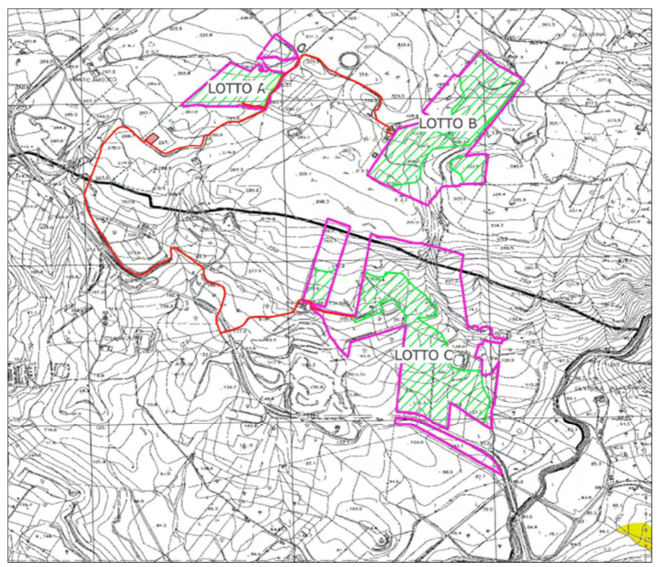
Analizzando lo stralcio della cartografia di PAI, si evince che le aree interessate dagli interventi in progetto risultano non interessate da aree a rischio geomorfologico.



X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI



Stralcio carta di pericolosità e rischio geomorfologico del PAI e layout del progetto Elaborato XE-ARANCIO-AFV-PD-D-2.3.1.0

12.3.6 Rischio sismico

Il progetto in esame interessa i Comuni di Menfi e Sambuca di Sicilia.

Secondo la classificazione del territorio regionale effettuata ai sensi dell'Ordinanza del Presidente del Consiglio dei Ministri (OPCM) n. 3274 del 20 marzo 2003 (*Primi elementi in materia di criteri generali per la classificazione sismica del territorio nazionale e di normative tecniche per la costruzione in zona sismica*), aggiornata dall'OPCM n. 3519 del 28 aprile 2006 (*Criteri generali per l'individuazione delle zone sismiche e per la formazione e l'aggiornamento degli elenchi delle medesime zone*), è possibile constatare che:

- il territorio del Comune di <u>Menfi ricade in Zona Sismica 1</u> (Zona con pericolosità sismica alta);
- mentre il territorio del Comune di <u>Sambuca di Sicilia ricade in Zona Sismica 2</u> (Zona con pericolosità sismica media dove possono verificarsi forti terremoti).



X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

Da questa zonizzazione dipendono le norme tecniche e i criteri progettuali e costruttivi a cui riferirsi per l'edificazione di nuove strutture o opere civili, nonché per i programmi e le priorità di verifica per il consolidamento di quelle esistenti.

12.3.7 <u>Uso del suolo</u>

Per quanto concerne le caratteristiche di utilizzazione del suolo del bacino del fiume Belice nell'area di studio è stata effettuata una analisi di area vasta, sulla base dei dati a disposizione presso la Regione Siciliana. Come si evidenzia nella tabella sottostante, ad eccezione di alcune aree, quali quelle urbanizzate, quelle umide, gli invasi artificiali di Piana degli Albanesi e di Garcia ed alcune aree rocciose incolte, peraltro di estensione limitata, la gran parte del territorio è interessata da colture di vario genere.

Il seminativo semplice, le colture miste e le legnose agrarie miste sono le più diffuse; seguono, in termini di diffusione areale, le zone adibite a vigneto, mentre meno diffuse sono le aree coltivate ad uliveto. Aree di estensione molto limitata sono inoltre adibite ad agrumeto, a pascolo o interessate da macchia. Anche la copertura boschiva non è molto diffusa, essendo presente essenzialmente in corrispondenza dell'area di Rocca Busambra e di Monte Genuardo, ed è rappresentata maggiormente da latifoglie ed in minor misura da bosco degradato e da conifere.

Tipologia di uso del suolo	%
1. SUPERFICI ARTIFICIALI	
1.1. Zone urbanizzate di tipo residenziale	
1.1.1. Zone residenziali a tessuto continuo	0,65
1.1.2. Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	0,37
1.2. Zone industriali, commerciali ed infrastrutturali	0,08
1.3.1. Aree estrattive	0,19
2. SUPERFICI AGRICOLE UTILIZZATE	
2.1. Seminativi	
2.1.1. Seminativi in aree non irrigue	53,84
2.2.1. Vigneti	13,17
2.2.2. Frutteti e frutti minori	0,15
2.2.3. Oliveti	7,24
2.4.1. Colture temporanee associate a colture permanenti	1,56
2.4.2. Sistemi colturali e particellari complessi	4,62
2.4.3. Aree prevalentemente occupate da colture agrarie con presenza di spazi naturali importanti	5,30
3. TERRITORI BOSCATI E AMBIENTI SEMI-NATURALI	
3.1. Zone boscate	
3.1.1. Boschi di latifoglie	2,47
3.1.2. Boschi di conifere	0,83
3.1.3. Boschi misti di conifere e latifoglie	0,48
3.2.1. Aree a pascolo naturale e praterie	4,85
3.2.3. Aree a vegetazione sclerofilla	3,25
3.2.4. Aree a vegetazione boschiva e arbustiva in evoluzione	0,35
5. CORPI IDRICI	
5.1.2. Bacini d'acqua	0,59

Dati di Uso del suolo di area vasta

Per quanto riguarda <u>l'uso del suolo delle aree specifiche dell'impianto</u>, è possibile rilevare dall'analisi della Carta di Uso del Suolo (elaborazione SITR Sicilia) che il progetto si inserisce in una matrice caratterizzata da una dominanza di: (2.1.1) *Seminativi in aree non irrigue* ai margini di aree a (2.2.1) *Vigneti* per quanto riguarda le aree dell'impianto agrovoltaico e in parte (2.1.1) *Seminativi in aree non irrigue* e (2.2.1) *Vigneti* per quanto riguarda le aree della SSEU e SE RTN 220 kV. Dai rilievi condotti in campo se per le aree di impianto la situazione reale coincide in massima parte con quanto cartografato, per le aree della SSEU e SE RTN 220 kV la situazione reale è di aree incolte o seminative.

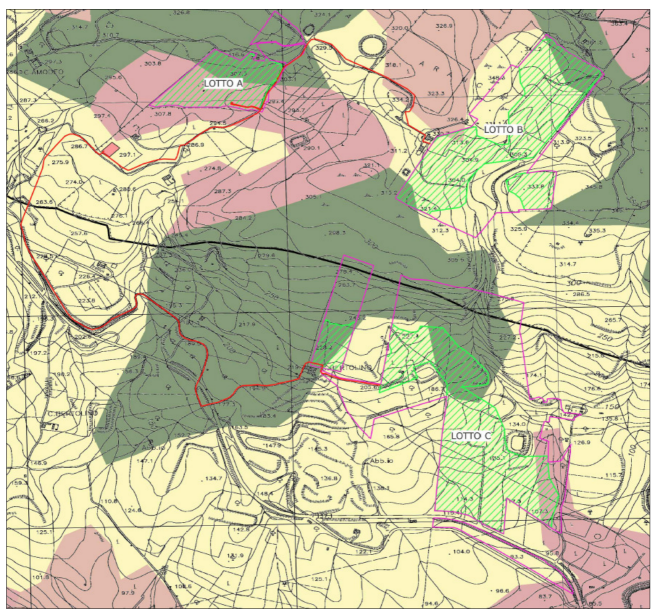


X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

Di seguito si riporta un estratto della tavola di progetto XE-ARANCIO-AFV-PD-D-2.10.1.0 "Carta dell'uso del suolo" con sovrapposizione aree impianto fotovoltaico.



Estratto tavola "Carta dell'uso dei suoli" con sovrapposte le aree di impianto (tav. XE-ARANCIO-AFV-PD-D-2.10.1.0-r0A-R00)

Il quadro vegetazionale dell'area interessata dall'intervento si presenta poco diversificato e si caratterizza per la dominanza nel paesaggio agrario delle aree coltivate a seminativo, a vigneto, a legnose agrarie miste (olivo, mandorlo, Ficodindia e fruttiferi vari) e a pascolo.

Tra le colture agricole specializzate si riscontrano nell'area vasta anche gli agrumi e le ortive.

Le aree urbanizzate a tessuto denso, con annesse numerose contrade, interessano interamente i centri abitati dei comuni di Menfi, Sambuca di Sicilia.

Le zone umide sono rappresentate dal *lago Arancio*, che trae origine dallo sbarramento sul Fiume Carboj,



X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

che rappresenta una grossa fonte di approvvigionamento idrico (30 milioni di m.c.) per l'intero comprensorio, sia ai fini domestici che ai fini irrigui.

Il paesaggio agrario rappresenta la percentuale più vasta del territorio in esame.

Le <u>aree coinvolte dall'impianto agrovoltaico</u> sono interessate in maggior parte da seminativo semplice ed arbusteti ed in parte residuale da vigneto (in corso di estirpazione per cessione delle quote a terzi). E' da sottolineare che alcune aree sono state trasformate negli ultimi anni con la piantumazione di ulivi che verranno mantenuti o espiantati e riempiantati per fascia di mitigazione e che quanto rappresentato nella carta dell'uso dei suoli, per alcuni tratti, non corrisponde a quanto presente nello stato dei luoghi.

12.4 Ambiente fisico

12.4.1 <u>Rumore</u>

Come già specificato in precedenza, il progetto risulta ubicato per lo più nel territorio comunale di Menfi mentre le opere di connessione, unitamente ad altra porzione del parco fotovoltaico entro il Comune di Sambuca.

Tutti e tre i comuni non risultano dotati di piano di zonizzazione acustica comunale. Pertanto nelle aree interessate dalla realizzazione degli interventi, si applicano i limiti di riferimento di cui al DPCM 01/03/1991.

LIMITI DI ACCETTABILITÀ IN ASSENZA DELLA ZONIZZAZIONE ACUSTICA DEL TERRITORIO COMUNALE								
ZONE	Limiti assoluti Limiti differenziali							
	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno				
A (*)	65	55	5	3				
B (*)	60	50	5	3				
Tutto il territorio nazionale	70	60	5	3				
Esclusivamente industriali	70	70						

Note:

(*) Le zone a e B sono individuate nei Piani Regolatori.

Zone A: parti del territorio interessato da agglomerati urbani che rivestono carattere storico, artistico o di particolare pregio ambientale, o porzioni di essi, comprese le aree circostanti, che possono considerarsi parte integrante, per tali caratteristiche, degli agglomerati.

Zone B: parti del territorio totalmente o parzialmente edificate, diverse dalle zone A

(**) I limiti per il rumore differenziale non si applicano se:

il rumore a finestre aperte <50 dB(A) nel periodo diurno e <40 dB(A) nel periodo notturno

il rumore a finestre chiuse <35 dB(A) nel periodo diurno e <25 dB(A) nel periodo notturno.

Mancando una classe acustica assegnata in sede di zonizzazione comunale e, ricadendo le aree in "zona agricola", i limiti da rispettare sono quelli previsti per "tutto il territorio nazionale" da DPCM 01/03/1991.

Nell'area di inserimento non risultano individuabili recettori sensibili potenzialmente interessati dalle emissioni rumorose.



X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16.5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

12.4.2 Radiazioni non ionizzanti

La presenza di correnti variabili nel tempo collegate alla fase di esercizio dell'impianto, porta alla formazione di campi elettromagnetici. Le apparecchiature di distribuzione elettrica producono onde elettromagnetiche appartenenti alle radiazioni non ionizzanti, di frequenza inferiore al campo dell'infrarosso, e pertanto, entro i valori di esposizione raccomandati, non sono in grado di produrre effetti biologici.

Le principali sorgenti di radiazioni non ionizzanti presenti ad oggi nel sito in esame sono identificabili nelle linee elettriche aeree esistenti che attraversano la porzione di territorio destinata alla realizzazione delle opere di connessione.

12.5 Flora, fauna ed ecosistemi

12.5.1 Flora

Tra le componenti biotiche, notevole importanza assume, la conoscenza del patrimonio vegetale, inteso non solo come elencazione dei singoli taxa che lo costituiscono ma anche come capacità di aggregazione e di disposizione delle specie vegetali coerenti con il luogo nel quale essi crescono. Esso costituisce altresì il più importante aspetto paesaggistico e rappresenta il presupposto per l'inserimento delle comunità faunistiche nel territorio.

La flora nel suo complesso è l'espressione della capacità adattativa delle specie vegetali a determinate condizioni ambientali di una data area. Essa assume maggiore valore naturalistico e scientifico quando, fra gli elementi che la compongono, risultano presenti rarità e endemie. Ciò avviene in particolari ambienti, privi in ogni caso di un forte impatto antropico.

La flora vascolare spontanea della Sicilia viene stimata in circa 2700 taxa specifici ed intraspecifici. L'elevato numero di specie presenti è dovuto alla varietà di substrati e di ambienti presenti nell'Isola. Notevole la componente endemica che comprende anche taxa a distribuzione puntuale, con popolazioni di esigua entità, in taluni casi esposte al rischio di estinzione.

Come detto, le specie vegetali non sono distribuite a caso nel territorio ma tendono a raggrupparsi in associazioni che sono in equilibrio con il substrato fisico, il clima ed eventualmente con l'azione esercitata, direttamente o indirettamente, dall'uomo.

Le associazioni vegetali non sono comunque indefinitamente stabili. Esse sono soggette in generale a una lenta trasformazione spontanea nel corso della quale in una stessa area si succedono associazioni vegetali sempre più complesse sia per quanto riguarda la struttura sia la composizione floristica, sempre che non intervenga l'uomo. La fase finale e più matura è rappresentata dalla vegetazione climax, la vegetazione in equilibrio con il clima e il suolo.

Le caratteristiche vegetazionali dell'area in cui sorgerà l'impianto sono state profondamente modellate dall'intervento umano; infatti l'area si presenta oggi come un mosaico di ambienti agricoli eterogenei. Tuttavia al suo interno si possono ancora riscontrare elementi che permettono di risalire alla vegetazione potenziale di sua pertinenza. Quest'ultima è riscontrabile nelle zone dei piccoli invasi artificiali privi o poveri di vegetazione, caratterizzati da Lygeo-Stipetea. Essa è presente solo ai margini dei piccoli invasi presenti nel Lotto C con poca probabilità di espansione, poiché nelle zone adiacenti l'uso del terreno è prettamente agricolo.



X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

Nella zona esterna al lotto C, sono presenti Prati aridi sub-nitrofili a vegetazione post-colturale. Si tratta di formazioni subantropiche a terofite mediterranee che formano stadi pionieri spesso molto estesi su suoli ricchi in nutrienti influenzati da passate pratiche colturali o pascolo intensivo. Sono ricche in specie dei generi Bromus, Triticum sp.pl. e Vulpia sp.pl. Si tratta di formazioni ruderali più che di prati pascoli.

Nella zona superiore del lotto C, sono presenti le Praterie ad Ampelodesmos mauritanicus (Lygeo-Stipetea, Avenulo-Ampelodesmion mauritanici. L'ampelodesmo, o tagliamani, è una grande graminacea che forma cespi molto densi di foglie lunghe fino a un metro. Questa specie ha un areale di tipo mediterraneo-occidentale. Grazie alla rapidità di ripresa dopo il fuoco, la diffusione di questa specie è molto ampia, essa costituisce infatti praterie secondarie che sostituiscono diverse tipologie vegetazionali laddove gli incendi siano molto frequenti.

L'ambito di pertinenza di queste comunità sono le aree a termotipo termo- o mesomediterraneo, su substrati di varia natura, l'ampelodesmo è infatti una specie indifferente al substrato ma predilige suoli compatti, poco areati, ricchi in argilla e generalmente profondi, si insedia su pendii rocciosi anche scoscesi ma dove siano presenti accumuli di suolo, come ad esempio nei terrazzamenti abbandonati.

La fisionomia è quella di una prateria alta e piuttosto discontinua, dove l'ampelodesmo è accompagnato da camefite o arbusti sempreverdi della macchia mediterranea, da diverse lianose e da numerose specie annuali.

Le aree ad uso agricolo sono occupate prevalentemente da seminativi e pascolo con intercalare di vigneti ed uliveti.

Nell'area che costituisce l'intorno al sito, il quale sarà interessato dalla costruzione dell'impianto, non si rinvengono formazioni naturali complesse, si tratta infatti come specificato sopra, di un'area prettamente agricola.

12.5.2 Fauna

La Sicilia rientra con certezza tra le regioni italiane che contribuiscono ad arricchire la biodiversità, non solo a livello locale, ma anche a livello globale. La sua collocazione geografica, al centro del Mediterraneo, insieme all'isolamento geografico hanno contribuito alla creazione di peculiari comunità ed alla comparsa di endemismi unici al mondo.

La Sicilia e le isole minori circostanti sono ricchissimi di fauna: numerosi i piccoli mammiferi, bene rappresentati i rettili e gli anfibi, moltissime le specie di uccelli stanziali e migratori, ingente il numero degli invertebrati.

Le informazioni riportate di seguito, derivano dal "Piano Faunistico-Venatorio della Regione Siciliana 2013-2018".

• Anfibi

Nell'area oggetto di studio, possono essere presenti, secondo il Piano faunistico venatorio della Regione Sicilia, le seguenti specie di anfibi:

La Sicilia si dimostra una terra inospitale per questa classe di vertebrati, che comprende solamente 9 specie, tutte appartenenti al solo ordine *Anura*.





IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

Nome italiano	Specie				
Discoglosso dipinto	Discoglossus pictus (Otth, 1837)				
Rospo comune	Bufo bufo (Linnaeus, 1758)				
Rospo smeraldino italiano	Bufo balearicus (Boettger, 1880)				
Rospo smeraldino nordafricano	Bufo boulengeri (Lataste, 1879)				
Rospo smeraldino siciliano	Bufo siculus (Stöck, Sicilia, Belfiore, Buckley, Lo Brutto, Lo Valvo e Arculeo, 2008)				
Xenòpo liscio	Xenopus laevis (Daudin, 1803)				
Raganella italiana	Hyla intermedia (Boulenger, 1882)				
Rana verde di Lessona	Pelophylax (Rana) lessonae (Camerano, 1882)				
Rana esculenta	Pelophylax (Rana) kl. esculenta (Linnaeus, 1758)				

Lista sistematica delle specie di Anfibi presenti sul territorio regionale siciliano

Rospo smeraldino

Il *Rospo smeraldino siciliano* rappresenta, ad oggi, l'unico taxon endemico del territorio regionale, mentre lo Xenopo liscio è l'unica specie alloctona (Lillo et al., 2005), invasiva (Lillo et al., 2011) e con areale in espansione (Faraone et al., 2008).

Tutte le specie di Anfibi sono presenti sull'isola maggiore, mentre due delle tre specie di Rospo smeraldino sono presenti anche in alcune delle isole minori.

La tabella sottostante elenca le sei specie di Anfibi presenti sul territorio regionale siciliano e che risultano inserite negli allegati II e IV della Direttiva "Habitat". Come conseguenza di recenti revisioni sistematiche, condotte soprattutto su base biomolecolare, accade che oggi alcuni taxa non compaiano nell'elenco degli allegati o perché il nome del genere è cambiato oppure perché suddivisi in più taxa. Rimane il fatto che le popolazioni appartenenti a questi nuovi taxa, anche se con nomenclatura differente da quelli riportati negli allegati, facevano parte della popolazione di un taxon tutelato dagli allegati.

Nome italiano	ALL. II ALL. IV
Discoglosso dipinto	X
Rospo smeraldino italiano*	X
Rospo smeraldino nordafricano*	X
Rospo smeraldino siciliano*	X



X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

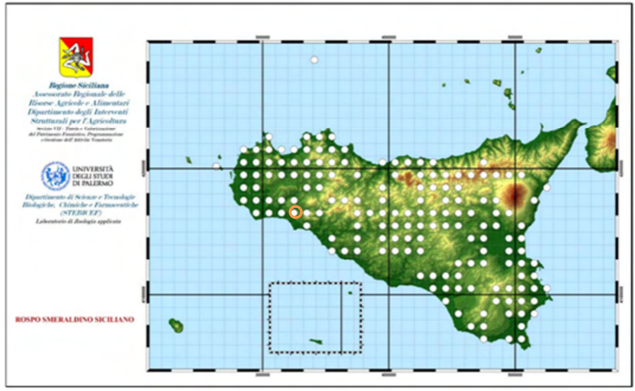
IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

Raganella italiana*	X
Rana verde di Lessona	X

Elenco sistematico delle specie di Anfibi presenti sul territorio siciliano ed inserite negli allegati II e/o IV della Direttiva "Habitat". * = taxon presente negli allegati prima di revisione sistematica.

In particolare il *Rospo smeraldino siciliano* è una specie endemica siciliana, la sua presenza in Sicilia è riportata già all'inizio dell'ottocento (Rafinesque, 1814; Bonaparte, 1836; Minà Palumbo, 1863, 1893; Doderlein, 1872, 1881; De Betta, 1874). Oggi questa specie è diffusa in tutta la Sicilia, anche se sono ancora scarse le segnalazioni relative alla zona centrale dell'isola.



Distribuzione del Rospo smeraldino siciliano

Questa specie può essere inclusa tra quelle a basso rischio di minaccia; uno dei principali problemi è l'esistenza di strade nei pressi delle pozze d'acqua dove questo rospo si riproduce. Numerosi individui e coppie, infatti, muoiono, schiacciati dalle ruote delle automobili, nel tentativo di attraversare le strade per raggiungere gli specchi d'acqua dove avviene la riproduzione. Nonostante sia probabile la presenza della suddetta specie, l'impianto non costituisce minaccia significativa per la specie considerata.

Raganella italiana

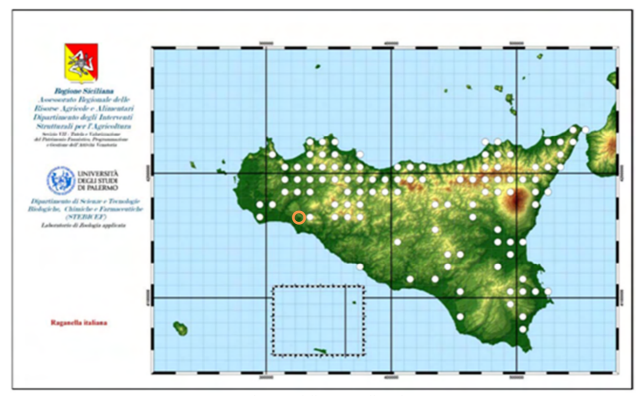
La *Raganella italiana* è un endemismo italiano, diffusa in tutto il territorio ad esclusione della Liguria, della Sardegna, dell'isola d'Elba e di parte del Friuli-Venezia Giulia, dove vivono altre specie di raganella (SHI, 1996). La presenza di questa specie in Sicilia (Madonie, Palermo, Noto, Messina) venne segnalata già in passato (Rafinesque-Schmaltz, 1814, Bonaparte, 1836; Minà Palumbo, 1863, 1893; De Betta, 1874; Doderlein, 1872, 1881); oggi si può ritenere diffusa in tutta la Sicilia, dove però non sembra essere comunissima. E' assente da tutte le isole minori.



X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI



Distribuzione della Raganella italiana

Anche se riguardo alla Sicilia le informazioni sono ancora scarse, la popolazione di questa specie è da considerarsi vulnerabile, per una significativa contrazione dell'areale avvenuta nell'ultimo ventennio (cfr. La Mantia, 1997), in alcuni casi con estinzioni locali, legate soprattutto alla modificazione degli habitat e, nelle aree agricole, possibilmente anche all'uso di prodotti chimici.

L'area in esame, come si evince dalla superiore Carta, non è interessata dalla presenza di tale specie.

• Rettili

La classe dei Rettili è rappresentata da due soli ordini, Testudinati e Squamati, che comprendono 22 specie. Questa classe comprende tre specie endemiche: la Testuggine palustre siciliana, esclusiva dell'isola maggiore, la Lucertola di Wagler, endemica della Sicilia e dell'arcipelago delle Egadi, e la Lucertola eoliana, endemica di parte dell'Arcipelago delle Eolie. Se si prendono in considerazione le entità a livello sottospecifico, anche se ancora oggi esistono diverse incertezze, il numero di taxa endemici aumenta notevolmente.

Nome italiano	Nome scientifico				
Testuggine palustre siciliana	<i>Emys trinacris</i> (Fritz, Fattizzo, Guicking, Tripepi, Pennisi, Lenk, Joger e Wink, 2005)				
Testuggine di Hermann	Testudo hermanni (Gmelin, 1789)				
Tartaruga caretta	Caretta caretta (Linnaeus, 1758)				
Emidattilo	Hemidactylus turcicus (Linnaeus, 1758)				
Geco	Tarentola mauritanica (Linnaeus, 1758)				





PROPONENTE

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

Ramarro occidentale	Lacerta bilineata (Daudin, 1802)					
Lucertola maltese	Podarcis filfolensis (Bedriaga, 1876)					
Lucertola delle Eolie	Podarcis raffonei (Mertens, 1952)					
Lucertola campestre	Podarcis siculus (Rafinesque, 1810)					
Lucertola di Wagler	Podarcis waglerianus (Gistel, 1868)					
Psammodromo algerino	Psammodromus algirus (Linnaeus, 1758)					
Luscengola	Chalcides chalcides (Linnaeus, 1758)					
Gongilo	Chalcides ocellatus (Forskål, 1775)					
Colubro liscio	Coronella austriaca (Laurenti, 1768)					
Colubro ferro di cavallo	Hemorrhois hippocrepis (Linnaeus, 1758)					
Biacco	Hierophis viridiflavus (Lacépède, 1789)					
Colubro dal cappuccio	Macroprotodon cucullatus (Geoffroy Saint-Hilaire in Savigny, 1827)					
Colubro lacertino	Malpolon monspessulanus (Hermann, 1804)					
Natrice dal collare	Natrix natrix (Linnaeus, 1758)					
Sattone occhirossi	Zamenis lineatus (Camerano, 1891)					
Colubro leopardino	Zamenis situla (Linnaeus, 1758)					
Vipera	Vipera aspis (Linnaeus, 1758)					

Lista sistematica delle specie di Rettili presenti sul territorio regionale siciliano

La tabella elenca le 14 specie di Rettili presenti sul territorio regionale siciliano e che risultano inserite negli allegati II e IV della Direttiva "Habitat".

Nome italiano	ALL. II	ALL. IV	
Testuggine palustre siciliana*	X	X	Endemica di Sicilia
Testuggine di Hermann	X	X	
Tartaruga caretta	X	X	
Ramarro occidentale*			
Lucertola maltese		X	Forma sottospecifica endemica delle Isole Pelagie
Lucertola delle Eolie*		X	Endemica dell'Arcipelago delle Isole Eolie
Lucertola campestre		X	
Lucertola di Wagler		X	Endemica di Sicilia e dell'Arcipelago delle Isole Egadi
Gongilo		X	
Colubro liscio		X	



X-ELIO ITALIA 9 S.r.l.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

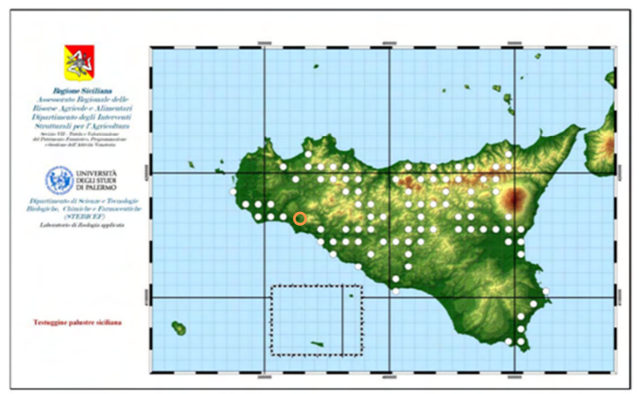
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

Colubro ferro di cavallo		X	
Biacco		X	
Saettone occhirossi*		X	
Colubro leopardino	X	X	

Elenco sistematico delle specie di Rettili presenti sul territorio siciliano ed inserite negli allegati II e/o IV della Direttiva "Habitat". X = taxon presente negli allegati prima di revisione sistematica. * = taxon presente negli allegati prima di revisione sistematica

Testuggine palustre siciliana

Specie endemica siciliana, la sua presenza in Sicilia era già nota sia nel Settecento (Cupani, 1713) che nell'Ottocento (Rafinesque Schmaltz, 1814; Recupero, 1815, Bonaparte, 1836; Sava, 1844; De Natale, 1847). Ritenuta numerosa, soprattutto nei pantani di Catania, nel biviere di Lentini e nei laghi interni dell'isola e dell'Etna, nelle vicinanze di Messina (Tusa) e sulle Madonie (Minà Palumbo, 1863, 1893; Doderlein, 1872; 1881). Oggi, anche se ancora risultano insufficienti le informazioni sul suo areale, la Testuggine palustre siciliana è assente da tutte le isole minori.



Nella figura è evidente che nell'area in esame non è presente la Testuggine palustre siciliana.

Lucertola di Wagler

La *Lucertola di Wagler* è una specie endemica della Sicilia e delle isole Egadi, è discretamente diffusa in Sicilia, tranne che nell'area dei Peloritani ed attorno a Messina, dove la presenza non è mai stata segnalata (fig. 2.30). E' presente in tutte e tre isole Egadi, dove in alcune aree vive insieme alla Lucertola campestre e con la quale può dare origine ad individui ibridi (Capula, 1993). E' presente anche sull'Isola Grande dello

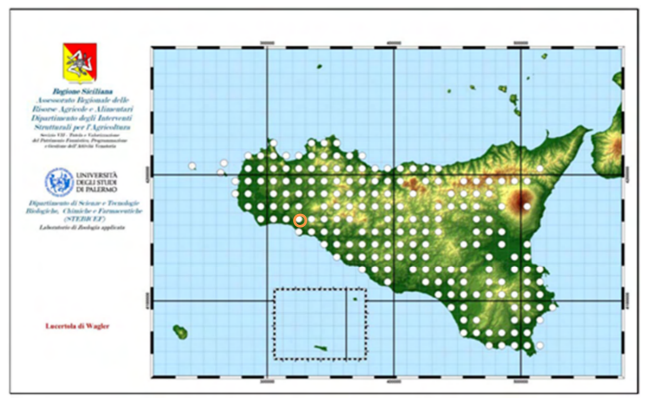


X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

Stagnone, mentre la popolazione localizzata sullo scoglio Maraone (Lo Valvo, 1998) non è stata più ritrovata (F.P. Faraone e M. Lo Valvo, *oss. pers.*) ed al suo posto è stata osservata la Lucertola campestre (Maggio et al., 2005).



Distribuzione della Lucertola di Wagler

Anche se si tratta di un endemismo siciliano, allo stato attuale la Lucertola di Wagler non è da considerarsi una specie minacciata, né in Sicilia né nelle isole Egadi, in quanto abbastanza diffusa e discretamente numerosa, anche se risulta inclusa tra le specie minacciate a basso rischio della lista rossa dei vertebrati italiani (Bulgarini *et al.*, 1998).

• Mammiferi

Tra i mammiferi si ricordano: il gatto selvatico (Felix sylvestris), l'istrice (Hystrix cristata), il riccio (Erinaceus europaeus), la martora (Martes martes), la donnola (Mustela nivalis), la lepre siciliana (Lepus corsicanus), il coniglio (Oryctolagus cuniculus), il ghiro (Myoxus glis).

Tra le specie di mammiferi è doveroso ricordare le prime due specie sopra elencate:

Gatto selvatico

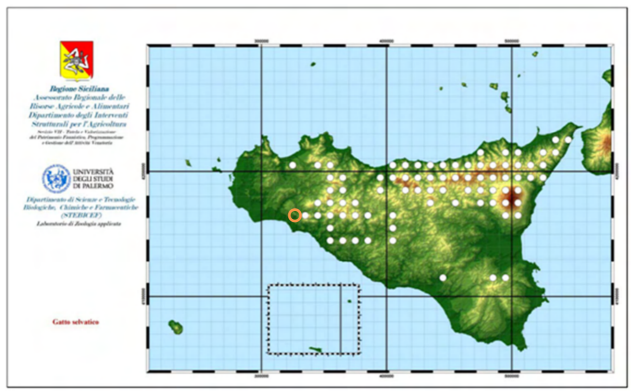
Il *Gatto selvatico* è una specie a vasta distribuzione paleartica ed è comune solo in alcune aree nord e centroeuropee. In Sicilia è presente soprattutto negli habitat boschivi e di macchia lungo la dorsale che dalle Madonie giungono ai Peloritani, sull'Etna e nei Sicani.



X-ELIO ITALIA 9 S.r.l.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA — C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI



Distribuzione del Gatto selvatico

E' una specie protetta, anche se ancora oggi è oggetto di bracconaggio. Oltre a ciò, la riduzione degli ambienti forestali e l'inquinamento genetico causato dagli incroci con il gatto domestico rappresentano le principali minacce per questa specie, per la quale occorrerebbero studi specifici al fine di per poter avviare concrete azioni mirate alla sua conservazione. Nella figura è evidente che nell'area di nostro interesse non è presente il Gatto selvatico.

<u>Istrice</u>

L'Istrice è una specie afrotropicale-mediterranea, in Europa si ritrova solamente nell'Italia centromeridionale. In Sicilia l'Istrice è diffuso su quasi tutta l'isola, ed è presente nell'area analizzata. Raggiunge anche altitudini elevate, intorno ai 1.800 m. s.l.m.

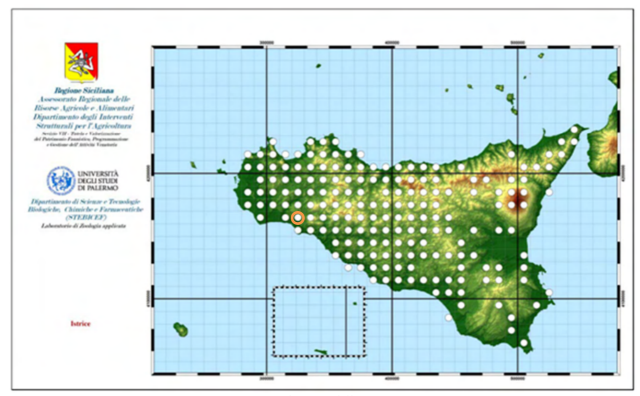
E' specie protetta, che per le sue carni ancora oggi è localmente sottoposta a bracconaggio. In generale il suo status può essere considerato ancora vulnerabile, anche se negli ultimi anni sembra essere migliorato. *Nel sito non è presente alcun tipo di rischio per la specie in oggetto*.



X-ELIO ITALIA 9 S.r.l.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI



Distribuzione dell'Istrice

• Avifauna

Nel solo periodo 1984-1992 sono state censite 139 specie di uccelli nidificanti (di cui 101 sedentarie e 38 migratorie) e 61 specie giunte in Sicilia nel periodo autunnale per svernarvi (LO VALVO M. et al., 1994). Nella lunga teoria di nomi si trovano uccelli che popolano ogni ambiente: boschi, macchie, radure, pascoli, siti acquatici fluviali e lacustri, costoni rocciosi; uccelli rapaci, diurni e notturni; uccelli di pianura, di collina e di montagna.

Il territorio regionale siciliano ospita <u>47 specie nidificanti</u> incluse nell'allegato I della Direttiva "Uccelli" elencate nella tabella sottostante.

Nome italiano	Nome italiano	
Berta maggiore	Pellegrino	
Berta minore mediterranea	Coturnice di Sicilia	
Uccello delle tempeste mediterraneo	Pollo sultano	
Marangone dal ciuffo	Cavaliere d'Italia	
Tarabusino	Avocetta	
Nitticora	Occhione	
Sgarza ciuffetto	Pernice di mare	
Garzetta	Fratino	
Airone rosso	Gabbiano corso	



X-ELIO

X-ELIO ITALIA 9 S.r.l.

Corso Vittorio Emanuele II, 349

00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

Cicogna bianca	Beccapesci
Mignattaio	Rondine di mare
Anatra marmorizzata	Fraticello
Moretta tabaccata	Succiacapre
Pecchiaiolo	Martin pescatore
Nibbio bruno	Ghiandaia marina
Nibbio reale	Calandra
Capovaccaio	Calandrella
Grifone	Tottavilla
Albanella minore	Calandro
Aquila reale	Magnanina
Aquila del Bonelli	Averla piccola
Grillaio	Averla cenerina
Falco della regina	Gracchio corallino
Lanario	

A titolo di esempio, basta ricordarne alcuni tra quelli più esposti a pericoli di estinzione: aquila reale, falco pellegrino, poiana, gheppio, lanario, nibbio reale, capovaccaio, grillaio, barbagianni, allocco, gufo comune, berta maggiore, occhione, coturnice.

Mentre <u>tre sono gli endemismi a livello sottospecifico</u>: la <u>Coturnice di Sicilia</u> (*Alectoris graeca whitakeri* Schiebel, 1934), il <u>Codibugnolo di Sicilia</u> (*Aegithalos caudatus siculus* Whitaker, 1901) e la <u>Cincia bigia di Sicilia</u> (*Poecile palustris siculus* De Burg, 1925).

I pericoli per l'avifauna possono essere di varia natura: eccessivo prelievo venatorio, mancato controllo dei predatori, forme di agricoltura intensiva, uso massiccio di sostanze inquinanti, scomparsa delle fonti alimentari, modifica sostanziale o totale distruzione degli habitat a cui certe specie animali sono indissolubilmente legate. Fra le azioni antropiche negative, interessano in questa sede quelle che agiscono sull'ecosistema agro-forestale e, in particolare, gli interventi che hanno per effetto la riduzione di biodiversità, sia in senso specifico che ecosistemico. Tali azioni, oltre a modificare gli aspetti vegetazionali e paesaggistici, agiscono sulla fauna invertebrata, compromettendo l'equilibrio della catena alimentare.

Coturnice di Sicilia

In Sicilia, la presenza della *Coturnice* come specie sedentaria e nidificante era nota già al Benoit (1840) e poi confermata dagli Autori successivi (Doderlein, 1871, 1874; Giglioli, 1907; Priolo, 1954; Krampitz, 1958; Massa e Schenk, 1983). Fu Schiebel nel 1934 a riconoscere per la prima volta la sottospecie endemica siciliana. Una descrizione delle sue caratteristiche morfologiche e cromatiche venne fatta in seguito da Orlando (1956). Negli ultimi anni, alcuni studi genetici mirati alla caratterizzazione del DNA di *A.g.whitakeri*, hanno evidenziato una distanza genetica dalle altre sottospecie tale da poter considerare la prima come una distinta "unità di significato evolutivo" (ESU o evolutionarily significant units) (Lucchini e Randi, 1998; Randi *et al.*, 2003). In passato era molto diffusa sull'Isola, su gran parte del territorio, ad esclusione delle zone densamente forestaste (Massa, 1985), ma, a partire dagli anni '50, essa ha subito un drastico decremento numerico accompagnato da una notevole riduzione del suo areale. Attualmente, le



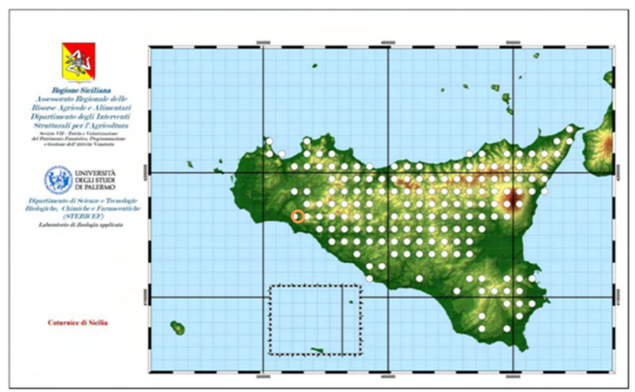
X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16.5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

popolazioni sono distribuite soprattutto all'interno di Parchi e Riserve Naturali (Madonie, Nebrodi, Etna, Sicani) o relegate ad alcune zone impervie non protette, ma con densità numeriche nettamente inferiori (Lo Valvo *et al.*, 1993; AA.VV., 2008). La Coturnice è amante dei pendii assolati punteggiati di cespugli e rada vegetazione, ama stare in branco durante la stagione invernale, mentre all'arrivo della primavera le coppie si isolano. Le femmine depongono fino a 15 uova in luoghi protetti, solitamente cespugli o anfratti nella roccia, mentre i pulcini vengono alimentati prevalentemente con gemme, bacche, germogli – in pratica tutta la vegetazione commestibile d'alta quota – oltre a insetti e larve.

La Direttiva 2009/147/CE classifica la Coturnice come specie prioritaria, inserita nell'Allegato A (ex Allegato I) (specie che necessitano di misure speciali di conservazione dell'habitat), dove fino al 2006 era menzionata la sola Coturnice di Sicilia. La specie è inserita nell'Allegato B/1 (ex Allegato II/1) (specie cacciabile nell'UE, secondo il criterio della saggia utilizzazione) ed è inclusa tra le specie protette (Allegato III) della Convenzione di Berna.



Distribuzione della Coturnice di Sicilia

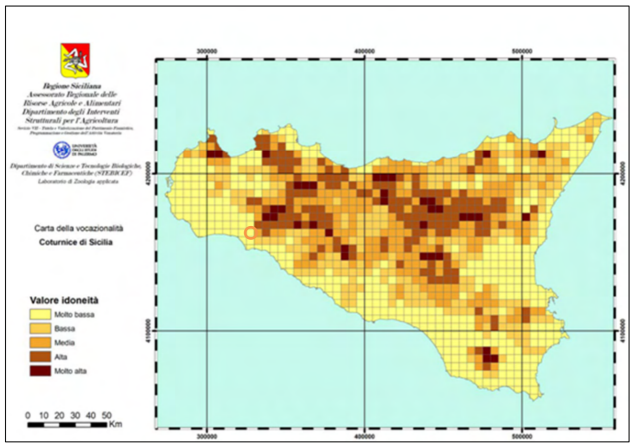
I fattori che minacciano questa specie sono principalmente la distruzione, la trasformazione e la frammentazione dell'habitat, dovute anche ai fenomeni di rimboschimento naturale, la modificazione dei sistemi di conduzione agricola, le catture e le uccisioni illegali e l'inquinamento genetico, dovuto ai ripopolamenti effettuati a fini venatori con *A.chukar*, *A.g.graeca* e con altri soggetti ibridi, l'uso di biocidi. In Sicilia da alcuni decenni non vengono più effettuate immissioni di coturnici per l'assenza di allevamenti del taxon siciliano. Non sono comunque pochi i casi in cui soggetti privati effettuano immissioni illegali di Coturnice orientale o di altre sottospecie di Coturnice, ma ad oggi non risultano presenti popolazioni alloctone di Coturnice.



X-ELIO TALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI



Mappa di distribuzione potenziale della Coturnice di Sicilia

Dalla tavola sopra indicata (Carta della vocazione), volendo verificare anche la sussistenza di un idoneo Habitat per la eventuale presenza della Coturnice di Sicilia si evince che <u>la zona in esame ha un valore di idoneità "Molto bassa"; pertanto è lecito ritenere che la presenza della Coturnice di Sicilia, considerate anche le caratteristiche orografiche, pedologiche ed ambientali del sito, è alquanto improbabile.</u>

Nibbio bruno

Il Nibbio bruno ha colonizzato la Sicilia a partire dal 1979 (Massa, 1980). La popolazione nidificante è sempre stata numericamente limitata, passando da 15 (Iapichino e Massa, 1989) a 30 coppie (Lo Valvo et al., 1993), e, in questi ultimi anni, sembra stia subendo una certa diminuzione (AA.VV., 2008). Si osserva regolarmente durante le migrazioni, con grossi contingenti sia nel periodo primaverile (marzo-maggio), soprattutto sullo Stretto di, che nel periodo estivo-autunnale (agosto-settembre), soprattutto sulle Isole Egadi (con un massimo di quasi 3.600 individui nel 1998 (Agostini et al., 2000)), ma anche sullo Stretto di Messina, a Pantelleria (400 individui nel settembre del 1978) e nella Sicilia occidentale (circa 1.200 individui a Rocca Busambra nell'agosto del 1976) (Massa, 1985; Iapichino e Massa, 1989). Il Nibbio bruno è svernante regolare in Sicilia dall'inverno 1987-'88, con la presenza di 5-10 individui (Lo Valvo et al., 1993). I fattori che minacciano questa specie sono la distruzione e la trasformazione degli habitat di riproduzione, la lotta ai nocivi con l'uso di esche avvelenate, le uccisioni illegali e la chiusura di alcune discariche a cielo aperto a cui aggiungere l'impatto contro i cavi aerei dell'alta tensione (Ferrer et al., 1991) e gli impianti eolici. Si ritiene pertanto che l'impianto agrovoltaico non possa influire negativamente sulla vitalità della specie poiché non se ne rileva la presenza entro le aree di impianto, il sito "Rocca di Busambra" si trova ad



X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

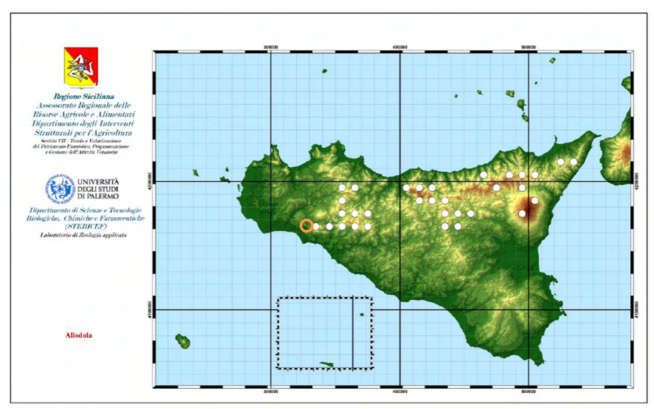
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16.5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

un distanza minima di circa 10 km dall'impianto in progetto ed inoltre i cavidotti saranno interrati lungo la viabilità, non saranno utilizzati pesticidi e non vengono interessati habitat entro cui è presente tale specie.

Allodola

L'Allodola è diffusa in tutta Europa e Asia. Le popolazioni del nord e dell'est migrano in autunno verso l'Europa meridionale e il Nordafrica per poi ritornarvi alla fine dell'inverno; le popolazioni meridionali sono stanziali. L'allodola frequenta campagne più o meno coltivate, steppe, prati, pascoli e dune sabbiose, sia in pianura che in quota. La sua presenza sull'isola viene citata da Doderlein (1870 e 1874), Giglioli (1907); Orlando (1936) considerava l'Allodola specie nidificante irregolare. E' stata osservata raramente nel periodo riproduttivo da Priolo (1954), Steinbacher (1955) e Mebs (1957) come specie molto comune di passo ed invernale. La popolazione nidificante siciliana viene ritenuta in decremento a causa della modificazione e trasformazione degli habitat tipici, ma soprattutto dall'eccessivo uso di pesticidi ed erbicidi.

Nell'area di studio è esclusa la presenza di tale specie.



Mappa di distribuzione potenziale dell'Allodola

In conclusione per quanto riguarda la componente fauna ed avifauna si può affermare che alla scala di dettaglio la fauna a vertebrati rappresentata da Anfibi, Rettili e Mammiferi appare alquanto povera e priva di specie di interesse conservazionistico nell'area in esame, per cui l'impatto dell'opera è da ritenersi trascurabile sia in fase di cantiere che in fase di esercizio.



X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16.5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

12.5.3 Migrazione ed aree di svernamento dell'avifauna

Il territorio regionale siciliano, per la sua collocazione geografica, al centro del Mediterraneo, al confine meridionale del continente europeo e a poche centinaia di chilometri dalle coste nordafricane, ogni anno è interessato diffusamente da uno dei più importanti flussi migratori del paleartico di contingenti migratori di uccelli.

Le attività di monitoraggio condotte negli ultimi anni per la redazione del Piano Faunistico Venatorio della Regione Sicilia 2013/2018, hanno consentito di poter individuare le specie e/o le popolazioni migratrici, i periodi di migrazione ed alcune delle importanti tappe preferenziali per concentrazione di contingenti migratori, ma ancora lontani si è da una definizione geografica dettagliata delle rotte di migrazione nella regione. Esistono, infatti, differenti rotte di migrazione in relazione alla varietà di habitat, che caratterizza il territorio siciliano, ed alla biologia, etologia ed ecologia delle differenti specie migratrici, anche se molte specie migrano in maniera diffusa su tutto il territorio regionale. Non è stato mai realizzato uno studio accurato per l'individuazione delle rotte di migrazione e quindi molte delle informazioni sulle aree interessate dalla migrazione, storiche ed attuali, se pur ancora parziali, sono state ricavate dalla letteratura ornitologica e naturalistica, sia in ambito nazionale che locale, dalle relazioni tecnico-scientifiche di professionisti, o derivate da censimenti ed osservazioni, realizzate da tecnici faunisti esperti o da parte del personale delle Ripartizioni Faunistico-venatorie, e dai dati di inanellamento.

Una prima direttrice di migrazione segue la linea costiera tirrenica che dallo stretto di Messina arriva alle coste trapanesi per poi interessare l'Arcipelago delle Egadi. Su questa direttrice convergo altre direttrici che interessano rispettivamente l'Arcipelago Eoliano e l'Isola di Ustica. Un'altra direttrice, partendo sempre dallo Stretto de Messina scende verso sud seguendo, la fascia costiera ionica. Un ramo di questa direttrice, staccandosi dalla principale, in prossimità della piana di Catania e attraversando il territorio sopra gli Iblei, raggiunge la zona costiera del gelese, mentre il secondo ramo prosegue verso la parte più meridionale della Sicilia per poi collegarsi o con l'arcipelago maltese oppure, seguendo la fascia costiera meridionale della Sicilia, collegandosi con il ramo gelese, dal quale collegarsi con isole del Canale di Sicilia, oppure raggiungere, anche in questo caso, le coste trapanesi. Altre direttrici attraversano l'interno del territorio siciliano; in particolare una a ridosso della zona montuosa che, spingendosi dai Peloritani fino alle Madonie, raggiunge le coste agrigentine ed una seconda che, proveniente dalla direttrice tirrenica, transita dall'area geografica posta al confine orientale della provincia di Trapani per poi o raggiungere le isole Egadi oppure scendere a sud e proseguire interessando le isole del Canale di Sicilia.

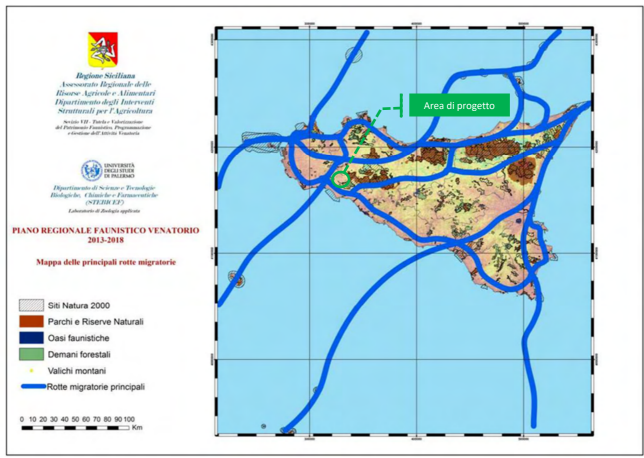
Gran parte di queste direttrici interessa aree protette (parchi naturali, riserve naturali, oasi) e siti d'importanza comunitaria della rete Natura 2000.



X-ELIO TALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI



Carta delle principali rotte migratorie nel Piano Faunistico Venatorio 2013- 2018

Dall'analisi della Carta sopra riportata emerge pertanto che il sito in esame per la realizzazione del parco agrovoltaico non è interessato da rotte migratorie.

12.5.4 Oasi di protezione

Le Oasi di protezione, previste dall'art. 10 comma 8 della L. 157/92 (Piani faunistico- venatori), sono aree destinate al rifugio, alla sosta ed alla riproduzione della fauna selvatica. Per la L.R. 33/97, art. 45, le Oasi di protezione hanno lo scopo di favorire e promuovere la conservazione, il rifugio, la sosta, la riproduzione e l'irradiamento naturale della fauna selvatica e garantire adeguata protezione soprattutto all'avifauna lungo le principali rotte di migrazione. Le oasi sono proposte delle Ripartizioni faunistico-venatorie ed ambientali ai sensi dell'art. 8 della legge 33/97, comma2, lettera m. La Regione Siciliana, ad oggi, ha istituito 15 oasi di protezione per una superficie totale di circa 8.554 ettari (tab. 6). La maggior parte delle oasi interessa ambienti umidi, idonei alla sosta di numerosi contingenti migratrici e/o svernanti e alla riproduzione di rare specie nidificanti di uccelli acquatici.



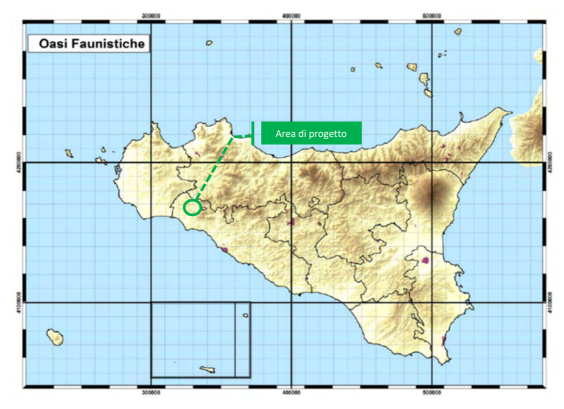
X-ELIO TALIA 9 S.r.l.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

Denominazione	Provincia	Superficie ha
Lago Gorgo	Agrigento	25
Torre Salsa	Agrigento	422,69
Oasi Scala	Caltanissetta	1.648,52
Ponte Barca	Catania	240,77
Don Sturzo	Enna-Catania	585,85
Loco	Messina	120,72
Mandrazzi	Messina	276,27
Salvatesta	Messina	477,98
San Cono-Mandali	Messina	104,54
Serrafalco	Messina	1.304,89
Invaso Poma	Palermo	568,54
Lago Piana degli Albanesi	Palermo	399,84
Lago Lentini	Siracusa	1.104
Oasi Vendicari	Siracusa	1.124,81
Capo Feto	Trapani	150
TOTALE		8.554,42

Elenco delle Oasi di protezione faunistica con relative superfici



Oasi di Protezione per la Fauna Selvatica

Dall'elenco delle oasi di protezione faunistica e dalla cartografia sopra riportata, si evince che le oasi più vicine dal sito ove sorgerà il parco agrovoltaico sono le oasi del Lago Gorgo e di Torre Salsa, distanti circa 32 km dall'impianto.



X-ELIO ITALIA 9 S.r.l.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16.5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

12.5.5 Ecosistemi

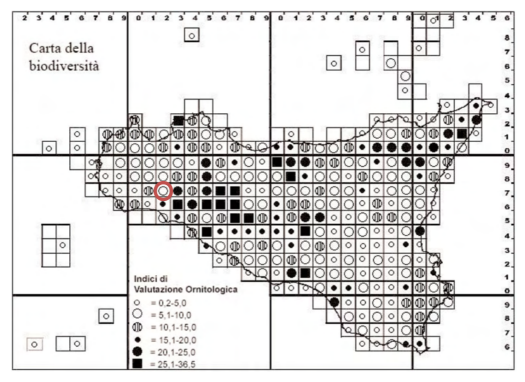
La valutazione dell'interesse di una formazione ecosistemica e quindi della sua sensibilità nei confronti della realizzazione dell'opera in progetto può essere effettuata attraverso la valutazione dei seguenti elementi:

- elementi di interesse naturalistico;
- elementi di interesse economico;
- elementi di interesse sociale.

Dal punto di vista più strettamente naturalistico la qualità dell'ecosistema si può giudicare in base a:

- grado di naturalità dell'ecosistema
- rarità dell'ecosistema
- presenza nelle biocenosi di specie naturalisticamente interessanti
- presenza nelle biocenosi di specie rare o minacciate
- fattibilità e tempi di ripristino dell'equilibrio ecosistemico in caso di inquinamento.

Dalla ricerca bibliografica nel quadrante UTM di riferimento sono emerse alcune specie di uccelli comprese sia nell'Allegato 1 che nell'allegato 2 della direttiva 2009/147/CE del parlamento europeo e del consiglio (evidenziate in elenco). Dette specie non sono state rilevate in campo. I dati bibliografici interessando un quadrante di 10 Kmq hanno compreso i corridoi ecologici distanti dal sito. L'agricoltura intensiva ed il sistema altamente antropizzato che circondano l'area, nonché l'assenza di habitat di interesse per l'avifauna non consente la presenza di specie incluse nell'allegato 1 delle direttive "uccelli" (direttiva 92/43/CE e direttiva 2009/147/CE). Le considerazioni fatte sull'area vasta e la scarsa biodiversità presente trovano conferma bibliografica nell'Atlante della Biodiversità della Sicilia AAVV edito da ARPA Sicilia 2008. La biodiversità e la fauna è stata illustrata e riportata su reticoli UTM:





X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

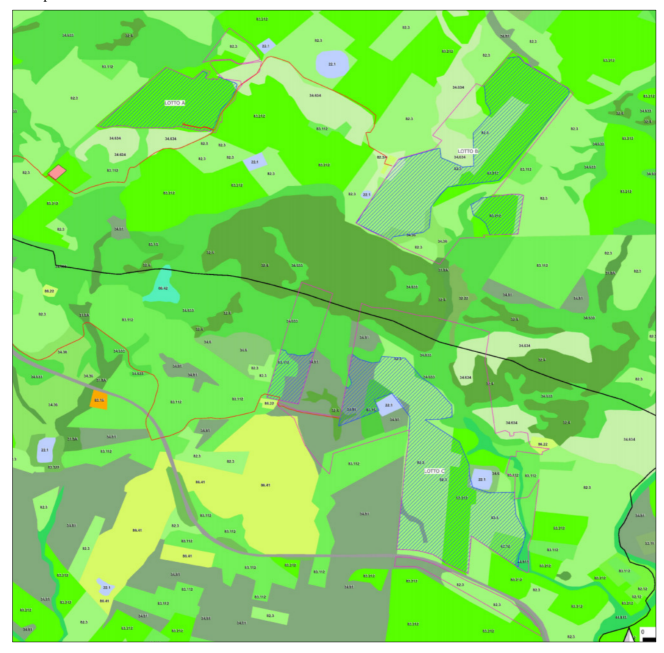
IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

Carta della Biodiversità Tratto da AAVV- Atlante della Biodiversità della Sicilia - ARPA Sicilia 2008

Come si vede l'indice di valutazione ornitologica dell'area di progetto medio (da 5,1 a 10,0) ciò conferma le considerazioni fatte sull'area. La fauna presente è comunque quella strettamente legata ad aree altamente antropizzate.

Utilizzando la metodologia cartografica illustrata nel Manuale "ISPRA 2009, Il Progetto Carta della Natura alla scala 1:50.000 - Linee guida per la cartografia e la valutazione degli habitat.", nel territorio della regione Sicilia sono stati rilevati 89 differenti tipi di habitat, cartografati secondo la nomenclatura CORINE Biotopes.



Carta degli habitat secondo Corine Biotopes con sovrapposizione aree impianto (Fonte SITR Sicilia)



X-ELIO TALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

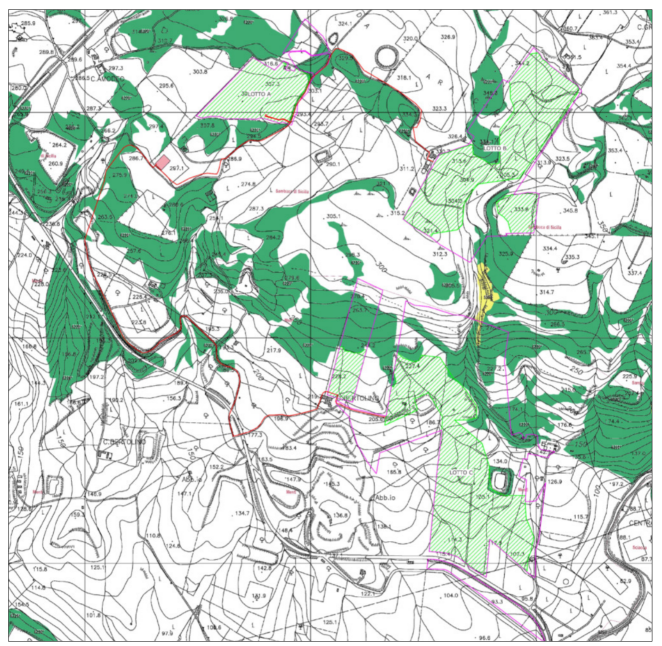
IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

L'area dell'impianto agrovoltaico sovrapposta alla carta Corine Biotopes della Regione Sicilia, è caratterizzata dalla presenza delle seguenti classi: 82.3 Seminativi e colture erbacee estensive, 83.212 Vigneti intensivi, 34.81 Prati sub-aridi nitrofili e 82.12 Orticoltura in piano campo.

I codici Corine Biotopes della tabella sono stati rilevati dalla *Carta della Natura-Habitat della Regione Sicilia* (vedi tavola sottostante), i codici DH della Direttiva Habitat, Allegato 1 sono stati confrontati con il *Manuale EUR 28 Aprile 2013 Natura 2000*.

<u>I suddetti biotipi presenti all'interno dei lotti dell'impianto fotovoltaico non sono menzionati nella Direttiva Habitat, quindi non sottoposti ad alcun tipo di tutela discendente.</u>



Carta della Natura-Habitat



X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

Nella Carta Natura – Habitat sopra riportata è evidente la presenza di un laghetto nonché alcune aree classificate secondo la suddetta carta <u>Habitat prioritario 6220* - "Percorsi substeppici di graminacee e piante annue dei Thero-Brachypodietea"</u> (tutte esterno alle aree direttamente interessate dalle opere in progetto); praterie xerofile e discontinue di piccola taglia a dominanza di graminacee, su substrati di varia natura, spesso calcarei e ricchi di basi, talora soggetti ad erosione, con aspetti perenni (riferibili alle classi Poetea bulbosae e Lygeo-Stipetea).

La vegetazione delle praterie xerofile mediterranee si insedia di frequente in corrispondenza di aree di erosione o comunque dove la continuità dei suoli sia interrotta, tipicamente all'interno delle radure della vegetazione perenne, sia essa quella delle garighe e nano-garighe appenniniche submediterranee delle classi *Rosmarinetea officinalis e Cisto-Micromerietea*.

Quando le condizioni ambientali favoriscono i processi di sviluppo sia del suolo che della vegetazione, in assenza di perturbazioni, le comunità riferibili all'Habitat 6220* possono essere invase da specie perenni arbustive legnose che tendono a soppiantare la vegetazione erbacea, dando luogo a successioni verso cenosi perenni più evolute. Può verificarsi in questi casi il passaggio ad altre tipologie di Habitat, quali gli 'Arbusteti submediterranei e temperati', i 'Matorral arborescenti mediterranei' e le 'Boscaglie termomediterranee e pre-steppiche'.

L'impianto agrovoltaico non influisce negativamente sull'habitat 6220* in quanto tale habitat non sarà interessato dalla realizzazione di opere del parco agrovoltaico come possibile rilevare dal lay-out dell'impianto che è stato sviluppato escludendo proprio tali aree interessate da habitat.

Gli impatti sulle componenti floro-vegetazionale, faunistica ed ecologica legati all'inserimento ambientale dell'impianto fotovoltaico possono considerarsi a volte anche positivi considerando gli interventi di miglioramento ecologico dell'area. È notorio che una valorizzazione agricola e la fascia erbosa sottostante all'impianto, crea un "habitat" più attrattivo per la fauna, attività questa prevista in ambito progettuale.

Il progetto risulta compatibile con il contesto territoriale nel quale si colloca, in quanto non indurrà modificazioni tali da interferire sensibilmente con la struttura, la dinamica ed il funzionamento degli ecosistemi naturali e seminaturali, ed anzi, per certi versi, ne aumenterà la biodiversità e la probabilità di frequentazione da parte della fauna ed avifauna sia stanziale che migratoria, cercando altresì di agevolare il raggiungimento degli obiettivi posti dall'attuale governo regionale e nazionale, sull'uso e la diffusione delle energie rinnovabili, che stanno alla base delle politiche di controllo e di attenuazione dei cambiamenti climatici tutt'ora in corso.

12.6 Sistema antropico

12.6.1 Assetto territoriale e aspetti socio economici

I territori direttamente interessati dal progetto sono appartenenti ai Comuni di Menfi e Sambuca di Sicilia entrambi in provincia di Agrigento.

Il comune di Menfi conta di 12.413 abitanti mentre Sambuca di Sicilia ne conta 5.770 (dati ISTAT al 31.12.2018).

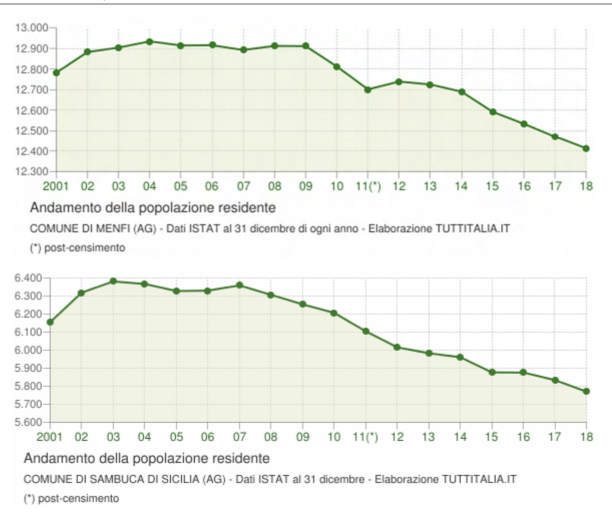
L'evoluzione demografica di tali comuni è rappresentata nei seguenti grafici.



X-ELIO ITALIA 9 S.r.l.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI



Dai grafici si può notare che la popolazione di entrambi i Comuni è diminuita negli ultimi 18 anni con una accelerazione considerevole negli ultimi 9-10 anni con punte di diminuzione anche del 10% per i Comune di Sambuca d Sicilia a conferma del trend negativo della Provincia di Agrigento e della Sicilia.

Assetto economico

Le attività economiche prevalenti nel comune di <u>Menfi</u> sono l'Agricoltura ed il Turismo. Il settore portante dell'economia è rappresentato dall'agricoltura, nella quale prevale la coltura della vite (50% del territorio comunale); a questa si aggiungono quella tradizionale dell'ulivo e quelle emergenti del carciofo, del settore agrumario, del melone e della patata. Il carciofo spinoso di Menfi dal 2012 è presidio Slow Food.

L'attività agricola, con le 925 aziende che coprono una superficie di circa 8.600 ettari, grazie alle opere irrigue viene esercitata in forme moderne e costituisce il perno di un sistema di piccole imprese che interessano settori produttivi collaterali, in particolare quello dei manufatti per le opere irrigue e quello della trasformazione e commercializzazione dei prodotti. Il settore trainante è caratterizzato dalla presenza dell'industria enologica che gestisce la trasformazione e la commercializzazione di circa 60.000 tonnellate d'uva l'anno. La realtà produttiva più rilevante è la Cantina Settesoli che riunisce le cantine "Progresso" e "Colli del Belice", il cui prodotto viene esportato in tutto il mondo, a seguire La Goccia d'Oro che riunisce 1.100 soci produttori di Olio Extra Vergine di Oliva e l'Associazione dei Produttori Carciofo spinoso di Menfi con una decina di soci.



X-ELIO

X-ELIO ITALIA 9 S.r.l.

Corso Vittorio Emanuele II, 349

00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16.5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

Il territorio di Menfi è compreso nella zona di produzione dell'Arancia di Ribera D.O.P.

Il comune si fregia ormai da diversi anni della Bandiera Blu riconoscimento conferito dalla FEE alle migliori località costiere europee e della bandiera verde per le spiagge migliori per i bambini (spiaggia di Porto Palo).

Per quanto riguarda l'economia del territorio di <u>Sambuca di Sicilia</u> si rileva che è principalmente a carattere agricolo-pastorale. Importante è la produzione di olio con l'autoctona Oliva Nocellara del Belice (DOP).

Il vino, tipico il Sambuca di Sicilia DOC, è la principale risorsa dell'economia locale. È prodotto in numerose cantine ed esportato in tutta Italia, in vaste zone dell'Europa, ma anche oltreoceano e in Asia.

Inoltre vi sono numerosi allevamenti di ovini che contribuiscono alla produzione di prodotti caseari locali, tra i quali la Vastedda della Valle del Belice DOP.

È da ricordare la pasticceria locale, famosa per vari dolci: la Minna di virgini, prodotto agroalimentare tradizionale, i dolci di mandorle, i cucciddata, le cassatedde.

Il settore terziario costituisce il principale settore economico della cittadina, con alcuni negozi nel centro storico, tre banche e vari enti pubblici; mancano tuttavia strutture commerciali di grandi dimensioni.

Il settore industriale, fatta eccezione poche piccole realtà, è assente.

L'economia della cittadina, ha avuto negli ultimi anni una svolta in senso turistico, attraverso la collaborazione tra pubblico, privato e associazioni per la creazione di strutture ricettive alberghiere ed extra-alberghiere (bed and breakfast, case vacanze, appartamenti), e per la presenza di molte cantine, caseifici, ristoranti tipici e pasticcerie, che hanno favorito l'incremento del turismo enogastronomico.

È moderatamente sviluppato anche il turismo archeologico, grazie alla presenza nel territorio di Sambuca della città elimo-punica di Monte Adranone e al museo archeologico di Palazzo Panitteri.

12.6.2 Infrastrutture e trasporti

Dalla lettura del "Piano Integrato delle Infrastrutture e della Mobilità" della Regione Siciliana, Approvato con DGR n. 247 del 27/06/2017 e adottato con DA n. 1395 del 30/06/2017, è possibile rilevare lo stato delle infrastrutture e dei trasporti sia per il livello regionale che per l'area di riferimento progettuale.

La sintesi di quanto rilevato è di seguito riportata.

Sistema ferroviario

La rete ferroviaria in Regione Siciliana ha una lunghezza complessiva di 1.490 km, di cui 111 della linea Circumetnea "Catania Borgo-Randazzo-Riposto", attualmente gestita dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti. La rete RFI, interamente a scartamento ordinario (1.435 mm) e classificata complementare, presenta uno sviluppo complessivo di 1379 km, di cui 180 a doppio binario ed elettrificati, ed i restanti 1.199 km a semplice binario, di cui 621 km elettrificati. Le stazioni sono invece 155, di cui una di categoria platinum (Palermo Centrale), tre gold (Messina Centrale, Catania Centrale e Palermo Nortarbatolo), 62 silver e 88 bronze.

L'intera rete infrastrutturale siciliana è articolata in 14 linee, ubicate prevalentemente nelle aree costiere nord-occidentali tra Messina, Palermo e Siracusa, con l'aggiunta dei bacini di Agrigento, Caltanissetta ed Enna



X-ELIO TALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

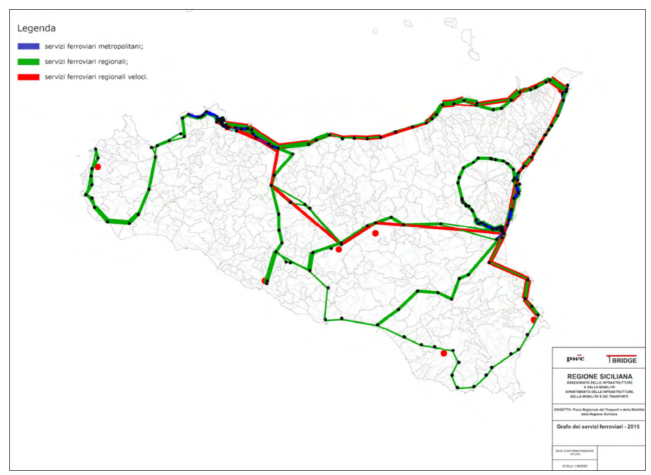
Il collegamento primario tra Palermo e i Capoluoghi provinciali e tra Capoluoghi è garantito da 7 linee interamente su rete RFI.

La rete ferroviaria è inoltre costituita da ulteriori 6 linee (su rete RFI) di riferimento regionale e provinciale con l'aggiunta della linea Circumetnea.

Le linee ferroviarie gravitanti su Palermo (Palermo - Termini Imerese - Messina e Palermo - Castelvetrano/Trapani) costituiscono la dorsale litoranea settentrionale della Regione Siciliana, con uno sviluppo complessivo di ~340 km.

Le linee Palermo – Castelvetrano/Trapani, con l'indicazione della totalità delle stazioni e delle fermate, sono schematizzate nella seguente figura:

Nell'area di studio le linee ferroviarie, un tempo presenti, oggi sono del tutto assenti determinando una situazione di arretratezza infrastrutturale cronica che di certo non favorisce lo sviluppo economico del territorio. Il trasporto locale è pertanto solo stradale e su gomma.



Le linee ferroviarie più prossime alle aree in progetto sono la "Alcamo Diramazione – Castelvetrano – Marsala – Trapani" e "Fiumetorto – Roccapalumba Alia – Aragona Caldare – Agrigento Bassa – Agrigento".

Le stazioni ferroviarie più prossime alle aree di progetto sono la <u>stazione di Castelvetrano</u>, la stazione di Alcamo, quella di Palermo ed infine la Stazione di Agrigento che distano comunque oltre 50 km dalle aree di progetto che pertanto risultano pertanto mal servite dal sistema ferroviario.



X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16.5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

Viabilità

Il sistema stradale siciliano è costituito da circa 30.500 km di strade, di cui circa 700 km autostrade e circa 3.500 km strade di interesse statale; ne consegue che la governance di circa 26.000 km di strade è a carico degli Enti Locali. La Sicilia è la terza regione italiana, dopo il Piemonte e la Lombardia, per estensione della rete autostradale. Anche gli attuali indicatori di dotazione sono leggermente superiori alla media italiana. Precisamente, la sua estensione rapportata al numero di abitanti è pari a 1,3 km² per 10.000 abitanti contro una media italiana di 1,1 km² per 10.000 abitanti, e quella rapportata all'estensione territoriale è pari a 2,6 contro la media italiana di 2,2 per 100 km².

Anche la dotazione della rete stradale a interesse nazionale ha dei valori ben al di sopra della media italiana: l'estensione rapportata alla popolazione fornisce un indicatore pari a 13,8 km per 10.000 abitanti, molto elevato rispetto al valore medio italiano di 6,6 km per 10.000 abitanti. Analogamente, l'indicatore della dotazione rispetto all'estensione territoriale è pari a 6,9 km per km² di superficie, contro la media italiana di 3,3 km per km².

La rete autostradale è gestita per 400 km da ANAS e per 300 km dal CAS (Consorzio per le Autostrade Siciliane); solo queste ultime prevedono un pedaggio.

Oltre alle direttrici autostradali vi sono importanti strade di rilevanza nazionale di collegamento nord-sud, come la SS640 che collega Agrigento e Caltanissetta e la SS114, di collegamento tra l'autostrada Catania-Siracusa, allo svincolo per Augusta, e la città di Siracusa, la SS115 lungo la costa sud dell'isola, e il collegamento trasversale Palermo e Agrigento costituito dalle strade SS121 e SS189.

La conformazione delle infrastrutture stradali permette di individuare:

- Un anello perimetrale, costituito dalle autostrade A18, A20 e A29, nella costa ionica la prima e in quella tirrenica le restanti due, e a sud dalla SS115;
- Diversi collegamenti trasversali che mettono in comunicazione le coste con l'entroterra, tra cui l'autostrada A19, l'itinerario Nord-Sud tra S. Stefano di Camastra e Gela (SS117, SS120 e SS117 bis), la Ragusa Catania (SS194), la Palermo Agrigento (SS121 e SS189) etc.

Infine, vi è una fitta rete di strade provinciali di fondamentale importanza, che permettono il collegamento con le aree interne dell'isola. Infatti, la viabilità secondaria garantisce l'accessibilità alla aree interne e spesso rappresenta l'unica alternativa modale disponibile di collegamento con i grandi assi viari, non solo per i nodi secondari e terziari della rete, ma anche per i distretti agricoli e produttivi del territorio.



X-ELIO ITALIA 9 S.r.l.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI



Nell'intorno dell'area di progetto è possibile individuare la seguente principale viabilità:

- E90 o A29, Strada Europea/Autostrada, lunga 115 chilometri, collega Palermo con Mazara del Vallo;
- SS115 (E931), Strada Europea/Strada Statale, lunga 189 chilometri, collega Mazara del Vallo con Gela;
- SS188, Strada Statale Centro Occidentale Sicula lunga circa 153 chilometri che collega: 1° tronco: Marsala - Salemi - Partanna - Portella Misilbesi - Sambuca di Sicilia - Chiusa Sclafani - Palazzo Adriano - Innesto con la SS 118 al bivio Centovernari; 2° tronco: Innesto con la SS 118 al bivio Filaga -Lercara Friddi - Innesto con la SS 189 al km 4+300;
- SS624, Strada Statale Palermo-Sciacca, lunga quasi 83 chilometri che ha inizio nel centro abitato di Palermo, in uscita da via Ernesto Basile, in esatta prossimità del cavalcavia che sovrasta viale della Regione Siciliana sud-est e termina confluendo con la strada statale 115 Sud Occidentale Sicula;

Trasporto marittimo

La configurazione attuale del sistema portuale siciliano vede la presenza di quattro Autorità Portuali: Palermo (comprendente i porti di Palermo e Termini Imerese), Messina (comprendente i porti di Messina, Milazzo e Tremestieri), Catania e Augusta. Ulteriori due porti di rilevanza nazionale (II Categoria, II Classe14) sono quelli di Trapani e Porto Empedocle, mentre si rileva un cospicuo numero di porti di rilevanza regionale (II Categoria, III Classe).



X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

Inoltre, i porti di Augusta e di Palermo (assieme allo scalo di Termini Imerese) si configurano come porti core della rete TEN-T (corridoio Helsinki – La Valletta), mentre Messina, Milazzo, Trapani, Siracusa e Gela sono inseriti all'interno della rete comprehensive.

I porti di interesse nazionale sono raggruppati in tre Autorità Portuali, con l'esclusione dei porti di Trapani e Porto Empedocle. Le scelte programmatiche nazionali prevedono una modifica di tale configurazione attraverso il decreto di "riorganizzazione, razionalizzazione e semplificazione delle autorità portuali" (decreto Madia), ancora in via di definizione. Secondo tale decreto, le Autorità Portuali esistenti saranno accorpate in 15 Autorità di Sistema Portuale, alle quali faranno capo tutti i porti di valenza nazionale e potranno aggiungersi i porti di valenza regionale, a seguito della richiesta di inserimento da parte della Regione competente. Per la Sicilia, l'assetto attualmente previsto, sebbene non definitivo formalmente, prevede:

- l'Autorità di Sistema Portuale della Sicilia Occidentale, della quale fanno parte Palermo (sede di autorità portuale), Termini Imerese, Trapani e Porto Empedocle;
- l'Autorità di Sistema Portuale della Sicilia Orientale, della quale fanno parte Augusta (sede di autorità portuale) e Catania;
- l'Autorità di Sistema Portuale dello Stretto, della quale fanno parte Gioia Tauro (sede di autorità portuale), Crotone, Corigliano Calabro, Taureana di Palmi, Villa San Giovanni, Reggio Calabria, Vibo Valentia, Messina, Milazzo e Tremestieri.



Assetto della portualità della Sicilia

I porti più prossimi all'area di progetto sono:

- Il porto di Palermo si estende per una superficie di circa 417.000 m2, di cui 204.000 circa per il traffico merci e 213.000 m2 circa per il traffico passeggeri. Si trova nel centro della città, a circa 30 km dall'aeroporto di Palermo Punta Raisi. Dispone di dieci banchine per una superficie totale di 81.800 m2, con una lunghezza che varia tra 233 m e i 415 m, e i suoi fondali arrivano a una profondità di 14 m.
- Il porto di Termini Imerese, facente capo all'Autorità Portuale di Palermo, si trova nel comune



X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16.5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

omonimo, a circa 40 km a est di Palermo. Si divide in tre aree funzionali: il porto commerciale di 215.300 m2, l'area destinata alle crociere di 20.500 m2 e il porto turistico di 31.000 m2. Dispone di 4 accosti, per una lunghezza totale di 2.020 m, e dei piazzali per le merci di superficie totale pari a 90.000 m2.

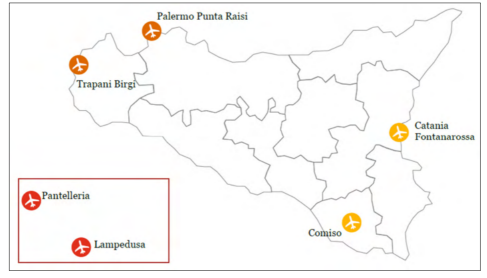
Il porto di Trapani gode di una buona posizione geografica che gli permette di essere un punto di riferimento per i traffici da e per il continente, la Sardegna e il Nord Africa. Inoltre, la presenza di un cospicuo bacino di consumatori e l'assenza di impianti produttivi, conferiscono al nodo un potenziale ruolo logistico. La posizione relativa del porto rispetto alla città permette l'indipendenza del traffico commerciale dalla viabilità urbana.

Trasporto aereo

Il sistema aeroportuale siciliano è costituito da sei scali principali, quattro nell'isola maggiore (Palermo, Catania, Trapani e Comiso) e i restanti nelle isole minori di Pantelleria e Lampedusa. A completare il quadro, sono diverse aviosuperfici diffuse sul territorio, utilizzate principalmente dall'aviazione generale e da diporto sportivo, nonché un sistema diffuso di elisuperfici, attualmente utilizzate per servizi 118 e protezione civile. All'interno di tale configurazione sono individuabili due sotto-sistemi principali, individuati sulla base della dislocazione geografica e della vocazione complementare che li caratterizza:

- Il sistema occidentale, la cui domanda è soddisfatta dagli scali di Palermo-Punta Raisi, a vocazione generalista con crescente presenza di vettori low cost, e Trapani-Brigi, a vocazione turistica, con rilevante presenza di voli low cost;
- Il sistema orientale, la cui domanda è soddisfatta dagli scali di Catania-Fontanarossa, a vacazione generalista con crescente presenza di vettori low cost, e Comiso, di recente apertura al traffico commerciale, con preponderanza di voli low cost.

Tale configurazione è in linea con quanto delineato nel Piano Nazionale degli Aeroporti, il quale individua tra i dieci bacini di traffico omogeneo in cui è suddiviso il territorio italiano, il bacino della Sicilia Occidentale, costituito dagli aeroporti di Palermo, Trapani, Pantelleria e Lampedusa, e quello della Sicilia Orientale, costituito dagli aeroporti di Catania e Comiso.



Sistema aeroportuale siciliano



X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

Il Piano indica, inoltre, tra i nove aeroporti strategici quelli di Palermo e Catania, mentre i restanti scali citati vengono definiti di interesse nazionale.

Con riguardo alla rete europea, lo scalo di Palermo è individuato come aeroporto *core*, mentre gli scali di Catania (supportato in caso di emergenza dall'aeroporto di Comiso), di Trapani, di Pantelleria e di Lampedusa rientrano all'interno della rete *comprehensive*.

L'aeroporto di <u>Palermo "Falcone e Borsellino"</u> è lo scalo principale del bacino occidentale per dimensione e flussi. È sito a ovest rispetto alla città di Palermo, a poco più di 30 km, lungo la costa tirrenica. È attualmente gestito dalla società GESAP S.p.A., che ne ha la completa gestione dal 2004.

È possibile raggiungere lo scalo di Punta Raisi con un percorso di circa 30 minuti in automobile, utilizzando il raccordo dell'Autostrada A29 che assicura il collegamento con la circonvallazione di Palermo e la provincia di Trapani. Tuttavia questa è l'unica via d'accesso stradale allo scalo, ed è potenzialmente soggetta a problemi di congestione soprattutto nel tratto tra Carini e la circonvallazione di Palermo. È presente anche il collegamento ferroviario, con stazione di punta allacciato alla linea Palermo-Trapani (attualmente sospeso per il potenziamento della linea Palermo - Carini).

Lo <u>scalo di Trapani-Birgi</u> è un aeroporto militare aperto al traffico civile, sito a metà strada tra le due principali città della provincia Trapani e Marsala, nella località di Birgi, a 15 km da entrambi i centri città, a 115 km da Palermo e a 168 km da Agrigento. Ricade in parte nei confini del Comune di Trapani e in parte in quelli di Marsala. Lo scalo ha una forte vocazione turistica, dovuta dalla presenza di vettori low cost e dalle caratteristiche dei siti del bacino di domanda d'interesse culturale, balneare, archeologico e enogastronomico. Dal 1992 lo scalo è sotto la gestione della società Airgest S.p.A. per quanto riguarda il traffico civile.

L'aeroporto è collegato alla viabilità principale attraverso la diramazione autostradale A29 DIR, che connette lo scalo con l'Autostrada A29 Palermo – Mazara del Vallo. Rilevante anche la SS115 che lo collega con le vicine città di Trapani e Marsala. Dall'aeroporto è possibile raggiungere con linee di TPL su gomma le città di Trapani, Marsala, Palermo, Agrigento, oltre che le località vicine. Non è presente invece un accesso diretto alla rete ferroviaria, sebbene la linea ferrata Alcamo, Castelvetrano, Trapani disti meno di 1 Km dallo scalo, la stazione più vicina è quella di Mozia-Birgi, sita a 3 km dall'aerostazione, ma non sono presenti collegamenti di trasporto pubblico tra i due nodi. È invece possibile raggiungere per mezzo di bus di linea le stazioni ferroviarie di Trapani e Marsala, site a circa 15 km dall'aerostazione.

<u>L'aeroporto di Catania "Vincenzo Bellini"</u> è sito a sud della città, a circa 5 km dal centro, lungo la costa ionica. È delimitato a nord dall'abitato di Fontanarossa, a est dalla SS114 che si sviluppa lungo il mare, a ovest dal tracciato ferroviario che collega Catania e Siracusa e a sud dall'area industriale di Fontanarossa. Infine, è da sottolineare la prossimità all'Etna, che ne determina delle limitazioni nell'operatività. La gestione dello scalo è affidata alla società SAC S.p.A.

L'aeroporto è collegato alla viabilità autostradale tramite l'itinerario determinato "Asse dei servizi", di connessione tra la tangenziale di Catania (Raccordo Autostradale A18), l'aeroporto e il porto. Il centro di Catania è raggiungibile per mezzo di linee urbane dell'AMT, ma sono presenti anche linee di trasporto pubblico extraurbano che assicurano il collegamento con i vicini centri urbani e i capoluoghi di Messina, Palermo, Siracusa, Ragusa, Caltanissetta ed Enna. Non è presente il collegamento ferroviario.



X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16.5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

<u>L'aeroporto di Comiso "Pio La Torre"</u> è sito nel comune omonimo, a 5 km da centro, a 20 km da Ragusa, e a 80 km da Catania. È stato aperto al traffico civile solo nel 2013, e ha vocazione prevalentemente turistica data da una grande presenza di vettori low-cost. È gestito dalla società SO.A.CO. S.p.A.

Lo scalo è collegato ai comuni limitrofi di Comiso e Vittoria attraverso le strade di importanza regionale SP4 e SP5 rispettivamente. Catania è raggiungibile in 1 ora e 20 minuti circa, percorrendo la SP5 e la SS514. Sono presenti linee autobus extraurbane che assicurano il collegamento con le città di Comiso, Vittoria, Ragusa, Agrigento, Gela e Catania, oltre che i diversi paesi siti lungo l'itinerario di percorrenza. Non è presente un collegamento ferroviario.

12.6.3 Salute pubblica

L'analisi della distribuzione per numero assoluto e della mortalità proporzionale per grandi categorie diagnostiche (ICD IX) conferma, analogamente all'intera Sicilia, come la prima causa di morte nella provincia di Agrigento sia costituita dalle malattie del sistema circolatorio, che sostengono da sole più della metà dei decessi nelle donne e insieme alla seconda, i tumori, più dei 2/3 dei decessi avvenuti nel periodo in esame negli uomini. La terza causa negli uomini è rappresentata dalle malattie respiratorie e nelle donne dal raggruppamento delle malattie metaboliche ed endocrine (per la quasi totalità sostenuta dal diabete).

Le prime due cause in assoluto in entrambi i sessi si confermano le malattie cerebrovascolari e le malattie ischemiche del cuore, seppur a ranghi invertiti. Oltre alle cause circolatorie, nelle donne tra le prime cause emergono l'ipertensione arteriosa e il diabete, mentre negli uomini si aggiungono i tumori dell'apparato respiratorio e l'ipertensione arteriosa.

Negli anni 2000-2010 non si osservano sostanziali differenze nell'andamento della mortalità infantile nella provincia di Agrigento, tuttavia un certo incremento si osserva nell'ultimo biennio considerato. Tale andamento si mantiene tendenzialmente più alto (5,4% nel 2010) rispetto al tasso di mortalità infantile della regione.

L'analisi per gli anni di vita perduti con le morti premature rispetto all'età considerata (75 anni) costituisce una misura chiave del peso sociale ed economico per la comunità delle varie cause di morte. Tra le prime cause negli uomini si evidenziano i tumori della trachea, dei bronchi, e dei polmoni (prima causa tra gli uomini), le malattie circolatorie e la cirrosi (quinta causa). Nel sesso femminile, si conferma l'alto impatto in termini di mortalità prematura del tumore della mammella, che sotto tale profilo anche ad Agrigento costituisce la prima causa per anni di vita perduti, come nel resto della Sicilia. L'analisi per sottocategorie evidenzia inoltre tra le prime cause, oltre alle malattie circolatorie, il tumore del colon-retto e il diabete (rispettivamente quarta e sesta causa).

La mortalità generale mostra tassi inferiori alla media regionale, mentre dal confronto con la Regione per principali sottocategorie diagnostiche, nella provincia di Agrigento si rilevano tassi di mortalità per diabete superiori, mentre per quanto riguarda la mortalità per BPCO più elevati rispetto al valore regionale limitatamente al genere maschile. Nei sette distretti della provincia di Agrigento, nel periodo 2004-2010, emergono alcuni eccessi di mortalità statisticamente significativi per alcune patologie croniche, alcuni dei quali rilevabili anche a carico dell'intera provincia. In particolare:

• nel distretto di Agrigento rispetto al dato regionale, si registrano tassi di mortalità più elevati per BPCO e per diabete in entrambi i generi, mentre tra le donne si rileva un tasso di mortalità per malattie



X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

circolatorie superiore.

- nel distretto di Bivona in entrambi i generi si rilevano alti tassi per malattie circolatorie rispetto al valore regionale.
- nel distretto di Canicattì emergono eccessi per malattie circolatorie e diabete in entrambi i sessi .
- nel distretto di Casteltermini emergono eccessi significativi per BPCO rispetto al valore regionale in entrambi i sessi, mentre tra le donne si rileva un tasso di mortalità per malattie circolatorie superiore alla media regionale.
- nel distretto di Licata emergono eccessi per BPCO rispetto al valore regionale in entrambi i sessi, mentre tra le donne si rileva un tasso di mortalità per malattie circolatorie e per diabete superiore alla media regionale.
- nel distretto di Ribera emergono eccessi per malattie circolatorie e per diabete in entrambi i sessi, mentre tra le donne si rileva un tasso di mortalità per BPCO lievemente superiore alla media regionale (8,3).
- nel distretto di Sciacca, emergono lievi eccessi per diabete rispetto al valore regionale in entrambi i sessi, mentre tra le donne si rileva un tasso di mortalità per malattie circolatorie superiore alla media regionale (193,1).

Il confronto dell'andamento dei tassi standardizzati della provincia di Agrigento in entrambi i generi mostra livelli di mortalità più bassi rispetto al valore regionale nel complesso delle cause tumorali.

Riguardo alla distribuzione della mortalità nella provincia si segnalano incrementi di mortalità nei distretti di Agrigento e Licata tra gli uomini, mentre per quanto riguarda il genere femminile in nessuno dei distretti sono stati registrati eccessivi tassi di mortalità per cause tumorali.

12.7 Paesaggio e beni culturali

Nel presente paragrafo vengono sintetizzate le principali componenti ambientali e gli elementi rilevanti del paesaggio, in cui si inseriscono gli interventi in progetto.

La componente paesaggio è una stratificazione di fenomeni legati a più indicatori: le configurazioni fisiconaturalistico-vegetazionali, le configurazioni insediative, i caratteri della visualità e il patrimonio storicoartistico-archeologico.

L'indagine effettuata è stata indirizzata a comprendere tutti gli aspetti paesaggistici del territorio: dalle eventuali presenze di unicità e pregio alle forme di degrado.

Si riporta di seguito la sintesi dei caratteri d'insieme dell'area vasta di riferimento.

Come rilevabile dalla Relazione paesaggistica le aree interessate dal parco fotovoltaico ricadono nei paesaggi Locali n. 1 e 2 dell'ambito n. 2 e del paesaggio locale n. 4 relativamente all' ambito 3.

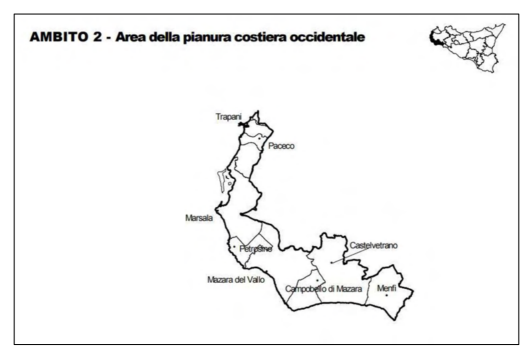
Il <u>Comune di Menfi ricade nell'Ambito 2 – Area della pianura costiera occidentale</u> - insieme ai Comuni di Campobello di Mazara e Petrosino e, in parte, ai Comuni di Castelvetrano, Erice, Marsala, Mazara del Vallo, Paceco e Trapani.



X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI



Il <u>Comune di Sambuca di Sicilia ricade nell'Ambito 3 – Aree delle colline del trapanese</u>- insieme ai comuni di Alcamo, Balestrate, Calatafimi, Camporeale, Gibellina, Montevago, Partanna, Partinico, Poggioreale, Roccamena, Salaparuta, Salemi, Santa Margherita di Belice, Santa Ninfa Trappeto, Vita e, parzialmente, ai comuni di Borgetto, Castelvetrano, Corleone, Marsala, Mazara del Vallo, Monreale, Paceco, Sambuca di Sicilia, San Cipirello, San Giuseppe Jato e Trapani.



Il territorio dell'Ambito 2, in cui ricade parzialmente l'area interessata dal parco fotovoltaico, si estende dalle pendici occidentali di Monte S. Giuliano fino a comprendere i litorali della Sicilia sudoccidentale; è costituito da una bassa piattaforma calcareo-arenacea, con debole inclinazione verso la costa bordata dalle



X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

caratteristiche saline, da spiagge strette, limitate da terrazzi e, sulla costa meridionale, da ampi sistemi dunali.

Il paesaggio vegetale antropico modellato dall'agricoltura è largamente prevalente ed è caratterizzato dalle colture legnose (vigneto nell'area settentrionale, oliveto nel territorio compreso fra Castelvetrano e la costa) dai mosaici colturali di piantagioni legnose, in prossimità dei centri abitati.

Il paesaggio vegetale naturale, in assenza di formazioni forestali, è costituito da sparse formazioni di macchia sui substrati più sfavorevoli per l'agricoltura, (macchia a palma nana delle "sciare" di Marsala e di Capo Granitola) dalle formazioni legate alla presenza delle lagune costiere e degli specchi d'acqua naturali di Preola e dei Gorghi Tondi, da quelle insediate sulle formazioni dunali e rocciose costiere. Numerosi biotopi di interesse faunistico e vegetazionale si rinvengono nelle Riserve Naturali Orientate delle Isole dello Stagnone, delle Saline di Trapani e Paceco e della Foce del fiume Belice e dune limitrofe, nelle zone umide costiere dei Margi Spanò, Nespolilli e di Capo Feto (Mazara del Vallo), alle foci dei fiumi Delia e Modione, quest'ultimo incluso all'interno del Parco Archeologico di Selinunte. Il rapporto con le civiltà esterne ha condizionato la formazione storica e lo sviluppo delle città costiere, luoghi di religione e di incontro con le culture materiali e politiche del bacino del Mediterraneo e, più segnatamente, con quelle dell'Africa nordoccidentale e della penisola iberica. L'area, infatti, è stata costante riferimento per popoli e culture diverse: Mozia, Lilibeo, Selinunte, Trapani, Mazara, Castelvetrano sono i segni più evidenti di questa storia successivamente integrati dai centri di nuova fondazione di Paceco, Campobello di Mazara, Menfi, legati alla colonizzazione agraria. Questi fattori storici hanno condizionato nel tempo le forme spaziali ed i modelli economico-sociali che hanno originato ambienti urbani e rurali i cui segni persistono negli assetti insediativi attuali. Gli intensi processi di urbanizzazione estesi a tutta la fascia costiera hanno comportato profonde trasformazioni della struttura insediativa anche se condizionati da una situazione generale di marginalità e di arretratezza.

Il Piano Paesaggistico suddivide il territorio degli Ambiti 2, 3, 5, 6, 10, 11 e 15, ricadenti nella provincia di Agrigento, in Paesaggi Locali, individuati, così come previsto dal comma 2 dell'art. 135 del Codice, sulla base delle caratteristiche naturali e culturali del paesaggio.

I Paesaggi Locali costituiscono il riferimento per gli indirizzi programmatici e le direttive la cui efficacia è disciplinata dall'art. 6 delle Norme di Attuazione allegate al Piano.

In particolare, il territorio oggetto dell'intervento ricade nei seguenti Paesaggi Locali: Paesaggio Locale 1 "Menfi", Paesaggio Locale 2 "Affluenti del Carboj", ricadenti nell'ambito 2 e dal Paesaggio Locale 4 "Alta valle del Carboj" ricadente nell'ambito 3.

Il <u>Paesaggio Locale 1"Menfi"</u> è costituito dall'altopiano del Magaggiaro, da una serie di terrazzi marini degradanti, secondo una morfologia dolce e lievemente ondulata, verso il mare, alternati da valli, con uno sviluppo normale alla linea di costa, impostate per fenomeni di antecedenza sulle strutture deformate dalla tettonica quaternaria e incise dai corsi d'acqua, Gurra Belice, Gurra Finocchio, Mandrarossa, Cavarretto, Femmina Morta, San Vincenzo e Carboj. La persistenza del loro orientamento ha determinato la formazione in corrispondenza dello sbocco dei fiumi di vasti depositi deltizi e di una piana alluvionale. Il paesaggio modellato dall'agricoltura è largamente prevalente ed è caratterizzato dalla coltura del vigneto, ma sono presenti anche le colture tradizionali dell'ulivo e del seminativo. Lungo la costa si trovano alcune aree di particolare interesse naturalistico. All'interno del Paesaggio Locale 1 si trova il centro abitato di Menfi e il borgo marinaro di Porto Palo. La città di Menfi si è sviluppata dall'impianto originario che ripropone uno



X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

schema urbano tipico delle città barocche sorte nel XVII secolo: un tessuto edilizio a maglia ortogonale strutturato con un largo e dritto "percorso matrice", strade secondarie perpendicolari, numerosi vicoli ciechi e cortili. La città si sviluppa nel tempo, mantenendo l'impostazione originaria. Tra la fine del settecento e i primi anni dell'ottocento, grazie al notevole aumento demografico, si costruiscono nuovi quartieri verso nord-ovest; i nuovi edifici civili e religiosi sorgono lungo una nuova e spaziosa strada, parallela all'asse principale della città. Sulla costa, si affaccia il borgo marinaro di Porto Palo, che, è luogo di villeggiatura e fu il porto orientale di Selinunte. La vocazione di tutto il territorio del paesaggio locale è assolutamente agricola, con colture prevalentemente estensive di cereali, uliveti, vigneti.

Gli obiettivi di qualità paesaggistica che vengono perseguiti sono:

- Conservazione dei valori paesistici, ambientali, morfologici e percettivi della piana, dei terrazzi e delle incisioni fluviali, delle singolarità geomorfologiche e biologiche;
- mantenimento e valorizzazione dell'attività e dell'identità agropastorale, incrementando contestualmente le potenzialità agricole e turistiche della zona anche mediante la rifunzionalizzazione del patrimonio edilizio rurale;
- tutela, recupero e valorizzazione delle emergenze naturali e culturali (architetture isolate, percorsi storici, aree archeologiche, nuclei rurali abbandonati), con un loro inserimento nel circuito turistico, culturale e scientifico; tutela e fruizione visiva degli scenari e dei panorami;
- recupero dei valori paesistici, ambientali e percettivi della fascia costiera e riqualificazione dell'insediamento costiero;
- utilizzo della costa per incentivare la fruizione diretta del mare anche con servizi per le attività culturali e il tempo libero;
- mitigazione dei fattori di degrado ambientale e paesaggistico;
- limitazione degli impatti percettivi determinati dalla realizzazione di infrastrutture, di impianti per la produzione di energia anche da fonti rinnovabili. Redazione di studi di intervisibilità che definiscano gli ambiti di vulnerabilità e limitino gli impatti sulle aree e sui siti di interesse culturale e/o paesistico, anche a distanza.

Il <u>Paesaggio Locale 2 "Affluenti del Carboj"</u> non è solcato da incisioni apprezzabili: i rami secondari del Carboj, in corrispondenza dei terrazzi marini di quota più bassa, si dispongono in maniera ordinata e regolare, quasi perpendicolarmente al corso principale; procedendo verso mare, i corsi d'acqua trovano spazio tra le sabbie, dispiegandosi in percorsi più sinuosi ed articolati. Il lungo terrazzo marino di C.da Bertolino di mare, col suo graduale aumento di quota, costituisce l'elemento geologico strutturante il paesaggio.

Completano il quadro geologico i depositi fluviali terrazzati sui quali si adagia il fiume Carboj.

Il paesaggio agricolo è segnato, prevalentemente, dalla presenza di colture erbacee (seminativi e carciofeti) che vanno diradando avvicinandosi verso la zona costiera, lasciando più spazio agli agrumeti, vigneti, frutteti, che si distribuiscono quasi perpendicolarmente all'asta del fiume Carboj.



X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

Non sono presenti insediamenti urbani. Il paesaggio locale è caratterizzato da beni isolati sparsi, distribuiti principalmente in C.da Bertolino e in C.da Bertolino di mare. Il paesaggio agricolo è segnato prevalentemente dalla presenza di colture erbacee.

Gli obiettivi di qualità paesaggistica che vengono perseguiti sono:

- Conservazione e recupero dei valori paesistici, ambientali, morfologici e percettivi della vallata fluviale, delle singolarità geomorfologiche e biologiche;
- mantenimento e valorizzazione dell'attività e dell'identità agropastorale, la rifunzionalizzazione del patrimonio edilizio rurale;
- fruizione visiva degli scenari e dei panorami;
- riequilibrio naturalistico ed ecosistemico;
- mitigazione dei fattori di degrado ambientale e paesaggistico
- limitazione degli impatti percettivi determinati dalla realizzazione di infrastrutture, di impianti per la produzione di energia anche da fonti rinnovabili. Redazione di studi di intervisibilità che definiscano gli ambiti di vulnerabilità e limitino gli impatti sulle aree e sui siti di interesse culturale e/o paesistico, anche a distanza.

Il <u>Paesaggio Locale 4 "Alta valle del Carboj"</u> è contraddistinto, nella parte Ovest, dalla piana degli affluenti al lago Arancio con quote variabili, procedendo da Nord verso Sud, dai 370 m s.l.m. ai 170 m s.l.m in corrispondenza del lago. Quote maggiori si raggiungono nell'estremità Sud - Est al confine con il comune di Sciacca. Quote collinari comprese tra i 260 m s.l.m. e i 403 m s.l.m.(M.te Arancio) si hanno nell'estremità Sud - Ovest. Numerosi rilievi isolati si ergono a corona della piana del Carboj. Procedendo ad Est del paesaggio locale si incontra l'altopiano su cui sorge il centro abitato di Sambuca di Sicilia, che a Nord prosegue con un graduale aumento di quota, raggiungendo le cime della Castagnola (912,60 m s.l.m.) e M.te Genuardo (1175,40 m s.l.m.), mentre a Sud degrada dolcemente verso la Valle del Torrente Rincione che delimita in basso il paesaggio. Il paesaggio prevalentemente collinare nella zona della "conca del lago", è solcato da un reticolo idrografico piuttosto ramificato. Il paesaggio agrario presenta un'alta percentuale di aree destinate a colture arboree e principalmente vigneti. A parte l'abitato di Sambuca di Sicilia, il resto del territorio risulta privo di aree urbanizzate ed è destinato prevalentemente ad usi agricoli.

Gli obiettivi di qualità paesaggistica che vengono perseguiti sono:

- Salvaguardia dei valori ambientali, morfologici e percettivi del paesaggio, delle singolarità geomorfologiche e biologiche;
- azioni per il riequilibrio naturalistico ed ecosistemico;
- mantenimento e valorizzazione dell'attività e dell'identità agro-pastorale incrementando contestualmente le potenzialità agricole e turistiche della zona anche mediante la rifunzionalizzazione del patrimonio edilizio rurale;
- tutela, recupero e valorizzazione delle emergenze naturali e culturali (architetture isolate, percorsi storici, aree archeologiche, nuclei rurali abbandonati), e il loro inserimento nel circuito turistico, culturale e scientifico;



X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

- fruizione e valorizzazione a fini turistici del paesaggio e delle risorse culturali e naturali;
- mitigazione dei fattori di degrado ambientale e paesaggistico;
- limitazione degli impatti percettivi determinati dalla realizzazione di infrastrutture, di impianti per la produzione di energia anche da fonti rinnovabili. Redazione di studi di intervisibilità che definiscano gli ambiti di vulnerabilità e limitino gli impatti sulle aree e sui siti di interesse culturale e/o paesistico, anche a distanza.

In conclusione, dall'analisi del Piano Paesaggistico, risulta quanto segue:

- il progetto non risulta in contrasto con le prescrizioni e gli indirizzi di tutela del Piano stesso, con particolare riferimento alla componente paesaggio agrario;
- il progetto risulta tale da non alterare le viabilità storiche presenti;
- il progetto risulta conforme alle indicazioni del Piano relativamente alla tutela dei Beni paesaggistici
 ed ai regimi normativi anche rispetto alle aree tutelate di cui all' art. 142 del D.Lgs. 42/04 e s.m.i.
 per le quali è prescritto il rilascio della Autorizzazione Paesaggistica (art. 146 del D.Lgs. 42/04).



X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

13. INDICATORI DI QUALITÀ AMBIENTALE INTERESSATI DAL PROGETTO

Sulla base di quanto riportato nei paragrafi precedenti di descrizione delle varie componenti e fattori ambientali nell'area di inserimento ed in linea con l'approccio metodologico riportato nella sezione introduttiva, di seguito vengono identificati specifici indicatori finalizzati alla definizione dello stato attuale della qualità delle componenti / fattori ambientali ed utili per stimare la variazione attesa di impatto.

SINTESI DELLA QUALITÀ AMBIENTALE ANTE – OPERAM			
Componente o fattore ambientale interessato	Indicatore	Stato di riferimento ANTE OPERAM	
Atmosfera	Standard di qualità dell'aria per PM10, PM2.5, NOx, CO, O ₃ .	Nessuna criticità in riferimento agli Standard di Qualità dell'Aria per i parametri rilevati (Fonti: Dati della rete di monitoraggio regionale ARPA).	
	Stato ecologico	In base ai risultati dei monitoraggi del Piano di Tutela delle Acque e pubblicati anche dall'ARPA Sicilia risulta che: il Fiume Carboj (codice corpo idrico IT19RW05905) presenta uno stato ecologico "sufficiente"; il Vallone Cava (codice corpo idrico IT19RW05903) presenta uno stato ecologico "sufficiente"; il Vallone Caricagiachi (codice corpo idrico IT19RW05904) presenta uno stato stato ecologico "sufficiente"; il Lago (artificiale) Arancio presenta uno stato ecologico "non disponibile". (Fonte: Piano di Tutela della Acque, ARPA Sicilia)	
Ambiente idrico- acque superficiali	Stato chimico	In base ai risultati dei monitoraggi del Piano di Tutela delle Acque e pubblicati anche dall'ARPA Sicilia risulta che il Fiume Carboj, (codice corpo idrico IT19RW05905), il Vallone Cava (codice corpo idrico IT19RW05903), il Vallone Caricagiachi (codice corpo idrico IT19RW05904), il Lago Arancio presentano tutti uno stato chimico "non disponibile". (Fonte: Piano di Tutela della Acque, ARPA Sicilia)	
	Presenza di aree a rischio idraulico	Le aree interessate dagli interventi in progetto risultano completamente esterne alla perimetrazione delle aree a pericolosità idraulica di PAI, come aggiornato dal Piano Gestione Rischio Alluvioni e non rientrano pertanto nell'ambito di disciplina dello stesso. (Fonte: PAI e Piano Gestione Rischio Alluvioni)	
Ambiente idrico- acque sotterranee	Stato qualitativo	L'area in progetto fa parte del Bacino idrogeologico Bacino Idrogeologico dei Monti Sicani ed interessa il Corpo Idrico Sotterraneo "Menfi-Capo S.Marco" (ITR19MSCS01). Lo stato del corpo idrico sotterraneo in cui ricade il progetto presenta uno stato quantitativo "non buono" e uno stato chimico "buono"	
Suolo e sottosuolo	Uso del suolo	(Fonte: Piano di Gestione del Distretto Idrografico di Sicilia) L'area di inserimento dell'impianto in progetto è agricola caratterizzata dalla dominanza di aree incolte, seminativi, pascoli, vigneti e uliveti inserita in un contesto abbastanza antropizzato. (Fonte: Carta dell'uso del suolo e Relazione agronomica)	
	Presenza di aree a rischio geomorfologico	Analizzando lo stralcio della cartografia della Pericolosità e del Rischio del P.A.I., si evince che le aree interessate dagli interventi in progetto risultano al di fuori di aree a rischio geomorfologico. (Fonte: PAI Regione Sicilia)	



X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

	T	T
Ambiente fisico- rumore	e notturno (DPMC 01/03/91), dei	Le aree interessate dall'impianto fotovoltaico ricadono nel territorio comunale di Menfi e Sambuca di Sicilia, che non risultano dotati di Piano di zonizzazione Acustica Comunale. Per le suddette aree si applicano pertanto i limiti di cui al DPCM 1/3/1991 previsti su "tutto il territorio nazionale.
Ambiente fisico- radiazioni non ionizzanti	Presenza di linee elettriche esistenti Superamento dei valori limite di esposizione, valori di attenzione e obiettivi di qualità per esposizione ai campi elettromagnetici di cui al DPCM 8 luglio 2003	Nell'area di inserimento relativa all'impianto fotovoltaico è già presente l'elettrodotto 220 kV a doppia terna Partanna-Sambuca-Cattolica Eraclea e la Stazione elettrica Terna "Sambuca" a cui si collegherà il nuovo impianto in progetto. Il monitoraggio dei valori di esposizione viene pertanto effettuato dal Gestore di Rete. (Fonte: Elenco Impianti RTN Terna S.p.A.)
Flora	Presenza di specie di particolare pregio naturalistico	Le aree direttamente interessate dalle installazioni in progetto sono costituite da aree agricole; esse non risultano interessate dalla presenza di specie di particolare pregio naturalistico. (Fonte: Studio di Incidenza, Relazione Agronomica e botanico-faunistica)
Fauna	Presenza di specie di particolare pregio naturalistico	Il sito di installazione è interessato dall'Area IBA 215, la cui perimetrazione non coincide con la perimetrazione della rete natura 2000 rispetto alla quale il sito di installazione è esterno e distante circa 3,5 km; tale differenza è dovuta al fatto che nella porzione di IBA che interessa alcuni lotti del parco fotovoltaico non sono presenti specie di particolare pregio naturalistico tutelate dalla vigente normativa nonché habitat idonei ad ospitarle. (Fonte: Relazione Agronomica e botanico-faunistica)
Ecosistemi	Presenza di siti SIC/ZPS, Aree naturali protette, zone umide	Le aree oggetto del progetto sono tutte esterne e lontane vari chilometri da siti SIC, ZPS o altre aree di particolare valore ecosistemico. Il Valore Ecologico delle aree interessate dal progetto è da considerarsi medio-basso sia per la scarsa presenza di vegetazione che per il livello di antropizzazione del contesto che escludono la presenza di habitat di particolare interesse. I suoli risultano principalmente aridi e soggetti ad un alto grado di desertificazione. Il sito di installazione è interessato dall'Area IBA 215, la cui perimetrazione non coincide con la perimetrazione della rete natura 2000; al fine di indagare l'area è stato redatto lo Studio botanico faunistico, dal quale emerge sinteticamente che il progetto in esame non presenta elementi di contrasto con gli elementi della Rete Natura 2000.
Sistema antropico- assetto territoriale e aspetti socio- economici		I territori direttamente interessati dal progetto sono appartenenti ai Comuni di Menfi e Sambuca di Sicilia entrambi in provincia di Agrigento. Il comune di Menfi conta di 12.413 abitanti mentre Sambuca di Sicilia ne conta 5.770 (dati ISTAT al 31.12.2018). La popolazione di entrambi i Comuni è diminuita negli ultimi 18 anni con una accelerazione considerevole negli ultimi 9-10 anni con punte di diminuzione anche del 10% a conferma del trend negativo della Provincia di Agrigento e della Sicilia. Le attività economiche prevalenti nel comune di Menfi sono l'Agricoltura ed il Turismo. Per quanto riguarda l'economia del territorio di Sambuca di Sicilia si



PROPONENTE

X-ELIO ITALIA 9 S.r.l.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

Sistema antropico- infrastrutture e trasporti		La dotazione infrastrutturale dell'area di studio risulta carente, con particolare riferimento al sistema ferroviario. I trasporti avvengono su gomma e quindi interessano la viabilità stradale anche se con scarsi volumi. (Fonte: "Piano Integrato delle Infrastrutture e della Mobilità" – Aprile 2017)
Sistema antropico– salute pubblica		L'analisi della distribuzione per numero assoluto e della mortalità proporzionale per grandi categorie diagnostiche (ICD IX) conferma, analogamente all'intera Sicilia, come la prima causa di morte nella provincia di Agrigento sia costituita dalle malattie del sistema circolatorio, che sostengono da sole più della metà dei decessi nelle donne e insieme alla seconda, i tumori, più dei 2/3 dei decessi avvenuti nel periodo in esame negli uomini. La terza causa negli uomini è rappresentata dalle malattie respiratorie e nelle donne dal raggruppamento delle malattie metaboliche ed endocrine (per la quasi totalità sostenuta dal diabete). (Fonte: Dati ISTAT ed Osservatorio epidemiologico)
Paesaggio e beni culturali	Conformità a piani paesaggistici. Presenza di particolari elementi di	Il sito è disciplinato dal Piano Paesaggistico della Provincia di Agrigento che suddivide il territorio negli Ambiti 2, 3, 5, 6, 10, 11 e 15, ricadenti ed in Paesaggi Locali. In particolare, il territorio oggetto dell'intervento interessa i seguenti Paesaggi Locali: Paesaggio Locale 1 "Menfi", Paesaggio Locale 2 "Affluenti del Carboj", ricadenti nell'ambito 2 ed il Paesaggio Locale 4 "Alta valle del Carboj" ricadente nell'ambito 3. La vocazione di tutto il territorio del paesaggio locale è assolutamente agricola, con colture prevalentemente estensive di cereali, uliveti, vigneti. Nelle aree di progetto non sono presenti particolari elementi di pregio paesaggistico/architettonico. (Fonte: Piano Paesaggistico Regionale)



X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

14. VARIAZIONI DELLA QUALITÀ AMBIENTALE E VALUTAZIONE DEGLI IMPATTI

Nel presente paragrafo vengono stimati i potenziali impatti sulle componenti e sui fattori ambientali connessi con il progetto in esame. L'analisi degli impatti è stata effettuata considerando sia la fase di realizzazione dell'opera che la fase di esercizio. La valutazione relativa alla fase di cantiere/messa in esercizio comprende anche la fase di dismissione dell'impianto.

14.1 Atmosfera

14.1.1 Fase di realizzazione e dismissione

Gli impatti sulla componente atmosferica relativa alla fase di cantiere sono essenzialmente riconducibili alle emissioni connesse al traffico veicolare dei mezzi in ingresso e in uscita dal cantiere (trasporto materiali, trasporto personale, mezzi di cantiere) e alle emissioni di polveri legate alle attività di scavo.

Gli inquinanti tipici generati dal traffico sono costituiti da NOx e CO. Per tali inquinanti è possibile effettuare una stima delle emissioni prodotte in fase di cantiere, applicando ad esempio appositi fattori emissivi standard da letteratura (SINAnet1 e U.S. EPA AP-42).

Tenuto conto dell'entità limitata dei cantieri previsti, sia in termini di estensione che di durata, è prevedibile emissioni di inquinanti molto limitate, dell'ordine di alcune decine di tonnellate complessive (CO ed NOx).

Quale unità di paragone è possibile prendere a riferimento le emissioni equivalenti dovute al traffico veicolare. A titolo esemplificativo un'autovettura che compie una media di 10.000 km/anno emette nel corso dell'anno circa 11 t/anno di CO e 31 t/anno di NOx.

Le emissioni associabili al cantiere risultano quindi paragonabili ad una decina di autovetture.

Per quanto concerne invece le emissioni di polveri derivanti dalle attività di cantiere, si tratta di una stima di difficile valutazione; le emissioni più significative sono generate nella fase di preparazione dell'area di cantiere: considerata una movimentazione di materiale di circa 83.000 mc (vedi piano gestione terre e rocce da scavo), dato il peso specifico di 1,8 t/mc si può determinare che daranno escavate 149.400 tonnellate di materiale.

La stima della produzione di polveri totali legate alle suddette attività viene effettuata attraverso l'utilizzo di opportuni valori standard di emissione proposti dall'EPA per le attività generiche di cantiere.

Dati di letteratura (U.S. EPA AP-42) indicano un valore medio mensile di produzione polveri da attività di cantiere stimabile in 0,02 kg/t di materiale movimentato, che porta a stimare conservativamente le emissioni in circa 2,98 t per tutta la durata del cantiere.

Per ridurre al minimo l'impatto verranno adottate specifiche misure di mitigazione, già illustrate nel presente SIA ai precedenti paragrafi.

In definitiva, alla luce di quanto sopra esposto e tenuto conto delle opportune misure di mitigazione messe in atto nella fase di cantiere, l'impatto sulla componente ambientale "atmosfera", ed in particolare sull'indicatore selezionato, è da ritenersi trascurabile.

Analoga considerazione vale per la fase di dismissione.



X-ELIO ITALIA 9 S.r.l.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

14.1.2 Fase di esercizio

Come già evidenziato nel presente SIA l'impianto in progetto non comporterà emissioni in atmosfera in fase di esercizio, ad esclusione delle emissioni delle autovetture utilizzate dal personale per attività di O&M, attività sporadiche e di brevissima durata. Tali attività riguardano sia l'Impianto fotovoltaico che le stazioni Utente e RTN, quest'ultime in maniera molto marginale.

Per quanto concerne le attività di manutenzione agricola, le uniche emissioni attese sono associabili ai mezzi dei tecnici per le attività periodiche di monitoraggio e controllo, nonché le emissioni per le attività di lavorazioni agricole, che implicano il modesto utilizzo di mezzi meccanici.

Tali emissioni sono ovviamente da considerarsi di entità trascurabile rispetto all'impatto complessivo sulla componente che può ritenersi al contrario positivo, in quanto la produzione di energia da fonte fotovoltaica permette di evitare l'uso di combustibili fossili con conseguente riduzione dell'inquinamento atmosferico e delle emissioni di CO2, SO2, NOx, CO.

I <u>benefici ambientali direttamente quantificabili</u> attesi dell'impianto in progetto, valutati sulla base della stima di produzione annua di energia elettrica sono di seguito calcolati:

MANCATE EMISSIONI DI INQUINANTI			
Inquinante	Fattore di emissione specifico	Mancate Emissioni/anno	Mancate Emissioni di Inquinanti in 30 anni
CO ₂ (Anidride carbonica)	423,0 t/GWh	29.388,023 t	881.640,700 t
NO _x (Ossidi di azoto)	0,890 t/GWh	61,833 t	1.854,983 t
SO _x (Ossidi di zolfo)	0,923 t/GWh	64,125 t	1.923,763 t
Combustibile	0,000187 tep/kWh	12.991,83 tep	389.754,75 tep

Quanto sopra esposto dimostra in maniera palese l'impatto positivo diretto che le fonti rinnovabili ed il progetto in esame sono in grado di garantire sull'ambiente e sul miglioramento delle condizioni di salute della popolazione. Se si considera altresì una vita utile minima di 30 anni di tale impianto si comprende ancor di più come sia importante per le generazioni attuali e future investire sulle fonti rinnovabili.

Complessivamente, alla luce di quanto sopra esposto, <u>l'impatto sulla componente ambientale "atmosfera" in fase di esercizio è da ritenersi nettamente positivo</u>, in relazione ai benefici ambientali attesi, espressi in termini di mancate emissioni e risparmio di combustibile.

14.2 Ambiente idrico

14.2.1 <u>Fase di realizzazione e dismissione</u>

Gli impatti sull'ambiente idrico generati in questa fase sono da ritenersi di entità trascurabile, in quanto sono previsti consumi idrici di entità limitata mentre non è prevista l'emissione di scarichi idrici.

La produzione di effluenti liquidi nella fase di cantiere è sostanzialmente imputabile ai reflui civili legati alla presenza del personale in cantiere e per la durata dello stesso.

In tale fase non è prevista l'emissione di reflui sanitari in quanto le aree di cantiere verranno attrezzate con appositi bagni chimici ed i reflui smaltiti periodicamente come rifiuti, da idonee società.



X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

Per quanto concerne i consumi idrici, questi saranno limitati essenzialmente alle attività di irrigazione dell'oliveto previsto nella fascia arborea perimetrale di confine dell'impianto.

In definitiva, l'impatto sulla componente ambientale "ambiente idrico" in fase di cantiere ed in particolare sugli indicatori selezionati, è da ritenersi trascurabile.

Analoga considerazione vale per la fase di dismissione.

14.2.2 Fase di esercizio

Per quanto concerne i consumi idrici in fase di esercizio dell'impianto agrovoltaico questi sono riconducibili essenzialmente alle <u>attività agricole previste ed all'irrigazione della fascia colturale arborea</u> lungo il perimetro dell'impianto; i consumi idrici legati invece alle <u>attività di gestione e manutenzione</u> del generatore fotovoltaico sono riconducibili essenzialmente a:

- usi igienico-sanitari del personale impiegato nelle attività di manutenzione programmata dell'impianto (lavaggio moduli, controlli e manutenzioni opere civili e meccaniche, verifiche elettriche, ecc.).
- lavaggio periodico dei moduli fotovoltaici, stimato in circa 123 mc/anno, (considerando un consumo di circa 0,02 litri/mq di modulo ed una frequenza delle operazioni di lavaggio trimestrale) come da seguente tabella di calcolo

Bilancio risorsa idrica per lavaggio moduli			
Numero di moduli	56040	num	
Superficie singolo modulo	2,734	mq	
Superficie totale moduli	153218	mq	
Acqua di lavaggio per superficie unitaria	0,2	litri/mq	
Totale acqua di lavaggio ogni tre mesi	31	mc	
Totale acqua di lavaggio ogni anno	122,57	mc	

Si farà fronte, pertanto, alle esigenze idriche mediante l'impiego dell'acqua dagli invasi artificiali presenti nelle aree di impianto come rappresentati in progetto; in particolare si può individuare nell'area Sud un invaso esteso circa 2.000 mq per una capienza di circa 5.000 mc nonché dal sistema di distribuzione di acqua per uso irriguo del "Consorzio di bonifica Agrigento 3" mediante bocchette di approvvigionamento poste nelle aree agricole da utilizzare per sopperire ad eventuali deficit di piovosità nell'area in esame.

Per gli usi igienico-sanitari del personale presente saltuariamente si farà fronte attraverso allaccio alla condotta idrica o, nel caso non disponibile, attraverso acqua trasportata su autobotti regolarmente autorizzate al prelievo e trasporto di acqua.

In definitiva, l'impatto sulla componente ambientale "ambiente idrico" in fase di esercizio ed in particolare sugli indicatori selezionati, è da ritenersi trascurabile.

14.3 Suolo e sottosuolo

14.3.1 Fase di realizzazione e dismissione



X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

La valutazione degli impatti prodotti in fase di cantiere è essenzialmente legata alla temporanea occupazione del suolo necessario per l'allestimento del cantiere stesso e alla produzione di rifiuti connessa con le attività di cantiere.

Per l'area da destinarsi ad impianto fotovoltaico sono previste le seguenti operazioni di movimentazione terre:

- scotico superficiale dei terreni interessati dalla realizzazione della viabilità di servizio, delle piazzole cabine/gruppi di conversione, dagli interventi di livellamento superficiale, dalla posa dei cavi, ecc.;
- realizzazione di scavi per le opere di fondazione, per la posa dei cavi e per le operazioni di livellamento necessarie;
- rinterri e riporti, riconducibili essenzialmente alle operazioni di rinterro delle trincee di scavo per la posa dei cavidotti, e alla realizzazione di interventi di livellamento dei terreni, mediante rilevati. Tali operazioni saranno effettuate mediante riutilizzo in situ del terreno precedentemente scavato (previa verifica dei requisiti di qualità ambientale), integrato con materiale acquistato.
- ripristini, mediante completo recupero del materiale vegetale derivante dallo scotico superficiale.

La gestione delle terre e rocce da scavo verrà effettuata in accordo allo specifico Piano Preliminare per il riutilizzo in sito predisposto in accordo al DPR 120/2017 e allegato alla documentazione progettuale.

Durante i lavori di realizzazione delle opere di connessione saranno eseguiti scavi e successivi rinterri:

- del cavidotto di collegamento tra i Lotti e la sotto-stazione elettrica di utenza (SSEU);
- del cavidotto di collegamento tra la SSEU e la stazione elettrica di consegna posta nelle immediate vicinanze della SSEU;

Tali scavi saranno eseguiti lungo la viabilità presente in conformità alle specifiche dettate dalle norme applicabili e le terre di scavo saranno gestite in accordo al Piano di Utilizzo delle terre e rocce da scavo.

Al termine dei lavori tutte le aree occupate temporaneamente saranno ripristinate nella configurazione "ante operam", prevedendo il riporto di terreno vegetale.

Eventuali altre opere provvisionali (protezioni, allargamenti, adattamenti, piste, ecc) che si dovessero rendere necessarie per l'esecuzione dei lavori, saranno rimosse al termine degli stessi, ripristinando i luoghi allo stato originario.

Per quanto concerne la produzione di rifiuti, tenuto conto dell'entità delle attività di cantiere non saranno prodotti significative quantità di rifiuti; qualitativamente essi possono essere classificabili come rifiuti non pericolosi, originati prevalentemente da imballaggi (pallets, bags, pellicole in plastica, etc.).

Qualora non fosse possibile il completo riutilizzo in sito delle terre e rocce da scavo, il quantitativo in esubero verrà inviato a smaltimento o recupero presso apposite ditte autorizzate.

Nella fase di cantiere saranno adottate opportune misure di prevenzione per escludere il rischio di contaminazione di suolo e sottosuolo derivante dalla manipolazione e movimentazione di prodotti chimici/combustibili utilizzati in tale fase quali ad esempio i carburanti per i mezzi di cantiere.



X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16.5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

In definitiva, alla luce di quanto sopra esposto e tenuto conto delle opportune misure di mitigazione messe in atto nella fase di cantiere, l'impatto sulla componente ambientale "suolo e sottosuolo", ed in particolare sugli indicatori selezionati, è da ritenersi non significativo.

Analoga considerazione vale per la fase di dismissione.

14.3.2 <u>Fase di esercizio</u>

L'impatto sulla componente suolo e sottosuolo nella fase di esercizio dell'opera è riconducibile, essenzialmente, all'occupazione di suolo delle infrastrutture di progetto, nonché alla produzione di rifiuti in fase di gestione operativa dell'impianto stesso.

L'area su cui insistono gli interventi di progetto non risulta interessata dalla presenza di zone sottoposte a tutela quali parchi/zone naturali protette, siti appartenenti a Rete Natura 2000, né da zone interessate da vincolo paesaggistico.

L'area di intervento risulta classificata come zona agricola e, nell'ottica di favorire la valorizzazione e la riqualificazione dell'area di inserimento dell'impianto, il Proponente ha scelto di indirizzare la propria scelta progettuale su un impianto agrovoltaico per il quale la superficie effettivamente occupata dai moduli fotovoltaici risulta costituire una percentuale contenuta del totale della superficie interessata dall'iniziativa in progetto, così come la superficie occupata dalle altre opere di progetto quali strade interne all'impianto, power stations, ecc..

Per il resto, l'area di intervento sarà interessata da vegetazione che sarà mantenuta ad livello tale non interferire con la funzionalità dell'impianto mediante operazione di scerbatura periodica, nonché la realizzazione di una fascia colturale arborea lungo tutto il perimetro di impianto e la coltivazione delle aree agricole.

Per quanto concerne la produzione di rifiuti nella fase di esercizio dell'opera, questa è limitata esclusivamente ai rifiuti prodotti da attività di manutenzione dell'impianto fotovoltaico e della SSEU, che saranno gestite mediante ditte esterne autorizzate alla gestione dei rifiuti.

Per quanto concerne sfalci e potature generati dalle attività agricole e più precisamente dalle attività manutentive della fascia arborea questi saranno gestiti in accordo alla normativa vigente.

Nel complesso, l'intervento previsto porterà ad una riqualificazione dell'area poichè saranno effettuati miglioramenti fondiari importanti (recinzioni, drenaggi, viabilità interna al fondo, sistemazioni idraulico-agrarie).

Considerato inoltre che l'impianto occuperà aree ad elevato rischio di desertificazione, considerata altresì la tecnologia impiegata (moduli semitrasparenti ad alto rendimento posizionati su strutture ad inseguimento solare monoassiale poste da circa 2,50 metri a 4,50 metri di altezza dal suolo nella configurazione piana) è possibile confermare, come rilevato da vari studi a livello internazionale, che le condizioni microclimatiche (umidità, temperatura al suolo, giusto grado di ombreggiamento variabile e non fisso) che vengono a generarsi nelle aree di impianto favoriscono la presenza e permanenza di colture vegetali erbose autoctone, l'incremento di biodiversità, la ripresa di fertilità di terreni già compromessi dall'abbandono, dalla coltura intensiva e dell'aridità sottraendo così aree alla desertificazione per poterle in futuro destinare integralmente, ad impianto dismesso, alla coltivazione agricola.



X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

In definitiva, alla luce di quanto sopra esposto, l'impatto in fase di esercizio sulla componente ambientale "suolo e sottosuolo", ed in particolare sugli indicatori selezionati è da ritenersi positivo.

14.4 Ambiente fisico-Rumore

14.4.1 <u>Fase di realizzazione e dismissione</u>

Le attività di cantiere produrranno un incremento della rumorosità nelle aree interessate, dovuta al traffico veicolare e all'utilizzo di mezzi meccanici. Tali emissioni sono comunque limitate alle ore diurne e solo a determinate attività tra quelle previste. Tra le attività di maggior impatto in termini di rumore si segnalano quelle di infissione con mezzi meccanici (battipalo) dei pali di sostegno delle strutture dei pannelli e quelle di scavo.

Gli interventi attuabili in termini di mitigazione del rumore potranno essere sia attivi (minimizzazione alla sorgente), che passivi (protezione recettori).

In generale, per evitare o ridurre al minimo le emissioni sonore dalle attività di cantiere, sia in termini di interventi attivi che passivi, saranno adottati le seguenti tipologie di misure:

- utilizzo attrezzature conformi ai limiti imposti dalla normativa vigente,
- attrezzature idonee dotate di schermature,
- adeguata programmazione temporale della attività.

In definitiva, alla luce di quanto sopra esposto e tenuto conto delle opportune misure di mitigazione messe in atto nella fase di cantiere, l'impatto sulla componente ambientale "fattori fisici-rumore", ed in particolare sull'indicatore selezionato, è da ritenersi non significativo.

Analoga considerazione vale per la fase di dismissione.

14.4.2 Fase di esercizio

Le aree interessate dagli interventi in progetto sono situate in una zona agricola.

Gli interventi in progetto comporteranno l'installazione di opere ed impianti passivi ossia non in grado di produrre rumore. Si segnala al più il rumore prodotto dalle ventole per il raffreddamento delle power stations, qualora si scelga la soluzione indoor, e dell'edificio sala controllo/magazzino. Si segnala che tali macchine sono poste all'interno dell'impianto, a significativa distanza dai confini e che generalmente si attivano per un limitato periodo dell'anno e peraltro solo durante le ore più calde della giornata. Per quanto riguarda infine i trasformatori elettrici, questi usualmente producono un piccolo sibilo già non più percettibile a pochi metri di distanza.

Nella sotto-stazione SSEU l'unica apparecchiatura sorgente di rumore permanente è il trasformatore elevatore; gli interruttori possono provocare un rumore trasmissibile all'esterno solo durante le manovre (di brevissima durata e poco frequenti). In ogni caso il rumore sarà contenuto nei limiti previsti dal DPCM 01-03-1991 e la legge quadro sull'inquinamento acustico del 26 ottobre 1995 n. 447.



X-ELIO ITALIA 9 S.r.l.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

In definitiva, alla luce di quanto sopra esposto, in fase di esercizio l'impatto sulla componente ambientale "fattori fisici-rumore" ed in particolare sull'indicatore selezionato, è da ritenersi non significativo.

14.5 Ambiente fisico-radiazioni non ionizzanti

14.5.1 Fase di realizzazione e dismissione

In fase di realizzazione dell'opera non sono previste emissioni di radiazioni non ionizzanti pertanto l'impatto su tale componente è da ritenersi nullo.

14.5.2 Fase di esercizio

Come già specificato precedentemente la presenza di correnti variabili nel tempo collegate alla fase di esercizio dell'impianto, porta alla formazione di campi elettromagnetici. Le apparecchiature di distribuzione elettrica producono onde elettromagnetiche appartenenti alle radiazioni non ionizzanti.

Il DPCM 8 luglio 2003 stabilisce i limiti di esposizione ed i valori di attenzione per la protezione della popolazione dalle esposizioni ai campi elettrici e magnetici alla frequenza di rete (50 Hz) nonché, per il campo magnetico, anche un obiettivo di qualità ai fini della progressiva minimizzazione delle esposizioni.

Come limiti di esposizione viene fissato il valore di $100~\mu T$ per il campo magnetico, ed un valore di attenzione di $10~\mu T$ nei luoghi adibiti a permanenze non inferiori alle quattro ore giornaliere.

Infine per nuovi elettrodotti ed installazioni elettriche viene fissato l'obiettivo di qualità a 3 μ T in corrispondenza di aree gioco per l'infanzia, ambienti abitativi, ambienti scolastici e di luoghi adibiti a permanenza non inferiori alle 4 ore giornaliere.

A questo riguardo si evidenzia che l'area del percorso dei cavidotti, non sono aree adibite a permanenze continuative superiori a quattro ore giornaliere ai sensi del DPCM, per cui il valore di 3 μ T posto come obiettivo di qualità dal DPCM stesso non deve essere applicato.

In sede di progettazione è stata effettuata la valutazione, mediante calcolo, dell'esposizione umana ai campi magnetici associabili ai cavidotti di collegamento dell'impianto fotovoltaico e delle opere di connessione alla RTN.

Per il calcolo del campo magnetico per i cavi interrati si è utilizzato un modello di tipo bidimensionale, rappresentando l'andamento del campo per le sezioni che si verranno a creare nell'impianto fotovoltaico e lungo il percorso interrato di collegamento con la stazione elettrica di utenza (dalla sezione con una sola terna di cavi fino ad un massimo di 2 terne affiancate). I cavi si sono considerati posati ad una profondità di 1.2 m con formazione a trifoglio.

Dai risultati di calcolo è emerso che il campo magnetico generato dai cavi 30 kV, calcolato ad 1 m dal suolo, non supera mai il limite di esposizione (100 μ T) e scende al di sotto dell'obiettivo di qualità di 3 μ T ad una distanza variabile in funzione della sezione considerata. In particolare, il valore di campo nella sezione corrispondente a due dorsali affiancate diventa già trascurabile a meno di un metro di distanza dall'asse dello scavo.



X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

Per quanto concerne l'Impianto di Utenza, le apparecchiature previste e le geometrie dell'impianto di AT sono analoghe a quelle di altri impianti già in esercizio, dove sono state effettuate verifiche sperimentali dei campi elettromagnetici al suolo nelle diverse condizioni di esercizio, con particolare attenzione alle zone di transito del personale (strade interne).

I valori di campo elettrico al suolo risultano massimi nelle zone di uscita linee con valori attorno a qualche kV/m, ma si riducono a meno di 0,5 kV/m a ca. 20 m di distanza dalla proiezione dell'asse della linea.

I valori di campo magnetico al suolo sono massimi nelle stesse zone di cui sopra, ma variano in funzione delle correnti in gioco: con correnti sulle linee pari al valore di portata massima in esercizio normale delle linee si hanno valori pari a qualche decina di microtesla, che si riducono a meno di $15~\mu T$ a 20~m di distanza dalla proiezione dell'asse della linea. I valori in corrispondenza alla recinzione della stazione sono quindi al di sotto dei limiti di legge applicabili.

Dalle valutazioni su esposte, considerata l'assenza e le distanze di abitazioni e luoghi destinati a permanenza prolungata della popolazione in prossimità dell'elettrodotto in progetto, si dimostra ovunque il rispetto con margine dei limiti di esposizione stabiliti dalla normativa vigente.

Per maggiori dettagli si rimanda alla documentazione di Progetto Definitivo dell'impianto e relative opere connesse presentata contestualmente al presente SIA.

In definitiva, alla luce di quanto sopra esposto, in fase di esercizio l'impatto sulla componente ambientale "fattori fisici-radiazioni non ionizzanti" ed in particolare sull'indicatore selezionato, è da ritenersi non significativo.

14.6 Flora, fauna ed ecosistemi

14.6.1 Fase di realizzazione e dismissione

Gli impatti in fase di cantiere sulla componente flora e fauna sono legati principalmente al rumore emesso, alla sottrazione di habitat ed alle polveri prodotte.

Occorre in ogni caso precisare che i vigneti presenti nei terreni interessati dalla realizzazione dell'impianto fotovoltaico saranno preventivamente estirpati e reimpiantati in terreni adiacenti all'impianto stesso, mentre gli olivi in buone condizioni saranno utilizzati per la fascia arborea.

In riferimento al rumore emesso, l'unico effetto potrebbe essere quello di allontanare temporaneamente la fauna dal sito di progetto, ma vista la modesta intensità del disturbo e la sua natura transitoria e reversibile si ritiene l'impatto non significativo, anche alla luce delle specifiche misure di prevenzione e mitigazione previste.

Per quanto concerne il potenziale impatto connesso con la perdita di habitat, occorre precisare che l'area in cui è prevista la realizzazione dell'impianto fotovoltaico risulta priva aree di rilevanza naturalistica per le quali occorre una specifica disciplina di tutela: l'area è infatti ubicata all'interno di una matrice agricola vocata alla viticoltura, ulivicoltura, al pascolo ed ai seminativi.

L'area risulta inserita in un più ampio contesto dai connotati antropizzati, per via della presenza di strade ed altre infrastrutture, e anche per la presenza di altri impianti di produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili.



X-ELIO ITALIA 9 S.r.l.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

A fine lavori si procederà in ogni caso al ripristino dei luoghi nella condizione ante operam, ad eccezione delle aree occupate dalle nuove istallazioni quali i locali tecnici.

Per quanto concerne la dispersione di polveri derivanti dalle attività di cantiere, l'utilizzo delle specifiche misure di prevenzione e mitigazione già descritte permettono di considerare trascurabile l'impatto ad esso associato.

In definitiva, alla luce di quanto sopra esposto e tenuto conto delle opportune misure di mitigazione messe in atto nella fase di cantiere, l'impatto sulla componente ambientale "flora, fauna ed ecosistemi", ed in particolare sugli indicatori selezionati, è da ritenersi non significativo.

Analoga considerazione vale per la fase di dismissione.

14.6.2 Fase di esercizio

Come già specificato più volte nel corso del presente SIA, al fine di limitare l'impatto sulla componente "suolo" e vegetazione, la Società Proponente ha scelto di indirizzare la propria scelta progettuale su un impianto fotovoltaico tale da conciliare le esigenze tecnico-produttive con la volontà di salvaguardare e valorizzare il contesto agricolo di inserimento dell'impianto stesso.

Sono da escludersi inoltre anche eventuali impatti significati e negativi sulla componente avifauna come meglio evidenziato nello studio.

Altri effetti di disturbo quali la presenza di personale e dei mezzi necessari per lo svolgimento delle attività di manutenzione dell'impianto sono anch'essi da ritenersi trascurabili, in quanto l'area di inserimento è interessata dalla presenza di attività antropiche (es. attività agricole) tali da non permettere nel territorio la presenza di specie sensibili al disturbo diretto dell'uomo.

Per quanto concerne gli ecosistemi, non sono attesi impatti in fase di esercizio: l'ecosistema prevalente è quello delle zone agricole, per il quale valgono le considerazioni già fatte sulla componente vegetazione e fauna.

La presenza delle recinzioni perimetrali con maglia differenziata, l'inserimento di cumuli di pietra nell'area d'impianto quale riparo naturale per fauna minore, la fascia di mitigazione arborea perimetrale, permettono la creazione di un ambiente protetto per la fauna ed avifauna locale che così difficilmente potrà essere predata e/o cacciata favorendone la permanenza ed il naturale insediamento a beneficio dell'incremento della biodiversità locale.

La conformazione del generatore fotovoltaico consente un migliore inserimento del parco fotovoltaico nell'ambiente e nel paesaggio circostante diluendo così il peso degli impatti sulle varie componenti analizzate su un'area territoriale molto estesa rispetto ad un impianto delle stesse potenzialità collocato tutto su di un'unica area contigua.

In definitiva, alla luce di quanto sopra esposto, in fase di esercizio l'impatto sulla componente ambientale "flora, fauna ed ecosistemi" è da ritenersi positivo.

14.7 Sistema antropico



X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

14.7.1 Fase di realizzazione e dismissione

Assetto territoriale e aspetti socio economici

L'impatto sul sistema antropico in termini socio economici nella fase di cantiere dell'intervento in progetto è da ritenersi positivo in termini occupazionali e di forza lavoro.

Come già specificato la realizzazione degli interventi in progetto comporterà infatti vantaggi occupazionali diretti per la fase di cantiere dati dall'impiego diretto di manodopera nella fase di cantiere dell'impianto fotovoltaico, dei cavidotti di collegamento, della sottostazione elettrica di utenza (SSEU) e della stazione elettrica di connessione alla RTN cha avrà una durata complessiva di circa 20 mesi. Le risorse impegnate nella fase di costruzione (intese come picco di presenza in cantiere) saranno circa 120.

Salute pubblica

In base alle considerazioni effettuate nei precedenti paragrafi è possibile ritenere che l'impatto sulla salute pubblica relativo alla fase di realizzazione dell'opera sia sostanzialmente trascurabile.

Infatti, relativamente all'intervento in oggetto è possibile affermare che, per la fase di cantiere:

- le emissioni di sostanze inquinanti riconducibili ai mezzi di cantiere sono da ritenersi trascurabili;
- le emissioni di sostanze polverose correlate saranno ridotte al minimo, attraverso l'impiego di opportune misure di mitigazione;
- il traffico stradale indotto alle attività di cantiere, sarà limitato al periodo diurno, al fine di minimizzare i disturbi alla popolazione;
- saranno adottate specifiche misure di mitigazione/prevenzione per contenere eventuali disagi imputabili all'impatto acustico derivante dalle attività di cantiere.

Traffico e infrastrutture

In base a quanto esaminato, il traffico indotto dalle attività di cantiere non incide in maniera significativa sul traffico locale. L'area di inserimento dell'impianto è caratterizzata da traffico limitato e le infrastrutture viarie presenti sono tali da garantire un adeguato smaltimento dello stesso.

Complessivamente, i volumi di traffico generati dalle attività di cantiere, compresa la movimentazione dei materiali e il traffico indotto dal personale impiegato, sono tali da non determinare alcun impatto significativo sul traffico e sulla viabilità locale.

In definitiva, alla luce di quanto sopra esposto l'impatto in fase di cantiere sulla componente ambientale "sistema antropico assetto territoriale e aspetti socio economici" è da ritenersi positivo in relazione all'impiego di forza lavoro che esso determina mentre l'impatto sulle componenti "salute pubblica" e "traffico e infrastrutture" è da ritenersi trascurabile, grazie alle misure di prevenzione e mitigazione previste.

Analoga considerazione vale per la fase di dismissione.

14.7.2 Fase di esercizio

Assetto territoriale e aspetti socio economici



X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

L'impatto sul sistema antropico in termini socio economici nella fase di esercizio dell'intervento in progetto è da ritenersi positivo in relazione alle ricadute occupazionali, sociali ed economiche che esso comporta.

In particolare in termini di ricadute occupazionali, sono previsti, per la fase di esercizio:

- vantaggi occupazionali diretti per la gestione dell'impianto e delle attività di manutenzione delle apparecchiature, delle opere civili, delle opere elettromeccaniche, delle pratiche agricole;
- vantaggi occupazionali indiretti, quali impieghi occupazionali indotti dall'iniziativa per aziende che graviteranno attorno all'esercizio delle installazioni quali imprese si servizi agricoli, elettriche, di carpenteria, edili, società di consulenza ecc., società di vigilanza, imprese di pulizie.

In termini di ricadute sociali, i principali benefici attesi sono:

- eventuali misure compensative a favore dell'amministrazione locale;
- riqualificazione dell'area interessata dall'impianto con la parziale sistemazione delle strade lungo le quali saranno posate le dorsali di collegamento;
- promozione di iniziative volte alla sensibilizzazione sulla diffusione di impianti di produzione energetica da fonte rinnovabile, comprendenti:
 - o visite didattiche nell'Impianto fotovoltaico aperte alle scuole ed università;
 - o campagne di informazione e sensibilizzazione in materie di energie rinnovabili,
 - o attività di formazione dedicate al tema delle energie rinnovabili aperte alla popolazione.

La costruzione ed esercizio dell'impianto potrà quindi costituire anche un momento di sviluppo di competenze specifiche ed acquisizione di know-how a favore delle risorse umane locali che potranno confrontarsi su tecnologie all'avanguardia, condurre studi e ricerche scientifiche in loco anche in sinergia con le principali università siciliane mediante appositi protocolli e collaborazioni scientifiche.

Salute pubblica

Per quanto concerne la trattazione sulla componente salute pubblica, l'esame delle azioni progettuali individuate e l'analisi degli impatti eseguita in riferimento a ciascuna componente ambientale, ha permesso di individuare nel rumore e nell'emissione di campi elettromagnetici le uniche componenti che potenzialmente potrebbero interferire con la salute umana ma data la tipologia dell'impianto non si rilevano pressioni generate sulla salute umana da tali componenti.

Per il resto, il progetto in esame non comporta emissioni in atmosfera o scarichi idrici e comporta solo una limitata produzione di rifiuti nelle fasi di manutenzione, pertanto non va ad alterare negativamente in alcun modo lo stato di qualità dell'aria, dell'ambiente idrico e del suolo e sottosuolo.

La valutazione dell'impatto effettivo del progetto sulla salute umana si basa sul confronto dei risultati delle indagini specialistiche effettuate per valutare la diffusione delle emissioni sopra citate con i limiti individuati dalla normativa.

Per quanto concerne l'impatto acustico, come anticipato non sono presenti nell'area possibili recettori sensibili interessati dalle nuove istallazioni.



X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

Per quanto concerne le radiazioni non ionizzanti, come già specificato, nella realizzazione degli interventi in progetto verrà garantito il pieno rispetto dei valori limite applicabili.

Le mancate emissioni in atmosfera di inquinanti (CO2, NOx, SOx, Combustibili) quantificate precedentemente dimostrano in maniera palese l'impatto positivo diretto che le fonti rinnovabili ed il progetto in esame sono in grado di garantire sull'ambiente e sul miglioramento delle condizioni di salute della popolazione. Se si considera altresì una vita utile minima di 25 anni di tale impianto si comprende ancor di più come sia importante per le generazioni attuali e future investire sulle fonti rinnovabili.

Traffico e infrastrutture

Il traffico generato nella fase di operatività dell'impianto è riconducibile, unicamente, al transito dei mezzi del personale impiegato nella gestione operativa dell'impianto e in quello impiegato nelle attività di manutenzione, la cui frequenza nelle operazioni è limitata e prevede l'impiego di un numero ridottissimo di personale, nonché al traffico dovuto alle attività di coltivazione agricola.

L'impatto sulla viabilità che ne consegue è ragionevolmente da ritenersi trascurabile.

In definitiva, alla luce di quanto sopra esposto l'impatto in fase di esercizio sulla componente ambientale "sistema antropico- assetto territoriale e aspetti socio economici" è da ritenersi positivo in relazione all'impiego di forza lavoro, sia di tipo diretto che indotto che esso determina mentre l'impatto sulle componenti "salute pubblica" e "traffico e infrastrutture" è da ritenersi trascurabile.

14.8 Paesaggio e beni culturali

14.8.1 Fase di realizzazione e dismissione

La presenza delle strutture di cantiere può potenzialmente comportare interazioni sulla componente paesaggio; l'entità del cantiere e le specifiche misure di mitigazione previste in fase progettuale per la riduzione dell'impatto visivo e luminoso permettono tuttavia di rendere le interazioni paesaggistiche a questi connesse come trascurabili.

14.8.2 Fase di esercizio

Come già specificato nel presente SIA, l'area interessata dagli interventi in progetto non risultano direttamente interessate dalla presenza di aree sottoposte a vincolo paesaggistico ai sensi del D.Lgs. 42/04 e s.m.i..

Gli interventi in progetto risultano ubicati interamente in un contesto agricolo dai connotati antropici e privo di elementi di rilevanza naturalistica.

In accordo con le norme di pianificazione paesaggistica, è stata predisposta una specifica Relazione paesaggistica, riportata in allegato al presente documento i cui contenuti sono stati calati nel presente Studio.

Dall'analisi effettuata è emerso come l'intervento in progetto risulti pienamente compatibile e/o coerente con la disciplina in materia di tutela del paesaggio dettata dai principali strumenti di pianificazione di riferimento.





X-ELIO
X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

Nel complesso, l'inserimento paesaggistico dell'impianto in progetto risulta compatibile con il contesto attuale di riferimento e l'impatto generato in fase di esercizio sulla componente ambientale in oggetto è da ritenersi non significativo.

Analoga considerazione vale per la fase di dismissione.



X-ELIO

X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.

Corso Vittorio Emanuele II, 349

00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

15. ANALISI E VALUTAZIONE DEGLI EFFETTI CUMULATIVI

Per quanto concerne l'analisi degli effetti cumulativi non si individuano nella Regione Siciliana dei criteri o delle linee guida per la relativa valutazione. Si può solamente riscontrare nella *Circolare assessoriale Sicilia* 19 giugno 2020 Procedura abilitativa semplificata - Modifiche non sostanziali - Cumulo di potenza - Precisazioni direttive decreto Presidente della Regione 18 luglio 2012, n. 48 la definizione ed il campo di valutazione relativamente al solo "cumulo di potenza" con altri impianti nell'ambito della procedura P.A.S. (procedura abilitativa semplificata per gli impianti FTV al di sotto della soglia di 1 MWp di potenza).

Pertanto l'analisi degli effetti cumulativi è stata condotta mutuando esperienze prodotte da altre regioni con considerazioni oggettive in merito allo specifico impianto ed al territorio siciliano.

Il presente studio analizza e valuta gli effetti cumulativi relativamente ai principali e potenziali impatti relativi alla tipologia di opera da realizzare individuati nello Studio di Impatto Ambientale, quali:

- percezione visiva e paesaggio;
- suolo e sottosuolo;
- sicurezza e salute umana;
- natura e biodiversità.

15.1 Individuazione di altri progetti già realizzati o in previsione di realizzazione nell'area vasta

L'area di indagine è stata estesa ad una superficie avente raggio pari a 10 km dal baricentro dell'impianto agrovoltaico.

Per il presente progetto entro l'area vasta di 10 km di raggio sono stati individuati gli impianti FER (eolico, fotovoltaico) esistenti ed è stata condotta un'indagine tramite il portale per le Valutazioni Ambientali della Regione Siciliana (SI-VVI) in ordine agli impianti in previsione di realizzazione cioè quegli impianti per i quali è stata conclusa positivamente la procedura di verifica di impatto ambientale.

Per quanto concerne pertanto gli <u>impianti già realizzati</u> sono stati individuati, entro il raggio di 10 km, i seguenti:

ID	Comune	Tipologia	Estensione	Distanza	Potenza Stimata
A	Santa Margherita Belice	Fotovoltaico su suolo	11,52 ha	8,5 km	5,6 MWp
В	Sciacca	Fotovoltaico su suolo	1,70 ha	9,2 km	1 MWp
С	Menfi	Fotovoltaico su serra	0,37 ha	7,0 km	0,2 MWp
D	Sciacca	Fotovoltaico su suolo	2,74 ha	4,8 km	0,952 MWp
E	Menfi	Fotovoltaico su suolo	0,14 ha	2,5 km	0,1 MWp
F	Menfi	Fotovoltaico su suolo	0,28 ha	2,0 km	0,15 MWp



X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

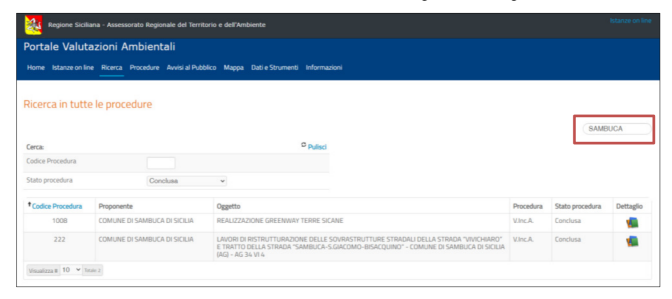
IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

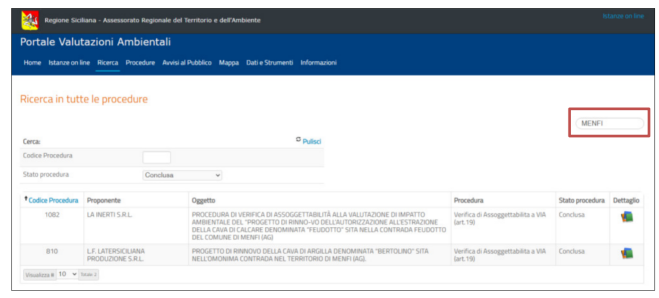
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

G	Menfi	Fotovoltaico su suolo	0,50 ha	8,0 km	0,2 MWp
Н	Sambuca	Parco Eolico	22 Aerogeneratori	entro 3 km	44 MWp
I	Caltabellotta	Parco Eolico	24 Aerogeneratori (solo 7 entro il raggio di 10 km)	Da 9 a 13 km	22 MWp

(fonte: https://atla.gse.it/atlaimpianti/project/Atlaimpianti_Internet.html)

Per quanto riguarda invece i <u>progetti in previsione di realizzazione</u> (quegli impianti per i quali è stata conclusa positivamente la procedura di verifica di impatto ambientale) <u>non è stata rilevata la presenza di impianti fotovoltaici per i quali è stata conclusa positivamente la procedura di verifica di impatto ambientale o di assoggettabilità come rilevabile dalle schermate delle ricerche effettuate nei Comuni, entro i 10 km, di Sambuca di Sicilia, Sciacca, Caltabellotta, Menfi, Montevago e Santa Margherita Belice.</u>

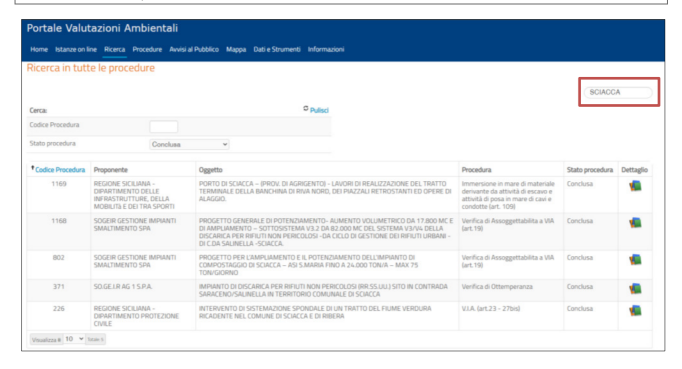


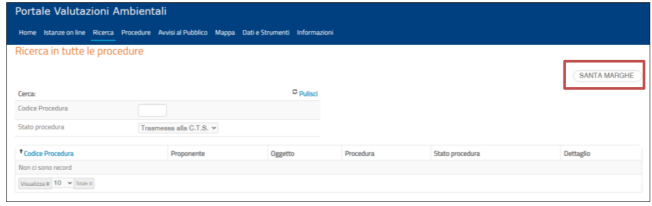


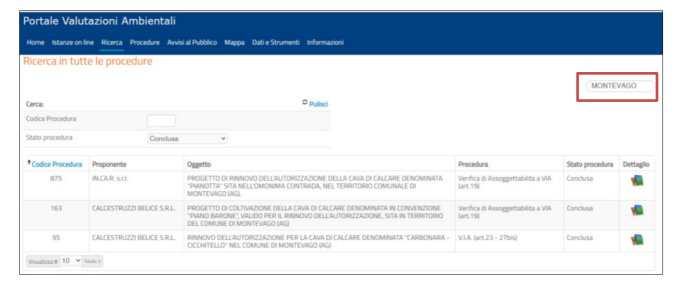


X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"







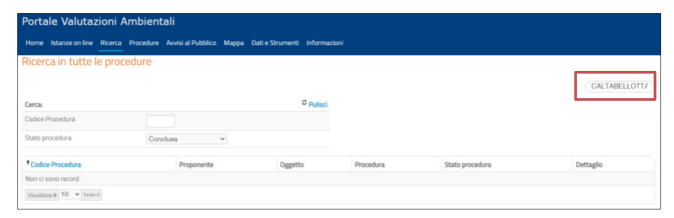






IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI



<u>Dall'analisi emerge pertanto che nessun progetto in corso di realizzazione si riscontra nel raggio di 10 km dall'impianto in esame invece risultano realizzati progetti di fotovoltaico che occupano una superficie complessiva di 17,25 ha circa.</u>

Nella figura di cui alla seguente pagina sono riportati gli impianti FER nel raggio di 10 km precedentemente individuati



X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI



XE-ARANCIO-AFV-PD-R-2.1.0.0-r0A-R00 Pag. **266** di **281**



X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

15.2 Cumulo degli effetti sulla percezione visiva

Nella valutazione della percezione visiva del parco agrovoltaico e del relativo impatto cumulativo bisogna tenere conto delle peculiarità del progetto ed in particolare bisogna considerare che:

- il parco agrovoltaico si compone di 3 distinti lotti di estensioni contenute posti a distanze reciproche anche importanti l'uno dall'altro tali da distribuire la percezione visiva su un contesto territoriale alquanto vasto; tali lotti risultano distribuiti su una area vasta di circa 2 km di raggio e pertanto "diluiti" su un contesto paesaggistico molto vasto di circa 12,56 km²
- i moduli fotovoltaici, montati sulle relative strutture di sostengo ad inseguimento, raggiungono una altezza dal suolo variabile da circa 2,5 metri a 4,0 metri;
- a ridosso dei confini dei lotti in progetto verranno realizzate piantumazioni disposte su una "fascia di mitigazione", mediante essenze arboree alte intercalate da essenze arbustive al fine di rendere "naturale" l'effetto della mitigazione che schermano la visibilità degli impianti anche da notevoli distanze;
- gran parte della superficie disponibile, oltre alla fascia di mitigazione, è destinata ad attività agricola produttiva quale vigneto, uliveto e piante aromatiche lasciando quanto più possibile inalterato il contesto visivo, paesaggistico ed agricolo dell'area.

Dall'analisi condotta per ogni singola area del parco agrovoltaico in rapporto agli altri impianti fotovoltaici individuati, come è possibile visionare nelle immagini a seguire, emerge chiaramente che la visibilità di ogni Lotto difficilmente si somma a quella degli altri lotti e degli altri impianti.

Inoltre la visibilità di ogni singolo lotto è alquanto ridotta nell'intorno di 10 km preso a riferimento; difatti è possibile osservare che la percentuale di copertura del retino di colore verde è molto contenuta rispetto all'area vasta d'indagine. <u>Infine la marginale percezione visiva dei lotti del parco fotovoltaico dai punti panoramici, dalla viabilità panoramica e dalla viabilità storica rilevati nell'intorno di 10 km è comunque limitata alla fascia di mitigazione perimetrale prevista per ogni lotto.</u>

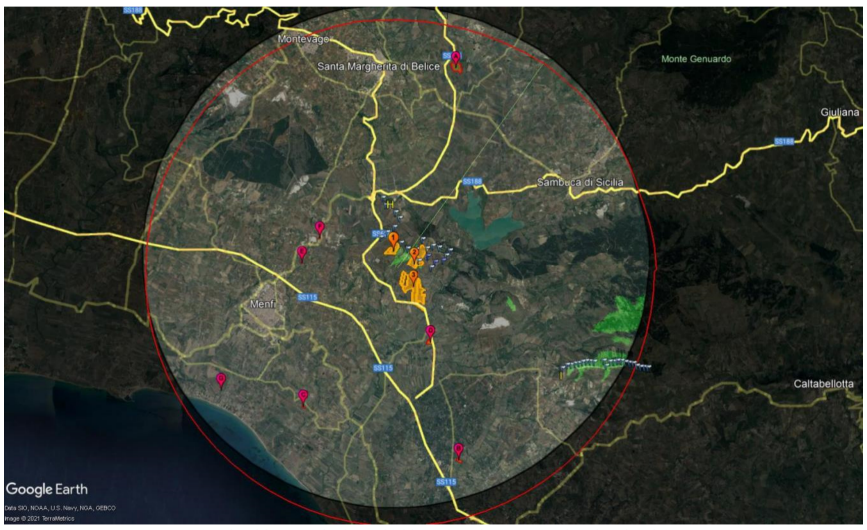
Pertanto può escludersi un apprezzabile cumulo dell'impatto visivo del parco fotovoltaico con gli altri impianti considerati come altresì rilevabile dall'interpretazione delle immagini di seguito riportate.





IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI



Area di visibilità (retino di colore verde) del Lotto 1 (Nord/Ovest, Comune di Sambuca di Sicilia)

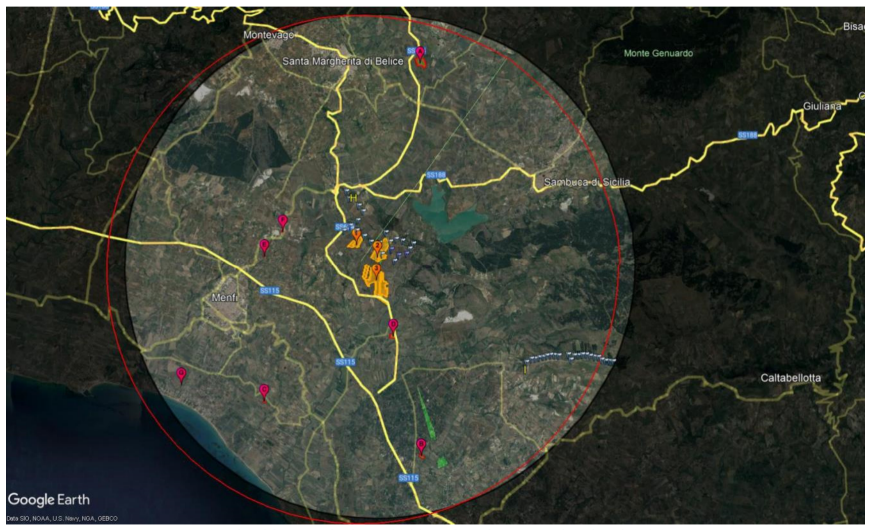
XE-ARANCIO-AFV-PD-R-2.1.0.0-r0A-R00 Pag. **268** di **281**





IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI



Area di visibilità (retino di colore verde) del Lotto 2 (Nord/Est, Comune di Sambuca di Sicilia)

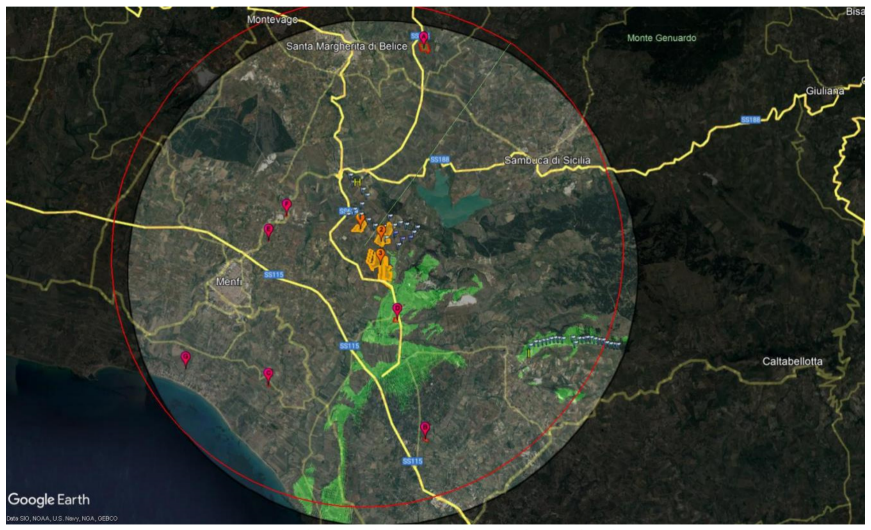
XE-ARANCIO-AFV-PD-R-2.1.0.0-r0A-R00 Pag. **269** di **281**





IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI



Area di visibilità (retino di colore verde) del Lotto 3 (Sud, Comune di Menfi)

XE-ARANCIO-AFV-PD-R-2.1.0.0-r0A-R00 Pag. **270** di **281**



X-ELIO
X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

15.3 <u>Cumulo degli effetti su suolo e sottosuolo</u>

In merito alla valutazione degli impatti su suolo e sottosuolo, per quanto riguarda geomorfologia ed idrologia, sia con riferimento al parco di progetto che in termini cumulativi, non si ritiene che i generatori fotovoltaici e le opere annesse possano indurre sollecitazioni tali da favorire eventi di franosità o alterazione delle condizioni di scorrimento superficiale.

Questo sia perché le aree interessate non sono caratterizzate da specifica pericolosità geomorfologica, sia perché le opere sono state progettate in modo da minimizzare le interferenze con il reticolo idrografico superficiale.

Unico elemento di interferenza è la realizzazione degli elettrodotti per i quali, proprio al fine di garantire la massima sostenibilità degli interventi, è stata prevista la posa interrata lungo la viabilità esistente.

In merito all'<u>orografia</u> del sito, si osserva che la realizzazione del generatore fotovoltaico, degli elettrodotti interrati e della viabilità interna non determina in alcun modo variazioni dell'orografia della zona.

Se considerando il rapporto tra la superficie lorda perimetrata dell'impianto agrovoltaico – 60,71 ettari - e l'area vasta d'indagine considerata (area di 10 km di raggio) pari a 31.400 ettari otteniamo un <u>Indice di Pressione Specifico Lordo</u> sull'area vasta di indagine pari a (60,71/31.400)*100 = <u>0,193%</u>.

Per quanto riguarda <u>l'occupazione di suolo</u>, si osserva che dei complessivi 112 ettari circa di superficie nella disponibilità del Proponente, circa 32,46 ettari (28,88%) saranno interessati dalle opere del generatore fotovoltaico (comprensiva della proiezione massima dei moduli fotovoltaici al suolo di circa 17,41 ettari, viabilità interna e piazzali di circa 5,77 ettari compresa SSE ed ESS, altre componenti dell'impianto quali cabine di campo, control room per circa 0,08 ettari) e circa 9,19 ettari di fascia perimetrale di mitigazione a verde.

La superficie agricola libera da qualunque forma di occupazione al suolo sarà di circa 79,93 ettari pari al 71,12% della superficie disponibile, comprensiva dello spazio libero tra i filari di moduli fotovoltaici che sarà comunque inerbito.

Se consideriamo pertanto la *porzione di suolo realmente occupato dai moduli fotovoltaici* (quale massima proiezione al suolo dell'ingombro dei moduli – 17,41 ha) *e dalle altre strutture ed opere* (viabilità – 5,77 ha, power station, control room, MTR, locali tecnici, SSEU, etc – 0,08 ha e fascia di mitigazione di 9,19 ha) pari a circa 32,46 ettari (occupazione netta) si può stimare un *Indice di Pressione Specifico Netto* sull'area vasta di indagine pari a (32,46/31.400)*100 = 0,103%.

Pertanto se poniamo in rapporto il parco agrovoltaico con gli altri impianti FER comparabili individuati nell'area vasta d'indagine, sommandone le relative superfici occupate otteniamo che gli effetti cumulati relativamente all'occupazione di suolo sono pari complessivamente a quasi 49,71 ettari dati dalla somma del suolo occupato dagli altri impianti fotovoltaici presenti o in previsione di realizzazione, come rilevato al precedente paragrafo 15.1 (circa 17,25 ettari) e dal suolo occupato dal presente parco agrovoltaico (circa 32,46), si può stimare un <u>Indice di Pressione Cumulato Netto sull'area vasta di indagine</u> pari a (49,71/31.400)*100 = **0,158%**.

Pertanto, a seguito della realizzazione del parco agrovoltaico, l'impatto sul suolo, anche in termini cumulativi, avrà un'entità poco apprezzabile.



X-ELIO

X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.

Corso Vittorio Emanuele II, 349

00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

15.4 Cumulo degli effetti sulla sicurezza e salute umana

Componente rumore

Come già specificato in precedenza, il progetto risulta ubicato nei territori dei Comuni di Santa Margherita Belice, Contessa Entellina e Gibellina.

Tutti e tre i comuni non risultano dotati di piano di zonizzazione acustica comunale. Pertanto nelle aree interessate dalla realizzazione degli interventi, si applicano i limiti di riferimento di cui al DPCM 01/03/1991.

Nell'area di inserimento non risultano individuabili recettori sensibili potenzialmente interessati dalle emissioni rumorose.

Per quanto riguarda sia la fase di cantiere che di esercizio dell'impianto bisogna considerare che le aree interessate dagli interventi in progetto sono situate in una zona agricola.

Le attività di cantiere produrranno un incremento temporaneo (fino a chiusura cantiere) della rumorosità nelle aree interessate, dovuta al traffico veicolare e all'utilizzo di mezzi meccanici. Tale impatto è comunque limitato alle ore diurne e solo a determinate attività tra quelle previste. Tra le attività di maggior impatto in termini di rumore si segnalano quelle di infissione con mezzi meccanici (battipalo) dei pali di sostegno delle strutture dei pannelli e quelle di scavo.

In generale, per evitare o ridurre al minimo le emissioni sonore dalle attività di cantiere, sia in termini di interventi attivi che passivi, saranno adottati le seguenti tipologie di misure:

- utilizzo attrezzature conformi ai limiti imposti dalla normativa vigente,
- attrezzature idonee dotate di schermature,
- adeguata programmazione temporale della attività.

Per quanto riguarda la fase di esercizio dell'impianto può considerarsi che gli interventi in progetto comporteranno l'installazione di opere ed impianti passivi ossia non in grado di produrre rumore.

Si segnala al più il rumore prodotto dalle ventole per il raffreddamento delle power stations e dell'edificio sala controllo/magazzino; tali macchine sono poste all'interno dell'impianto, a significativa distanza dai confini e che generalmente si attivano per un limitato periodo dell'anno e peraltro solo durante le ore più calde della giornata.

Per quanto riguarda infine i trasformatori elettrici, questi usualmente producono un piccolo sibilo già non più percettibile a pochi metri di distanza.

Nella sotto-stazione SSEU l'unica apparecchiatura sorgente di rumore permanente è il trasformatore elevatore; gli interruttori possono provocare un rumore trasmissibile all'esterno solo durante le manovre (di brevissima durata e poco frequenti). In ogni caso il rumore sarà contenuto nei limiti previsti dal DPCM 01-03-1991 e la legge quadro sull'inquinamento acustico del 26 ottobre 1995 n. 447.



X-ELIO
X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16.5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

In definitiva, alla luce di quanto sopra esposto, sia in fase di cantiere che di esercizio l'impatto sulla componente ambientale "rumore" è da ritenersi non significativo sia singolarmente che cumulativamente ad altri impianti FER presenti nell'intorno di 10 km.

Componente radiazioni non ionizzanti

In fase di realizzazione dell'opera non sono previste emissioni di radiazioni non ionizzanti pertanto l'impatto su tale componente è stato ritenuto nullo.

Per quanto riguarda la fase di esercizio la presenza di correnti variabili nel tempo porta alla formazione di campi elettromagnetici. Le apparecchiature di distribuzione elettrica producono onde elettromagnetiche appartenenti alle radiazioni non ionizzanti.

In sede di progettazione è stata effettuata la valutazione, mediante calcolo, dell'esposizione umana ai campi magnetici associabili ai cavidotti di collegamento dell'impianto fotovoltaico e delle opere di connessione alla RTN.

In generale, gli elementi del parco fotovoltaico che generano impatto elettromagnetico sono distanti decine o centinaia di metri dagli elementi degli altri impianti eolici e fotovoltaici che generano impatto elettromagnetico, per cui, data la separazione spaziale reciproca tra gli impianti gli impatti elettromagnetici si possono considerare separatamente, senza effetti cumulati.

I limiti di legge saranno rispettati anche in corrispondenza dei punti di connessione e dei vari impianti, presi singolarmente oppure anche nel caso si dovessero verificare situazioni di connessioni multiple in una stessa cabina primaria, o stazione AT. Le opere che costituiscono i nodi di connessione alla rete di trasmissione nazionale e devono in fatti essere progettate in conformità alle nome tecniche del Codice di Rete e del Comitato Elettrotecnico Italiano (CEI), e di conseguenza il layout elettromeccanico delle strutture in tensione è tale da garantire il valore di campo magnetico ammissibile per tale tipo di opera.

In definitiva, alla luce di quanto sopra esposto, sia in fase di cantiere che di esercizio, l'impatto singolo e cumulato, nell'area vasta di indagine, sulla componente ambientale "radiazioni non ionizzanti", è da ritenersi non significativo.

15.5 <u>Cumulo degli effetti su natura e biodiversità</u>

Per quanto riguarda gli impatti sulle **componenti naturali**, si osserva che rispetto alla **componente faunistica**, gli impianti agrovoltaici in genere ed il presente in particolare non interferiscono con le specie animali legate agli ambienti terrestri come ampiamente dibattuto nel presente Studio di Impatto Ambientale.

Per quanto riguarda la **componente vegetazionale**, non saranno effettuate opere di movimento terra che alterino consistentemente la morfologia del terreno, non saranno introdotte nell'ambiente a vegetazione spontanea specie vegetazionali e floristiche non autoctone. Pertanto, i maggiori impatti sulla componente vegetazione, flora e fauna e in generale sugli ecosistemi, sono riconducibili alla fase di cantiere e di dismissione dell'impianto e derivano principalmente dalle emissioni di polveri e dall'eventuale circolazione di mezzi pesanti. Tali impatti, così come eventuali interferenze e disturbi di tipo acustico, si possono in ogni caso ritenere reversibili e mitigabili.



X-ELIO

X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.

Corso Vittorio Emanuele II, 349

00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

Più in generale, inoltre, le aree di impianto sono ad uso esclusivamente agricolo, con sporadica presenza di ambienti semi naturali in forma relittuale; sono presenti, inoltre, impedimenti strutturali (viabilità) e funzionali (orografia) che rendono molto difficile una connessione ecologica tra le aree. Nessun corridoio ecologico collega le aree degli impianti.

Per tali considerazioni sopra esposte gli effetti sulla fauna locale risultano essere praticamente ininfluenti.

Il progetto, anche in rapporto agli altri esistenti o in previsione di realizzazione, risulta pertanto compatibile con il contesto territoriale nel quale si colloca, in quanto non indurrà modificazioni tali da interferire sensibilmente con la struttura, la dinamica ed il funzionamento degli ecosistemi naturali e seminaturali, ed anzi, per certi versi, ne aumenterà la biodiversità e la probabilità di frequentazione da parte della fauna ed avifauna sia stanziale che migratoria, cercando altresì di agevolare il raggiungimento degli obiettivi posti dall'attuale governo regionale e nazionale, sull'uso e la diffusione delle energie rinnovabili, che stanno alla base delle politiche di controllo e di attenuazione dei cambiamenti climatici tutt'ora in corso.

Pertanto, ciò considerato, nonché quanto già ampiamente già esposto si ritiene, anche in ragione della scarsa valenza ambientale dell'area di progetto, che <u>l'impatto aggiuntivo o cumulativo del parco agrovoltaico sulla componente natura e biodiversità anche in termini di modificazione e frammentazione dell'habitat di area vasta è da considerare non apprezzabile ancorché nullo.</u>

15.6 Valutazione conclusiva sul cumulo degli effetti

Il ricorso allo sfruttamento delle fonti rinnovabili costituisce la strategia prioritaria per ridurre le emissioni di inquinanti in atmosfera dai processi termici di produzione di energia elettrica, tanto che l'intensificazione del ricorso a fonti energetiche rinnovabili è uno dei principali obiettivi della pianificazione energetica a livello internazionale, nazionale e regionale.

I benefici ambientali derivanti dall'operatività dell'impianto, quantificabili in termini di mancate emissioni di inquinanti e di risparmio di combustibile, sono facilmente calcolabili moltiplicando la produzione di energia dall'impianto per i fattori di emissione specifici ed i fattori di consumo specifici riscontrati nell'attività di produzione di energia elettrica in Italia come già ampiamento trattato nel presente Studio.

I benefici ambientali direttamente quantificabili attesi dell'impianto in progetto si sommano cumulativamente ai benefici degli altri impianti FER esistenti o in previsione di realizzazione.

In conclusione il parco agrovoltaico in esame non genererà effetti cumulativi negativi apprezzabili per il contesto territoriale di area vasta in cui verrà realizzato; al contrario genererà un impatto cumulativo positivo certo e rilevabile in fase di esercizio, sulla principale componente ambientale che è l'atmosfera e di conseguenza sulla salute umana.





IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

16. SINTESI DEGLI IMPATTI ATTESI

16.1 Sintesi sulle variazioni degli indicatori ante e post operam

Sulla base interazioni del progetto sulle componenti ambientali, sia nella fase di cantiere che nella fase di esercizio, sono state valutate le variazioni attese sullo stato di qualità delle componenti ambientali interessate, è stato definito lo stato degli indicatori ambientali nell'assetto post operam ed è stato messo a confronto con quello rilevato nell'assetto ante operam.

In tabella seguente vengono sinteticamente mostrati i risultati dell'analisi effettuata.

SINTESI DEGLI INDICATORI AMBIENTALI NELL'ASSETTO ANTE OPERAM E POST OPERAM					
Componente o fattore ambientale interessato	Indicatore	Stato di riferimento ANTE OPERAM	Stima indicatore POST OPERAM		
ATMOSFERA	Standard di qualità dell'aria per PM10, PM2.5, NOx, CO, O ₃ .	Nessuna criticità in riferimento agli Standard di Qualità dell'Aria per i parametri rilevati (Fonti: Dati della rete di monitoraggio regionale ARPA).	Le emissioni dovute alla fase di realizzazione, già di per se contenute, saranno comunque minimizzate con misure opportune. In fase di esercizio, l'impianto non comporterà alcuna emissione in atmosfera, ma contribuirà positivamente alla riduzione di gas inquinanti. Globalmente l'indicatore risulta variato positivamente.		
AMBIENTE IDRICO -ACQUE SUPERFICIALI	Stato ecologico	In base ai risultati dei monitoraggi del Piano di Tutela delle Acque e pubblicati anche dall'ARPA Sicilia risulta che: il Fiume Carboj (codice corpo idrico IT19RW05905) presenta uno stato ecologico "sufficiente"; il Vallone Cava (codice corpo idrico IT19RW05903) presenta uno stato ecologico "sufficiente"; il Vallone Caricagiachi (codice corpo idrico IT19RW05904) presenta uno stato ecologico "sufficiente"; il Vallone Caricagiachi (codice corpo idrico IT19RW05904) presenta uno stato stato ecologico "sufficiente"; il Lago (artificiale) Arancio presenta uno stato ecologico "non disponibile". (Fonte: Piano di Tutela della Acque, ARPA Sicilia)	In fase di realizzazione non sono previsti scarichi idrici. Nella fase di esercizio gli unici nuovi scarichi dalle acque meteoriche nell'area dell'Impianto di Utenza che sarà dotato di sistema di trattamento acque di prima pioggia. L'impatto sull'ambiente idrico		
	Stato chimico	In base ai risultati dei monitoraggi del Piano di Tutela delle Acque e pubblicati anche dall'ARPA Sicilia risulta che il Fiume Carboj, (codice corpo idrico IT19RW05905), il Vallone Cava (codice corpo idrico IT19RW05903), il Vallone Caricagiachi (codice corpo idrico IT19RW05904), il Lago Arancio presentano tutti uno stato chimico "non disponibile". (Fonte: Piano di Tutela della Acque,	superficiale è pertanto da ritenersi trascurabile.		



X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

		ARPA Sicilia)	
	Presenza di aree a rischio idraulico	Le aree interessate dagli interventi in progetto risultano completamente esterne alla perimetrazione delle aree a pericolosità idraulica di PAI, come aggiornato dal Piano Gestione Rischio Alluvioni e non rientrano pertanto nell'ambito di disciplina dello stesso. (Fonte: PAI e Piano Gestione Rischio Alluvioni)	L'impatto sulle aree a rischio idraulico è assente.
AMBIENTE IDRICO-ACQUE SOTTERRANEE	Stato qualitativo	L'area in progetto fa parte del Bacino idrogeologico Bacino Idrogeologico dei Monti Sicani ed interessa il Corpo Idrico Sotterraneo "Menfi-Capo S.Marco" (ITR19MSCS01). Lo stato del corpo idrico sotterraneo in cui ricade il progetto presenta uno stato quantitativo "non buono" e uno stato chimico "buono" (Fonte: Piano di Gestione del Distretto Idrografico di Sicilia)	Il progetto in esame comporterà limitati consumi idrici sia nelle attività di realizzazione che in quella di esercizio e non interesserà direttamente tale componente. Complessivamente l'impatto sulla componente è da ritenersi trascurabile.
SUOLO E SOTTOSUOLO	Uso del suolo	L'area di inserimento dell'impianto in progetto è agricola caratterizzata dalla dominanza di aree incolte, seminativi, pascoli, vigneti e uliveti inserita in un contesto abbastanza antropizzato. (Fonte: Carta dell'uso del suolo e Relazione agronomica)	Al termine dei lavori, tutte le aree occupate dal realizzazione saranno ripristinate nella configurazione ante operam ad eccezione delle aree strettamente necessarie alle strutture in progetto. Le terre e rocce da scavo saranno gestite in accordo alla normativa vigente. Opportune misure di prevenzione e mitigazione consentiranno di ridurre al minimo l'interferenza sulla componente in oggetto. L'area di intervento risulta classificata come zona agricola e, nell'ottica di favorire la valorizzazione e la riqualificazione dell'area di inserimento dell'impianto, il Proponente ha scelto di indirizzare la propria scelta progettuale su un impianto agrovoltaico per il quale la superficie effettivamente consumata dai moduli fotovoltaici, considerata la loro altezza da terra, risulta costituire una percentuale contenuta del totale della superficie interessata dall'iniziativa in progetto, così come la superficie occupata dalle altre opere di progetto quali strade interne all'impianto, power stations, ecc. (pari a circa il 2% del totale). Nel complesso, l'impatto è da



X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

			ritenersi positivo, in relazione all'impiego agricolo dell'area e alla possibilità di recupero delle capacità produttive dei suoli.
	Presenza di aree a rischio geomorfologico	Analizzando lo stralcio della cartografia della Pericolosità e del Rischio del P.A.I., si evince che le aree interessate dagli interventi in progetto risultano al di fuori di aree a rischio geomorfologico. (Fonte: PAI Regione Sicilia)	L'impatto sulle aree rischio geomorfologico risulta assente.
AMBIENTE FISICO -RUMORE	Superamento dei limiti assoluti diurno e notturno (DPMC 01/03/91), dei limiti di emissione diurni e notturni (DPCM 14/11/97) e del criterio differenziale	Le aree interessate dall'impianto fotovoltaico ricadono nel territorio comunale di Menfi e Sambuca di Sicilia, che non risultano dotati di Piano di zonizzazione Acustica Comunale. Per le suddette aree si applicano pertanto i limiti di cui al DPCM 1/3/1991 previsti su "tutto il territorio nazionale.	Nell'area di inserimento non sono presenti recettori potenzialmente interessati dal rumore prodotto. Il rumore prodotto dalle apparecchiature in progetto risulta in ogni caso del tutto trascurabile, sia in fase di cantiere che in fase di esercizio.
AMBIENTE FISICO -RADIAZIONI NON IONIZZANTI	Presenza di linee elettriche esistenti Superamento dei valori limite di esposizione, valori di attenzione e obiettivi di qualità per esposizione ai campi elettromagnetici di cui al DPCM 8 luglio 2003	Nell'area di inserimento relativa all'impianto fotovoltaico è già presente l'elettrodotto 220 kV a doppia terna Partanna-Sambuca-Cattolica Eraclea e la Stazione elettrica Terna "Sambuca" a cui si collegherà il nuovo impianto in progetto. Il monitoraggio dei valori di esposizione viene pertanto effettuato dal Gestore di Rete. (Fonte: Elenco Impianti RTN Terna S.p.A.)	Gli studi condotti per le opere di in progetto per valutare l'intensità del campo magnetico hanno mostrato il pieno rispetto dei valori limite previsti dalla vigente normativa. In fase di esercizio l'impatto sulla componente ambientale "fattori fisici-radiazioni non ionizzanti" ed in particolare sull'indicatore selezionato, è da ritenersi non significativo.
FLORA	Presenza di specie di particolare pregio naturalistico (Siti SIC/ZPS, Liste Rosse Regionali)	Le aree direttamente interessate dalle installazioni in progetto sono costituite da aree agricole; esse non risultano interessate dalla presenza di specie di particolare pregio naturalistico. (Fonte: Studio di Incidenza, Relazione Agronomica e botanicofaunistica)	L'impatto sulla componente è da ritenersi trascurabile nella fase di realizzazione. Gli ulivi presenti in alcune aree saranno espiantati e reimpiantati per la creazione della fasce di mitigazione perimetrali. Per le porzioni di vigneti per uva da mosto presenti solo nel Lotto A sarà espletato l'iter per l'espianto e reimpianto a mezzo domanda OCM vino ed è quindi destinato ad essere espiantato e reimpiantato in un altro sito a disposizione della ditta proprietaria del terreno, pertanto non si avrà alcuna perdita di superfici vitate.
FAUNA	Presenza di specie di particolare pregio naturalistico (Siti SIC/ZPS, Liste Rosse Regionali)	Il sito di installazione è interessato dall'Area IBA 215, la cui perimetrazione non coincide con la perimetrazione della rete natura 2000	Dallo Studio botanico faunistico e dalle considerazioni fatte nel presente SIA emerge sinteticamente che il progetto in esame non presenta elementi di contrasto



X-ELIO TALIA 9 S.r.l.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

		installazione è esterno e distante	o di incidenza significativa e negativa con gli elementi dell'IBA 215 anche per l'assenza sui lotti interessati dell'Habitat idoneo alla presenza di tale avifauna. Considerando gli interventi di miglioramento ecosistemico dell'area previsti in progetto gli impatti sulla componente faunistica legati all'inserimento ambientale dell'impianto fotovoltaico possono considerarsi anche positivi; è notorio infatti che la fascia arborea di mitigazione perimetrale e la valorizzazione del manto erboso sottostante ai moduli fotovoltaici creano un "habitat" più attrattivo per la fauna ed avifauna. Per la fase di realizzazione, l'impatto, se pur di modesta entità, è legato al potenziale disturbo causato dal rumore, al sollevamento polveri e alla temporanea perdita di habitat. Tale impatto può essere considerato temporaneo e reversibile e quindi poco significativo.
ECOSISTEMI	Presenza di siti SIC/ZPS, Aree naturali protette, zone umide	Le aree oggetto del progetto sono tutte esterne e lontane vari chilometri da siti SIC, ZPS o altre aree di particolare valore ecosistemico. Il Valore Ecologico delle aree interessate dal progetto è da considerarsi medio-basso sia per la scarsa presenza di vegetazione che per il livello di antropizzazione del contesto che escludono la presenza di habitat di particolare interesse. I suoli risultano principalmente aridi e soggetti ad un alto grado di desertificazione. Il sito di installazione è interessato dall'Area IBA 215, la cui perimetrazione non coincide con la perimetrazione della rete natura 2000; al fine di indagare l'area è stato redatto lo Studio botanico faunistico, dal quale emerge sinteticamente che il progetto in esame non presenta elementi di contrasto con gli elementi della Rete Natura 2000.	Il progetto risulta compatibile con il contesto territoriale nel quale si colloca, in quanto non indurrà modificazioni tali da interferire sensibilmente con la struttura, la dinamica ed il funzionamento degli ecosistemi naturali e seminaturali, ed anzi, per certi versi, ne aumenterà la biodiversità e la probabilità di frequentazione da parte della fauna ed avifauna sia stanziale che migratoria, cercando altresì di agevolare il raggiungimento degli obiettivi posti dall'attuale governo regionale e nazionale, sull'uso e la diffusione delle energie rinnovabili, che stanno alla base delle politiche di controllo e di attenuazione dei cambiamenti climatici tutt'ora in corso. Sulla base dello studio delle componenti biotiche di rilievo non sono ipotizzabili interferenze significative con le modificazioni indotte dalla realizzazione del progetto, né queste ultime sono tali da diminuire la coerenza ecologica del SIC ITA 040006 distante 3,5 km dall'area di progetto. Si escludono impatti sulla componente ecosistemi sia in fase di realizzazione che di esercizio.



X-ELIO ITALIA 9 S.r.I.

Corso Vittorio Emanuele II, 349 00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

		I territori direttamente interessati dal	L'installazione non interferirà negativamente con le attività agricole
SISTEMA ANTROPICO – ASSETTO TERRITORIALE E ASPETTI SOCIO- ECONOMICI	Indicatori macroeconomici (occupazione, PIL, reddito pro-capite ecc.)	progetto sono appartenenti ai Comuni di Menfi e Sambuca di Sicilia entrambi in provincia di Agrigento. Il comune di Menfi conta di 12.413 abitanti mentre Sambuca di Sicilia ne conta 5.770 (dati ISTAT al 31.12.2018). La popolazione di entrambi i Comuni è diminuita negli ultimi 18 anni con una accelerazione considerevole negli ultimi 9-10 anni con punte di diminuzione anche del 10% a conferma del trend negativo della Provincia di Agrigento e della Sicilia. Le attività economiche prevalenti nel comune di Menfi sono l'Agricoltura ed il Turismo. Per quanto riguarda l'economia del territorio di Sambuca di Sicilia si rileva che è principalmente a carattere agricolo-pastorale.	svolte nell'area di inserimento anzi le incrementerà. Le aree direttamente interessate dalle attività di realizzazione del parco agrovoltaico sono principalmente incolte, seminative o a pascolo con scarso reddito. Come già specificato la realizzazione degli interventi in progetto comporterà infatti vantaggi occupazionali diretti per la fase di cantiere dati dall'impiego diretto di manodopera nella fase di cantiere. Le risorse impegnate nella fase di costruzione (intese come picco di presenza in cantiere) saranno circa 120. Globalmente, l'impatto sul sistema socio-economico dell'area è da ritenersi positivo sia nella fase di realizzazione che nella fase di esercizio, in relazione alle ricadute occupazionali e sociali che il progetto comporta.
SISTEMA ANTROPICO – INFRASTRUTTURE E TRASPORTI	Uso di infrastrutture, volumi di traffico	La dotazione infrastrutturale dell'area di studio risulta carente, con particolare riferimento al sistema ferroviario. I trasporti avvengono su gomma e quindi interessano la viabilità stradale anche se con scarsi volumi. (Fonte: "Piano Integrato delle Infrastrutture e della Mobilità" – Aprile 2017)	In fase di realizzazione, verranno adottate opportune misure di prevenzione e mitigazione che ridurranno al minimo le interferenze con il traffico locale. Il traffico generato in fase di esercizio è da ritenersi trascurabile, riconducibile unicamente al personale impiegato nelle operazioni di manutenzione e gestione dell'impianto oltre che per le attività agricole peraltro già in essere nell'area.
SISTEMA ANTROPICO – SALUTE PUBBLICA	Indicatori dello stato di salute (tassi di natalità/mortalità, cause di decesso ecc.)	analogamente all'intera Sicilia, come la prima causa di morte nella provincia di Agrigento sia costituita dalle malattie del sistema circolatorio, che sostengono da sole più della metà dei decessi nelle donne e insieme alla seconda, i tumori, più dei 2/3 dei decessi avvenuti nel periodo in esame negli uomini. La terza causa negli uomini è rappresentata dalle malattie respiratorie e nelle donne dal raggruppamento delle malattie	Poiché non sussistono impatti significativi sulle componenti ambientali correlabili con l'indicatore in esame, si ritiene che questo rimarrà inalterato, sia nella fase di realizzazione che in quella di esercizio dell'opera. Nel lungo periodo sono inoltre da attendersi dei benefici ambientali derivanti dal progetto, espresse in termini di emissioni di inquinanti evitate (CO2, NOx e SO2) e risparmio di combustibile che sicuramente impattano positivamente a livello globale sulla salute pubblica.



X-ELIO TALIA 9 S.r.l.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PAESAGGIO E BENI CULTURALI	Conformità a piani paesaggistici. Presenza di particolari elementi di pregio paesaggistico/architettonico	Il sito è disciplinato dal Piano Paesaggistico della Provincia di Agrigento che suddivide il territorio negli Ambiti 2, 3, 5, 6, 10, 11 e 15, ricadenti ed in Paesaggi Locali. In particolare, il territorio oggetto dell'intervento interessa i seguenti Paesaggi Locali: Paesaggio Locale 1 "Menfi", Paesaggio Locale 2 "Affluenti del Carboj", ricadenti nell'ambito 2 ed il Paesaggio Locale 4 "Alta valle del Carboj" ricadente nell'ambito 3. La vocazione di tutto il territorio del paesaggio locale è assolutamente agricola, con colture prevalentemente estensive di cereali, uliveti, vigneti. Nelle aree di progetto non sono presenti particolari elementi di pregio paesaggistico/architettonico. (Fonte: Piano Paesaggistico Regionale)	Dall'analisi del Piano Paesaggistico, emerge che: • il progetto non risulta in contrasto con le prescrizioni e gli indirizzi di tutela del Piano stesso, con particolare riferimento alla componente paesaggio agrario;
-------------------------------	---	---	--



X-ELI
X-ELIO ITALIA 9 S.r.l.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 ROMA – C.F./P.IVA 15862331004

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ARANCIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 36,43 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI SAMBUCA DI SICILIA E MENFI

16.2 Valutazione qualitativa degli impatti attesi

Facendo seguito alle analisi effettuate, nella presente tabella sono esposti in forma sintetica, gli impatti attesi

VALUTAZIONE QUALITATIVA COMPLESSIVA DEGLI INDICATORI AMBIENTALI					
Componente o fattore ambientale interessato	Indicatore	Valutazione impatto in Fase cantiere/dismissione	Valutazione impatto in Fase esercizio		
ATMOSFERA	Standard di qualità dell'aria	Temporaneo trascurabile	Positivo		
	Stato ecologico	Temporaneo trascurabile	Trascurabile		
AMBIENTE IDRICO- ACQUE SUPERFICIALI	Stato chimico	Temporaneo trascurabile	Trascurabile		
	Presenza di aree a rischio idraulico	Assente	Assente		
AMBIENTE IDRICO- ACQUE SOTTERRANEE	Stato qualitativo	Assente	Assente		
SUOLO E SOTTOSUOLO	Uso del suolo	Temporaneo non significativo	Positivo		
	Presenza di aree a rischio geomorfologico	Non significativo	Positivo		
AMBIENTE FISICO- RUMORE	Superamento dei limiti assoluti diurno e notturno (DPMC 01/03/91), dei limiti di emissione diurni e notturni (DPCM 14/11/97)	Temporaneo non significativo	Non significativo		
AMBIENTE FISICO- RADIAZIONI NON IONIZZANTI	Superamento limiti da DPCM 8 luglio 2003	Assente	Non significativo		
FLORA FAUNA ED ECOSISTEMI	Presenza di specie di particolare pregio naturalistico (Siti SIC/ZPS, Liste Rosse Regionali) e presenza di siti SIC/ZPS, Aree naturali protette, zone umide	Assente	Assente		
SISTEMA ANTROPICO – ASSETTO TERRITORIALE E ASPETTI SOCIO- ECONOMICI	Indicatori macroeconomici (occupazione, PIL, reddito pro-capite ecc.)	Positivo	Positivo		
SISTEMA ANTROPICO – INFRASTRUTTURE E TRASPORTI	Uso di infrastrutture, volumi di traffico	Temporaneo trascurabile	Trascurabile		
SISTEMA ANTROPICO – SALUTE PUBBLICA	Indicatori dello stato di salute (tassi di natalità/mortalità, cause di decesso ecc.)	Temporaneo trascurabile	Positivo		
PAESAGGIO E BENI CULTURALI	Conformità a piani paesaggistici. Presenza di particolari elementi di pregio paesaggistico/ architettonico	Temporaneo trascurabile	Non significativo		

Nel complesso gli impatti attesi sulle componenti ambientali interessate dalla realizzazione del Progetto proposto non presentano effetti negativi significativi; anzi possono rilevarsi impatti (effetti) positivi sulla matrice ambientale.