



REGIONE PUGLIA
PROVINCIA DI BRINDISI
COMUNE DI BRINDISI



**PROGETTO RELATIVO ALLA COSTRUZIONE DI UN IMPIANTO
AGRIVOLTAICO AVENTE POTENZA, IN IMMISSIONE, PARI A 45,89 MW
E POTENZA MODULI PARI A 56,37 MWp E RELATIVE OPERE DI
CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA COME INDICATE NELLA
STMG DI TERNA - IMPIANTO AEPV-C02 UBICATO IN AREA S.I.N. DEL
COMUNE DI BRINDISI (BR)**

TITOLO:

Piano Colturale

CODICE ELABORATO:

893IDS7_AnalisiPaesaggistica_05

SCALA:

-

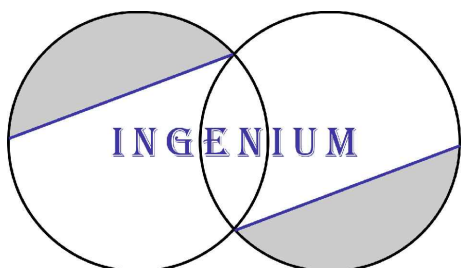
DATA	MOTIVO REVISIONE	REDATTO	APPROVATO
09.02.2023	ADEGUAMENTO LINEE GUIDA AGRIVOLTAICO MITE	ING. CIRACI'	N/A

PROGETTISTA:

ING. FRANCESCO CIRACI'

COMMITTENTE:

BRINDISI SOLAR 2 S.R.L
C.F./P.IVA 02611140746
Città S.VITO DEI NORMANNI CAP 72019
Via Antonio Francavilla, 6
PEC: brindisisolarsrl2@pec.it



INGENIUM | Studio di Ingegneria di Ciraci Francesco,
Sede legale: San Lorenzo n. 2, Ceglie Messapica (Br), 72013,
Cell.3382328300,
Email:ciracifrancesco@gmail.com

PROGETTO AGROVOLTAICO
"AEPV-CO2"
Piano Colturale

Sommario

PREMESSA	2
1. OBIETTIVI DEL PIANO CULTURALE.....	7
2. ANALISI DELLE CONDIZIONI AMBIENTALI.....	9
3. PIANO CULTURALE PROGETTO "AEPV-CO2".....	10
3.1 ORGANIZZAZIONE DELLE AREE DI COLTIVAZIONE.....	10
3.2 DIMENSIONI DELLE SUPERFICIE COLTIVABILI	10
3.3 DESCRIZIONE DEL PIANO CULTURALE	10
3.4 COLTIVAZIONE.....	14
3.5 ATTIVITÀ DI MONITORAGGIO	19
3.6 SISTEMI DELL'AGRICOLTURA DI PRECISIONE.....	27
3.7 IRRIGAZIONE	29
3.8 AVVICENDAMENTO DELLE AREE DI COLTIVAZIONE.....	29
3.9 CRONOGRAMMA COLTURALE	31
3.10 Minimum tillage	32
4. MECCANIZZAZIONE	35
5. SUCCESSIONE COLTURALE.....	38
6. ANALISI DELLA ATTIVITÀ DI REALIZZAZIONE E DIGESTIONE.....	40
7. ANALISI DELLA COMPATIBILITÀ DEI SISTEMI COSTRUTTIVI.....	41
7.1 LAYOUT IMPIANTO	41
7.2 COMPATIBILITÀ DELLE RISORSE UMANE	42
7.3 PUNTI DI FORZA E CRITICITÀ DEL PROGETTO INTEGRATO.....	42
8. ANALISI DELL'AMBITO AMBIENTALE.....	43
9. COSTI IMPIANTO AGRICOLO	47
10. CALCOLO DELLA PRODUZIONE LORDA VENDIBILE	51
11. CONCLUSIONE.....	53

PROGETTO AGROVOLTAICO
 “AEPV-CO2”
 Piano Colturale

PREMESSA

Il sottoscritto Dott. Agr. Mario Stomaci, iscritto al n. 652 dell’albo dei Dottori Agronomi e Forestali della Provincia di Lecce, è stato incaricato dalla società BRINDISI SOLAR 2 S.r.l. alla redazione di un piano colturale capace di integrare le attività di produzione di energia da fonti rinnovabili fotovoltaiche con attività di produzione agricola biologica da condursi all’interno dei parchi fotovoltaici che la società intende realizzare sul territorio della Regione Puglia.

In particolare, la presente relazione riguarda il parco agrivoltaico denominato “AEPV-CO2” da realizzarsi nel territorio comunale di Brindisi (Br). L’intero intervento proposto insiste sul Sito di Interesse Nazionale per le Bonifiche (SIN) di Brindisi, l’area interessata dal progetto è situata in contrada Cerano, ad EST della centrale termoelettrica Federico II, con un’estensione di circa 120,0 ha, di cui solo 90,67 ha sono stati impegnati per la realizzazione dell’impianto agrivoltaico, in quanto il resto delle aree (20 ha) nella disponibilità del proponente sono interessate da Vincoli PPTR, da alvei attivi, e da servitù di elettrodotto e stradale.

Tale valore deriva dalla sommatoria dei mq delle singole aree quali:

	Foglio	Particella	Area Particella mq	Area impianto mq	Area non utilizzata mq	Percentuale terreno utilizzato	Sub Impianto
Brindisi	154	172	13750	13434	316	97,7%	C02.1
Brindisi	169	215	12765	12146	619	95,1%	C02.1
Brindisi	154	217	11586	10958	628	94,6%	C02.1
Brindisi	154	186	11130	11036	94	99,2%	C02.1
Brindisi	154	184	10780	10618	162	98,5%	C02.1
Brindisi	154	185	10780	10618	162	98,5%	C02.1
Brindisi	154	218	10428	9871	557	94,7%	C02.1
Brindisi	154	219	10148	9996	152	98,5%	C02.1
Brindisi	154	220	10108	9982	126	98,8%	C02.1
Brindisi	154	216	10106	9968	138	98,6%	C02.1
Brindisi	154	214	10071	9842	229	97,7%	C02.1
Brindisi	154	221	10067	795	9272	7,9%	C02.1
Brindisi	154	136	10056	8089	1967	80,4%	C02.1
Brindisi	154	210	9726	9419	307	96,8%	C02.1
Brindisi	154	213	9666	9431	235	97,6%	C02.1
Brindisi	154	212	9606	9353	253	97,4%	C02.1
Brindisi	154	211	9544	9247	297	96,9%	C02.1
Brindisi	154	207	9104	8759	345	96,2%	C02.1
Brindisi	154	203	8945	0	8945	0,0%	C02.1
Brindisi	154	209	8922	8627	295	96,7%	C02.1
Brindisi	154	208	8865	8761	104	98,8%	C02.1
Brindisi	154	202	8475	0	8475	0,0%	C02.1
Brindisi	154	205	8324	6003	2321	72,1%	C02.1

PROGETTO AGROVOLTAICO
 "AEPV-CO2"
 Piano Colturale

Brindisi	154	206	8124	7839	285	96,5%	C02.1
Brindisi	154	137	7825	7587	238	97,0%	C02.1
Brindisi	154	201	6949	0	6949	0,0%	C02.1
Brindisi	154	187	6260	6090	170	97,3%	C02.1
Brindisi	154	183	5360	5269	91	98,3%	C02.1
Brindisi	154	230	4993	4913	80	98,4%	C02.1
Brindisi	154	400	4787	0	4787	0,0%	C02.1
Brindisi	154	182	4630	4530	100	97,8%	C02.1
Brindisi	154	222	4624	4542	82	98,2%	C02.1
Brindisi	154	194	4500	4500	0	100,0%	C02.1
Brindisi	154	193	4340	4340	0	100,0%	C02.1
Brindisi	154	192	4200	4200	0	100,0%	C02.1
Brindisi	154	231	4077	3997	80	98,0%	C02.1
Brindisi	154	191	4050	4050	0	100,0%	C02.1
Brindisi	154	200	3880	0	3880	0,0%	C02.1
Brindisi	154	190	3780	3780	0	100,0%	C02.1
Brindisi	154	173	3600	3600	0	100,0%	C02.1
Brindisi	154	347	3300	3250	50	98,5%	C02.1
Brindisi	154	174	2700	2700	0	100,0%	C02.1
Brindisi	154	401	2690	0	2690	0,0%	C02.1
Brindisi	154	274	1383	1308	75	94,6%	C02.1
Brindisi	154	275	1336	1261	75	94,4%	C02.1
Brindisi	154	138	1278	1186	92	92,8%	C02.1
Brindisi	154	402	1250	0	1250	0,0%	C02.1
Brindisi	154	276	1176	1091	85	92,8%	C02.1
Brindisi	154	116	1157	1107	50	95,7%	C02.1
Brindisi	154	277	1157	1077	80	93,1%	C02.1
Brindisi	154	434	1080	0	1080	0,0%	C02.1
Brindisi	154	278	1069	987	82	92,3%	C02.1
Brindisi	154	406	1030	0	1030	0,0%	C02.1
Brindisi	154	189	787	787	0	100,0%	C02.1
Brindisi	154	279	658	578	80	87,8%	C02.1
Brindisi	154	170	640	0	640	0,0%	C02.1
Brindisi	154	223	603	603	0	100,0%	C02.1
Brindisi	154	141	366	0	366	0,0%	C02.1
Brindisi	154	181	360	0	360	0,0%	C02.1
Brindisi	154	139	310	215	95	69,4%	C02.1
Brindisi	154	176	309	275	34	89,0%	C02.1
Brindisi	154	232	270	250	20	92,6%	C02.1
Brindisi	154	180	210	0	210	0,0%	C02.1
Brindisi	154	169	150	0	150	0,0%	C02.1
Brindisi	154	272	75	0	75	0,0%	C02.1
Brindisi	154	271	72	0	72	0,0%	C02.1

PROGETTO AGROVOLTAICO
 "AEPV-CO2"
 Piano Colturale

Brindisi	154	140	64	0	64	0,0%	C02.1
Brindisi	154	266	42	0	42	0,0%	C02.1
Brindisi	154	267	42	0	42	0,0%	C02.1
Brindisi	154	270	42	0	42	0,0%	C02.1
Brindisi	154	269	40	0	40	0,0%	C02.1
Brindisi	154	268	38	0	38	0,0%	C02.1
Brindisi	154	258	30	0	30	0,0%	C02.1
Brindisi	154	265	20	0	20	0,0%	C02.1
Brindisi	154	264	16	0	16	0,0%	C02.1
Brindisi	154	273	12	0	12	0,0%	C02.1
Brindisi	155	77	40522	40522	0	100,0%	C02.2
Brindisi	154	104	25464	11970	-	47,0%	C02.2
Brindisi	155	26	21490	21490	0	100,0%	C02.2
Brindisi	155	50	13447	13447	0	100,0%	C02.2
Brindisi	154	392	10727	8278	2449	77,2%	C02.2
Brindisi	154	351	10500	10225	275	97,4%	C02.2
Brindisi	154	352	10500	10242	258	97,5%	C02.2
Brindisi	154	350	10250	9973	277	97,3%	C02.2
Brindisi	154	349	10100	8943	1157	88,5%	C02.2
Brindisi	154	338	8900	8208	692	92,2%	C02.2
Brindisi	154	411	7550	7260	290	96,2%	C02.2
Brindisi	154	364	6840	6725	115	98,3%	C02.2
Brindisi	154	387	6240	6001	239	96,2%	C02.2
Brindisi	154	388	6230	6007	223	96,4%	C02.2
Brindisi	154	346	6140	6140	0	100,0%	C02.2
Brindisi	154	389	6010	5764	246	95,9%	C02.2
Brindisi	154	390	5900	5627	273	95,4%	C02.2
Brindisi	154	391	5760	4710	1050	81,8%	C02.2
Brindisi	154	361	5002	4865	137	97,3%	C02.2
Brindisi	154	363	4176	4051	125	97,0%	C02.2
Brindisi	154	362	3976	3856	120	97,0%	C02.2
Brindisi	154	386	3890	3768	122	96,9%	C02.2
Brindisi	154	385	3760	3627	133	96,5%	C02.2
Brindisi	154	384	3270	3153	117	96,4%	C02.2
Brindisi	154	365	2830	2830	0	100,0%	C02.2
Brindisi	154	367	2830	2830	0	100,0%	C02.2
Brindisi	154	383	2820	2711	109	96,1%	C02.2
Brindisi	154	382	2230	2139	91	95,9%	C02.2
Brindisi	154	366	2115	2115	0	100,0%	C02.2
Brindisi	154	368	2093	2093	0	100,0%	C02.2
Brindisi	154	393	2010	596	1414	29,7%	C02.2
Brindisi	155	78	1973	1973	0	100,0%	C02.2
Brindisi	154	381	1960	1872	88	95,5%	C02.2

PROGETTO AGROVOLTAICO
 "AEPV-CO2"
 Piano Culturale

Brindisi	154	380	1630	1532	98	94,0%	C02.2
Brindisi	154	369	1515	1515	0	100,0%	C02.2
Brindisi	154	370	1365	1365	0	100,0%	C02.2
Brindisi	154	379	1360	1265	95	93,0%	C02.2
Brindisi	154	378	1210	1113	97	92,0%	C02.2
Brindisi	154	371	992	992	0	100,0%	C02.2
Brindisi	154	372	682	682	0	100,0%	C02.2
Brindisi	154	394	670	649	21	96,9%	C02.2
Brindisi	154	377	600	523	77	87,2%	C02.2
Brindisi	154	396	590	590	0	100,0%	C02.2
Brindisi	154	375	555	262	293	47,2%	C02.2
Brindisi	154	376	460	380	80	82,6%	C02.2
Brindisi	154	373	390	390	0	100,0%	C02.2
Brindisi	154	49	150	80	70	53,3%	C02.2
Brindisi	154	374	49	49	0	100,0%	C02.2
Brindisi	169	34	30000	13173	16827	43,9%	C02.3
Brindisi	169	116	7264	0	7264	0,0%	C02.3
Brindisi	169	117	5151	0	5151	0,0%	C02.3
Brindisi	169	132	854	0	854	0,0%	C02.3
Brindisi	169	133	20381	0	20381	0,0%	C02.3
Brindisi	169	135	11922	0	11922	0,0%	C02.3
Brindisi	169	136	6037	0	6037	0,0%	C02.3
Brindisi	169	137	8430	0	8430	0,0%	C02.3
Brindisi	169	172	5870	0	5870	0,0%	C02.3
Brindisi	169	173	3250	0	3250	0,0%	C02.3
Brindisi	169	175	842	0	842	0,0%	C02.3
Brindisi	169	193	12220	0	12220	0,0%	C02.3
Brindisi	154	237	6904	2290	4614	33,2%	C02.3
Brindisi	154	238	9046	5509	3537	60,9%	C02.3
Brindisi	154	239	9166	8052	1114	87,8%	C02.3
Brindisi	154	240	9346	9346	0	100,0%	C02.3
Brindisi	154	241	9012	9012	0	100,0%	C02.3
Brindisi	154	242	8625	7314	1311	84,8%	C02.3
Brindisi	169	322	17820	565	17255	3,2%	C02.3
Brindisi	154	436	3456	16	3440	0,5%	C02.3
Brindisi	154	104	25464	8635	-	33,9%	C02.4
Brindisi	154	250	10588	10511	77	99,3%	C02.4
Brindisi	154	215	10386	10246	140	98,7%	C02.4
Brindisi	154	244	9898	9800	98	99,0%	C02.4
Brindisi	154	245	9366	9272	94	99,0%	C02.4
Brindisi	154	243	9352	9176	176	98,1%	C02.4
Brindisi	154	248	8900	8803	97	98,9%	C02.4
Brindisi	154	247	8825	8743	82	99,1%	C02.4

PROGETTO AGROVOLTAICO
 "AEPV-CO2"
 Piano Culturale

Brindisi	154	246	8633	8551	82	99,0%	C02.4
Brindisi	154	249	8580	8491	89	99,0%	C02.4
Brindisi	169	264	8343	7928	415	95,0%	C02.4
Brindisi	169	304	7655	6872	783	89,8%	C02.4
Brindisi	154	102	7544	7422	122	98,4%	C02.4
Brindisi	169	263	7350	7031	319	95,7%	C02.4
Brindisi	169	141	6642	6287	355	94,7%	C02.4
Brindisi	169	255	6564	6564	0	100,0%	C02.4
Brindisi	169	256	5208	5100	108	97,9%	C02.4
Brindisi	169	266	5080	4806	274	94,6%	C02.4
Brindisi	154	254	5060	4988	72	98,6%	C02.4
Brindisi	169	265	5060	4815	245	95,1%	C02.4
Brindisi	154	252	4880	4822	58	98,8%	C02.4
Brindisi	154	282	4877	4774	103	97,9%	C02.4
Brindisi	154	287	4497	4390	107	97,6%	C02.4
Brindisi	154	281	4432	4385	47	98,9%	C02.4
Brindisi	154	251	4037	3992	45	98,9%	C02.4
Brindisi	154	253	4020	3968	52	98,7%	C02.4
Brindisi	154	288	3960	3879	81	97,9%	C02.4
Brindisi	154	256	3880	3799	81	97,9%	C02.4
Brindisi	154	283	3472	3472	0	100,0%	C02.4
Brindisi	169	257	3250	3182	68	97,9%	C02.4
Brindisi	169	258	3086	3041	45	98,6%	C02.4
Brindisi	154	257	2860	2778	82	97,1%	C02.4
Brindisi	154	284	2034	2034	0	100,0%	C02.4
Brindisi	154	234	1340	1245	95	92,9%	C02.4
Brindisi	169	302	1292	1261	31	97,6%	C02.4
Brindisi	169	79	772	732	40	94,8%	C02.4
Brindisi	154	285	680	680	0	100,0%	C02.4
Brindisi	169	247	640	640	0	100,0%	C02.4
Brindisi	169	303	385	355	30	92,2%	C02.4
Brindisi	169	248	384	384	0	100,0%	C02.4
Brindisi	169	246	288	288	0	100,0%	C02.4
Brindisi	169	249	260	260	0	100,0%	C02.4
Brindisi	169	250	208	208	0	100,0%	C02.4
Brindisi	154	233	144	95	49	66,1%	C02.4
Brindisi	169	245	45	45	0	100,0%	C02.4
Brindisi	154	286	40	40	0	100,0%	C02.4
Brindisi	154	255	4396	4331	65	98,5%	C02.4
Brindisi	154	104	25464	1213	19880	4,8%	C02.5
Brindisi	169	209	13700	11051	2649	80,7%	C02.5
Brindisi	169	36	13100	12590	510	96,1%	C02.5
Brindisi	169	75	12882	5636	7246	43,8%	C02.5

PROGETTO AGROVOLTAICO
 “AEPV-CO2”
 Piano Colturale

Brindisi	169	212	9570	9353	217	97,7%	C02.5
Brindisi	169	292	6838	4545	2293	66,5%	C02.5
Brindisi	169	76	6240	0	6240	0,0%	C02.5
Brindisi	169	213	5700	5438	262	95,4%	C02.5
Brindisi	169	291	5445	4140	1305	76,0%	C02.5
Brindisi	169	214	5220	5007	213	95,9%	C02.5
Brindisi	169	33	4610	4610	0	100,0%	C02.5
Brindisi	169	277	3710	2927	783	78,9%	C02.5
Brindisi	169	293	3370	2716	654	80,6%	C02.5
Brindisi	169	140	2400	2400	0	100,0%	C02.5
Brindisi	169	295	2110	2019	91	95,7%	C02.5
Brindisi	169	294	1820	0	1820	0,0%	C02.5
Brindisi	169	290	1510	542	968	35,9%	C02.5
Brindisi	169	297	23684	15649	8035	66,1%	C02.6
Brindisi	169	299	14800	12090	2710	81,7%	C02.6
Brindisi	169	296	6590	6590	0	100,0%	C02.6
Brindisi	169	298	1198	1198	0	100,0%	C02.6

Il parco agrivoltaico “AEPV-CO2 “avrà una potenza di picco in corrente continua di 56,38 Mwp e di 45,89 Mw di immissione in corrente alternata.

1. OBIETTIVI DEL PIANO CULTURALE

Gli obiettivi del presente piano colturale sono:

- valutare le possibili coltivazioni che possono al meglio essere allocate sulla base della natura del terreno, delle condizioni bioclimatiche che si vengono a determinare all’interno del parco fotovoltaico, delle previsioni del mercato della trasformazione e della distribuzione, nonché della meccanizzazione delle varie fasi della conduzione;
- organizzare gli spazi di coltivazione in maniera tale da essere compatibili con le attività di gestione dell’impianto fotovoltaico;
- perseguire le nuove frontiere “dell’agricoltura di precisione” attraverso l’uso sistemico di tecnologie innovative nella coltivazione e attività attinenti che

PROGETTO AGROVOLTAICO
"AEPV-CO2"
Piano Colturale

favoriscono la tracciabilità, di raccolta di dati impiegati al servizio della filiera, fabbisogno idrico.

2. ANALISI DELLE CONDIZIONI AMBIENTALI

Il presente piano colturale, mirato alla realizzazione di un progetto integrato di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile fotovoltaica e produzione agricola, è stato realizzato in stretta sinergia con i progettisti dell'impianto fotovoltaico e gli operatori agricoli e vivaisti del settore.

Le condizioni ambientali del progetto prese in considerazione sono state:

- Adeguamento delle attività agricole agli spazi resi liberi dalla morfologia di impianto
- Adeguamento delle attività agricole alle condizioni microclimatiche generate dalla presenza dei moduli fotovoltaici (soleggiamento, ombra, temperatura, ecc.)
- Coltivazione con ridotte esigenze irrigue;
- Coltivazione biologica;
- Contaminazione di arsenico nell'area;
- Tempi di esposizione dei lavoratori inferiori ai 180 giorni l'anno;
- Colture no food.

Queste poi sono state confrontate con:

- La tecnica vivaistica;
- La tecnica costruttiva dell'impianto fotovoltaico;
- La tecnologia e le macchine per la meccanizzazione delle culture agricole;
- Le differenti formazioni professionali del personale che opera all'interno dell'iniziativa integrata (personale con formazione industriale e personale con formazione agrivivaistica)

3. PIANO COLTURALE PROGETTO "AEPV-CO2"

3.1 ORGANIZZAZIONE DELLE AREE DICOLTIVAZIONE

Le aree di coltivazione sono state individuate in base al layout del parco fotovoltaico e sono state reperite le seguenti zone:

- un'area esterna al perimetro del parco che si estende dal confine di proprietà alla recinzione;
- un blocco di coltivazione interno al parco per la coltivazione tra le file dei tracker;

3.2 DIMENSIONI DELLE SUPERFICIE COLTIVABILI

- l'area di mitigazione è di circa 11.872 m interamente coltivati a *Quercus Ilex L. "leccio"*, un filare esterno alla recinzione con un sesto di impianti di circa 3,5 m tra le piante, per un totale di 3.392 piante di leccio;
- l'area coltivabile è di circa 820.904,43 mq divisa in 9 lotti;

AREE DEL SISTEMA AGRIVOLTAICO			
Lotto	S _{TOT} mq.	S _{AGRICOLA} mq	Percentuale di area coltivata sul totale della superficie
C02.1	284.903,77	262.134,41	92,00%
C02.2	244.080,68	219.223,40	89,80%
C02.3	54.539,20	45.304,63	83,10%
C02.4	216.294,31	200.037,96	92,50%
C02.5	72.544,75	64.457,07	88,90%
C02.6	34.411,73	29.746,96	86,40%
TOTALE	906.774,44	820.904,43	90,53%

quindi complessivamente abbiamo un'area coltivata pari al 90,5% dell'area totale del lotto di impianto.

3.3 DESCRIZIONE DEL PIANO COLTURALE

Il presente piano colturale è stato elaborato mediante analisi incrociata delle caratteristiche pedoclimatiche del territorio, della struttura del suolo, e del layout dell'impianto fotovoltaico. La scelta delle colture proposte è stata effettuata valutando le peculiarità delle stesse e la capacità di ogni specie di adattarsi alle condizioni ambientali che si possono venire a creare in un'area destinata alla produzione di energia rinnovabile e in particolare con un impianto ad inseguimento solare con asse di rotazione N S.

Il suolo va considerato un sistema dinamico, sede di trasformazioni che, a loro volta, possono modificare le caratteristiche e la qualità dello stesso; le caratteristiche chimiche e fisiche del suolo sono interdipendenti tra loro e determinano, in concorso

PROGETTO AGROVOLTAICO
"AEPV-CO2"
Piano Colturale

con altri fattori (clima, interventi dell'uomo, ecc.), quella che viene definita come la fertilità di un terreno, che altro non è che la sua capacità di essere produttivo, non solo in termini quantitativi ma anche (e soprattutto) in termini qualitativi.

Per tali ragioni, è stato indispensabile effettuare un buon campionamento del suolo allo scopo di raccogliere informazioni sulle caratteristiche chimiche e fisiche dello stesso e studiare le colture che meglio si prestano al terreno in oggetto.

È stato utilizzato il metodo di campionamento non sistematico ad X:

sono stati scelti i punti di prelievo lungo un percorso tracciato sulla superficie, formando delle immaginarie lettere X, e sono stati prelevati diversi campioni elementari (quantità di suolo prelevata in un'unica volta in una unità di campionamento) ad una profondità di circa 40 cm.

Successivamente i diversi campioni elementari ottenuti sono stati mescolati al fine di ottenere i campioni globali omogenei dai quali si sono ricavati i 3 campioni finali, circa 1 kg/cadauno terreno, che sono stati poi analizzati.

Le analisi chimico-fisiche effettuate ci hanno fornito informazioni relative alla tessitura (rapporto tra le varie frazioni granulometriche del terreno quali sabbia, limo e argilla): tale valore determina la permeabilità e la capacità di scambio cationico del suolo, la salinità, la concentrazione di sostanza organica ed elementi nutritivi, l'analisi del complesso di scambio e il rapporto tra i vari macro-elementi.

Dai risultati fornitici risulta che il terreno, sito in agro di Brindisi, sono terreni franco sabbioso argilloso (FSA) con una media di circa il 37% di sabbia, il 19% di limo e il 44% di argilla; è un terreno alcalino con un pH tra 7,6 e 8,1; non calcareo, ma con una conducibilità elettrica leggermente più elevata rispetto ai valori guida.

Le concentrazioni di azoto e sostanza organica risultano leggermente basse, i macro-elementi quali fosforo e potassio si attestano su valori normali. Il terreno risulta particolarmente ricco di calcio e magnesio e possiede un'elevata capacità di scambio cationico.

Nel complesso, nonostante risultano leggermente bassi i valori di sostanza organica e azoto, possiamo affermare che la coltivazione di diverse specie su tale terreno non desta preoccupazione.

Il rapporto carbonio/azoto si attesta su valori normali.

I dati più preoccupanti sono quelli forniti dall'Arpa in seguito al Progetto ARAB - Analisi di rischio sul lotto di aree agricole adiacente al nastro trasportatore ENEL ed alla centrale Federico II Caratterizzate in stralcio al "Piano di Caratterizzazione delle aree agricole".

I risultati dell'analisi di Caratterizzazione, effettuata da SI, mostrano che 688 campioni su 972 nel terreno, 15 su 27 nella falda ed 1 nelle acque superficiali risultano contaminati, evidenziando tuttavia una assenza di consequenzialità tra contaminazione dei terreni e delle acque.

Per quanto concerne i terreni che, per estensione della contaminazione e rischio potenziale degli inquinanti, manifestano le maggiori criticità, le passività ambientali in

PROGETTO AGROVOLTAICO
"AEPV-CO2"
Piano Colturale

essi riscontrate sono attribuibili esclusivamente alle classi dei Metalli (Stagno, Berillio, Arsenico, Vanadio, Cobalto, Rame, Cadmio, Nichel e Mercurio) e dei Pesticidi clorurati (4,4'-DDE, 4,4'-DDT, 4,4'-DDD, endrin, alaclor, aldrin e dieldrin). Soltanto il campione S23/C04 (3,00,4,00 m) è connotato da una lieve contaminazione riferibile agli Idrocarburi pesanti (58,1 mg/Kg ss).

Per tali motivi è possibile affermare che il terreno in questione per quanto concerne le essenze vegetali compatibili con la coltivazione, in accordo con il recente documento ARPA Puglia, relativo al rischio sanitario per la posa in campo di piante, dovranno essere colture:

- no food;
- con un numero di giornate lavorative comprese tra 120 e 180;
- con un ciclo biologico medio lungo;
- piante ornamentali;
- piante dedicate per la produzione di biomassa e di oli industriali.

Nello specifico, la coltura individuata per la zona perimetrale presenta una caratteristica fondamentale che è quella di riuscire a mitigare l'impatto visivo: il leccio è un sempreverde con un portamento a globo e con un importante apparato vegetativo.



Fig. 1: Simulazione area di mitigazione

PROGETTO AGROVOLTAICO
"AEPV-CO2"
Piano Colturale

All'interno verranno coltivate diverse colture, accomunate da molteplici fattori agronomici:

- Basso fabbisogno di radiazioni solari;
- Bassa esigenza di risorsa idrica;
- Impiego della manodopera ridotto a due interventi per ciclo colturale (semina e raccolta);
- Operazioni colturali interamente meccanizzate;
- Buone performance produttive con protocolli biologici;
- Tempi di esposizione dei lavoratori inferiori ai 180 giorni l'anno;
- Colture no food;
- Colture dedicate alla produzione di energia.

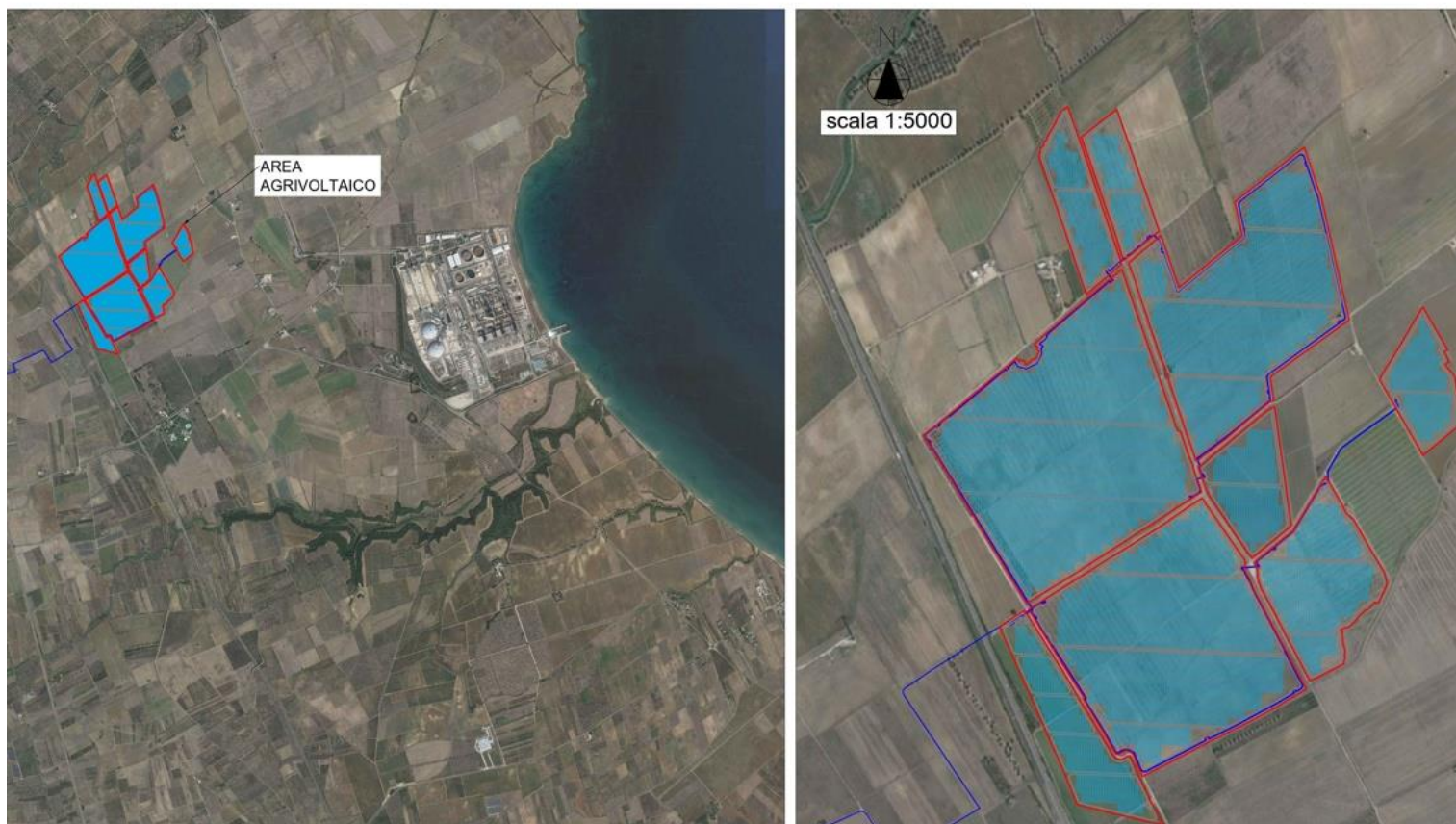
Dopo una attenta analisi del terreno e degli aspetti agronomici richiesti e dopo aver condotto un'accurata analisi di mercato, si è deciso di optare per la coltivazione di colza nel primo anno.

Il progetto agricolo prevede di impiantare 3.392 piante di leccio.

La superficie totale coltivata risulta essere 90,5 % della superficie totale dell'area disponibile.

3.4 COLTIVAZIONE

INQUADRAMENTO GENERALE SU ORTOFOTO



In tutta l'area destinata all'impianto agrivoltaico si prevede nel primo anno la coltivazione della *Brassica napus L.* comunemente chiamato "colza".

La successione colturale sarà condotta utilizzando tutta la superficie utile. Ciò comporta che l'area annualmente coltivata è di mq 820.904,43 circa.

In questi 13 blocchi si inizierà al primo anno con la coltivazione del colza (*Brassica napus L.* var. oleifera Metzg) è una pianta angiosperma dicotiledone, dal fiore giallo brillante, appartenente alla famiglia delle Brassicaceae. Pianta annuale o biennale, con

PROGETTO AGROVOLTAICO
"AEPV-CO2"
Piano Colturale

radice fittonante e fusto eretto alto da 0,5 m a 1,5 m, molto ramificato. Le foglie, glauche e pruinose, sono semplici; quelle inferiori sono lirato-pennatosette e peduncolate, mentre quelle superiori sono sessili, oblunghie e parzialmente amplessicauli. I fiori sono riuniti in gruppi a formare un grappolo alla sommità del fusto; presentano 4 sepali e 4 petali disposti a croce e sono gialli. I semi sono tondeggianti, da rosso-bruni a neri.

Predilige terreni freschi e profondi. In terreni con buona capacità di ritenzione idrica il colza si sviluppa rapidamente; cresce bene anche in zone povere di precipitazioni grazie alla sua maggiore precocità rispetto ai cereali vernini. E' abbastanza tollerante nei confronti del pH, pur prediligendo valori intorno a 6,5; non presenta particolari problemi per quanto riguarda la salinità. La semina al Sud viene fatta fino a novembre, in relazione anche alla possibilità di preparare il letto di semina. La densità ottimale è di 70-80 piante a metro quadrato. La distanza tra le file varia da 25 a 35 cm.

Nonostante il sistema radicale abbastanza approfondito, il colza necessita di discrete quantità di elementi nutritivi.

La coltura è pronta per essere raccolta (impiegando mietitrebbie da frumento) quando i semi sono completamente imbruniti e le silique secche (umidità ottimale della granella intorno al 12%). In Italia si possono ottenere produzioni intorno ai 30 quintali ad ettaro.



Foto 1: Infiorescenza di colza

PROGETTO AGROVOLTAICO
"AEPV-CO2"
Piano Colturale



Foto 2: Campo di colza

COLTURE ENERGETICHE E LORO EVOLUZIONE

Negli ultimi anni la preoccupazione per l'esaurimento delle risorse energetiche derivanti da energia fossile, la continua crescita del prezzo del greggio, la sempre più stretta dipendenza dei paesi consumatori da quelli detentori delle grandi riserve di combustibili fossili, hanno portato ad una maggiore e crescente attenzione nei confronti delle fonti energetiche alternative rinnovabili. Tale interesse si è diretto in particolare verso il settore agro energetico, che rappresenta una importante opportunità per lo sviluppo di riforme in campo sociale, ambientale ed economico. Inoltre, le filiere bioenergetiche offrono l'opportunità di compiere operazioni di tutela e valorizzazione ambientale, riducendo le emissioni di inquinanti atmosferici (con i conseguenti effetti positivi sul riscaldamento globale ed i cambiamenti climatici), seguendo di fatto gli indirizzi comunitari, e contribuendo a risolvere il problema dell'approvvigionamento energetico, soprattutto nei Paesi non energeticamente autosufficienti e indipendenti.

Tra le fonti rinnovabili di energia, le biomasse prodotte dall'attività agricola hanno riscontrato nell'ultimo decennio un progressivo interesse su scala planetaria; alcuni stati (uno tra tutti, il Brasile) hanno investito molto sulla produzione di biocarburanti a

PROGETTO AGROVOLTAICO
"AEPV-CO2"
Piano Colturale

partire da coltivazioni agricole, proprio per creare una valida alternativa ai combustibili di origine fossile la cui disponibilità non potrà essere garantita all'infinito.

La Politica Agricola Comunitaria persegue questo obiettivo per offrire alle aziende agricole nuove opportunità attraverso le colture a valenza energetica e, nel contempo, integrare le fonti legate al petrolio. Le colture energetiche possono, infatti, contribuire a trovare nuovi sbocchi di mercato per le produzioni primarie, ampliandone gli spazi e le destinazioni commerciali e costituire una valida risposta a situazioni di abbandono delle coltivazioni in alcune zone agricole più marginali. Inoltre, la politica europea intende ridurre i rischi connessi all'uso dei combustibili in termini ambientali, climatici e di salute per i cittadini.

Le biomasse possono essere utilizzate per produrre energia per autotrazione e riscaldamento oppure per produrre direttamente energia e/o calore. Le quattro filiere principali (fig. 1) sono quelle del biodiesel, bioetanolo (biocarburanti), biocombustibili e biogas (energia e/o calore).

I biocarburanti attualmente prodotti a partire dalle coltivazioni agricole sono essenzialmente di tre tipi:

- Olio Vegetale Puro (PVO), ottenuto per spremitura meccanica e successiva filtrazione e depurazione dell'olio da colture dedicate (colza, girasole, soia le più diffuse);
- Biodiesel che consiste in un carburante ottenuto mediante un processo di transesterificazione dalle stesse colture oleaginose utili a produrre il PVO;
- Bioetanolo che può essere aggiunto alle benzine in varie proporzioni e viene prodotto dalla fermentazione delle colture zuccherino-amidacee tra cui le principali sono mais, sorgo, bietola, canna da zucchero, patata, frumento.

PROGETTO AGROVOLTAICO
 "AEPV-CO2"
 Piano Colturale

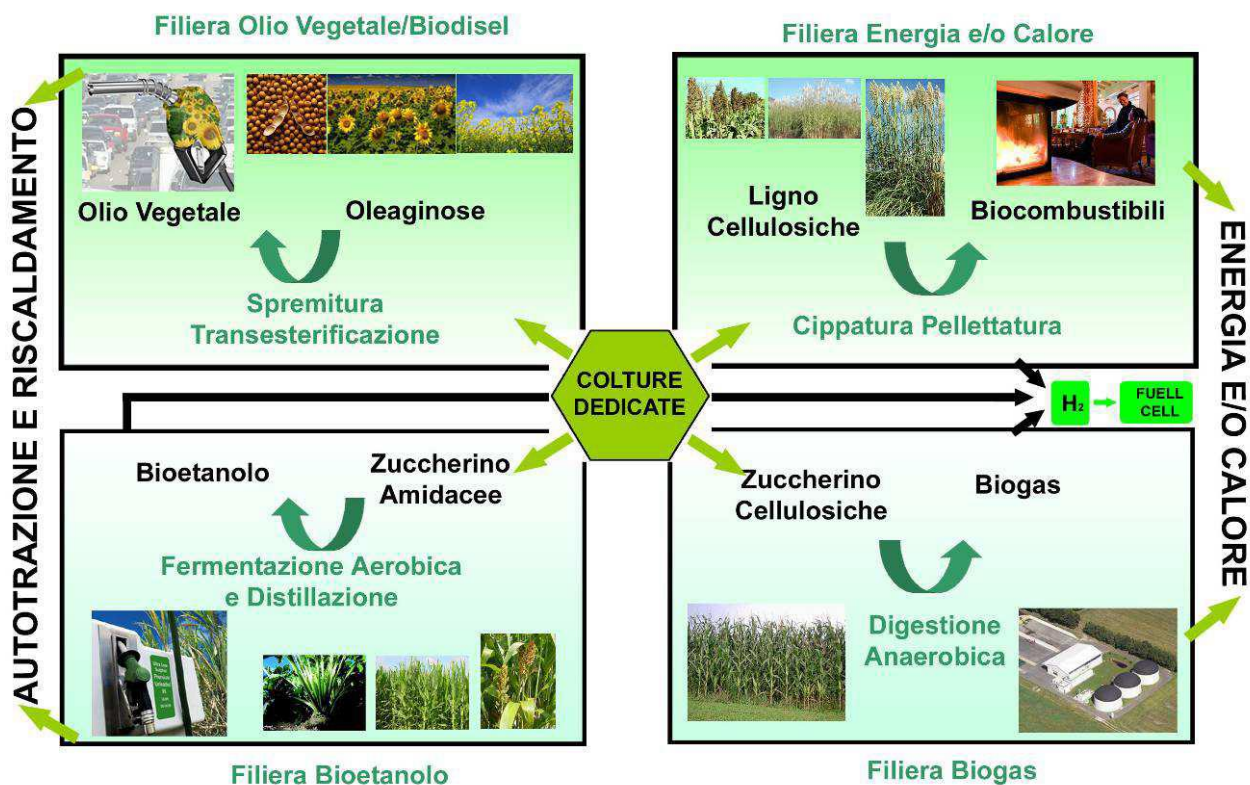


Fig. 1 - Principali filiere delle colture energetiche suddivise tra colture destinate ad autotrazione e riscaldamento (biocarburanti), comprendenti le filiere biodiesel e bioetanolo, e colture destinate ad energia e/o calore, comprendenti le filiere biocombustibili e biogas.

Le colture energetiche sono colture specializzate per la produzione di biomassa ad usi energetici. Le colture utilizzabili a tale scopo vengono suddivise inizialmente in due macrogruppi, erbacee e legnose.

Le prime a loro volta possono essere annuali (ex: colza, girasole, mais, sorgo, patata ecc) e poliennali (ex: canna comune, cardo ecc); le seconde, invece, possono essere legnose a rotazione breve (ex: pioppo, salice ed eucalipto) o a ciclo medio (olmo, frassino, paulownia); caratteristica importante di tali specie legnose è la capacità di ricrescere dopo il taglio (ceduazione).

La tendenza è quella di aumentare la densità di impianto e di ridurre l'intervallo di tempo fra due tagli successivi, fino a portarlo a pochi o pochissimi anni (Short RotationForestry, SRF).

Le due ragioni fondamentali che rendono importante l'uso delle colture energetiche sono: il continuo rinnovo della produzione e la possibilità di sfruttare aree agricole non più utilizzate per colture alimentari (aree "set-aside"). Le colture annuali presentano un

PROGETTO AGROVOLTAICO
"AEPV-CO2"
Piano Colturale

interesse più diretto per le filiere dei biocarburanti (biodiesel e bioetanolo) ma anche per la trasformazione in biogas finalizzata alla cogenerazione, mentre le colture poliennali, ed in particolare quelle legnose, sono maggiormente utilizzate come biocombustibili e recentemente per le nuove tecnologie che, sfruttando i processi di gassificazione termochimici o microbiologici, consentono di produrre carburanti liquidi e gassosi a partire da biomasse ligno-cellulosiche (biocarburanti di seconda generazione). Molte colture agrarie, principalmente quelle a scopo alimentare, come il mais, la barbabietola, il colza, il girasole, sono ben conosciute e coltivate da secoli in Italia; così vale per alcune specie legnose, quali il pioppo e l'eucalipto, utilizzate per la cellulosa. Di queste colture sono note le esigenze pedoclimatiche e le tecniche colturali. Altre specie sia autoctone, come il cardo (*Cynaracardunculus*), il sorgo da fibra (*Sorghumbicolor*), la canna comune (*Arundodonax*), sia esotiche come il miscanto (*Mischantussinensis*), il kenaf(*Hibiscuscannabinus*) e il topinambur (*Helianthustuberosus*) potrebbero essere coltivati in futuro per la produzione di biomassa.

E' da tenere presente, inoltre, che le specie a fini energetici devono soddisfare esigenze molto diverse da quelle alimentari, tra cui l'ottenimento di rese sufficienti mediante pratiche colturali poco intensive, a basso "input" energetico e sostenibili sotto il profilo ambientale.

3.5 ATTIVITÀ DIMONITORAGGIO

L'attività di Monitoraggio agrovoltico si articola in tre fasi temporali di seguito illustrate:

- Fase 1: monitoraggio *anteoperam*

Si procederà all'analisi delle caratteristiche climatiche, meteo diffusive e fisiche dei terreni dell'area di studio tramite la raccolta e organizzazione dei dati meteoroclimatici e fisici rilevati per verificare l'influenza delle caratteristiche meteorologiche locali sulla diffusione e sul trasporto degli inquinanti;

- Fase 2: monitoraggio in corsod'opera

Tale momento riguarda il periodo di coltivazione dell'annata agraria ed inizia dalle prime lavorazioni del terreno fino alla raccolta. Ela fase che presenta la maggiore variabilità in quanto strettamente legata all'avanzamento della coltura. Le indagini saranno condotte per tutta la durata del ciclo produttivo.

- Fase 3: monitoraggio *postoperam*

PROGETTO AGROVOLTAICO
"AEPV-CO2"
Piano Colturale

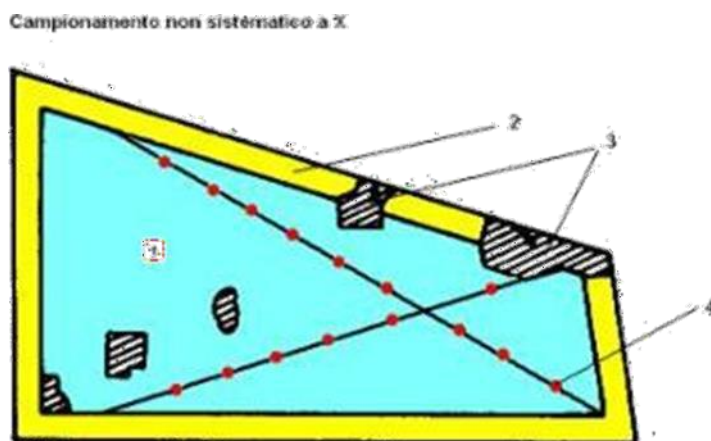
Comprende le fasi che vanno dal post raccolta fino alle lavorazioni preliminari per la nuova annata agraria; prevede uno studio del terreno post coltivazione ed una fase di

bioattivazione, utile per ripristinare le caratteristiche idonee al terreno per accogliere la nuova coltura.

Il suolo è stato analizzato in fase di preimpianto e verrà nuovamente analizzato a cadenza annuale per monitorare l'evoluzione strutturale, la bioattivazione e la capacità di scambio cationico.

In fase di esercizio la temperatura ed il ph verranno costantemente monitorati tramite l'ausilio di stazioni meteo e sonde di temperature e di umidità, installate ad una profondità di 15 cm, 30 cm e 45 cm nel suolo.

Una volta l'anno verrà analizzato un campione di terra proveniente da ogni singolo lotto, utilizzando il metodo di campionamento non sistematico ad X (**figura 1**): saranno scelti i punti di prelievo lungo un percorso tracciato sulla superficie, formando delle immaginarie lettere X, e saranno prelevati diversi campioni elementari (quantità di suolo prelevata in una sola volta in una unità di campionamento) ad una profondità di



circa 40 cm, tale da raggiungere lo strato attivo del suolo, ovvero quello che andrà ad ospitare la maggioranza delle radici.

Figura2:1.Zona di campionamento, 2 bordi da non campionare, 3 aree anomale non omogenee da non campionare, 4 campione elementare

Parametri chimico-fisici del terreno

Le analisi chimico-fisiche forniranno informazioni relative alla tessitura che viene definita in base al rapporto tra le varie frazioni granulometriche del terreno quali sabbia, limo e argilla. Considerato che le diverse frazioni granulometriche sono presenti in varia percentuale nei diversi terreni, essi prenderanno denominazioni differenti: terreno sabbioso, sabbioso-limoso, franco sabbioso, franco sabbioso argilloso ecc.

Tale valore è responsabile e determina la permeabilità e la capacità di scambio cationico del suolo.

PROGETTO AGROVOLTAICO
"AEPV-CO2"
Piano Colturale

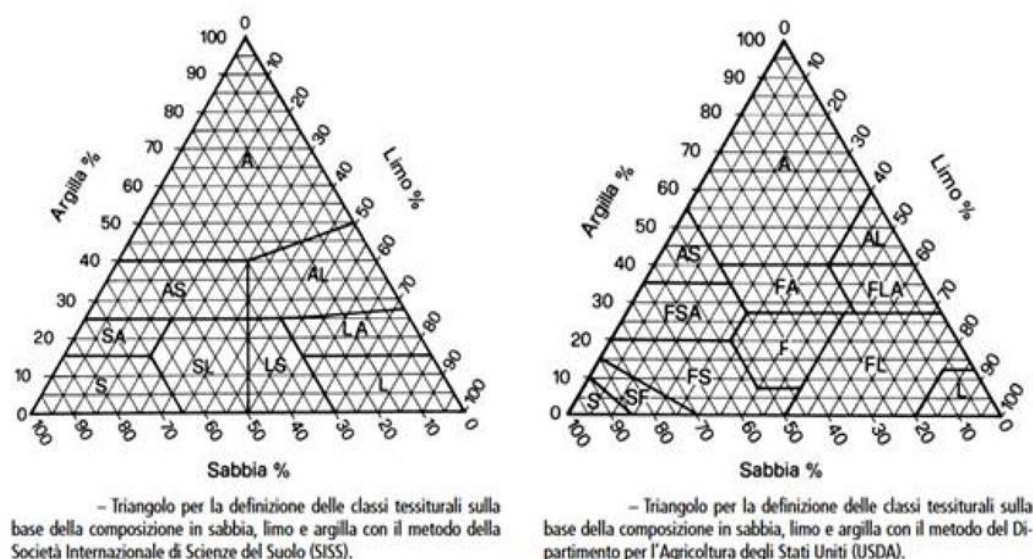


Figura 3: Classificazione dei suoli in base alla tessitura

Particolare attenzione verrà posta al controllo dei nitrati presenti nel suolo mediante la tecnica spettrofotometrica: la percentuale dei nitrati presenti verrà costantemente monitorata ed annotata annualmente sui quaderni di campagna e sul gestionale tecnico dell'azienda.

Nelle analisi chimico-fisiche che annualmente verranno eseguite si cercherà anche la presenza di metalli pesanti e metalloidi nel suolo relativamente a 14 metalli:

- | | |
|---------------------|--------------------|
| 1. ANTIMONIO | 8. NICHEL |
| 2. ARSENICO | 9. PIOMBO |
| 3. BERILLIO | 10. RAME |
| 4. CADMIO | 11. SELENIO |
| 5. COBALTO | 12. STAGNO |
| 6. CROMO | 13. VANADIO |
| 7. MERCURIO | 14. ZINCO |

La campionatura dovrà essere effettuata in conformità con quanto previsto nell'allegato 1 del Decreto Ministeriale 13/09/1999, pubblicato in Gazzetta Ufficiale Suppl. Ordin. N° 248 del 21/10/1999.

La frazione superficiale (*top-soil*) deve essere prelevata a una profondità compresa tra 0 e 20cm e la frazione sotto superficiale (*sub-soil*) a una profondità compresa tra 20 e 60 cm. Ogni campione dovrà essere eseguito con 3 punti di prelievo o aliquote, distanti

PROGETTO AGROVOLTAICO
"AEPV-CO2"
Piano Colturale

planimetricamente tra loro, minimo 2,5 mt e massimo 5 mt, ottenuti scavando dei mini profili con trivella pedologica manuale, miscelati in un'unica aliquota.

Il campione *top-soil* sarà quindi l'unione di 3 aliquote

PROGETTO AGROVOLTAICO
 “AEPV-CO2”
 Piano Colturale

top-soil e il campione *sub-soil* sarà l'unione di 3 aliquote *sub-soil*, tutte esattamente georeferenziate.

A loro volta le analisi dei campioni devono essere condotte in conformità con il Decreto Ministeriale 13/09/1999. Secondo tale decreto, oltre ai parametri chimico fisici, il rapporto di analisi deve contenere una stima dell'incertezza associata alla misura, il valore dell'umidità relativa, l'analisi della granulometria e la georeferenziazione dei tre punti di prelievo che costituiscono il singolo campione.

Il prelievo e l'analisi devono essere eseguiti da laboratori accreditati secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC17025. Per la parametrizzazione dei valori chimo-fisici del terreno si prenderanno in considerazione gli elementi della seguente tabella:

Parametro	Metodo analitico	Unità di misura
tessitura	Classificazione secondo il triangolo della tessitura USDA	/
pH	Metodo potenziometrico, D.M. 13/09/99	unità pH
calcare totale	Determinazione gas volumetrica	g/kg S.S. CaCO ₃
calcare attivo	Permanganometria (metodo Drouineau)	g/kg S.S. CaCO ₃
Sostanza organica	Metodo Springler-Klee	g/kg S.S. C
CSC	Determinazione con ammonio acetato	meq/100 g S.S.
N totale	Metodi Kjeldhal	g/kg S.S. N
P assimilabile	Metodo Olsen	mg/kg S.S. P
Conduttività elettrica	Conduttività elettrica dell'estratto acquoso	μS/cm
K scambiabile	Determinazione con ammonio acetato	meq/100 g S.S.
Mg scambiabile	Determinazione con ammonio acetato	meq/100 g S.S.
rapporto Mg/K	Determinazione con ammonio acetato	/
Ca scambiabile	Determinazione con ammonio acetato	meq/100 g S.S.

PROGETTO AGROVOLTAICO
 “AEPV-CO2”
 Piano Colturale

Interpretazione della dotazione del potassio scambiabile in base alla tessitura (valori in mg/kg)

Giudizio	Terreni sabbiosi (S-SF-FS)	Terreni medio impasto (F-FL-FA-FSA)	Terreni argillosi e limosi (A-AL-FLA-AS-L)
molto basso	<50	<75	<100
basso	50-80	75-100	100-150
medio	80-150	100-250	150-300
elevato	150-250	250-350	300-450
molto elevato	>250	>350	>450

Interpretazione della dotazione delle basi di scambio in relazione alla CSC (valori espressi in %equivalenti sulla CSC)

Base di Scambio	Giudizio agronomico				
	molto basso	basso	medio	alto	molto alto
Potassio	<1	1-2	2-4	4-6	>6
Magnesio	<3	3-6	6-12	12-20	>20
Calcio	<35	35-55	55-70	>70	

Per i calcoli si ricorda che:

1 meq/100g di potassio equivale a 391 ppm (mg/kg) di K

1 meq/100g di magnesio equivale a 120 ppm (mg/kg) di Mg

1 meq/100g di calcio equivale a 200 ppm (mg/kg) di Ca

Si provvederà a campionare il terreno periodicamente (una volta all'anno, un campione per lotto) per la verifica del rilascio dei metalli pesanti da parte dei pannelli fotovoltaici o da parte di altri componenti dell'impianto che potrebbero contaminare il suolo agricolo. A tal scopo, ai sensi del D.P.R.n. 120/2017 Allegato 4, si provvederà a parametrare la presenza di:

- Arsenico
- Cadmio
- Cobalto
- Nichel
- Piombo
- Rame
- Zinco
- Mercurio
- Idrocarburi C>12
- Cromototale
- CromoVI
- Amianto
- BTEX(*)
- IPA(*)

Per il monitoraggio dell'attività agricola si provvederà ogni anno alla redazione di una relazione tecnica asseverata da un agronomo, all'interno della quale verranno riportati i piani annuali di coltivazione, recanti indicazioni in merito alle specie annualmente coltivate, alla superficie effettivamente destinata alle coltivazioni, alle condizioni di crescita delle piante, alle tecniche di coltivazione (sesto di impianto, densità di semina, impiego di concimi, trattamenti fitosanitari). Tali relazioni saranno a disposizione degli

PROGETTO AGROVOLTAICO
"AEPV-CO2"
Piano Colturale

organismi di controllo e di chiunque dovesse farne richiesta.

Gli elementi da monitorare nel corso della vita dell'impianto sono:

PROGETTO AGROVOLTAICO
"AEPV-CO2"
Piano Colturale

- l'esistenza e la resa della coltivazione;
- il mantenimento dell'indirizzo produttivo;
- il recupero della fertilità del suolo;
- il risparmio idrico;
- il microclima e la resilienza ai cambiamenti climatici.

Lo studio delle rese e dello sviluppo delle piante in ogni loro fase fenologica sarà una delle attività di monitoraggio che i tecnici effettueranno costantemente.

L'azienda ha dato mandato ad un agronomo e ad un laboratorio di analisi per monitorare e analizzare periodicamente l'evoluzione del suolo, in seguito al ciclo colturale che si susseguirà di anno in anno e alle concimazioni di supporto alla coltura che verranno somministrate.

Le colture ed il suolo saranno condotte seguendo un rigido disciplinare di produzione biologico, la sostanza organica sarà integrata più volte durante il ciclo produttivo e post raccolta verrà eseguito un trattamento di riattivazione del terreno utilizzando bioattivatori a base di estratti vegetali, e di microflora selezionata, riattivando la componente microbiologica ed i processi naturali di fertilità dei terreni.

3.6 SISTEMI DELL'AGRICOLTURA DI PRECISIONE

Nei vari lotti di impianto si utilizzeranno le applicazioni isobus dell'agricoltura di precisione, ed in particolare i sistemi di guida parallela, per rendere più produttiva e più compatibile la integrazione di queste due attività imprenditoriali. Si partirà con l'individuazione dei parametri prima delle piantumazioni e dell'installazione delle strutture di sostegno dei pannelli fotovoltaici.

PROGETTO AGROVOLTAICO
 “AEPV-CO2”
 Piano Colturale

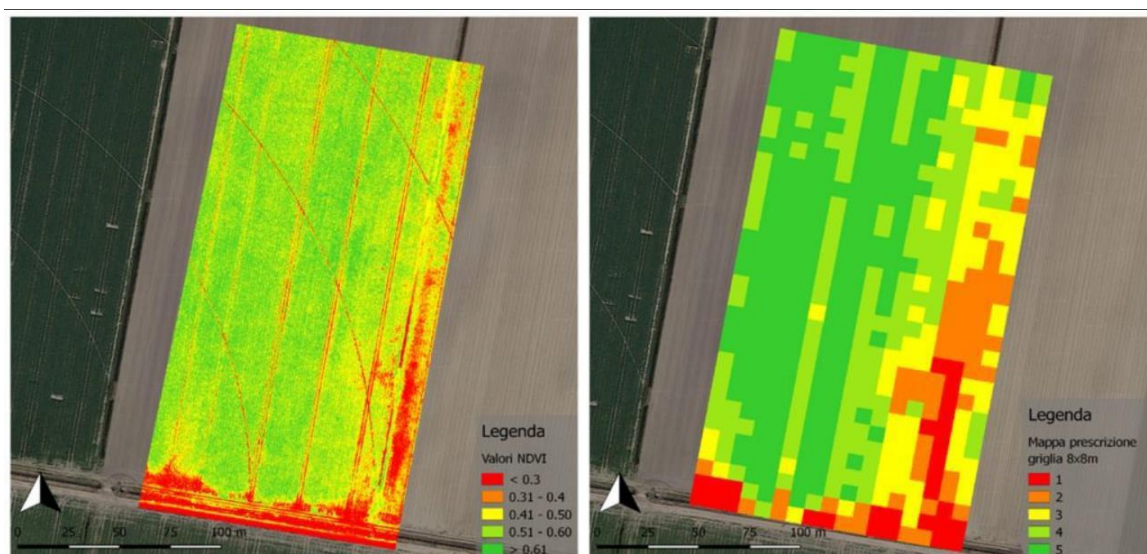


Figura 4 Mappe di Resa

Si procederà, quindi, ad una rilevazione dei dati del terreno con analisi chimico fisiche con registrazione dei punti di prelievo e loro georeferenziazione. Le analisi ripetute in un programma definito. Saranno campionati i seguenti fattori come previsto dalla normativa nazionale sulla caratterizzazione dei terreni.

PARAMETRO	METODO DM 13.9.99	METODO ISO
pH in acqua	III.1	10390:2005
Granulometria	II.4 e II.5	11277:1998
Calcare totale	V.1	10693:1995
Calcare attivo	V.2	---
Carbonio organico	VII.3	14235:1998
Azoto totale	VII.1	11261:1995 13878:1998
Fosforo assimilabile	XV.3	11263:1994
Basi scambiabili (Na, K, Mg e Ca)	XIII.5	13536:1995
Capacità di Scambio Cationico	XIII.2	
Microelementi assimilabili	XII.1	14870:2001
Metalli pesanti totali	XI.1	11466:1995 11047:1998
Conducibilità elettrica	IV.1	11265:1994

Tabella 1.1 – Metodi di analisi nazionali (D.M. 13.09.99) e internazionali (ISO) utilizzabili per la determinazione dei parametri necessari alla caratterizzazione dei terreni

Saranno installate delle sonde che consentiranno di monitorare una serie di elementi caratterizzanti quali:

- Centraline meteo per la misura di:
- Vento
- Umidità
- Piovosità
- Bagnatura delle foglie
- Radiazione solare

PROGETTO AGROVOLTAICO
"AEPV-CO2"
Piano Colturale

- Sensori di umidità del suolo
- Sensori per la valutazione della vigoria dell'espanto

Sarà adeguato il parco macchine all'utilizzo dei sistemi isobus per poter utilizzare con questa tecnologia:

- Le aiutrici per la preparazione della coltivazione delle orticole
- Guida automatica con controllo automatico delle sezioni e mappe di prescrizione per la distribuzione delle sementi

3.7 IRRIGAZIONE

Le colture scelte sono colture breviurne con un basso fabbisogno idrico. L'irrigazione sarà

un'irrigazione disoccorsonelle stagioni più siccitose e in alcune fasi fenologiche della pianta in cui sarà necessario integrare l'acqua con una soluzione nutritiva biologica.

L'irrigazione dei vari campi, in virtù dei dati campionati relativi all'umidità del terreno, sarà mirata a contrastare in maniera puntuale lo stress idrico delle piante.

Si prevede di impiantare un filare di leccio lungo tutto il perimetro dell'impianto agrivoltaico: il leccio è stato scelto anche per via della sua resistenza alla siccità. L'irrigazione prevista sarà per lo più per i primi anni post trapianto, per aiutare la pianta ad adattarsi al terreno e ridurre lo stress causato dallo stesso. Si effettueranno 4 irrigazioni all'anno, divise in 4 turnazioni, di cui due post trapianto, scadenzate a circa 10 giorni, e due nei periodi più caldi e siccitosi dell'anno, fornendo alla pianta un aiuto idrico di circa 20 litri all'anno.

3.8 AVVICENDAMENTO DELLE AREE DI COLTIVAZIONE

La successione colturale è una tecnica agronomica che prevede l'alternanza sullo stesso appezzamento di terreno, di diverse specie agrarie (ad es. frumento, girasole, trifoglio, colza, mais, soia, ecc.) con l'obiettivo di riequilibrare le proprietà biologiche, chimiche e fisiche del suolo coltivato.

In questa maniera, con la rotazione agraria annua, si ottengono molteplici benefici quali:

- miglioramento della struttura del suolo e della sua funzionalità,
- incremento dei microrganismi edafici,
- arricchimento in termini di elementi nutritivi,
- controllo delle avversità patogene e gestione delle erbe infestanti.
- riduzione del rischio economico sulle colture dovute a crolli di produzione e di prezzo di un determinato prodotto e distribuzione in maniera più regolare dell'impiego delle macchine e della manodopera nel tempo.
- Le attività di manutenzione del parco fotovoltaico non vengono "disturbate" dalla coltivazione;
- tutto il terreno viene interessato all'uso imprenditoriale agricolo scongiurando del tutto l'aspetto critico delle installazioni di impianti fotovoltaici connesso all'abbandono dell'uso agricolo a beneficio esclusivo della produzione di energia

PROGETTO AGROVOLTAICO
"AEPV-CO2"
Piano Colturale

elettrica da fonte rinnovabile;

3.9 CRONOPROGRAMMACOLTURALE

Tutte le *lavorazioni del terreno* (da ora innanzi lavori preparatori) saranno effettuate con le tecniche di minima lavorazione ed inizieranno nel mese di settembre e comprenderanno le lavorazioni del terreno:

- Minimum tillage, aratura con tiller, profondità di lavoro 8-15cm, durata stimata per la lavorazione 15 giornate;
- Concimazione di fondo con composti organici o letame maturo, per arricchire la sostanza organica, durata stimata per la lavorazione 5 giornate;
- bioattivatori vegetali per attivare la sostanza organica presente nel terreno;
- fresatura verticale per ridurre le dimensioni delle zolle di terreno, così da facilitare l'introduzione dei semi. Tale lavorazione si esegue con una macchina conosciuta tecnicamente come *fresa* agricola, dotata di una serie di coltelli che sminuzzano il terreno superficiale. Tale macchinario opera ad una profondità compresa tra i 10-12 centimetri, durata stimata 10 giornate.

I lavori preparatori verranno completati in circa 30 giorni, dopo verrà effettuato un lavaggio dei pannelli.

Il periodo di semina e trapianto per la coltura scelte per il primo ciclo di rotazione è **ottobre**, durata stimata per la lavorazione 15 giornate.

Durante il ciclo vegetativo della pianta verrà effettuata una sarchiatura allo scopo di far arieggiare il terreno ed evitare il formarsi delle erbe infestanti.

Se dovesse insorgere un qualche problema fungino o di attacco di insetti si prevede di intervenire con trattamenti mirati secondo il protocollo biologico della coltura con l'ausilio di barre irroratrici con ugelli antideriva; ciò al fine di scongiurare eventuali danni ai pannelli fotovoltaici.

Nei campi verranno installate misure di contenimento quali trappole a confusione sessuale utilizzate in agricoltura biologica.

Il periodo di raccolta varia a seconda delle colture e delle varietà, inizia a metà maggio e protrae fino a giugno, durata stimata per la lavorazione 20 giorni. A seguito della raccolta, i filari verranno trinciati e la terra verrà lasciata a maggese per poi riprendere le lavorazioni a settembre. Alla fine della raccolta è previsto il secondo lavaggio dei pannelli.

Adottando queste tecniche è opportuno effettuare un adeguato e periodico controllo della flora infestante, il cui sviluppo può risultare tendenzialmente più favorito.

PROGETTO AGROVOLTAICO
"AEPV-CO2"
Piano Colturale



3.10 Minimum tillage

La minima lavorazione è una tecnica che si propone di ridurre i troppo numerosi, complicati e costosi interventi colturali dell'agricoltura convenzionale. Si basa sulla possibilità di intervenire con macchine che lavorano il terreno per una zona superficiale di 8-15 centimetri, conferendo una zollosità molto ridotta al suolo. A queste prime lavorazioni possono eventualmente seguire interventi con attrezzi muniti di lance, ancore o altri utensili in grado di produrre fessurazioni più profonde senza rovesciamento delle zolle. Le macchine utilizzate sono in grado di intervenire sia su terreno già lavorato sia sul sodo.

Le finalità delle tecniche di minima lavorazione sono molteplici:

- ridurre il numero di passaggi delle macchine richiesti per la semina e quindi il conseguente calpestamento del terreno;
- ridurre i tempi di intervento e gli avvicendamenti, con conseguente diminuzione dei consumi energetici e dei costi colturali;
- maggiore tempestività negli interventi;
- mantenere una concentrazione maggiore di sostanza organica, utile per la conservazione della fertilità fisica del suolo.

Dal punto di vista ambientale la minima lavorazione offre una serie di effetti positivi, tra cui:

- l'aumento della biodiversità sopra e sotto la superficie del suolo;
- la riduzione delle emissioni di CO2 in atmosfera;
- l'isolamento del carbonio negli strati superficiali del suolo;
- l'applicazione ridotta di pesticidi;
- il miglioramento della qualità della falda freatica e superficiale;
- la riduzione dell'indice di erosione.

Il metodo della minima lavorazione è in grado di influenzare la sostenibilità dei sistemi

PROGETTO AGROVOLTAICO
"AEPV-CO2"
Piano Colturale

colturali, perché comporta una minima richiesta energetica e, se ben effettuato, induce un incremento della sostanza organica nel suolo e una riduzione delle emissioni di anidride carbonica e di gas serra in atmosfera. Influenza inoltre la conservazione della fertilità agronomica del suolo e la produttività delle colture.

Il metodo delle minime lavorazioni si adatta in modo particolare alle specifiche esigenze della coltivazione del colza, coltura che necessita di un terreno che non presenti macroporosità e il cui seme stesso va deposto a una profondità minima.

PROGETTO AGROVOLTAICO
"AEPV-CO2"
Piano Colturale

4. MECCANIZZAZIONE

Tutte le operazioni colturali saranno il più meccanizzate possibile e con un ridotto utilizzo dell'operatore. Le macchine che sono state individuate ben si adattano a lavorare nei filari scelti per la coltivazione, tenendo presente le dimensioni dei pannelli e le dimensioni dei filari, oltre, chiaramente, alle esigenze della coltura, alla struttura del suolo e allo spazio di manovra tra un filare ed un altro.

Tutte le macchine saranno dotate di un collegamento isobus che permetterà di controllare anche in remoto il loro utilizzo e il corretto funzionamento andando ad incrementare il livello di sicurezza su possibili incidenti che potrebbero arrecare danno alle strutture fotovoltaiche rendendo più facilmente eseguibile anche la coltivazione sotto le file dei sostegni dei pannelli fotovoltaici dove si piantumeranno e coltiveranno le fasce di impollinazione.

Per l'operazione della semina verrà utilizzata una macchina seminatrice con larghezza di semina variabile da 350 cm a 540 cm in modo da poter essere utilizzata per tutte le colture e delle aiutatrici a rateo variabile



Figura 6: Macchine seminatrice

PROGETTO AGROVOLTAICO
"AEPV-CO2"
Piano Colturale



Figura 7: Particolare della barra falciante verticale della mietitrebbia John Deere CTS

La raccolta è un'altra fase del processo produttivo molto importante ed ha una grossa incidenza sui costi di produzione. L'utilizzo di un'apposita macchina permetterà di ridurre i costi e di evitare più passaggi di raccolta. La macchina utilizzata sarà una raccogliatrice motorizzata, la struttura della macchina permette di essere utilizzata per più tipologie di colture, ha una larghezza variabile di testata di raccolta che vada 350 cm a 540 cm ed una lunghezza di 600 cm. Questa tipologia di macchina è già in possesso di un'azienda agricola biologica, attiva nella zona e specializzata nella coltivazione delle colture sopraindicate.

PROGETTO AGROVOLTAICO
"AEPV-CO2"
Piano Colturale



Figura 10: Barra irroratrice con ugelli antideriva

Tutti i trattamenti contro funghi e insetti dannosi per la coltura verranno effettuati con l'ausilio di una barra irroratrice trainata modulare (la dimensione della barra si regola a seconda delle esigenze) dotata di ugelli antideriva, a differenza degli ugelli tradizionali quelli antideriva producono delle goccioline omogenee, al cui interno sono contenute delle microsferine che fanno sì che la goccia 'esplosa' al contatto con la foglia, aumentando la superficie di copertura le gocce prodotte dagli ugelli antideriva, essendo più grosse, sono meno soggette al trasporto del vento e quindi **producono meno deriva**, e quindi meno pericolo di creare danni ai pannelli fotovoltaici.

5. SUCCESSIONE COLTURALE

L'avvicendamento colturale, ossia la variazione della specie agraria coltivata nello stesso appezzamento, viene riportato nel disciplinare della conduzione biologica di un campo agricolo; la pratica della rotazione colturale permette di evitare che i terreni vadano in contro alla perdita della fertilità, detta anche stanchezza dei terreni: in agricoltura biologica la prima regola per un'adeguata sostenibilità è il mantenimento della biodiversità.

La rotazione migliora la fertilità del terreno e garantisce, a parità di condizioni, una maggiore resa. Altra diretta conseguenza della mancata rotazione coltura è il proliferare di agenti parassiti, sia animali che vegetali, che si moltiplicano in modo molto più veloce quando si ripete la stessa coltura. Ulteriore problema della scarsa o assente rotazione colturale è la crescente difficoltà del controllo delle erbe infestanti: queste ultime diventano sempre più specifiche per la coltura e più resistenti.

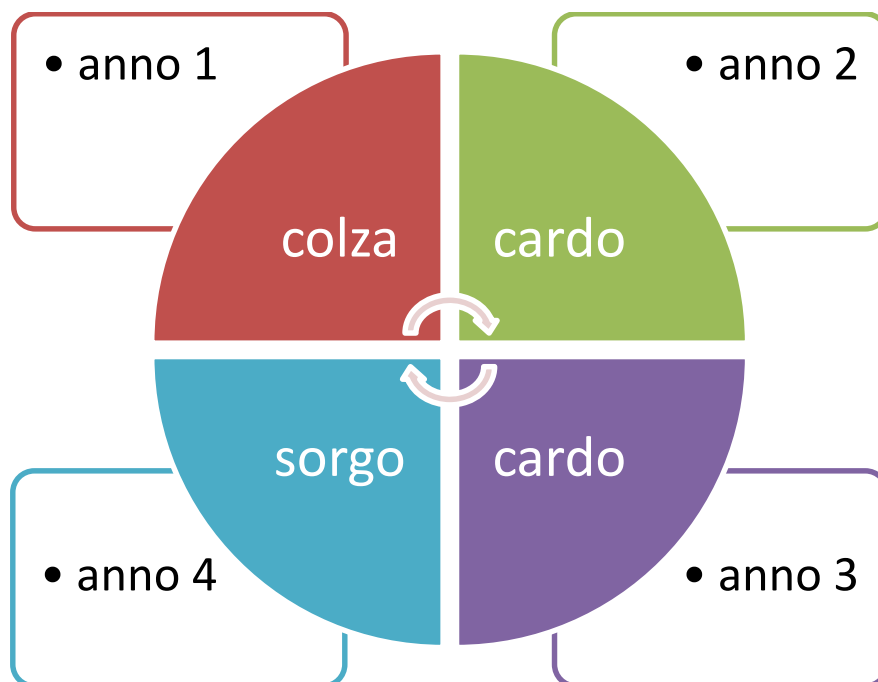
Per tali motivi è stato studiato un piano colturale che preveda una costante alternanza di colture in base alle loro caratteristiche agronomiche, al consumo dei nutrienti e le famiglie botaniche di appartenenza.

Le colture scelte che si susseguiranno nel piano colturale sono:

AVVICENDAMENTO COLTURALE 10 ANNI

COLTURA
colza
cardo
cardo
sorgo
soia
cardo
cardo
colza
sorgo
soia

PROGETTO AGROVOLTAICO
"AEPV-CO2"
Piano Colturale



6. ANALISI DELLA ATTIVITÀ DI REALIZZAZIONE E DIGESTIONE

In questo paragrafo si analizzerà la compatibilità della tecnica costruttiva e delle procedure gestionali di un impianto fotovoltaico a terra con le tecniche di impianto e conduzione di un impianto biologico a terra.

L'impianto fotovoltaico a terra si può sintetizzarsi nelle seguenti parti costruttive:

- Sistema di supporto e fissaggio a terra dei pannelli fotovoltaici(tracker);
- Collegamenti elettrici;
- Viabilità diservizio;

Le tecniche di impianto di un'iniziativa agricola di tipo biologica non sono differenti dalle tecniche di impianto di una comune attività agricola, se non per quanto riguarda la scelta delle sementi e il divieto di utilizzare prodotti chimici.

Le seguenti fasi operative sono riconducibili a

- Scelta dei sesti di impianto;
- Preparazione e sistemazione del terreno;
- Messa a dimora del materiale vivaistico (alberi, piante esemplari);
- Pratiche agronomiche a sostegno della crescita;

La gestione dell'impianto fotovoltaico, ossia con l'impianto in fase di esercizio, necessita di attività di manutenzione programmata e attività di manutenzione straordinaria.

La manutenzione programmata dell'impianto fotovoltaico riguarda il mantenimento, ad altezza controllata, della vegetazione spontanea, la pulizia dei pannelli, il rilievo dei dati del monitoraggio ambientale, manutenzione degli apparati inverter e trasformatori. La manutenzione straordinaria potrebbe riguardare qualsiasi parte e componente dell'impianto.

La gestione, o meglio, la conduzione di un impianto agricolo biologico riguarda essenzialmente le attività di:

- Fertilizzazione;
- Controllo degli infestanti;
- Raccolta;
- Successione colturale;

PROGETTO AGROVOLTAICO
"AEPV-CO2"
Piano Colturale

Area impianto

Per garantire la sicurezza delle attività agricole, nonché garantire il corretto e continuo funzionamento dell'impianto fotovoltaico, occorre progettare la distribuzione dei cavi elettrici di BT e MT nonché della fibra ottica, in maniera tale che non interferiscano con le aree a conduzione agricola.

Quindi tutte le vie dei cavi non dovranno essere collocate a terra, nella zona di impianto fotovoltaico, ma potranno viaggiare in quota in maniera solidale con le strutture di sostegno. Nelle altre zone potranno essere allocate lungo la viabilità di servizio. Lì, dove ciò non fosse possibile, vanno opportunamente individuate con segnaletica verticale.

Ulteriore accortezza e ricerca va compiuta nell'ambito della scelta delle colture, avendo cura di scegliere quelle che possono svilupparsi anche in condizione di non pieno sole.

Le attività di manutenzione di pulizia dei pannelli sono del tutto compatibili con l'agricoltura biologica, oltre che con gli spazi di manovra. Infatti, il divieto di utilizzo di solventi chimici, che riduce la pulizia dei pannelli ad azione meccanica e all'uso di acqua senza additivi, consente la compresenza dei due impianti.

7.2 COMPATIBILITÀ DELLE RISORSE UMANE

Le due attività imprenditoriali scontano la differente sensibilità delle maestranze addette alla manutenzione, gestione e conduzione. Ciò è dovuto alla differente formazione professionale, una di tipo industriale, l'altra di tipo agricola; ma anche al fatto che ogni componente ignora i rischi sul lavoro, le fasi lavorative, il valore dei costi e prodotti, che l'altra componente gestisce e conduce.

Ciò impone di mettere in atto, prima della messa in esercizio dell'impianto, una fase di formazione comune, riguardante l'ambito lavorativo inteso nel suo complesso.

7.3 PUNTI DI FORZA E CRITICITÀ DEL PROGETTO INTEGRATO

La scelta operativa di perseguire un'idea di progetto integrato di produzione elettrica da fonte rinnovabili fotovoltaiche e produzione agricola biologica risulta facilmente perseguibile e realizzabile. Di seguito, infatti, si dimostrerà che sono di gran lunga maggiori i punti di forza rispetto alle criticità emerse.

Sono analizzati gli effetti dei componenti più significativi del progetto negli ambiti più sensibili del contesto di inserimento dell'iniziativa. Sono stati presi in considerazione gli ambiti:

PROGETTO AGROVOLTAICO
 “AEPV-CO2”
 Piano Colturale

- Ambientale
- Ricadute sociali
- Tecniche e tecnologie impiegate

8. ANALISI DELL’AMBITOAMBIENTALE

DESCRIZIONE DELLA COMPONENTE	CRITICITÀ	PUNTO DI FORZA
Sottrazione del suolo all’uso agricolo	<p>Il layout dell’impianto fotovoltaico risponde a delle precise esigenze connesse alla esposizione alla fonte primaria (soleggiamento) dei pannelli fotovoltaici e alla manutenzione dei moduli solari. Gli spazi sono generati da precisi calcoli sulle ombre e dalle tecniche per la manutenzione dei pannelli. L’organizzazione dell’attività agricola risponde ad esigenze legate alle specie da coltivare, alla tecnologia e tecnica impiegata nella conduzione</p>	<p>Gli spazi lasciati liberi dall’installazione delle strutture di sostegno dei pannelli, circa l’90,5% del terreno a disposizione, sono già adeguati alla conduzione agricola dei terreni residuali.</p> <p>Il progetto integrato riduce a solo il 9,5% la parte di terreno non utilizzato, che invece è destinato alla viabilità di servizio parimenti utilizzabile e necessaria alla attività agricola.</p> <p>In pratica, si riduce quasi a zero la sottrazione di terreno ad uso agricolo.</p>
Impatto paesaggistico	<p>Gli impianti fotovoltaici, dal punto di vista paesaggistico, possono essere molto impattanti, andando ad incidere sulla</p>	<p>L’integrazione delle due attività ha quale effetto positivo la minimizzazione degli effetti sul paesaggio della componente fotovoltaica, andando ad agire tanto sulla mitigazione visiva</p>

PROGETTO AGROVOLTAICO
 “AEPV-CO2”
 Piano Colturale

	componente morfologica del territorio, sulla componente visiva e quella ambientale	(coltivazione di leccio lungo il confine) che rendono pressoché invisibile l'impianto all'esterno anche in considerazione del particolare andamento plano altimetrico dell'area di inserimento, che non offre punti di vista panoramici; così come l'uso agricolo dell'intera area minimizza l'incidenza sull'ambiente animale (aviofauna, piccoli rettili, microfauna del suolo).
Conservazione della biodiversità	Le fasi costruttive di un impianto fotovoltaico impattano negativamente sulla biodiversità	L'uso agricolo a conduzione biologica del suolo all'interno del parco fotovoltaico, avendo cura di selezionare colture di specie autoctona e adeguata all'ambiente di inserimento, mantiene e addirittura può migliorare la conservazione della biodiversità.

- ANALISI DELL'AMBITO DELLE RICADUTESOCIALI

DESCRIZIONE DELLA COMPONENTE	CRITICITÀ	PUNTO DI FORZA
Sottrazione del suolo all'uso agricolo	Nessuno	Il progetto integrato migliora gli effetti sulla salute pubblica generati dalla installazione di un impianto fotovoltaico legati alla riduzione di emissioni in atmosfera generando un altro percorso virtuoso incentivando l'agricoltura biologica

PROGETTO AGROVOLTAICO
 “AEPV-CO2”
 Piano Colturale

Livelli occupazionali	Nessuno	Incrementa i livelli occupazionali associando alla attività connesse alla produzione di energia elettrica quella dovuta ad una nuova attività imprenditoriale connessa alla conduzione agricola che risulta anche essere incentivata dalla disponibilità a costo zero del terreno e dell’energia elettrica.
-----------------------	---------	---

• ANALISI DELLE TECNICHE E TECNOLOGIE IMPIEGATE

DESCRIZIONE DELLA COMPONENTE	CRITICITÀ	PUNTO DI FORZA
Progettazione dell’impianto	Le tecniche costruttive delle due attività e non hanno nessun componente in comune. I due impianti presentano parti a vulnerabilità differenziata legata al costo del singolo componente o della singola specie. Il parco fotovoltaico è costituito di parti di impianto potenzialmente pericolose per i lavoratori.	Una progettazione integrata, in particolare delle vie dei cavi degli impianti elettrici annulla i rischi nell’ambiente di lavoro unitamente alla formazione e informazione del personale. La progettazione e programmazione dell’attività agricola (successione e avvicendamento colturale) consentono di sfruttare la totalità del terreno disponibile

PROGETTO AGROVOLTAICO
"AEPV-CO2"
Piano Colturale

<p>Gestione e conduzione dell'impianto</p>	<p>La gestione dell'impianto fotovoltaico richiede una manutenzione programmata (una volta ogni 1-2 mesi) della pulizia dei pannelli e la riduzione in altezza della vegetazione per eliminare le zone d'ombra. La conduzione del campo agricolo comporta la crescita delle specie impiantate con raccolta a piena crescita. Inoltre, la raccolta se di tipo meccanizzata richiede spazi di manovra.</p>	<p>Il layout a filari dell'impianto fotovoltaico consente la messa in atto dell'avvicendamento, colturale ossia la variazione della specie agraria coltivata nello stesso appezzamento, al fine di migliorare o mantenere la fertilità del terreno e garantire, a parità di condizioni, una maggiore resa. La viabilità di servizio può essere utilizzata da entrambi i progetti imprenditoriali.</p>
--	--	---

9. COSTI IMPIANTO AGRICOLO

I costi per la realizzazione del progetto agricolo integrato sono così suddivisi:

- **38.429,55 €** per la messa a dimora lungo il perimetro di 3.392 piante di leccio. Le piante hanno un'età di due anni, un'altezza di 80-100 cm ed un vaso 9*9*13 cm completo di struttura di sostegno, composta da pali in ferro e tutore pianta. Nel costo sono state conteggiate anche le spese di lavorazione dei terreni, l'aratura e scavo per la pianta, per una vita complessiva della pianta di circa 30 anni;
- **55.411,34 €** per la semina del colza in circa 820.904,43 mq. verranno impiegati 574,558 kg di semi per un costo di 11,43 € a kg. Le spese di lavorazione, comprensive di aratura e semina, ammontano a circa 48.843,82 € ciclo annuale;

A questi vanno aggiunte le voci esplose presenti nel Computo metrico estimativo di costruzione e mitigazione, per l'implementazione del progetto agricolo, comprendenti le opere di mitigazione, qui riportati:

- **13.430 €** per la disposizione di 60 pietraie per la protezione di piccoli anfibi erettili;
- **7.200€** Fornitura e posa di 60 stalli per volatili.

Per un totale di circa **93.840,89 €** di spese d'impianto agricolo, **20.632 €** per le opere di mitigazione.

PROGETTO AGROVOLTAICO
 "AEPV-CO2"
 Piano Colturale

I dati sono riassunti nelle tabelle successive:

IMPIANTO AGRICOLO

	QUANTITÀ	SUPERFICIE	COSTO MEDIO PIANTA/SEME/UNITÀ	COSTI DI IMPIANTO (PIANTA/SEME/UNITÀ)	COSTO LAVORAZIONE TERRENO	TOTALE COSTI AGRONOMICI (1° ANNO)
LECCIO	3.392		8,60 €	29.171,20 €	9.258,35 €	38.429,55 €
COLZA	574,58 kg	820.904 mq	11,43 €	6.567,53 €	48.843,82 €	55.411,34 €
						93.840,89 €

Tabella 5 Prezzi di mercato prezzario lavorazioni regione Puglia

Analisi dei costi di gestione dell'area coltivata per il primo anno a colza di una superficie di 820.904,00 mq

Voce di costo	Quantità	costo unitario medio	costo ad ettaro (€/ha)	costo totale
Colza	7	11,43 €	80,00 €	6.567,24 €
minima lavorazione tiller	1	90,00 €	90,00 €	7.388,14 €
concimazione di fondo organica	1	65,00 €	65,00 €	5.335,88 €
fresatura	1	60,00 €	60,00 €	4.925,43 €
semina	1	40,00 €	40,00 €	3.283,62 €
concimazioni	2	55,00 €	110,00 €	9.029,95 €
raccolta	1	130,00 €	130,00 €	10.671,76 €
trattamenti fitosanitari biologici	2	50,00 €	100,00 €	8.209,04 €
			675,00 €	55.411,34 €

Tabella 6 Prezzi di mercato

PROGETTO AGROVOLTAICO
 "AEPV-CO2"
 Piano Colturale

Analisi dei costi di impianto dell'area di mitigazione da piantumare con piante di 2
 anni di leccio

Voce di costo	Quantità	costo unitario medio	superficie totale
piante di leccio	3392	6,50 €	22.048,00 €
pali (150 cm)+ schelster (40 cm)	3392	2,00 €	6.784,00 €
ancorette in gomma da 5 cm	3392	0,10 €	339,20 €
scasso	1	800,00 €	800,00 €
aratura terreno (leggera 20/30 cm)	1	80,00 €	80,00 €
concimazione di fondo organica	1	70,00 €	70,00 €
fresatura	1	65,00 €	65,00 €
buche e messa a dimora piante	3392	2,50 €	8.480,00 €
concimazioni bio	2	70,00 €	140,00 €
trattamenti fitosanitari biologici	1	60,00 €	60,00 €
totale			38.429,55€

Tabella 7 Prezzi di mercato

PROGETTO AGROVOLTAICO
"AEPV-CO2"
Piano Colturale

PROGETTO AGROVOLTAICO
"AEPV-CO2"
Piano Colturale

10. CALCOLO DELLA PRODUZIONE LORDA VENDIBILE

La produzione Lorda Vendibile stimata al primo anno è di **103.024,16 €** su una superficie complessiva coltivata di circa 82,09 ha. Tale ricavo è ottenuto dalla vendita alla filiera agro-energetica del solo seme prodotto: quest'ultima si occuperà successivamente della trasformazione dei semi tramite processi di transesterificazione per l'ottenimento di Biodiesel.

COLTURA	SUPERFICIE	RESE t/ha	PRODUZIONE	€/t	PLV
COLZA	820.904,43	2,04	167,46	615,20 €	103.024,16 €

Tabella 12 PLV stimata fonte dati ISMEA

L'analisi economica è stata elaborata in maniera prudentiale (valori medio di produzione).

La conduzione agricola verrà affidata ad un'azienda agricola che si occuperà della lavorazione, trasformazione e vendita del prodotto raccolto.

Si è proceduto ad effettuare un'analisi delle rese dei campi limitrofi, coltivati con le stesse colture e varietà e con gli stessi sistemi produttivi disciplinari di coltivazione: in concreto, si sono simulate le condizioni colturali ed ambientali insistenti sul campo agrivoltaico "AEPV-CO2" su dei campi prova. Dalle prove effettuate, è stato constatato come non ci sia una considerevole variazione delle rese rispetto ad un campo aperto.

PROGETTO AGROVOLTAICO
"AEPV-CO2"
Piano Colturale

10.1 RICADUTE OCCUPAZIONALI CONNESSE ALLA PRODUZIONE AGRICOLA

I livelli occupazionali annui in agricoltura per ettaro coltivato sono di seguito riportati secondo tabelle INPS:

TEMPO-LAVORO MEDIO CONVENZIONALE DELL'ATTIVITA' AGRICOLA	
Tipo di coltivazione	Ore/anno/Ha
Colza	50

Pertanto, i livelli occupazionali diretti per la coltivazione dell'impianto agrivoltaico "AEPV-CO2" sono:

- 4.104,5 ore lavorative per la conduzione e raccolta della colza ossia 641 giornate lavorative annue.

11. CONCLUSIONE

L'integrazione del progetto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile e di produzione agricola biologica risulta essere un moltiplicatore di benefici per entrambi i progetti che possono svilupparsi senza limitazione e condizionamenti. Inoltre, il progetto integrato risulta essere benefico, oltre che per la sfera privata dei due imprenditori, anche per la sfera pubblica andando a migliorare l'inserimento ambientale del progetto fotovoltaico che di per sé è di interesse pubblico.

La conduzione della parte agricola sarà affidata ad un'azienda agricola della zona, che da anni opera nel settore in regime di conduzione Biologico nel pieno rispetto del Regolamento (UE)2018/848.

Su una superficie totale destinata all'impianto agrivoltaico di **906.774,44** mq l' 90,5% sarà utilizzato per la coltivazione di colture dedicate alla produzione di energia

Lo sviluppo delle colture da biomassa è un'opportunità per arrecare benefici all'ambiente:

- riduzione delle emissioni di gas serra;
- riduzione dell'inquinamento atmosferico;
- utilizzo di aree agricole non utilizzabili per la coltivazione di colture edibili.

L'investimento economico per poter realizzare la coltivazione sopra riportata sarà per il primo anno di **96.840,89 €** su una superficie agricola utilizzata complessiva di **820.904,43** mq con una PLV ad ettaro di circa 1.255 €, che risulta nettamente superiore al valore della produzione agricola attuale dell'area oggetto di studio e dell'area "intorno" in quanto trattasi di area perlopiù incolta.

Galatina,
16/02/2023

DOTT.AGRONOMO
STOMACIMARIO

