

REGIONE PIEMONTE

Provincia di Vercelli
Comune di Roasio

FATTORIA SOLARE ROGGIA DELLA BARDESA

Valutazione Impatto Ambientale ai sensi
dell'art.23 del D. Lgs. 152/2006

COORDINAMENTO GENERALE



REN Solar srl
Renewable ENergy

REN SOLAR ONE SRL
P.IVA 09897240967

PROGETTISTA



Arch. Luca Menci
mail: lucamenci@studiomenci.com

PROPONENTE

REN192 SRL

Salita Santa Caterina 2/1 - 16123 Genova
mail: ren192@pec.it
P.IVA: 02686900990

TITOLO ELABORATO

R_12.1_ROA_AS_0_Relazione agronomica

ELABORATO

12.1 Relazione agronomica

PARAGRAFO

12 - Approfondimenti specialistici

REDATTO DA
CRISTINA TROIETTO

DATA
09/05/2022

TIMBRI E FIRME

Progettista



Indagini specialistiche

Consulenza Ambientale



Proponente

REN.192 S.r.l.,
Marco Tassara
(Firmato digitalmente)

SOMMARIO

1	PREMESSA.....	1
2	ANALISI DEL CONTESTO AGRARIO DI RIFERIMENTO	1
2.1	CARTA DEI PAESAGGI AGRARI DEL PIEMONTE.....	3
2.2	CONSORZIO DI BONIFICA DELLA BARAGGIA BIELLESE E VERCELLESE	4
2.2.1	TERRENI IRRIGATI CON IMPIANTI IRRIGUI A BASSO CONSUMO IDRICO REALIZZATI CON FINANZIAMENTO PUBBLICO.....	6
2.3	D.O.P. RISO DI BARAGGIA BIELLESE E VERCELLESE	7
2.3.1	IL DISCIPLINARE DI PRODUZIONE.....	7
2.3.2	CARATTERISTICHE VARIETALI DELLE VARIETÀ INCLUSE NELLA D.O.P.	8
2.3.3	ANALISI SULLE SUPERFICI COLTIVATE A D.O.P. ALL'INTERNO DEL TERRITORIO DI PRODUZIONE	9
2.3.4	ANALISI DELLA CONDUZIONE AGRONOMICA ATTUALE delle aree DI INTERVENTO.....	12
2.4	I.G.P. "NOCCIOLA DEL PIEMONTE" O "NOCCIOLA PIEMONTE"	14
2.5	D.O.C. – D.O.C.G.....	19
2.6	P.A.T. PRODOTTI AGRICOLI TRADIZIONALI.....	19
3	INQUADRAMENTO PEDOLOGICO DELL'AREA DI INTERVENTO.....	20
3.1	CONSEGUENZE DELLA PRESENZA DELL'IMPIANTO FOTOVOLTAICO SUL SUOLO.....	24
4	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	25

1 PREMESSA

La presente relazione agronomica è prodotta a corredo della documentazione allegata alla pratica autorizzativa per la realizzazione di un impianto di generazione elettrica con utilizzo della fonte rinnovabile solare attraverso la conversione fotovoltaica sito in comune di Roasio (VC).

La relazione è redatta in conformità a quanto previsto dalla D.G.R. del 30 gennaio 2012 n. 5-3314 e dalla D.G.R. del 14 dicembre 2010 n. 3-1183 ed intende descrivere il contesto agrario nel del sito di intervento e l' idoneità, in relazione a quanto previsto dalla normativa, per la realizzazione di un impianto fotovoltaico.

2 ANALISI DEL CONTESTO AGRARIO DI RIFERIMENTO

L'area di intervento di Roasio è localizzata nella parte sud del territorio comunale, a nord/ovest di Rovasenda ed in prossimità della SP64.

La realizzazione dell'impianto fotovoltaico occupa una superficie di circa 14 ha (per gli approfondimenti in merito a mappali, proprietà, disponibilità, stato finale, ecc. si rimanda alle relazioni specialistiche di progetto).

I terreni interessati dal presente progetto appartengono al territorio di baraggia, in gran parte risicolo che caratterizza la quasi totalità della superficie di "pianura" del comune di Roasio e dei comuni limitrofi. Limitata è la presenza di altre colture agricole e di associazioni vegetali naturali relegate lungo i canali irrigui o lungo i corsi d'acqua principali.

"Il termine Baraggia ha origini agronomiche e, da sempre, è stato usato per indicare i terreni poco fertili, posti su diversi livelli e occupati da vegetazioni spontanee tipiche della brughiera quali rovi, erica, querce, ecc. L'unico mezzo per rendere i terreni utilizzabili dal punto di vista agronomico, era rappresentato dalla disponibilità costante di molte acque irrigue; l'irrigazione più di qualsiasi altro mezzo rappresenta, infatti, lo strumento per neutralizzare l'acidità del terreno, in particolare, se si tratta di irrigazione per sommersione. Proprio per queste ragioni, il riso, che richiede nelle tipiche zone di coltivazione padane la pratica dell'irrigazione per sommersione, la stessa raccomandata per la bonifica, poteva diventare una delle poche colture adatte a questi terreni" (da l'habitat rurale della Baraggia - http://www.robortocrosio.net/1_vercellese/habitat_baraggia.htm).

La coltura del riso è stata in passato favorita dai margini economici che offriva rispetto alle altre colture cerealicole e prative coltivabili nella zona.

Alla congiuntura favorevole occorre aggiungere il fatto che le aziende risicole, pur richiedendo forti investimenti tecnologici, consentono mediamente nel tempo un margine economico discreto, accanto a periodi di ridotta attività lavorativa. Per tali motivi le imprese agricole localizzate in aree in grado di soddisfare le esigenze della coltura, aumentano la percentuale della superficie aziendale a riso anche investendo nuovi capitali in operazioni di sistemazione del terreno.

Il riso è una pianta erbacea annuale coltivata in condizioni quasi permanenti di sommersione. L'uso dell'acqua può avere, in risaia, un'importanza anche superiore a quella del terreno stesso, anche se negli ultimi anni in molte aree si sta diffondendo la pratica della semina in asciutta.

Durante la fase di coltivazione le esigenze idriche sono variabili: le fasi critiche nelle quali è necessario assicurare una buona disponibilità sono la germinazione del seme e il periodo che intercorre tra l'inizio della preparazione fiorale fino alla formazione della cariosside.

La domanda totale d'acqua è determinata, essenzialmente, dai valori di evapo-traspirazione e dalle perdite per percolazione o di superficie. I primi variano da zona a zona e nel corso della stagione vegetativa, essendo influenzati dall'umidità relativa dell'aria, dalla temperatura e dal vento.

Le perdite per infiltrazione sono dipendenti dal legame esistente fra acque superficiali e acque di falda, ma soprattutto sono in funzione delle caratteristiche fisiche dei terreni: sono minori in terreni limosi o argillosi e maggiori in terreni sabbiosi. In questi ultimi si impone, nella preparazione della risaia, l'operazione di intasamento dello strato attivo, che ha proprio lo scopo di ridurre le perdite per percolazione.

I consumi idrici per evapo-traspirazione sono abbastanza ridotti (500-800 litri per Kg di sostanza secca) rispetto ai consumi per infiltrazione che fluttuano tra valori di 0,8-1,5 l/s x ha nei terreni argillosi di minore permeabilità sino a punte di 5 l/s x ha nelle zone sabbiose e bibule.

Tali quantità tradotte in volumi idrici richiesti dalle colture corrispondono a fluttuazioni variabili da 10.000 mc /ha x anno fino a circa 50.000 mc /ha x anno. L'apporto medio di acqua piovana (nei sei, sette mesi di presenza della coltura) nella zona risicola ove è ubicato l'intervento oggetto dello studio è insufficiente a soddisfare le esigenze colturali ed è da integrarsi con l'irrigazione.

L'entità rilevante dei corpi idrici impiegati lascia intendere che i risultati agronomici della coltivazione del riso, quindi anche quelli economici, sono largamente dipendenti, oltre che dalle caratteristiche dell'acqua utilizzata, dalla sua disponibilità e dalle tecniche del suo impiego.

Oltre a soddisfare le esigenze di accrescimento del riso, la coltre idrica assolve ad altre importanti funzioni:

- è un volano termico allorché, nelle fasi vegetative iniziali, consente al riso di sopportare i bassi valori di temperatura dell'aria;
- contiene o contribuisce a contenere la diffusione della flora avventizia infestante la risaia;
- è veicolo di elementi fertilizzanti che, in soluzione o in sospensione, precipitano nel terreno e sono assunti dalla pianta;
- è veicolo di ossigeno alle radici che, in condizioni di sommersione, si trovano in ambiente estremamente ridotto;
- è indispensabile per attenuare i rischi di sterilità o di aborto fiorale qualora si verificano flessioni eccessive della temperatura esterna durante la fase riproduttiva.

I vantaggi della coltre idrica sono strettamente correlati al grado di livellamento del terreno entro le camere di coltivazione, oltre che alle caratteristiche fisico- chimiche delle acque. Il mancato livellamento annulla ogni regola di corretta misura della coltre idrica.

Nei territori risicoli è sempre stato di fondamentale importanza la presenza di consorzi irrigui dediti alla gestione di tutta la "filiera" irrigua dalle opere di presa sui principali corsi d'acqua di ogni zona, a tutto il sistema di canali principali e secondari di adacquamento, al sistema di ricaduta da una camera di risaia all'altra ed infine al sistema di raccolta finale.

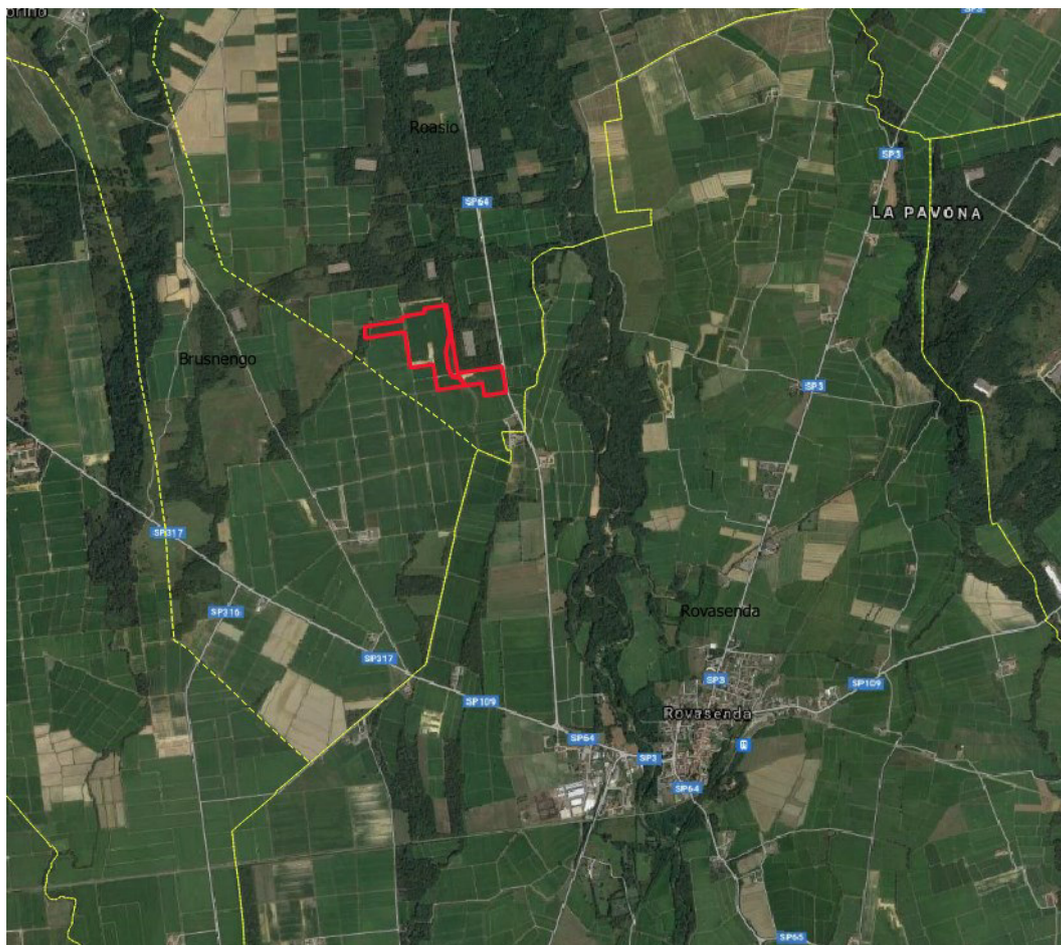


Figura 1 Inquadramento geografico dell'area vasta. Con il perimetro rosso è indicata l'area di intervento.

2.1 CARTA DEI PAESAGGI AGRARI DEL PIEMONTE

Lo studio sulla “carta dei Paesaggi Agrari” edita da IPLA nel 2012 classifica l'area oggetto di intervento all'interno del “Sistema di Paesaggio E – Terrazzi alluvionali antichi”.

Tale sistema è caratterizzato dalla presenza di: “*Superstiti lembi, smembrati, dell'antica pianura, sovrastanti le più fertili, irrigue e più intensamente coltivate piane dei Sistemi relativi alle precedenti pianure (B, C, e D). Dislocati in genere a saldatura dei primi rilievi montuosi o collinari, si elevano a guisa di altopiani caratterizzati da lievi, talora più marcate ondulazioni. Sono ben rappresentati specie nei territori più settentrionali, ma non vi è pianura, fino alle più meridionali, che non ne conservi almeno qualche lembo residuo. La modesta capacità produttiva di queste terre, eccessivamente invecchiate, e le esigue opere irrigue che sono state realizzate, hanno sconsigliato più incisivi interventi agronomici su queste aree subpianeggianti (Cfr.I.P.L.A.-Regione Piemonte, 1982, La capacità d'uso dei suoli del Piemonte). Popolamento umano, concentrato in centri minori e nuclei; assai più rado rispetto ai precedenti Sistemi di pianura*”.

A tale sistema sono riconducibili 4 sottosistemi di paesaggio quali:

- EI - Pianalti Cuneesi, Pinerolesi e del Carmagnolese;
- EII - Vaude;
- EIII - Baragge;

Fattoria solare Roggia della Bardesa – Roasio (VC)

Data: 09/05/2022

3

- EIV - Terrazzi Alessandrini

L'area di Roasio è inserita all'interno del Sottosistema EIII – Baragge, e precisamente alla Sovraunità 9 – Ambienti forestali, nonostante l'intero territorio confinante sia costituito in prevalenza da risaie.

In questi territori pianeggianti si è espansa la coltivazione della risaia, nonostante la povertà delle terre, determinando un impoverimento causato dalla presenza della monocoltura, rispetto all'ordinamento culturale precedente basato sulle rotazioni agrarie.

Di seguito si riporta la descrizione della Sovraunità EIII – 9 e della Sovraunità EIII – 12; sicuramente l'ambiente di risaia, che nella Sovraunità 9 non viene citato, è maggiormente riconducibile alla Sovraunità 12.

<p>Sovraunità: EIII 9</p> <p>Ambienti forestali.</p> <p>Boschi misti e cedui, intercalati a modeste radure e rari coltivi, di raccordo con le prime pendici montane, ormai esigue testimonianze di ambienti assai più diffusi fino all'ottocento.</p> <p>Nelle radure calluna, che fregia di ornamento terre impoverite da ripetuti incendi.</p>	
<p>Sovraunità: EIII 12</p> <p>Ambienti agrari. Risaie.</p> <p>Il buon reddito agrario assicurato alla produzione risicola da regole comunitarie, non ha risparmiato la messa a coltura anche delle terre baraggive.</p> <p>Le originarie, accentuate ondulazioni di questa antica pianura sono andate in questo modo perdute, insieme all'identità dei luoghi. Scomparse le alberate lineari che segnavano confini, restano monotone superfici orizzontali ridotte per molti mesi l'anno a stoppie bruciate dal sole.</p> <p>Specie in Baraggia, per la necessità richiesta dalle tecniche agronomiche di un perfetto livellamento del terreno, le manomissioni a carico del suolo sono state pesanti; in una possibile contrazione del mercato del riso, il suolo, ferito nella sua integrità, porrà prima o dopo problemi di ripristino e di riutilizzazione.</p>	

Si specifica inoltre che il territorio che era caratterizzato dalla presenza di accentuate ondulazioni è stato oggetto di opere di sbancamento (cave), ed in alcuni casi anche di riporti, atte alla formazione di camere di risaia scalate in piani diversi di maggiori dimensioni, livellate e di forma più uniforme.

Considerazioni conclusive

La descrizione della Sovraunità 12 auspica nel tempo una sorta di riutilizzazione del territorio.

La realizzazione dell'impianto fotovoltaico, con la "messa a riposo" del terreno e la predisposizione delle mitigazioni a verde, rientra negli obiettivi di riutilizzazione del territorio e di diversificazione ambientale.

Pertanto l'intervento risulta coerente con gli indirizzi della carta dei paesaggi agrari del Piemonte.

2.2 CONSORZIO DI BONIFICA DELLA BARAGGIA BIELLESE E VERCELLESE

Il consorzio di Bonifica della Baraggia Biellese e Vercellese è l'ente che nella zona gestisce il sistema irriguo.

Tale consorzio opera nelle aree individuate nella cartografia riportata alla figura 2.

In particolare per il comprensorio interessato dal progetto l'irrigazione avviene tramite la canalizzazione dei corsi d'acqua che scendono dalle Alpi e Prealpi quali il fiume Sesia ed i torrenti Cervo ed Elvo, insieme ad altri torrenti minori che derivano dalle Prealpi e dalle tre dighe sui torrenti Ostola, Ravasanella e Ingagna.

Come indicato nello statuto al comma 1 dell'art. 2 – “Scopi” : *“La bonifica è costituita da un complesso di attività ed azioni intersettoriali primarie che comprendono la sicurezza territoriale, ambientale, la valorizzazione e razionale utilizzazione delle risorse idriche ad uso prevalentemente irriguo, la tutela e la salvaguardia dell'ambiente come ecosistema, a difesa del suolo, la creazione di nuove risorse idriche e l'estensione dell'irrigazione, l'esercizio degli impianti esistenti e futuri, il riuso delle acque reflue, il riordino irriguo e fondiario delle proprietà frammentate, la regimazione dei corsi d'acqua naturali e della rete idrografia minore, la realizzazione e gestione degli acquedotti rurali”*.

Inoltre all'art. 3 – “Superficie del comprensorio” viene specificato che la superficie complessiva del comprensorio è pari a 43.938 ha, ed è suddivisa nei seguenti comuni:

- a) Provincia di Vercelli - Comune di : Albano Vercellese ha 1213 - Arborio ha 1967 - Balocco ha 2344 - Buronzo ha 2372 - Carisio ha 2693 - Casanova Elvo ha 799 – Formigliana ha 863 - Gattinara ha 2425 - Ghislarengo ha 1046 - Greggio ha 947 - Lenta ha 1829 - Lozzolo ha 47 - Oldenico ha 139 - Rovasenda ha 2853 - Roasio ha 1549 - San Giacomo Vercellese ha 924 - Santhià ha 884 - Villarboit ha 2428.
- b) Provincia di Biella - Comune di : Benna ha 920 - Borriana ha 120 - Brusnengo ha 582 - Candelo ha. 869 - Castelletto Cervo ha 1446 - Cavaglià ha 373 - Cerrione ha. 1196 - Cossato ha 1119 - Dorzano ha 72 - Giffenga ha 200 - Lessona ha 204 - Massazza ha 1182 - Masserano ha 1364 - Mottalciata ha 1765 - Salussola ha 3194 - Sandigliano ha 515 - Verrone ha 726 - Villanova Biellese ha 769.

In particolare l'area afferente alla zona oggetto di studio appartiene al comprensorio irriguo del “Centro Sesia” che occupa una superficie di circa 23.000 ha, si estende dalle pendici delle colline dei comuni di Gattinara, Lozzolo, Roasio, Brusnengo e Masserano sino al torrente Cervo e degrada lievemente da nord-ovest verso sud-est.

Il progetto oggetto di studio non prevede l'utilizzo dell'acqua, a differenza della coltura del riso che invece necessita di significative quantità di risorsa idrica. Pertanto per tutto il periodo di esercizio dell'impianto fotovoltaico il consorzio avrà un risparmio idrico pari a 13.000 mc/ha x anno (consumo idrico medio stimato per le colture risicole nell'area) x 14 ha (estensione dell'impianto in progetto) = 182.000 mc/anno.

Considerazioni conclusive

La sottrazione di circa 14 ha al comprensorio irriguo, che presenta una superficie totale di quasi 44.000 ha, non produce incidenze negative nella gestione funzionale del sistema irriguo della zona.

Inoltre, in seguito alla realizzazione dell'impianto, per il periodo di esercizio dello stesso il Consorzio avrà una minore richiesta di risorsa idrica pari a 182.000 mc/anno.

Occorre sottolineare che negli ultimi anni i consorzi di irrigazione, sia a fronte di una maggiore richiesta idrica sia a causa di una minore disponibilità idrica da derivare, sono costretti a ridurre in percentuale l'acqua spettante ai vari consorziati. Pertanto una minore richiesta idrica di fatto si traduce in una maggiore disponibilità di acqua da parte del consorzio che potrà così migliorare il servizio fornito agli utenti.

Visto quanto sopra descritto l'intervento risulta avere effetti positivi ai fini della gestione del consorzio di irrigazione.

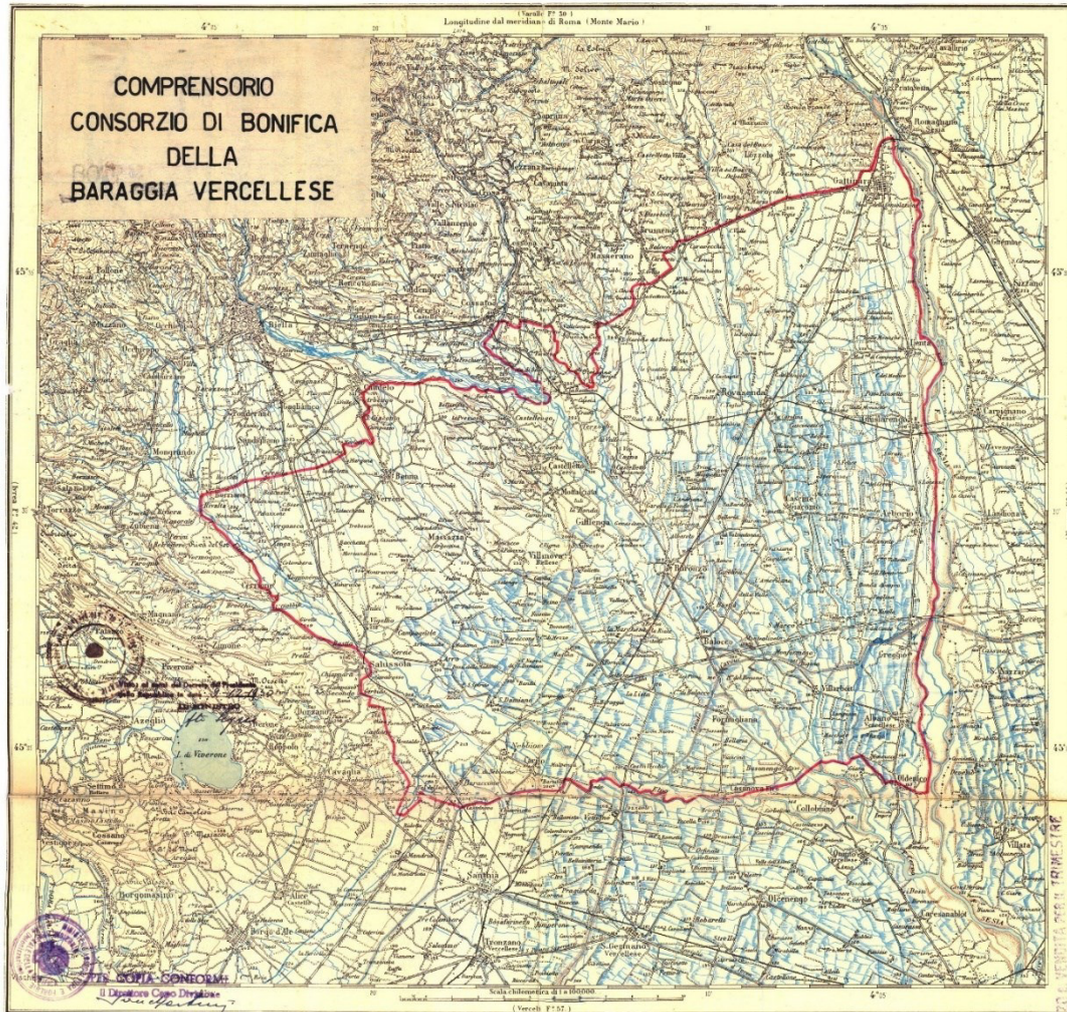


Figura 2 Perimetrazione del Comprensorio del Consorzio di Bonifica della Baraggia Biellese e Verellese.

2.2.1 TERRENI IRRIGATI CON IMPIANTI IRRIGUI A BASSO CONSUMO IDRICO REALIZZATI CON FINANZIAMENTO PUBBLICO

Nella normativa vigente vengono inclusi come siti inidonei per la realizzazione di impianti fotovoltaici i terreni irrigati con impianti a basso consumo idrico realizzati con finanziamento pubblico.

Nell'area di competenza del consorzio di Bonifica della Baraggia Biellese e Verellese tutto il sistema irriguo è caratterizzato da un reticolo idraulico costituito esclusivamente da canali principali, canali secondari, fossi, rogge che provvedono ad irrigare per scorrimento/sommersione i singoli appezzamento di terreno coltivati a riso.

Nell'area di progetto non sono presenti impianti irrigui a basso consumo idrico realizzati con finanziamento pubblico, in quanto il riso è irrigato per sommersione e di fatto utilizza solo fossi.

Tale situazione la si riscontra anche per l'area di utenza della cabina che sarà collocata in adiacenza alla strada provinciale n. 142 "Biellese".

Considerazioni conclusive

Fattoria solare Roggia della Bardesa – Roasio (VC)

Data: 09/05/2022

6

Valutazione di impatto ambientale

REV: 0

Nell'area di progetto e di realizzazione della cabina non sono presenti impianti a basso consumo.
Visto quanto verificato l'intervento in oggetto non presenta condizioni di inidoneità.

2.3 D.O.P. RISO DI BARAGGIA BIELLESE E VERCELLESE

Il comune di Roasio è compreso nella zona di produzione della D.O.P. "Riso di Baraggia Biellese e Vercellese". Tale denominazione fa rientrare l'area all'interno di quelle definite dalla normativa "di attenzione per la presenza di produzioni agricole di pregio". Pertanto di seguito si analizzeranno le prescrizioni del disciplinare, verrà effettuata un'analisi delle superfici coltivate a D.O.P. ed infine verranno valutate le colture e le varietà coltivate sull'area oggetto di richiesta di intervento.

2.3.1 IL DISCIPLINARE DI PRODUZIONE

In questa sede verranno evidenziati gli articoli del disciplinare legati alla individuazione degli areali di produzione di prodotti agroalimentari di pregio e le specifiche condizioni da rispettare per poter ottenere, per il prodotto coltivato, la D.O.P. "Riso di Baraggia Biellese e Vercellese".

Varietà consentite (art. 2):

- Arborio;
- Baldo;
- Balilla;
- Carnaroli;
- S. Andrea;
- Loto;
- Gladio.

Da sottolineare che le varietà di riso coltivate devono essere solo quelle originarie (autentiche) sopra indicate e nelle confezioni con certificazione D.O.P. non è possibile trovare le varietà similari.

Pertanto per ottenere la D.O.P. non si possono coltivare varietà similari, ma solo quelle autentiche.

Territorio di produzione (art. 3)

La zona di coltivazione comprende 28 comuni con circa 22.000 ettari a risaia.

La zona di produzione è situata nel nord-est del Piemonte, nelle Province di Biella e Vercelli, e comprende i seguenti 28 territori comunali: Albano Vercellese, Arborio, Balocco, Brusnengo, Buronzo, Carisio, Casanova Elvo, Castelletto Cervo, Cavaglià, Collobiano, Dorzano, Formigliana, Gattinara, Ghislarengo, Giffenga, Greggio, Lenta, Massazza, Masserano, Mottalciata, Oldenico, Rovasenda, Roasio, Salussola, San Giacomo Vercellese, Santhià, Villanova Biellese, Villarboit.

Il disciplinare per quanto riguarda gli aspetti legati alla coltivazione in campo non individua altre condizioni da rispettare per poter rivendicare la D.O.P.



Figura 3 Perimetrazione della delimitazione geografica del territorio di produzione della DOP “Riso di Baraggia Biellese e Vercellese”.

Di seguito, per eventuali approfondimenti, si riporta il link dove visionare il disciplinare di produzione della D.O.P. “Riso di Baraggia Biellese e Vercellese”.

<http://www.dop-igp.eu/flex/AppData/Redational/pdf/Riso%20di%20Baraggia%20Biellese%20e%20Vercellese.pdf>

2.3.2 CARATTERISTICHE VARIETALI DELLE VARIETÀ INCLUSE NELLA D.O.P.

In questo paragrafo descriveremo le caratteristiche varietali ed agronomiche delle varietà consentite per l’ottenimento della D.O.P. “Riso di baraggia Biellese e Vercellese”.

Varietà	Tipologia	Data semina	Tipo ciclo	Taglia
Arborio	Lungo A	Fino al 10-15/05	150 gg	Media (98 cm)
Baldo	Lungo A	Fino al 15/05	150 gg	Media (92 cm)
Balilla	Tondo/originario	Fino al 30/04	160 gg	Media (88 cm)
Carnaroli	Lungo A	Fino al 10-15/05	160 gg	Alta (130-150 cm)
S. Andrea	Lungo A	Fino al 15-20/05	155 gg	Media (107-116 cm)

Loto	Lungo A (ribe)	Fino al 30/05	132 gg	Bassa (76 cm)
Gladio	Lungo B (indica)	Fino al 15/05	130 gg	Bassa (72 cm)

Figura 4 Caratteristiche agronomiche della varietà della DOP Riso di Baraggia Biellese e Vercellese.

2.3.3 ANALISI SULLE SUPERFICI COLTIVATE A D.O.P. ALL'INTERNO DEL TERRITORIO DI PRODUZIONE

Nel presente paragrafo verranno riportate le superfici coltivate per il cui prodotto è stata richiesta la D.O.P. all'interno del territorio di produzione per il quinquennio 2015 – 2019.

I dati sono stati desunti dal “database” messo a disposizione dall’Ente Nazionale Risi alla sezione “superfici coltivate” dove è possibile ottenere, per ogni anno, i dati delle superfici risicole coltivate dettagliate per varietà, per provincia e per comune. Per eventuali approfondimenti si riporta di seguito il link del database dell’Ente Nazionale Risi.

https://www.enterisi.it/servizi/seriestoriche/superfici_fase01.aspx

Per un’analisi dell’andamento delle superfici per le diverse varietà si è deciso di analizzare l’ultimo quinquennio disponibile ovvero i dati dal 2015 al 2019.

Dall’analisi dei dati indicati nella tabella di seguito riportata si evince che:

1. La superficie annuale per la quale è stata richiesta la D.O.P. tra il 2015 ed il 2019 varia da un minimo di 547,79 ha. (2015) ad un massimo di 1023,17 ha. (2018).

Tale superficie, valutata rispetto alla superficie territoriale potenziale dell’intero territorio sul quale può essere prodotta la D.O.P., di circa 22.000 ha, rappresenta una percentuale variabile da un minimo del 2,48 % (547,79 ha) a un massimo del 4,65 % (1023,17 ha).

Ciò sta a significare che più del 95% del territorio non è destinato alla produzione D.O.P. e che a fronte di un eventuale prossimo aumento della richiesta di mercato per il prodotto DOP gli ettari coltivati potrebbero aumentare di circa il 2.100%.

2. Delle 7 varietà coltivate le principali risultano essere quelle da “risotti” quali il S. Andrea, Carnaroli ed in misura minore l’Arborio. Tutti risi a ciclo lungo e con il Carnaroli anche a taglia alta. Infatti le tre varietà rappresentano il 98,88% della produzione D.O.P. nel 2015, il 93,71 nel 2016, l’84,64% nel 2017, l’83,24% nel 2018 ed il 93,40% nel 2019. L’unica varietà da “risotto” pochissimo rivendicata a D.O.P. è il Baldo che nel quinquennio non ha mai superato la percentuale del 2% di superficie coltivata.

Da evidenziare che nel quinquennio non è MAI stata coltivata la varietà Balilla una varietà storica appartenente alla denominazione “riso originario” (tondo). Inoltre sono state poco o pochissimo coltivate le varietà più precoci (a ciclo breve), non da “risotto”, che permettono la semina fino a quasi alla fine di maggio e con questo consentono di evitare il periodo critico rappresentato da periodi freddi di aprile ed inizio maggio, che in territori prealpini non sono così infrequenti.

Infatti Gladio nel quinquennio ha due annate con 0%, due annate con circa 1% e solo un’annata dove ha raggiunto quasi il 5%. Invece Loto a fronte di due annate con superficie coltivata con 0% o prossima allo 0, presenta due annate con picchi del 12% per poi ridiscendere nel 2019 al 6%.

	Arborio DOP	Baldo DOP	Balilla DOP	Carnaroli DOP	S. Andrea DOP	Loto DOP	Gladio DOP	Ettari totali DOP
--	----------------	--------------	----------------	------------------	------------------	-------------	---------------	----------------------

2015	34,27 (6,26%)	6,10 (1,11%)	0,00 (0%)	158,89 (29,01%)	348,53 (63,62%)	0,00 (0%)	0,00 (0%)	547,79
2016	83,39 (11,52%)	8,57 (1,18%)	0,00 (0%)	228,94 (31,64%)	365,83 (50,55%)	1,56 (0,22%)	35,37 (4,89%)	723,66
2017	46,30 (7,99%)	11,83 (2,04%)	0,00 (0%)	254,20 (43,89%)	189,76 (32,76%)	71,07 (12,27%)	6,00 (1,04%)	579,16
2018	228,09 (22,29%)	21,04 (2,06%)	0,00 (0%)	288,61 (28,21%)	400,82 (32,76%)	74,61 (12,27%)	10,00 (1,04%)	1023,17
2019	52,60 (9,42%)	2,47 (0,44%)	0,00 (0%)	228,72 (40,98%)	240,04 (43,00%)	34,36 (6,16%)	0,00 (0%)	558,19

Figura 5 Ettari coltivati per le 7 varietà della DOP nel quinquennio 2015-2019.

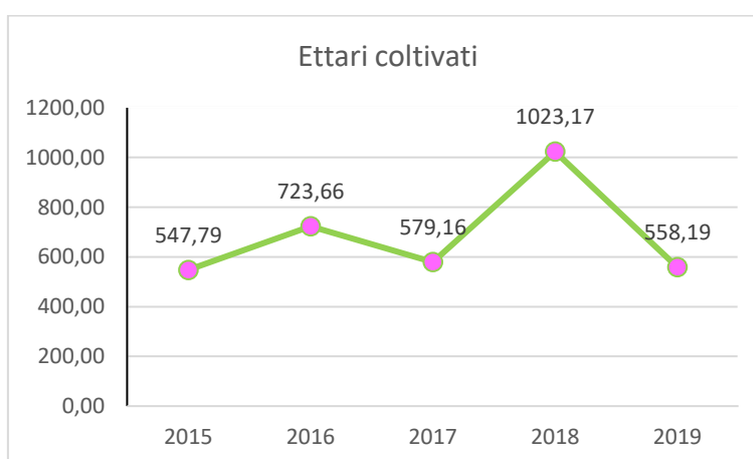


Figura 6 Ettari totali coltivati a DOP nel quinquennio 2015-2019.

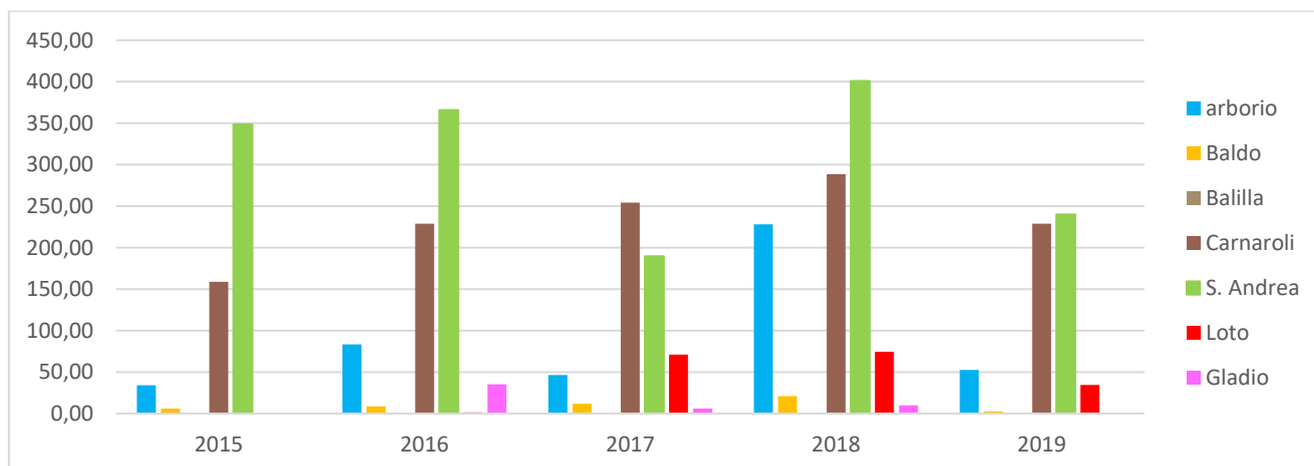


Figura 7 Distribuzione annuale della superficie coltivata delle 7 varietà della DOP nel quinquennio 2015-2019.

Se analizziamo la coltivazione delle singole varietà all'interno del comune di Roasio si evince quanto di seguito riportato. Il database dell'Ente Nazionale Risi riporta dati della superficie totale a riso nel comune di Roasio non omogenei nel quinquennio. Infatti nel 2018 non risultano ettari coltivati a riso nel comune di Roasio. Ciò non sembra essere possibile in quanto, ad esempio, l'area oggetto di intervento nel 2018 è stata coltivata a riso.

Purtroppo non è stato possibile riverificare i dati forniti dal data base dell'Ente Nazionale Risi e quindi in questa sede verranno utilizzati con la consapevolezza che possano contenere delle imprecisioni.

Comune di Roasio			
	Ettari totali	Ettari DOP%	% DOP
2015	80,96	0,00	0,00%
2016	13,99	0,00	0,00%
2017	76,92	0,00	0,00%
2018	0,00	0,00	0,00%
2019	43,92	0,00	0,00%

Figura 8 Confronto ettari totali coltivati nel comune di Roasio e quelli destinati a D.O.P nel quinquennio 2015-2019.

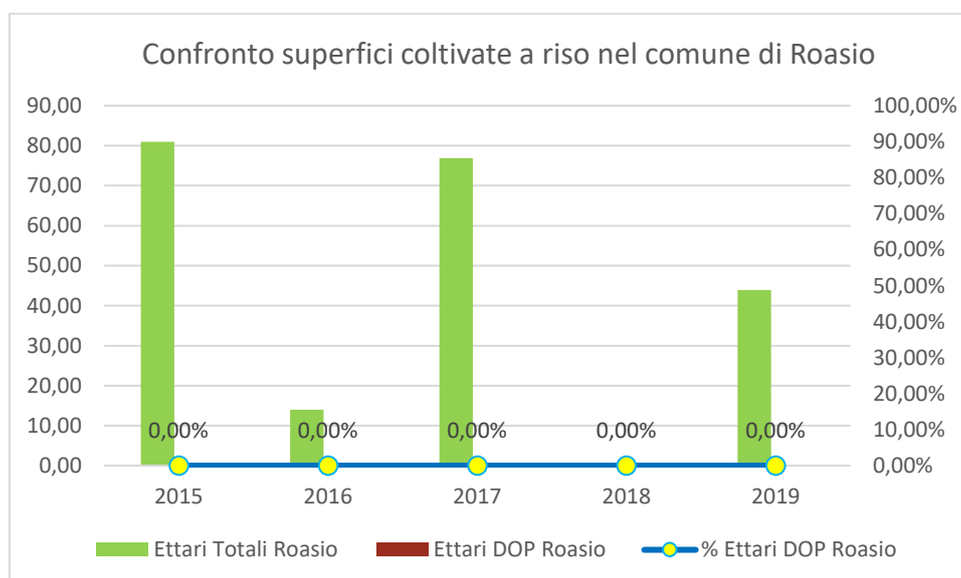


Figura 9 Grafico Confronto ettari totali coltivati a riso nel comune di Roasio e quelli destinati a DOP nel quinquennio 2015-2019.

Ciò sta a significare che il comune di Roasio non è il comune di elezione attuale dove viene prevalentemente coltivata la D.O.P. in quanto sembrerebbe che nel quinquennio 2015-2019 non siano mai stati coltivati ettari poi rivendicati a DOP.

Considerazioni conclusive

Le condizioni per poter ottenere la D.O.P. "Riso di Baraggia Biellese e Vercellese" sono:

- rientrare all'interno del territorio di produzione;
- coltivare una delle varietà autentiche indicate nel disciplinare (no similari);
- richiedere la D.O.P.

Il potenziale produttivo a livello di areale di produzione della D.O.P. è scarsamente utilizzato. Così come la rivendicazione a D.O.P. all'interno del comune di Roasio che nei 5 anni analizzati è inesistente.

Pertanto la sottrazione di 14 ettari determinata dalla realizzazione dell'impianto fotovoltaico in progetto non incide sulla potenzialità della produzione dell'areale di produzione della D.O.P.

Infine analizzando la coltivazione delle 7 varietà autentiche ammesse emerge che quelle che il mercato richiede con la certificazione D.O.P. sono quelle esclusivamente da risotti ed all'interno di queste quelle tradizionali, quali S.Andrea, Carnaroli ed Arborio. Infatti la varietà Baldo che è considerata una buona varietà da risotto, ma non rientra tra le denominazioni tradizionali, è scarsamente coltivata e per questo si desume che sia scarsamente richiesta dal mercato. Detto ciò attualmente la coltivazione D.O.P. è indirizzata verso la coltivazione delle tre varietà da risotto tradizionali. Nel comune di Roasio non sono mai state rivendicate produzioni DOP. Pertanto l'incidenza sulla produzione non è significativa.

2.3.4 ANALISI DELLA CONDUZIONE AGRONOMICA ATTUALE DELLE AREE DI INTERVENTO

2.3.4.1 AREA DI REALIZZAZIONE DELL'IMPIANTO FOTOVOLTAICO

I terreni interessati dall'impianto sito nel comune di Roasio sono in conduzione alla seguente azienda agricola:

- FERRARIS MASSIMO.

DATI GENERALI DELL'AZIENDA AGRICOLA

L'azienda agricola ha sede aziendale nel comune di Arborio ed un ordinamento monocolturale risicolo.

Di seguito si riportano i dati generali desunti dal fascicolo aziendale dall'azienda agricola che ha in conduzione i terreni inseriti nel progetto di realizzazione di un impianto fotovoltaico in comune di Roasio.

Az. Agricola FERRARIS MASSIMO

Superficie Agricola Utilizzabile (S.A.U.) circa 161 ettari di cui condotti a riso 151

Forma di conduzione della S.A.U.: Proprietà - Affitto - altre forme

Comuni della S.A.U.: Arborio - Balocco - Buronzo - Masserano - San Giacomo Vercellese

COLTURE IN ATTO E VARIETA' NEL SITO DI Roasio

In questo paragrafo si darà risalto alle colture effettuate e soprattutto alle varietà coltivate nelle ultime 5 annate agrarie ovvero dal 2017 al 2021. Tali dati sono stati desunti dalla consultazione del fascicolo aziendale dell'azienda agricola che conduce i terreni.

L'area di Roasio è contraddistinta dalla presenza di 3 camere di risaia, come di seguito rappresentato ed illustrato al paragrafo 4 "Documentazione fotografica".

Da sottolineare che l'area oggetto di proposta di realizzazione di un impianto fotovoltaico è stata di recente interessata da un progetto di "Cava" con il conseguente rimodellamento morfologico del terreno e la realizzazione di camere di risaia di maggiori dimensioni.

Infatti per le annate 2017, 2018 e 2019 non tutta la superficie è stata condotta a riso in quanto ancora occupata dall'attività di cava. Tali superfici nel fascicolo aziendale riportano questa destinazione: "lavorazioni funzionali a interventi di miglioramento fondiario".



Figura 10 Individuazione delle camere di risaia nel sito di Roasio.

Dall'analisi del fascicolo aziendale è emerso che nell'ultimo quinquennio sono state coltivate cinque varietà, come meglio dettagliato nella tabella sotto riportata: Terra CL, CL 26, CL 28, Gloria e Cammeo.

	Varietà coltivate				
	2017 (*)	2018 (*)	2019 (*)	2020	2021
Camera n. 1	Sole CL	Ronaldo	Ronaldo	Leonardo	Cammeo
Camera n. 2	Sole CL	Ronaldo	Ronaldo	Leonardo	Cammeo
Camera n. 3	Sole CL	Ronaldo	Ronaldo	Leonardo	Cammeo

Figura 11 Caratteristiche agronomiche della varietà coltivate nell'area di Roasio nel quinquennio 2017-2021.

(*) Nel 2017 era ancora in corso l'attività di cava ed alcune aree della camera 2 non sono state coltivate a riso. La camera 1 e 3 risultano coltivate interamente. Nel 2018 solo una piccola porzione della camera 2 e parte della camera 3 non sono state coltivate, mentre nel 2019 solo una piccola porzione della camera 2 non è stata coltiva a riso.

Caratteristiche varietali

Varietà	Tipologia	Data semina	Tipo ciclo	Taglia
Sole CL	Tondo/originario	Fino al 10/05	135-140 gg	Bassa (71 cm)
Ronaldo	Lungo A (ribe)	Fino al 15/05	150 gg	Bassa (90 cm)
Leonardo	Lungo A (ribe)	Fino al 10/05	140 gg	Bassa (90 cm)
Cammeo	Lungo A	Fino al 15/05	155 gg	Bassa (70 cm)

Figura 12 Caratteristiche agronomiche della varietà coltivate nell'area di Roasio nel quinquennio 2017-2021.

La gestione agronomica degli appezzamenti di Roasio è monovarietale nelle singole annate, ma con differenze sostanziali fra le stesse. Infatti le tipologie di riso coltivate sono differenti, così come le precocità, l'unica costanza è dovuta alla coltivazione di varietà tendenzialmente a taglia bassa. Quest'ultima caratteristica rende la coltura meno soggetta all'allettamento e di conseguenza alla perdita di prodotto, soprattutto per il riso con raccolta al mese di settembre ed ottobre dove non sono infrequenti giornate di pioggia che, sulla pannocchia allettata, potrebbero indurre delle germinazioni precoci con perdita totale del prodotto.

Per quanto riguarda la denominazione dell'alimento appartengono a tre categorie differenti.

Sole CL è un "Riso Originario" (tondo), Ronaldo e Leonardo sono dei Lunghi a della denominazione "ribe" (indica), mentre Cammeo è un Lungo A, varietà "similare" della denominazione "Riso Roma" o "Riso Baldo".

Nessuna delle cinque varietà rientra tra quelle per le quali è prevista la rivendicazione della D.O.P.

Considerazioni conclusive:

Nelle ultime cinque annate (2017-2021), nell'area oggetto di proposta di realizzazione di un impianto fotovoltaico in comune di Roasio non sono mai state coltivate varietà per le quali è possibile rivendicare la D.O.P.

Pertanto la produzione risicola del sito di Roasio nelle ultime cinque annate non è D.O.P.

La sottrazione dei 14 ettari alla coltivazione di riso è ininfluente sulla superficie coltivata a D.O.P., in un comune dove questa, dall'analisi effettuata al precedente paragrafo, sembra essere assente.

2.3.4.2 AREA DI REALIZZAZIONE DELLA CABINA

La cabina verrà realizzata in comune di Brusnengo in adiacenza alla s.p. n. 142 "Biellesse. Lungo la strada provinciale sono presenti insediamenti commerciali, artigianali e industriali.

L'area è oggi interessata dalla presenza di:

- prato stabile;
- area boscata
- incolto.

Tali destinazioni d'uso non rientrano nelle produzioni D.O.P. Riso di Baraggia

Considerazioni conclusive:

Nell'area oggetto di proposta di realizzazione della cabina, sita in comune di Brusnengo attualmente non è destinata alla produzione di riso ed a produzioni D.O.P..

2.4 I.G.P. "NOCCIOLA DEL PIEMONTE" O "NOCCIOLA PIEMONTE"

Il comune di Roasio e Brusnengo rientrano nella zona di produzione dell'Indicazione Geografica Tipica della "Nocciola del Piemonte". Pertanto di seguito si analizzeranno le prescrizioni del disciplinare e si valuteranno le condizioni pedologiche dei suoli per verificare se sono idonei alla messa a dimora di noccioli che possono essere iscritti nell'elenco dell'I.G.P.

Il disciplinare di produzione all'art. 1 Denominazione riporta che - "L'indicazione geografica protetta <<Nocciola del Piemonte>> o <<Nocciola Piemonte>> è riservata ai frutti in guscio, sgusciati e semilavorati (nocciola tostata, granella di nocciole, farina di nocciole, pasta di nocciole) che rispondono alle condizioni ed ai requisiti stabiliti nel presente disciplinare di produzione.

E' altresì consentito l'utilizzo della indicazione geografica protetta «Nocciola del Piemonte» o «Nocciola Piemonte» nella designazione, presentazione e pubblicità dei preparati nei quali i prodotti di cui al comma 1 sono presenti in esclusiva, rispetto a prodotti dello stesso tipo, tra gli ingredienti caratterizzanti e tali da valorizzare la qualità».

Cultivar (art. 2):

La denominazione «Nocciola del Piemonte» o «Nocciola Piemonte» designa il frutto della varietà di nocciolo «Tonda Gentile Trilobata» coltivato nel territorio idoneo della Regione Piemonte, definito nel successivo art. 3.

Area di produzione (art. 3)

La zona di produzione della «Nocciola del Piemonte» o «Nocciola Piemonte» comprende il territorio della Regione Piemonte atto alla coltivazione del nocciolo ed è così determinato:

Provincia di Alessandria - intero territorio dei seguenti comuni: Acqui Terme, Albera Ligure, Alessandria, Alfiano Natta, Alice Bel Colle, Altavilla Monferrato, Arquata Scrivia, Avolasca, Basaluzzo, Belforte Monferrato, Bergamasco, Berzano di Tortona, Bistagno, Borghetto di Borbera, Borgoratto Alessandrino, Bosco Marengo, Bosio, Brignano Frascata, Cabella Ligure, Camagna, Camino, Cantalupo Ligure, Capriata d'Orba, Carbonara Scrivia, Carentino, Carezzano, Carpeneto, Carrega Ligure, Carrosio, Cartosio, Casal Cermelli, Casaleggio Boiro, Casale Monferrato, Casasco, Cassano Spinola, Cassine, Cassinelle, Castellania, Castellazzo Bormida, Castelletto d'Erro, Castelletto d'Orba, Castelletto Merli, Castelletto Monferrato, Castelnuovo Bormida, Castelspina Cavatore, Cellamonte, Cereseto Monferrato, Cerreto Grue, Cerrina, Conzano, Costa Vescovato, Cremolino, Cuccaro Monferrato, Denice, Dernice, Fabbrica Curone, Felizzano, Fraconalto, Francavilla Bisio, Frascaro, Frassinello Monferrato, Fresonara, Frugarolo, Fubine, Gabiano, Gamalero, Garbagna, Gavazzana, Gavi, Gremiasco, Grogna, Grondona, Lerma, Lu, Malvicino, Masio, Melazzo, Merana, Mirabello Monferrato, Molare, Mombello Monferrato, Momperone, Moncestino, Mongiardino Ligure, Monleale, Montacuto, Montaldeo, Montaldo Bormida, Montechiaro d'Acqui, Montegioco, Montemarzino, Morbello, Mornese, Morsasco, Murisengo, Novi Ligure, Odalengo Grande, Odalengo Piccolo, Olivola, Orsara Bormida, Ottiglio, Ovada, Oviglio, Ozzano Monferrato, Paderna, Pareto, Parodi Ligure, Pasturana, Pecetto di Valenza, Pontestura, Ponti, Ponzano Monferrato, Ponzone, Pozzol Groppo, Pozzolo Formigaro, Prasco, Predosa, Quargnento, Quattordio, Ricaldone, Rivalta Bormida, Roccaforte Ligure, Rocca Grimalda, Rocchetta Ligure, Rosignano Monferrato, Sala Monferrato, San Cristoforo, San Giorgio Monferrato, San Salvatore Monferrato, San Sebastiano Curone, Sant'Agata Fossili, Sardigliano, Sarezzano, Serralunga di Crea, Serravalle Scrivia, Sezzadio, Silvano d'Orba, Solero, Solonghella, Spigno Monferrato, Spineto Scrivia, Stazzano, Strevi, Tagliolo Monferrato, Tassarolo, Terruggia, Terzo, Tortona, Treville, Trisobbio, Valenza, Vignale Monferrato, Vignole Borbera, Villadeati, Villalveinia, Villamiroglio, Villaromagnano, Visone, Volpedo, Volpeglino, Voltaggio.

Provincia di Asti - intero territorio dei seguenti comuni: Agliano Terme, Albugnano, Antignano, Aramengo, Asti, Azzano d'Asti, Baldichieri, Belveglio, Berzano di San Pietro, Bruno, Bubbio, Buttigliera d'Asti, Calamandrana, Calliano, Calosso, Camerino Casasco, Canelli, Cantarana, Capriglio, Casorzo, Cassinasco, Castagnole delle Lanze, Castagnole Monferrato, Castel Boglione, Castell'Alfero, Castelletto Molina, Castello di Annone, Castelnuovo Belbo, Castelnuovo Calcea, Castelnuovo Don Bosco, Castellero, Castel Rocchero, Cellarengo, Celle Enomondo, Cerreto d'Asti, Cerro Tanaro, Cessole, Chiusano d'Asti, Cinaglio, Cisterna d'Asti, Coazzolo, Cocconato, Corsione, Cortandone, Cortanze, Cortazzone, Cortiglione, Cossombrato, Costigliole d'Asti, Cunico, Dusino San Michele, Ferrere, Fontanile, Frinco, Grana, Grazzano Badoglio, Incisa Scapaccino, Isola d'Asti, Loazzolo, Maranzana, Mareto, Moasca, Mombaldone, Mombaruzzo, Mombercelli, Monale, Monastero Bormida, Moncalvo, Moncucco Torinese, Mongardino, Montabone, Montafia, Montaldo Scarampi, Montechiaro d'Asti, Montemagno, Montegrosso d'Asti, Montiglio Monferrato, Morasengo, Nizza Monferrato, Olmo Gentile, Passerano Marmorito, Penango, Piea, Pino d'Asti, Piova' Massaia, Portacomaro, Quaranti, Refrancore, Revigliasco d'Asti, Roatto, Robella, Rocca d'Arazzo, Roccaverano, Rocchetta Palafea, Rocchetta Tanaro, San Damiano d'Asti, San Giorgio Scarampi, San Martino Alfieri, San Marzano Oliveto, San Paolo Solbrito, Scurzolengo, Serole, Sessame, Settime, Soglio, Tigliole, Tonco, Tonengo, Vaglio Serra, Valfenera, Vesime, Viale d'Asti, Viarigi, Vigliano, Villafranca d'Asti, Villanova d'Asti, Villa San Secondo, Vinchio.

Provincia di Biella - intero territorio dei seguenti comuni: Biella, Bioglio, Borriana, **Brusnengo**, Camburzano, Candelo, Casapinta, Castelletto Cervo, Cavaglia', Cerreto Castello, Cerrione, Cossato, Crosa, Curino, Gaglianico, Lessona, Magnano, **Masserano**, Mezzana Mortigliengo, Mongrando, Mosso Santa Maria, Mottalciata, Occhieppo Inferiore, Occhieppo Superiore, Ronco Biellese, Roppolo, Sala Biellese, Sandigliano, Soprana, Sostegno, Strona, Ternengo, Tollegno, Torrazzo, Valdengo, Vallanzengo, Valle Mosso, Valle San Nicolao, Vigliano Biellese, Villa del Bosco, Viverone, Zimone, Zubiena, Zumaglia.

Provincia di Cuneo - intero territorio dei seguenti comuni: Aisone, Alba, Albaretto Torre, Alto, Arguello, Bagnasco, Bagnolo Piemonte, Baldissero d'Alba, Barbaresco, Barge, Barolo, Bastia Mondovì, Battifollo, Beinette, Belvedere Langhe, Bene Vagienna, Benevello, Bergolo, Bernezzo, Bonvicino, Borgomale, Borgo San Dalmazzo, Bosia, Bossolasco, Boves, Bra, Briaglia, Brondello, Brossasco, Busca, Camerana, Camo, Canale, Caprauna, Caraglio, Caramagna Piemonte, Carde', Carrù, Cartignano, Casalgrasso, Castagnito, Castellar, Castelletto Uzzone, Castellinaldo, Castellino Tanaro, Castelnuovo di Ceva, Castiglione Falletto, Castiglione Tinella, Castino, Cavallermaggiore, Ceresole d'Alba, Cerretto Langhe, Cervasca, Cervere, Ceva, Cherasco, Chiusa di Pesio, Ciglie', Cissone, Clavesana, Corneliano d'Alba, Cortemilia, Cossano Belbo, Costigliole Saluzzo, Cravanzana, Cuneo, Demonte, Diano D'Alba, Dogliani, Dronero, Envie, Farigliano, Faule, Feisoglio, Fossano, Frabosa Soprana, Frabosa Sottana, Frassinò, Gaiola, Gambaasca, Garessio, Gorzegno, Gottasecca, Govone, Grinzane Cavour, Guarene, Iglia, Isasca, La Morra, Lequio Berria, Lequio Tanaro, Lesegno, Levice, Lisio, Magliano Alfieri, Magliano Alpi, Mango, Manta, Marene, Margarita, Marsaglia, Martiniana Po, Melle, Moiola, Mombarcaro, Mombasiglio, Monastero di Vasco, Monasterolo Casotto, Monchiero, Mondovì, Monesiglio, Monforte d'Alba, Montà, Montaldo di Mondovì, Montaldo Roero, Montanera, Montelupo Albese, Montemale di Cuneo, Monerosso Grana, Monte Roero, Montezemolo, Monticello d'Alba, Morozzo, Murazzano, Narzole, Neive, Neviglie, Niella Belbo, Niella Tanaro, Novello, Nucetto, Ormea, Paesana, Pagno,

Pamparato, Paroldo, Perletto, Perlo, Peveragno, Pezzolo Valle Uzzone, Pianfei, Piasco, Piobesi d'Alba, Piozzo, Pocapaglia, Polonghera, Priero, Priocca, Priola, Prunetto, Racconigi, Revello, Rifreddo, Rittana, Roaschia, Roascio, Robilante, Roburent, Roccabruna, Rocca Cigliè, Rocca de Baldi, Roccforte, Mondovì, Roccasparvera, Roccavione, Rocchetta Belbo, Roddi, Roddino, Rodello, Rossana, Sale delle Langhe, Sale San Giovanni, Saliceto, Salmour, Saluzzo, San Benedetto Belbo, San Damiano Macra, Sanfrè, Sanfront, San Michele Mondovì, Sant'Albano Stura, Santa Vittoria d'Alba, Santo Stefano Belbo, Santo Stefano Roero, Scagnello, Serralunga d'Alba, Serravalle Langhe, Sinio, Somano, Sommariva del Bosco, Sommariva Perno, Torre Bormida, Torre Mondovì, Torresina, Treiso, Trezzo Tinella, Trinità, Valdieri, Valgrana, Valloriate, Valmala, Venasca, Verduno, Verzuolo, Vezza d'Alba, Vicoforte, Vignolo, Villanova Mondovì, Villar San Costanzo, Viola.

Provincia di Novara - intero territorio dei seguenti comuni: Agrate Conturbia, Ameno, Arona, Bellinzago Novarese, Boca, Bogogno, Bolzano Novarese, Borgomanero, Borgo Ticino, Briga Novarese, Cameri, Castelletto Sopra Ticino, Cavallirio, Colazza, Comignago, Cureggio, Divignano, Dormelletto, Fontaneto d'Agogna, Galliate, Gattico, Ghemme, Gozzano, Grignasco, Inverio, Lesa, Maggiora, Marano Ticino, Massino Visconti, Meina, Mezzomerico, Nebbiuno, Oleggio, Oleggio Castello, Paruzzaro, Pisano, Pogno, Pombia, Prato Sesia, Romagnano Sesia, San Maurizio d'Opaglio, Sizzano, Soriso, Varallo Pombia, Veruno.

Provincia di Torino - intero territorio dei seguenti comuni: Agliè, Albiano d'Ivrea, Alice Superiore, Almese, Alpignano, Andezeno, Arignano, Avigliana, Azeglio, Bairo, Balangero, Bandissero Canavese, Baldissero Torinese, Banchette, Barbania, Barone Canavese, Bibiana, Bollengo, Borgiallo, Borgofranco d'Ivrea, Borgomasino, Borgone Susa, Bosconero, Bricherasio, Brozolo, Bruino, Brusisico Bruzolo, Buriasco, Burolo, Busano, Bussoleno, Buttigliera Alta, Cafasse, Cambiano, Campiglione-Fenile, Candia Canavese, Canischio, Cantalupa, Caprie, Caravino, Carmagnola, Casalborgone, Caselette, Castagneto Po, Castellamonte, Castelnuovo Nigra, Castiglione Torinese, Cavagnolo, Cavour, Chianocco, Chiaverano, Chieri, Chiesanuova, Chiomonte, Chiusa di San Michele, Ciconio, Cintano, Cinzano, Coassolo Torinese, Coazze, Collettero Castelnuovo, Collettero Giacosa, Condove, Corio, Cossano Canavese, Cuceglio, Cumiana, Cuorgne', Exilles, Favria, Feletto, Fiano, Fiorano Canavese, Forno Canavese, Front, Frossasco, Garzigliana, Gassino Torinese, Germagnano, Giaveno, Givoletto, Gravere, Grosso, Inverso Pinasca, Isolabella, Issiglio, Ivrea, La Cassa, Lanzo Torinese, Lauriano, Lessolo, Levone, Loranze, Lugnacco, Luserna San Giovanni, Lusernetta, Lusigliè, Macello, Maglione, Marentino, Mathi, Mattie, Mazzè, Meana di Susa, Mercenasco, Moncalieri, Montaldo Torinese, Montalenghe, Montalto Dora, Monteu da Po, Moriondo Torinese, Nole, Nomaglio, Oglianico, Orio Canavese, Osasco, Ozegna, Palazzo Canavese, Parella, Pavarolo, Pavone Canavese, Pecco, Pecetto Torinese, Perosa Argentina, Perosa Canavese, Pertusio, Pinasca, Pinerolo, Pino Torinese, Piosasco, Piverone, Poirino, Porte, Pralormo, Prarostino, Prascorsano, Pratiglione, Quagliuzzo, Rivalba, Riva Presso Chieri, Rivara, Rivarolo Canavese, Rivarossa, Rocca Canavese, Roletto, Romano Canavese, Rosta, Rubiana, Rueglio, Salassa, Salerano Canavese, Samone, San Benigno Canavese, San Colombano

Belmonte, San Didero, Sangano, San Germano Chisone, San Giorgio Canavese, San Giorio di Susa, San Giusto Canavese, San Martino Canavese, San Mauro Torinese, San Pietro Val Lemina, San Ponso, San Raffaele Cimena, San Sebastiano da Po, San Secondo di Pinerolo, Sant'Ambrogio di Torino, Sant'Antonino di Susa, Santena, Scarmagno, Sciolze, Settimo Rottaro, Settimo Vittone, Strambinello, Strambino, Susa, Torino, Torre Canavese, Trana, Trofarello, Vaie, Val della Torre, Valgioie, Vallo Torinese, Valperga, Varisella, Vauda Canavese, Verrua Savoia, Vestignè, Vialfrè, Vidracco, Villanova Canavese, Villarbasse, Villar Dora, Villar Focchiardo, Villar Perosa, Villastellone, Vistrorio, Volpiano.

Provincia di Vercelli - intero territorio dei seguenti comuni: Alice Castello, Borgosesia, Cellio, Gattinara, Ghislarengo, Lenta, Lozzolo, Moncrivello, **Roasio**, Serravalle Sesia, Valduggia.

Produzione (art. 4):

Le condizioni ambientali di coltura dei nocciolati destinati alla produzione di «Nocciola del Piemonte» o «Nocciola Piemonte» devono essere quelli tradizionali della zona e comunque atte a conferire al prodotto che ne deriva le specifiche caratteristiche di qualità.

I sestri di impianto e le forme di allevamento devono essere quelli in uso generalizzato e riconducibili alla coltivazione a cespuglio e/o «monocaula», con una densità variabile tra le 200 e le 500 piante ad ettaro. Per gli impianti realizzati prima dell'entrata in vigore del decreto di riconoscimento nazionale del 2/12/1993 è consentita una densità massima fino a 650 piante ad ettaro ed è vietato il rinnovo delle stesse, per moria e in caso di estirpo il nuovo impianto dovrà avere una densità di piante per ettaro compresa tra 200 e 500.

Le cure colturali ed i sistemi di potatura e di raccolta devono essere quelli generalmente usati e, in special modo per i nuovi impianti, devono essere atti a non modificare le caratteristiche dei frutti. La produzione unitaria massima consentita di «Nocciola del Piemonte» o «Nocciola Piemonte» è fissata in 3.500 kg/ha di coltura specializzata. La eventuale conservazione della «Nocciola del Piemonte» o «Nocciola Piemonte», al fine di dilazionare la commercializzazione, deve essere effettuata secondo i metodi tradizionali.

Elenco nocciolati (art. 5):

I nocciolati idonei alla produzione della «Nocciola del Piemonte» o «Nocciola Piemonte» sono iscritti in un apposito elenco tenuto dall'organismo di controllo di cui all'art. 9.

Da quanto sopra riportato l'Indicazione Geografica Protetta "Nocciola del Piemonte" è realizzabile sulla quasi totalità del territorio regionale. Infatti sono compresi comuni localizzati in tutte le province del Piemonte.

Il disciplinare non indica specifici requisiti dei siti di impianto ma impone che gli stessi devono essere in grado di conferire al prodotto finale le "specifiche caratteristiche di qualità".

Detto ciò di seguito si analizzeranno le caratteristiche agronomiche del sito di impianto necessarie a conferire alla nocciola le "specifiche caratteristiche di qualità" richieste per rivendicare l'I.G.P. "Nocciola del Piemonte".

Le caratteristiche pedologiche "idonee" per la coltivazione del nocciolo, di seguito riportate, sono state desunte dalla pubblicazione "NOCCIOLA IN PIEMONTE - Linee tecniche per una corilicoltura sostenibile 2018" edito da Agrion (regione Piemonte) sono le seguenti.

Altezza strato di suolo esplorato dalle radici

Il nocciolo concentra buona parte dell'apparato radicale nei primi 50-60 cm di terreno, ovviamente fatte salve le radici di "ancoraggio" che possono raggiungere profondità anche di 2 metri. Si sconsiglia sempre l'impianto in terreni asfittici, argillosi ed eccessivamente acidi.

Terreni idonei all'impianto

Fattoria solare Roggia della Bardesa – Roasio (VC)

Data: 09/05/2022

18

- tessitura: terreni sciolti, permeabili (ideali franco-limosi). Sono poco idonei i terreni eccessivamente sabbiosi o argillosi, o calcarei e quelli troppo superficiali;
- pH compreso tra 5,5 e 7,5 (da sub acido a sub alcalino);
- calcare attivo. Percentuali inferiore all'8%;
- sostanza organica in condizioni normali i livelli di sostanza organica dovrebbero essere superiori allo 2%.

Il tipo di suolo presente a Roasio e Brusnengo comprende terreni umidi (idromorfia), con un drenaggio lento e con scarsa disponibilità di ossigeno e limitata profondità utile per lo sviluppo degli apparati radicali. Inoltre in quanto dedito alla risicoltura da tempo, a causa della continua sommersione è povero in elementi nutritivi (dilavamento) e presenta un'acidificazione elevata del top soil (pH inferiori a 5).

Da quanto sopra esposto i terreni dei siti di Roasio e Brusnengo NON SONO IDONEI alla coltivazione del nocciolo. A conferma di ciò nell'area vasta di pianura non ci sono impianti di nocciolati, anche se negli ultimi anni tale coltivazione si è diffusa in tutto il Piemonte anche al di fuori delle zone tipiche di produzione.

Probabilmente i comuni di Roasio e di Brusnengo sono stati inseriti nell'area di produzione per la presenza della zona di collina dove quasi sicuramente si verificano le condizioni pedologiche favorevoli per poter mettere a dimora un nocciolato e poterlo iscrivere all'elenco dell'I.G.P.

Considerazioni conclusive

Nella zona vasta di pianura non ci sono nocciolati specializzati.

I terreni dei siti di Roasio e Brusnengo non sono idonei alla coltivazione del nocciolo.

Pertanto la zona di pianura del comune di Roasio e Brusnengo è da ritenersi inidonea alla coltivazione della I.G.P. "Nocciola del Piemonte".

Nell'area di realizzazione dell'impianto fotovoltaico ed in quella destinata alla cabina non sono presenti nocciolati.

2.5 D.O.C. – D.O.C.G.

L'area di pianura dei comuni di Roasio e Brusnengo non rientra nell'area di produzione di nessuna coltura atta alla rivendicazione di D.O.C. o D.O.C.G.

2.6 P.A.T. PRODOTTI AGRICOLI TRADIZIONALI

L'elenco aggiornato dei Prodotti Agroalimentari Tradizionali (P.A.T.) della regione Piemonte è stato approvato con D.G.R. del 18 aprile 2016, n. 16-3169.

L'elenco aggiornato dei Prodotti Agroalimentari Tradizionali (P.A.T.) della regione Piemonte è stato approvato con D.G.R. del 18 aprile 2016, n. 16-3169.

In tale elenco per la categoria F "Prodotti vegetali allo stato naturale o trasformati" l'unica produzione presente che può ricadere all'interno del territorio di Arborio è la n. 79 dell'elenco "Risi tradizionali".

Le nove varietà dette "tradizionali" o "storiche" sono: Arborio, Baldo, Balilla, Carnaroli, Gigante Vercelli, Maratelli, Razza 77, Sant'Andrea, Vialone nano.

Come ampiamente relazionato al paragrafo 2.3.4.1 "Analisi della conduzione agronomica attuale dell'area di intervento", le varietà sopra elencate non sono mai state coltivate nell'ultimo quinquennio all'interno delle venti camere di risaia oggetto di richiesta di realizzazione di un impianto fotovoltaico.

3 INQUADRAMENTO PEDOLOGICO DELL'AREA DI INTERVENTO

L'analisi dei suoli presenti nell'area è basata sulla carta dei Suoli della Regione Piemonte, redatta dall'IPLA alla scala 1:50.000. La cartografia è consultabile sul geoportale della Regione Piemonte alla sezione MAPPE al tema "agricoltura". Il succitato studio, effettuato dall'IPLA per conto della Regione Piemonte, assegna ad ogni tipologia di suolo una determinata classe di capacità d'uso ai fini agricoli e forestali, oltre a diverse altre caratteristiche.

La definizione delle singole classi di capacità d'uso è basata sulla Land Capability Classification del Soil Conservation Service, con modifiche e numerosi adeguamenti al fine di renderla adatta a rappresentare la situazione ambientale della Regione Piemonte.

In base a tale classificazione, i terreni presenti nell'area oggetto di studio per i due impianti per i quali è richiesta autorizzazione rientrano nell'Unità Cartografica di suolo "U0372", caratterizzata, secondo la classificazione americana (Soil Taxonomy – USDA) da Aquic Fraglossudalf, appartenenti all'ordine degli Alfisuoli.

La scheda dell'unità cartografica U0372 riporta che il contesto territoriale in esame è costituito da delimitazioni poste sul terrazzo antico di Rovasenda (VC), in sinistra orografica del Cervo fino a Gattinara e Ghislarengo, a cavallo fra la provincia di Vercelli e Biella; partendo da nord sono interessati i comuni di Brusnengo (BI) ed a sud Buronzo (VC).

Il territorio è costituito da un terrazzo alluvionale antico che si eleva fino a 20-30 m sul livello della pianura principale ed è stato risparmiato dall'azione erosiva dei corsi d'acqua che hanno modellato la più recente pianura alluvionale sottostante. Il substrato è costituito da depositi limosi di origine glaciale e fluviale molto vecchi che hanno subito una intensa pedogenesi.

L'uso del suolo è rappresentato prevalentemente dalla risicoltura.

I suoli "ROVASENDA" sono quelli riscontrabili all'interno dell'unità cartografica U0372.

Tali suoli possono essere:

- RVS2 ROVASENDA limoso-fine fase antraquica;
- RVS1 ROVASENDA limoso-fine fase tipica.

I due suoli si differenziano in quanto il RVS2 evidenzia una marcata idromorfia superficiale nei primi 40 cm, mentre il RVS1 no.

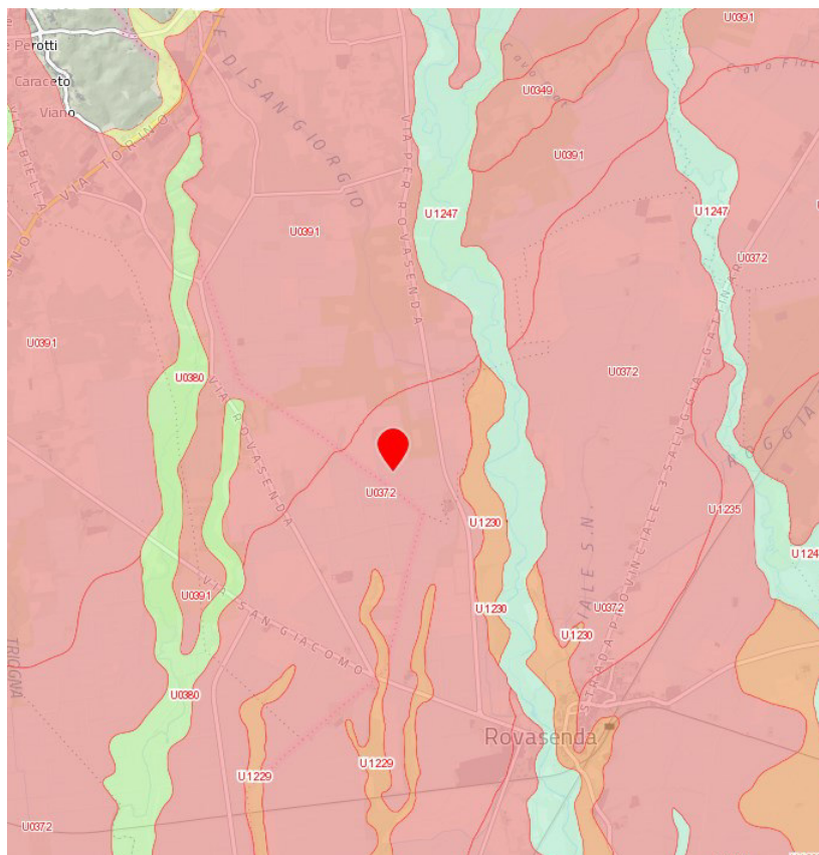


Figura 13 Estratto Carta dei Suoli con individuazione per l'area di intervento dell'Unità cartografica di suolo U0372.

Per verificare la sussistenza delle caratteristiche indicati nell'Unità Cartografica è stato realizzato un pozzetto ispettivo.

Pozzetto ispettivo sito di Roasio

Il pozzetto ispettivo, a causa della presenza della coltura del riso e di alcune camere parzialmente sommerse è stato effettuato in una camera di risaia da poco asciugata per poter effettuare le operazioni di diserbo.

Nell'analisi speditiva del suolo oggetto di indagine si è verificata la presenza di scheletro e valutato il profilo del primo orizzonte, di fatto quello interessato dalle lavorazioni agrarie e dalle radici delle colture effettuate.

In particolare dal rilievo pedologico effettuato in campo, per l'area di Roasio, è emerso che i suoli oggetto di studio appartengono alla fase tipica "RVS2 – ROVASENDA limoso fine".

POZZETTO 2

Data esecuzione: 09/06/2021

Localizzazione: Come da cartografica sotto riportata (n. 2)



Figura 14 Localizzazione pozzetto per la caratterizzazione del suolo.

Descrizione

Profondità pozzetto 25 cm.

Lo strato superficiale, circa 15 cm, è il terreno di coltura riportato a seguito dell'intervento di bonifica agraria. In questa porzione di camera non sono visibili residui colturali della passata stagione agraria.

Lo strato agrario presenta un colore marrone chiaro ed assenza di screziature e di materiale organico. C'è una leggera presenza di scheletro massimo 5 %.

La tessitura è franco-limosa.

Porosità ridossa quasi assente.

Le screziature di colore bruno si rinvengono nello strato sottostante e sono contenute in una matrice grigia.

Giudizio

Il suolo presente al pozzetto 2, date le caratteristiche analizzate e visualizzate, è ascrivibile al tipo RVS2 limoso-fine ed alla terza classe di capacità d'uso.



Figura 15 Pozzetto n. 2.



Figura 16 Pozzetto n. 2.



Figura 17 Assenza di scheletro superficiale.

Di seguito si riportano, oltre alla descrizione sintetica, anche alcune qualità specifiche del suolo desunte dalla scheda dell'unità tassonomica RVS2.

Descrizione sintetica

Fattoria solare Roggia della Bardesa – Roasio (VC)

Data: 09/05/2022

23

Il suolo presenta un altro grado di evoluzione pedogenetica e manifesta caratteri di idromorfia a partire da circa 70 cm di profondità con la formazione di numerose glosse grigie disposte con andamento verticale lungo le vie preferenziali di percolazione dell'acqua.

Il colore del topsoil (orizzonte Ap 0-30 cm) è bruno con screziature, la tessitura franca o franco-limoso. Il substrato è formato in prevalenza da materiali limosi, scheletro assente.

Disponibilità di ossigeno: Moderata.

Capacità in acqua disponibile: Moderata.

Rischio di incrostamento superficiale: Forte.

Rischio di deficit idrico: Assente.

Lavorabilità: Moderata.

Tempo di attesa: Lungo.

Percorribilità: Scarsa.

Capacità protettiva nei confronti delle acque di superficie: Moderatamente bassa e basso potenziale di adsorbimento.

Capacità d'uso: Terza Classe (III), sottoclasse w1, limitazione per parziale asfitticità e fertilità non ottimale del suolo.

Drenaggio: Lento e permeabilità molto bassa.

Alterazione delle proprietà chimico-fisiche: L'acidificazione superficiale (pH 4,7 del top soil) del suolo è certamente il fattore di cui tenere conto in modo prioritario nella scelta delle colture da effettuare.

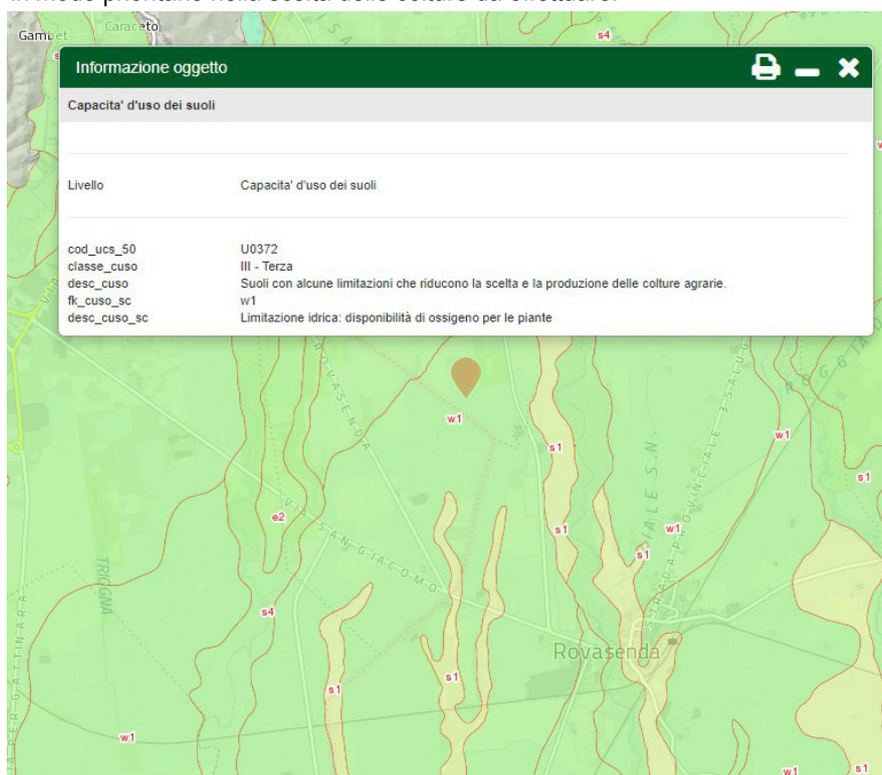


Figura 18 Estratto Carta Capacità d'Uso del Suolo.

3.1 CONSEGUENZE DELLA PRESENZA DELL'IMPIANTO FOTOVOLTAICO SUL SUOLO

Per valutare le possibili conseguenze della presenza dell'impianto fotovoltaico sul suolo si fa riferimento alla relazione sul "Monitoraggio degli effetti del fotovoltaico a terra sulla fertilità del suolo e assistenza tecnica" redatta da IPLA per Regione Piemonte nel 2017.

Nello studio sono stati analizzati quattro siti in provincia di Alessandria.

Nella relazione non si evidenziano particolari differenze delle caratteristiche pedologiche e biologiche del suolo tra la parte presente fuori pannello e quella sotto pannello. In generale sembra che dall'Indice di Qualità Biologica del Suolo (QBS) la copertura dei pannelli ad inseguimento sia migliorativa della qualità del suolo.

Infine nelle conclusioni si riporta che: gli effetti delle coperture sono tendenzialmente positivi.

Considerazioni conclusive:

Da quanto sopra descritto per l'area di Roasio è stata confermata la presenza della tipologia di suolo presente nell'Unità Cartografica indicata da regione Piemonte ovvero il RVS2 – ROVASENDA limoso fine ed anche l'appartenenza alla terza classe di capacità d'uso del suolo. Per quest'ultima caratteristica l'area rientra nei siti idonei alla realizzazione di impianti fotovoltaici come da normativa regionale.

Inoltre dagli studi sopra riportati è emerso che in generale gli effetti delle coperture sulle caratteristiche pedologiche del suolo sono tendenzialmente positive e che la Qualità Biologica del Suolo (QBS) sia migliore nella copertura dei pannelli con impianti ad inseguimento.

L'impianto di Roasio è previsto ad inseguimento pertanto ricade nella condizione favorevole per migliorare nel tempo le caratteristiche pedologiche del sito.

Visto quanto sopra descritto la realizzazione dell'impianto fotovoltaico rientra tra quelle ammissibili e non presenta criticità.

4 DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

Di seguito si riporta lo stato dell'area di Roasio dove verrà realizzato l'impianto fotovoltaico al sopralluogo del 9 giugno 2021



Figura 19 Planimetria di riferimento fotografico



Figura 20 Area di Roasio foto n. 1 Camera n. 3 vista da nord verso sud est.



Figura 21 Area di Roasio foto n. 2 Camera n. 3 vista da ovest verso est.



Figura 22 Area di Roasio foto n. 3 Camera n. 2 parte sud vista da est verso ovest.



Figura 23 Area di Roasio foto n. 4 Camera n. 2 vista da nord verso sud.



Figura 24 Area di Roasio foto n. 5 Camera n. 1 vista da ovest verso est.



Figura 25 Area di Roasio foto n. 6 Camera n. 2 vista da sud verso nord.

Di seguito si riporta lo stato dell'area di Brusnengo dove verrà realizzata la cabina nell'aprile 2022



Figura 26 Planimetria di riferimento fotografico



Figura 27 Area dove verrà realizzata la cabina foto n. 1 vista da sud-est verso nord-ovest.



Figura 28 Area dove verrà realizzata la cabina foto n. 2 vista dal lato ovest verso nord-est.

RO-12.1-FV-AS-0



Figura 29 Area dove verrà realizzata la cabina foto n. 3 area boscata presente all'interno.



Figura 30 Area dove verrà realizzata la cabina foto n. 4 vista dal lato ovest verso sud-est.



Figura 31 Area dove verrà realizzata la cabina foto n. 5 vista da sud-ovest verso nord.