REGIONE SARDEGNA

Provincia di Sassari COMUNE DI CALANGIANUS



01	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	10/05/2024	URSO A.	BELFIORE G.	FURNO C.
00	EMISSIONE PER COMMENTI	19/04/2024	URSO A.	BELFIORE G.	FURNO C.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.

Committente:

AEI WIND PROJECT XVI S.R.L.

Sede Legale: Via Savoia n. 78 - 00198 - Roma (RM) - Italia

PEC: aeiwindprojectxvi@legalmail.it





Ingegneria & Innovazione Progettista/Resp. Tecnico:

> Dott. Ing. Cesare Furno Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania n° 6130 sez. A

Ordine dei Dottori Agronomi

di Catania n° 1280

Progetto:

Elaborato:

IMPIANTO EOLICO TEMPIO II

Agronomo: Dott. Agr. Arturo Urso

Via Jonica, 16 − Loc. Belvedere 96100 Siracusa (SR) Tel. 0931.1663409 Web: www.antexgroup.it e−mail: info@antexgroup.it

RELAZIONE PEDOAGRONOMICA,

ESSENZE E PASAGGIO AGRARIO

Nome DIS/FILE: Livello: Allegato: -.to:

Scala: Α4 1/1 **DEFINITIVO** C23046S05-VA-RT-03-01

Il presente documento è di proprietà della ANTE GROUP S.r.I.

Vietato la comunicazione a terzi o la riproduzione senza il permesso scritto della suddetta. La società tutela i propri diritti a rigore di Legge.



informatico firmato digitalmente art. 24 D. Lgs.82/2005 e ss.mm.ii.



PARCO EOLICO TEMPIO II RELAZIONE PEDOAGRONOMICA, ESSENZE E PAESAGGIO AGRARIO

10/05/2024

REV: 0

Pag.2

Sommario

1	L	ocalizzazione e descrizione dell'intervento	4
	1.1	Localizzazione	4
	1.2	Descrizione dell'intervento	4
2	M	acro-area di riferimento	6
3	Cl	lima	6
4	Pe	edologia del sito	9
	4.1	Cenni sulle caratteristiche geologiche del sito	9
	4.2	Informazioni ricavabili dalla Carta Uso Suolo con Classificazione CLC	10
	Zone	residenziali a tessuto compatto e denso	12
		ariche e aree estrattive	
	Suol	i agricoli	12
		tagioni a latifoglie, impianti di arboricoltura	
	Forn	nazioni ripariali	12
	Vege	tazione forestale	13
		ighe	
		polamenti erbacei	
5	1 1	apacità d'uso del suolo delle aree di impianto (Land Capability Classification)	16
	5.1	La classificazione LCC	16
	5.2	LCC rilevata nell'area di impianto	18
6	Po	ossibili interferenze del progetto sui suoli agricoli e le produzioni dell'area	19
7	Fi	itogeografia	20
8	As	spetti fitogeografici ed associazioni vegetali dell'area	22
9	Si	tuazione rilevata sui luoghi	24
1	o Co	onsiderazioni conclusive	28
1	1 L'	areale di riferimento descritto dal Censimento Agricoltura 2010	29
1	2 Pr	roduzioni agroalimentari a marchio di qualità ottenibili sul territorio in esame	31
	12.1	Produzioni alimentari DOP, IGP, PAT ottenibili nell'area di intervento	31
	12.2	Produzioni Vinicole DOC e IGT ottenibili nell'area di intervento	34
1	3 In	terferenze dell'intervento con il paesaggio agrario e con le produzioni dell'area	35
R	iferi	menti bibliografici:	36
S	iti in	ternet consultati	36





RELAZIONE PEDOAGRONOMICA, ESSENZE E PAESAGGIO AGRARIO



REV: 1.

19/04/2024

Pag.3

Premessa

Per conto della società proponente, AEI WIND PROJECT XVI S.R.L., società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di ABEI ENERGY & INFRASTRUCTURE S.L., dedicata allo sviluppo, realizzazione e gestione per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile, la società Antex Group S.r.l. ha redatto il progetto definitivo relativo alla realizzazione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica, denominato *Impianto eolico "Tempio II"* da realizzarsi nel territorio del Comune di Calangianus, appartenente alla provincia di Sassari. Il progetto prevede l'installazione di n. 6 aerogeneratori da 6,6 MW ciascuno, per una potenza complessiva pari a 39,6 MW. Tutta l'energia elettrica prodotta verrà ceduta alla rete elettrica nazionale tramite la posa di un cavidotto interrato su strade esistenti e la realizzazione di una nuova cabina utente per la consegna collegata in antenna a 36 kV sulla nuova Stazione Elettrica (SE) di Smistamento della RTN a 150 kV in GIS denominata "Tempio" (prevista dal Piano di sviluppo Terna) da collegare, tramite due nuovi elettrodotti a 150 kV, a una nuova Stazione Elettrica di Trasformazione della RTN a 380/150 kV da collegare tramite un elettrodotto 380 kV al futuro ampliamento della Stazione Elettrica di Trasformazione della RTN di Codrongianos.

Le attività di progettazione definitiva e di studio di impatto ambientale sono state sviluppate dalla società di ingegneria Antex Group Srl. Antex Group Srl è una società che fornisce servizi globali di consulenza e management ad Aziende private ed Enti pubblici che intendono realizzare opere ed investimenti su scala nazionale ed internazionale.

Antex Group pone a fondamento delle proprie attività, quale elemento essenziale della propria esistenza come unità economica organizzata ed a garanzia di un futuro sviluppo, i principi della qualità, come espressi dalle norme ISO 9001, ISO 14001 e OHSAS 18001 nelle loro ultime edizioni.





RELAZIONE PEDOAGRONOMICA, ESSENZE E PAESAGGIO AGRARIO



19/04/2024

REV: 1.

Pag.4

1 Localizzazione e descrizione dell'intervento

1.1 Localizzazione

Nel dettaglio il progetto prevede l'installazione di n. 6 nuovi aerogeneratori nel territorio del comune di Calangianus (n. 6 aerogeneratori), con potenza unitaria di 6,60 MW, e potenza massima complessiva di impianto di 39,60 MW.

L'area di intervento ricade per intero nell'area nord-orientale della Sardegna, nella sub-regione della *Gallura*; in questo caso ci troviamo nell'area più a N-W della Gallura, denominata *Alta Gallura*. Le nuove torri, identificate con i codici ID WTG SG-00, saranno installate alle seguenti coordinate:

ID WTG	Est	Nord	Comune
SG-01	518815.70 m E	4529730.34 m N	Calangianus
SG-02	520204.00 m E	4529653.00 m N	Calangianus
SG-03	521086.00 m E	4529445.00 m N	Calangianus
SG-04	521818.00m E	4530485.00 m N	Calangianus
SG-05	521512.84 m E	4531320.88 m N	Calangianus
SG-06	519232.00 m E	4530350.00 m N	Calangianus

Per quanto riguarda la localizzazione dell'impianto rispetto alle aree naturali tutelate, si riportano di seguito le distanze minime in linea d'aria degli aerogeneratori dai confini dei Parchi Naturali Nazionali e Regionali e delle Aree della Rete Natura 2000 (cfr. Cartografia C23046S05-VA-PL-01 allegata all'istanza):

Denominazione	Tipologia	Distanza minima [km]
		> 1,860 da SG-01;
ITB011109 - Monte Limbara	ZSC - Direttiva Habitat	0,290 dalla cabina di raccolta a 36 kV;
11B011109 - Monte Limbara		tratto cavidotto pari a m 900 circa da realizzare all'interno
		dell'Area Natura 2000, lungo viabilità pubblica.

1.2 Descrizione dell'intervento

Gli aerogeneratori saranno collegati alla nuova stazione elettrica utente di raccolta, che sarà ubicata sempre nel comune di Calangianus (SS), tramite cavidotti interrati con tensione nominale pari a 36 kV. La stazione di trasformazione utente riceverà l'energia proveniente dall'impianto eolico a 36 kV e la eleverà alla tensione di 150 kV. Tutta l'energia elettrica prodotta verrà quindi ceduta alla rete tramite collegamento in antenna a 36 kV sulla nuova Stazione Elettrica (SE) di Smistamento della RTN a 150 kV in GIS denominata "Tempio" (prevista dal Piano di sviluppo Terna) da collegare, tramite due nuovi elettrodotti a 150 kV, a una nuova Stazione Elettrica di Trasformazione della RTN a 380/150 kV da collegare tramite un elettrodotto 380 kV al futuro ampliamento della Stazione Elettrica di Trasformazione della RTN di Codrongianos.

L'intervento consisterà in una prima fase, durante la quale dovranno compiere gli scavi, compresi quelli per i relativi cavidotti, e la realizzazione della viabilità e delle piazzole; seguirà poi una seconda fase di trasporto e montaggio delle 6 nuove macchine sui punti sopra elencati, con tutte le strutture annesse (cavidotti e fondazioni in c.a.).

Le nuove macchine, tra le più potenti al mondo nell'ambito dell'eolico on-shore, presentano i seguenti dati:





RELAZIONE PEDOAGRONOMICA, ESSENZE E PAESAGGIO AGRARIO



19/04/2024

REV: 1. Pag.5

Potenza massima	Altezza massima al fulcro	Altezza massima al TIP	Diametro rotore	Frequenza di rotazione
6,60 MW	155,00 m	240,00 m	170,00 m	8.8 rpm

Di seguito le dimensioni delle opere civili necessarie all'installazione di ogni macchina, escludendo viabilità e cavidotti (dati indicativi):

Area di	Diametro base	Diametro massimo	Altezza	Volume fondazione c.a.	
sedime	torre	fondazione c.a.	fondazione c.a.	ionuazione c.a.	
551.55 m ²	5.80 m	26.50 m	4,30 m	1126,00 m ³	

Le piazzole che saranno realizzate accanto alle nuove macchine, ad intervento ultimato, avranno a seconda dei easi una superficie pari a circa 782 m² ciascuna, cui aggiungere l'area di sedime della torre, pari a 551.55 m². L'intervento prevede anche la realizzazione di nuove stradine sterrate per una lunghezza stimata pari a m 1552. Considerando una larghezza media di m 5,50, la superficie complessivamente occupata dalla nuova viabilità sarà pari a circa m² 8536. A queste superfici va inoltre aggiunta quella dell'area di sedime della SSU, pari a 590 m² e della nuova viabilità m²930. Le superfici occupate dal progetto vengono dettagliate alla seguente tabella:

ID WTG	Nuova viabilità [m²]	Piazzola [m²]	Area di sedime [m²]	Totale [m ²]
SG-01	1.791	782	551,55	3.125
SG-02	860	782	551,55	2.194
SG-03	1.279	782	551,55	2.613
SG-04	597	782	551,55	1.931
SG-05	1.685	782	551,55	3.019
SG-06	992	782	551,55	2.326
SSU	930-	-	590	1.520

Totale superficie occupata dal progetto [m²] 16.725

Pertanto, le nuove realizzazioni occuperanno una superficie (frammentata) pari a m² 16.725, con un rapporto potenza/superficie pari a 23,70 MW/ha. Per fare un confronto, sempre nell'ambito delle energie rinnovabili, per ottenere la stessa potenza di picco (39,60 MW) con un moderno impianto fotovoltaico ad inseguimento mono-assiale sarebbero stati necessari circa 91,08 ha di superficie non frammentata (2,30 ha per ogni MW installato).



RELAZIONE PEDOAGRONOMICA, ESSENZE E PAESAGGIO AGRARIO



19/04/2024

REV: 1.

Pag.6

Parte I – Relazione Pedo-agronomica

2 Macro-area di riferimento

L'areale di riferimento è di fatto un'antica sub-regione della Sardegna nord-orientale, denominata *Gallura*, che comprende la parte nord-orientale dell'isola, dal fiume Coghinas che la delimita a ovest, passando poi per il massiccio del Limbara, che ne delimita la parte meridionale, fino al massiccio del monte Nieddu a sudest, nei comuni di San Teodoro e Budoni.

La parte attorno all'agro di Olbia è delimitata dagli antichi confini delle Baronie montacutesi di Silvas de Intro e dei Saltos de Giosso, avamposti della confinante regione storica del Monteacuto. Per Silvas de Intro dalla catena del Limbara lungo il confine comunale tra Calangianus e Berchidda la delimitazione seguiva la località Pedra de campos, in passato territorio berchiddese, oggi zona demaniale di Calangianus denominata Santa Caterina. Seguendo il corso del fiume Pedru Nieddu costeggiava il limite meridionale di Telti per poi scendere verso Enas e Su canale, territori di Silvas de Intro e dunque storicamente non facenti parte della Gallura, nonostante siano abitati da genti galluresofone. Il confine tra Gallura e Montacuto passa dunque per la Conca di Zappalì, Monte Litu, Funtana Barattu, Punta Maruddu, Punta Santu Paulu, Punta Lacabatu, Punta La ceddha, Li Tre Puntitti, e Andriottu. Da qui si collega alla catena montuosa trasversale di Monte Nieddu che scema verso la piana di Oviddè.

3 Clima

Il clima della Sardegna (Pinna, 1954; Arrigoni, 1968 e 2006) è nettamente bi-stagionale con una stagione caldo-arida che si alterna ad una stagione freddo-umida. La stagione caldo-arida aumenta di intensità e durata procedendo dal Nord al Sud e dalle montagne al mare.

La temperatura media annua varia tra i 17-18 °C delle zone costiere più calde e i 10-12° delle zone montane intorno ai 1000 m. (Arrigoni, 2006). Può essere interessante citare situazioni estreme di temperatura, considerando casi, nella fascia centrale dell'Isola (in particolare nel Campidano) dove negli anni 1957 e 1965 nei mesi di luglio e agosto si sono raggiunte temperature di 45-48°, mentrerisulta prevedibile che i freddi più intensi si sono verificati nelle zone di montagna (Vallicciola nelfebbraio 1956 ha toccato i -11°C). Considerando le medie annuali, con l'eccezione della piccola penisola di Capo Carbonara che nel trentennio 1971-2000 si attesta su una media di 238 mm l'anno, si hanno dati di precipitazione compresi tra 433 mm di Cagliari, nella zona costiera della Sardegna sud-occidentale, e 1.412 mm a Vallicciola (1000 m s.l.m.) sul Monte Limbara, nella parte settentrionale dell'isola. In generale, per ciò che riguarda l'andamento delle precipitazioni annuali, si evidenziano quattro zone: le aree a ridosso del Gennargentu (Barbagie, Ogliastra e zone limitrofe), la parte centrale della Gallura (a ridosso del Limbara), l'altopiano di Campeda e infine l'Iglesiente. La Nurra ed il Campidano si presentano come zone secche, assieme ad una terza, di più difficile delimitazione, localizzabile nella fascia centrale del Nord-Sardegna (attorno al bacino del Coghinas). Le zone in cui piove più spesso sono il Gennargentu, il Limbara e l'altopiano di Campeda, dove si hanno mediamente più di 80 giorni piovosi all'anno; sono estremamente interessanti i fenomeni di decremento nel versante Est dell'Isola in particolare nell'Ogliastra. Per quanto riguarda l'area di impianto, i dati pluviometrici della stazione di Aggius (SS), forniti da Arpa Sardegna, indicano per il 2020 una piovosità media complessiva pari a 1.036 mm, in questo caso fortemente concentrata in aprile e nel periodo da settembre a dicembre.

Malgrado queste differenze di precipitazione ed i quantitativi annui a volte consistenti, l'aridità estiva è un elemento costante che si manifesta per periodi più o meno lunghi (3-5 mesi). Si deve inoltre tener presente che esiste una notevole infedeltà pluviometrica da un anno all'altro, soprattutto sul versante orientale





RELAZIONE PEDOAGRONOMICA, ESSENZE E PAESAGGIO AGRARIO



19/04/2024

REV: 1.

Pag.7

dell'isola. Infine non si possono sottovalutare i problemi legati ai cambiamenti climatici che sembrano accentuare soprattutto gli effetti degli eventi pluviometrici anomali che tuttavia non sembrano influire in modo significativo sulla distribuzione delle piante, o meglio sulle principali serie di vegetazione zonale e altitudinale. In effetti gli elementi differenziali più significativi dei diversi fitoclimi dell'isola sono soprattutto i minimi termici invernali e l'aridità estiva che determinano la periodicità vegetativa (vernale o estivale) delle specie vegetali anche in rapporto con le caratteristiche dei suoli. Nelle zone costiere, sotto un clima mite e umido in inverno, cresce una vegetazione a ciclo vernale con sviluppo vegetativo per lo più tardo-vernale e stasi estiva. In quelle montane, per contro, si ha ciclo vegetativo estivo e riposo invernale per le basse temperature di questa stagione. La situazione delle zone intermedie è ugualmente complessa e risente molto dei fattori locali di esposizione, di inclinazione e dell'entità delle riserve idriche estive del suolo. Arrigoni mette in evidenza la correlazione esistente fra clima e vegetazione della Sardegna, riconoscendo 5 zone fitoclimatiche diverse (Arrigoni, 2006), cui si farà riferimento alla Parte II (Relazione sulle Essenze).

Con la classificazione di Rivas-Martinez (2008) si possono individuare diversi tipi di bioclima, con indici legati soprattutto alla natura fisica (umidità, aridità, temperature, precipitazioni) a prescindere dai caratteri della vegetazione.

Un recente studio sul bioclima della Sardegna (Canu *et al.*, 2014) sulla base dei dati della rete termo-pluviometrica regionale costituita da 26 stazioni termo-pluvimetriche, ha indicato ben 43 isobioclimi (Figura I-1) in cui i diversi tipi mediterranei occupano la stragrande maggioranza (99,1%) della superficie dell'Isola.

L'area di intervento ricade tra la fascia bioclimatica n. 20 (Mesomediterraneo inferiore, subumido inferiore, euoceanico attenuato) e la n. 26 (Mesomediterraneo superiore, subumido inferiore, euoceanico attenuato).





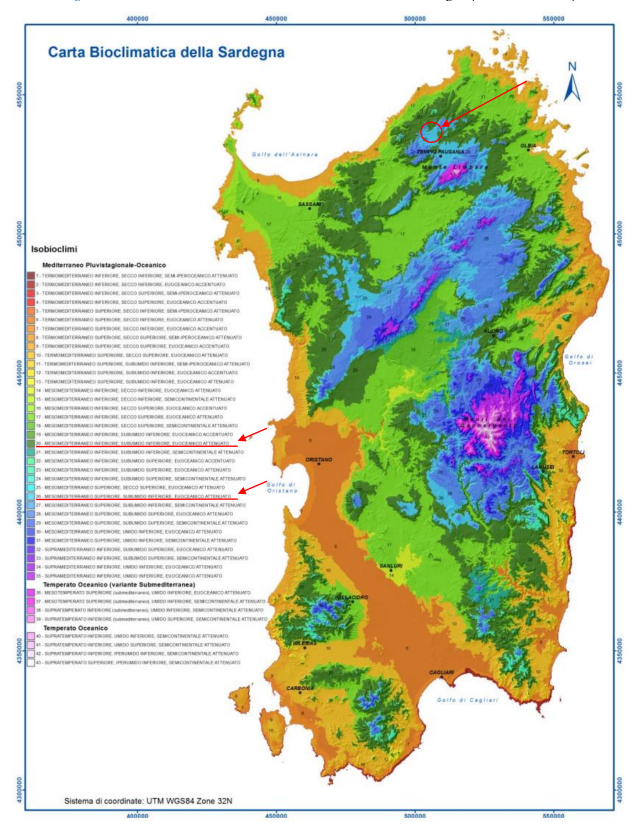
RELAZIONE PEDOAGRONOMICA, ESSENZE E PAESAGGIO AGRARIO

19/04/2024

REV: 1.

Pag.8

Figura I-1. Area di intervento sulla Carta Bioclimatica della Sardegna (Canu et al., 2014)







RELAZIONE PEDOAGRONOMICA, ESSENZE E **PAESAGGIO AGRARIO**



19/04/2024

REV: 1.

Pag.9

Pedologia del sito

Cenni sulle caratteristiche geologiche del sito 4.1

Premesso che in Sardegna è presente una grande varietà di rocce, metamorfiche, magmatiche e sedimentarie, per una sintesi delle conoscenze, nel Sistema della Carta Natura della Sardegna (Camarda et al., 2015) è stato preso come riferimento lo schema proposto nella Carta Geologica della Sardegna in scala 1:200.000 (Carmignani L. et al., 2001). In questa carta sono distinti i Complessi litologici del Basamento ercinico da quelli delle Coperture post-erciniche ed infine i Depositi quaternari.

L'area di intervento, nella Sub-Regione della Gallura, ricade nel Settore Geoambientale delle rocce intrusive, riconducibile alle Complessi litologici del Basamento Ercinico (fig. I-1).

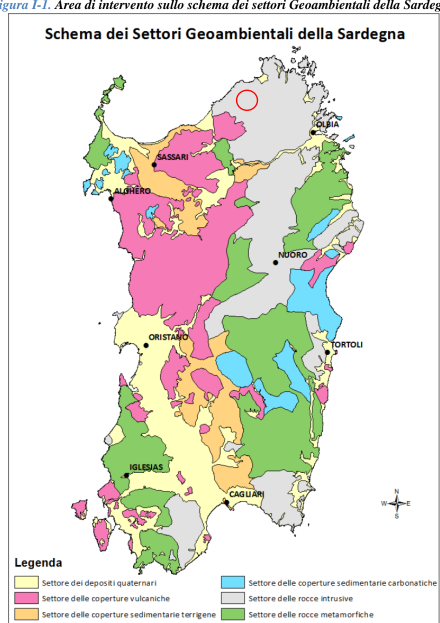


Figura I-1. Area di intervento sullo schema dei settori Geoambientali della Sardegna





RELAZIONE PEDOAGRONOMICA, ESSENZE E PAESAGGIO AGRARIO



19/04/2024

REV: 1.

Pag.10

Il **Settore Geoambientale delle rocce intrusive** del basamento ercinico è costituito dal complesso delle plutoniti connesse al magmatismo di età compresa tra il Carbonifero superiore e il Permiano. Si tratta principalmente di graniti e granodioriti, secondariamente di tonaliti, sieniti, gabbri.

Questo Settore interessa diffusamente la Sardegna settentrionale, ma è ben presente anche in quella centrale e meridionale; è il settore delle colline e montagne granitiche che da un punto di vista paesaggistico contraddistinguono buona parte del versante nord-orientale della Sardegna: l'intera Gallura e le Isole dell'Arcipelago della Maddalena, ma anche più a Sud buona parte del nuorese (Goceano, Barbagia di Bitti, Barbagia di Ollolai, Baronie), il Sarrabus (dal M. Sette Fratelli sino al Capo Carbonara) ed alcune località del Sulcis sul versante occidentale. I paesaggi di queste aree sono i più tipici e conosciuti della Sardegna: quelli della Costa Smeralda, con rilievi a morfologie levigate e forme caratteristiche dovute alla persistente azione eolica, tratti di costa rocciosa intercalati a piccole calette. Le porzioni montuose di questo Settore sono invece caratterizzate da più elevata energia di rilievo, con morfologie più aspre, valli torrentizie e fluviali anche profondamente incise, versanti acclivi e superfici sommitali che possono presentare creste e forme aspre ma anche localmente arrotondate a seconda dell'efficacia dell'agente morfogenetico principale che in questo caso è quello eolico.

Questo Settore Geoambientale racchiude aree di grandissimo pregio naturale a copertura boschiva, soprattutto sugherete e leccete, nelle porzioni più interne, ed arbustiva con specie tipiche della macchia mediterranea ed anche endemiche della Sardegna specialmente nelle porzioni costiere.

L'urbanizzazione è scarsa con centri urbani di modeste dimensioni ad eccezione della città di Nuoro e pochi altri centri più importanti come Tempio Pausania o Lanusei.

4.2 Informazioni ricavabili dalla Carta Uso Suolo con Classificazione CLC

Per inquadrare le unità tipologiche dell'area indagata in un sistema di nomenclatura più ampio e, soprattutto, di immediata comprensione, le categorie di uso del suolo rinvenute sono state ricondotte alla classificazione *CORINE Land Cover*, nonché alla classificazione dei tipi forestali e pre-forestali della Sardegna.

Tale scelta è stata dettata dall'esigenza di adeguare, nella maniera più rigorosa possibile, le unità tipologiche del presente lavoro a sistemi di classificazione già ampiamente accettati, al fine di rendere possibili comparazioni ed integrazioni ulteriori. Infatti, il programma CORINE (COoRdination of Information on the Environment) fu intrapreso dalla Commissione Europea in seguito alla decisione del Consiglio Europeo del 27 giugno 1985 allo scopo di raccogliere informazioni standardizzate sullo stato dell'ambiente nei paesi UE. In particolare, il progetto CORINE Land Cover, che è una parte del programma CORINE, si pone l'obiettivo di armonizzare ed organizzare le informazioni sulla copertura del suolo. La nomenclatura del sistema CORINE Land Cover distingue numerose classi organizzate in livelli gerarchici con grado di dettaglio progressivamente crescente, secondo una codifica formata da un numero di cifre pari al livello corrispondente (ad esempio, le unità riferite al livello 3 sono indicate con codici a 3 cifre, il livello 4 con codici a 4 cifre, etc.).

4.2.1 CLC dell'areale considerato

A livello cartografico, l'area di intervento ricade per intero nelle sezioni della CTR (Carta Tecnica Regionale) n. 443040, 443060, 443060, 443080. Le CTR e la Carta Uso Suolo sono ricavabili dal Geoportale Sardegna direttamente in file .shp. I dati sono stati poi elaborati in modo da poter ottenere l'ubicazione dell'impianto e delle relative strutture su cartografie con dettaglio CLC di livello 5 dell'area sud (torri, viabilità, cavidotti) e dell'area nord (cavidotti, sottostazione di collegamento) con relativa legenda, in allegato all'istanza.

Di seguito si riportano le classi riscontrabili nell'areale in cui ricade l'area di intervento. I casi contrassegnati da asterisco sono quelli che presentano superfici molto ridotte.





RELAZIONE PEDOAGRONOMICA, ESSENZE E PAESAGGIO AGRARIO



REV: 1.

19/04/2024

Pag.11

61.0	NOME CLASSE			
CLC	NOME CLASSE			
11	Zone urbanizzate			
1111	Tessuto residenziale compatto e denso			
1112	Tessuto residenziale rado			
1121	Tessuto residenziale rado e nucleiforme			
1122	Fabbricati rurali*			
12	Zone industriali, commerciali e infrastrutturali			
1211	Insediamenti industriali e artigianali e spazi annessi			
1212	Insediamenti di grandi impianti e servizi			
1221	Reti stradali			
1222	Reti ferroviarie			
1224	Impianti a servizio delle reti di distribuzione			
13	Zone estrattive, discariche e cantieri			
131	Aree estrattive			
133	Aree in costruzione			
1321	Discariche			
14	Zone verdi artificiali non agricole			
1421	Aree ricreative e sportive			
1422	Aree archeologiche			
21	Seminativi			
2111	Seminativi in aree non irrigue			
2112	Prati artificiali			
2121	Seminativi semplici e colture orticole a pieno campo			
2123	Vivai			
22	Colture permanenti			
221	Vigneti*			
223	Oliveti			
23	Prati stabili			
231	Superfici a copertura erbacea: graminacee non soggette a rotazione			
24	Zone agricole eterogenee			
2411	Colture temporanee associate all'olivo			
2413	Colture temporanee associate ad altre colture			
242	Sistemi colturali e particellari complessi*			
243	Aree in prevalenza occupate da colture agrarie con presenza di spazi naturali			
244	Aree agroforestali			
31	Zone boscate			
313	Boschi misti di conifere e latifoglie			
3111	Boschi a prevalenza di querce e altre latifoglie sempreverdi			
31121	Pioppeti, saliceti ed eucalipteti			
31122	Sugherete			
3121	Boschi in prevalenza di pini mediterranei			
32	Associazioni vegetali arbustive e/o erbacee			
321	Aree a pascolo naturale			
3222	Formazioni ripariali non arboree			
3231	Macchia Mediterranea*			
3232	Gariga			
3241	Aree a ricolonizzazione naturale			
3242	Aree a ricolonizzazione artificiale			
33	Zone aperte con vegetazione rada o assente			
333	Aree con vegetazione rada tra 5% e 40%			
41	Paludi interne			
411	Zone umide interne			
	ı			





RELAZIONE PEDOAGRONOMICA, ESSENZE E PAESAGGIO AGRARIO



19/04/2024 REV: 1.

Pag.12

CLC	NOME CLASSE
51	Acque continentali
5111	Fiumi, torrenti e fossi
5122	Laghi e bacini artificiali

^{*}Superfici di modesta entità

Di seguito delle brevi descrizioni dei raggruppamenti delle tipologie di suolo riscontrate nell'area.

Zone residenziali a tessuto compatto e denso

L'unica area urbanizzata nelle vicinanze dell'aera di intervento (1,80 km di distanza minima), è l'abitato di Calangianus (SS).

Discariche e aree estrattive

Comprende aree destinate a discarica di rifiuti solidi urbani e rottami, o all'estrazione di materiali in erti a cielo aperto, anche in alveo (cave di sabbia, ghiaia, pietre), o di altri materiali (miniere a cielo aperto). Vi sono compresi gli edifici e le installazioni industriali associate, oltre a superfici pertinenti, a cave, miniere abbandonate e non recuperate.

Suoli agricoli

Come si descriverà nella sezione dedicata al paesaggio agrario, si tratta per la maggior parte di incolto e si pascolo arido. È anche la tipologia più frequente nell'area di impianto, oltre che nella sezione cartografica in cui ricade. Superfici molto ridotte, in questa sezione cartografica, sono dedicate a frutteti (per la maggior parte piccoli agrumeti e mandorleti), oliveti. Per quanto riguarda i seminativi, si tratta sempre di colture foraggere (orzo) coltivate tra i muretti a secco, nelle aree a ovest dell'impianto.

Piantagioni a latifoglie, impianti di arboricoltura

Formazioni vegetali costitute principalmente da alberi, ma anche da cespugli e arbusti, nelle quali dominano le specie forestali latifoglie. La superficie a latifoglie deve costituire almeno il 75% della componente arborea forestale, altrimenti è da classificare come bosco misto di conifere e latifoglie (313).

Formazioni ripariali

Questa unità rappresenta una peculiarità di elevato valore fitogeografico, rinvenibile esclusivamente in particolari contesti ecogeografici costituiti dai canyon (spesso denominati cave); le aree rocciose sia negli ambienti costieri, sia soprattutto montani, ospitano una serie di associazioni poco estese in superficie ma spesso particolarmente ricche di endemismi e specie rare. In particolare le rupi calcaree montane sono caratterizzate dall'associazione Laserpitio garganicae-Asperuletum pumilae con Ribes sardoum, Nepeta foliosa, Armeria morisii, Asperula pumila, Campanula forsythii, Limonium morisianum, Polygala sardoa, Centranthus amazonum, Lonicera cyrenaica.

A quote inferiori e nelle aree più calde Helichrysum saxatile, Seseli bocconi ssp. praecox, Brassica insularis ed altre specie meno rilevanti sono inquadrate nella vegetazione casmofila termofila di Helichryso saxatili-Cephalarietum. Non meno interessanti sono le rupi silicee e le roccaglie delle aree montane del Gennargentu, dove si trovano specie ad areale puntiforme come Lamyropsis microcephala, Ribes sandalioticum, Armeria genargentea, Euphrasia genargentea, Saxifraga cervicornis e accantonamenti fitogeografici come Asplenium septentrionale e la rarissima Sorbus aucuparia ssp. praemorsa. Sono presenti in





RELAZIONE PEDOAGRONOMICA, ESSENZE E PAESAGGIO AGRARIO



REV: 1.

19/04/2024

Pag.13

modo diffuso e in piccole superfici nella sezione cartografica in esame, ma non sono mai interessati dai generatori in progetto.

Vegetazione forestale

Tra le formazioni forestali, le leccete sono senza dubbio quelle che presentano maggiore diffusione, presenti dal livello del mare sino ai 1.200 m di quota, con esempi di alta naturalità. Il complesso delle querce caducifoglie, con *Quercus congesta* e *Quercus pubescens* si mostra preferente delle aree silicee, ma dalla fascia costiera risale sino a 1.400 di quota e si presenta quindi come il tipo di foresta più mesofilo, al pari delle residue formazioni di tasso ed agrifoglio, oggi relegate come tali in poche aree, rispetto alle altre più comuni. *Quercus suber* è tuttavia la più diffusa, per l'astrazione del sughero.

Nel bacino mediterraneo la macchia è considerata generalmente come una formazione secondaria dovuta alla attività diretta e indiretta dell'uomo, che tramite le utilizzazioni agricole, il pascolamento degli animali domestici e gli incendi, già dal lontano passato, hanno ridotto considerevolmente le foreste a favore di specie di sclerofille o comunque piante maggiormente plastiche e con caratteristiche biologiche (elevato potere pollonifero, proprietà tossiche, spinescenza, elevata produzione ed efficacia nella dispersione dei semi, attività fotosintetica in diversi periodi dell'anno) in grado di rispondere con maggiore successo ai diversi impatti sull'ambiente (aridità, degrado dei suoli, decremento della sostanza organica per effetto del fuoco e del dilavamento delle acque meteoriche, pascolamento, andamento incostante del clima).

Macchia

La macchia mediterranea, nella sua massima espressione della macchia-foresta, è una formazione climacica, del tutto autonoma rispetto agli altri ecosistemi forestali, come già evidenziato da Béguinot e come dimostrano tuttora le estese formazioni a Olea oleaster e Pistacia lentiscus, di Phillyrea latifolia, di Arbutus unedo, di Pistacia terebinthus ed anche la presenza dei grandi alberi di queste specie. Tra i componenti floristici della macchia mediterranea, limitatamente alle specie legnose presenti nel bacino mediterraneo, si osserva che la gran parte sono specie a larga distribuzione, mentre sono molto rare le specie endemiche; molte sono indifferenti al substrato (Pistacia lentiscus, Olea oleaster, Cistus villosus), alcune sono esclusive delle aree silicee (Erica arborea, Erica scoparia, Genista aetnensis, Cytisus villosus, Cistus monspeliensis) o calcaree (Pistacia terebinthus). Altre ancora presentano un ampio range altitudinale (Erica scoparia), mentre altre sono limitate fortemente dalle fasce termometriche (Anagyris foetida, Myrtus communis, Pistacia lentiscus). Concorrono ancora a formare la macchia, alberi (Quercus ilex, Quercus coccifera) arbusti (già menzionati) liane (Smilax aspera, Clematis cirrhosa) che ne determinano il carattere di difficile percorribilità. Il numero delle specie legnose, comunque, è molto elevato ed esse vanno dalle sclerofille sempreverdi (Phillyrea latifolia) caducifoglie a ciclo autunnale-invernale (Anagyris foetida, Euphorbia dendroides), dalle aghiformi resinose alle aghiformi non resinose a fioritura estivo-autunnale (Erica multiflora), con rami fotosintetizzanti (Spartium junceum, Genista sp. pl.).

Garighe

Il pascolo brado, soprattutto nel passato ha determinato la riduzione della copertura boschiva a vantaggio delle macchie, delle garighe e dei popolamenti erbacei, creando la notevole articolazione di tipologie variabili in rapporto al substrato ed alle quote. Negli ultimi decenni la riduzione della presenza pastorale ha consentito la buona ripresa della copertura boschiva in molte aree; in altre aree,





RELAZIONE PEDOAGRONOMICA, ESSENZE E PAESAGGIO AGRARIO



19/04/2024

REV: 1.

Pag.14

invece, le sugherete sono state spesso trasformate in prati arborati. È soprattutto nelle zone altomontane che si ha un'ampia gamma di tipologie di garighe che, a seconda della prevalenza delle specie (Genista sp.pl., Helichrysum microphyllum, Astragalus genargeteus, Anthyllis hermanniae, Berberis aetnensis, Thymus catharinae, Prunus prostrata, Teucrium marum), soprattutto nel Gennargentu e nei Supramonti calcarei, originano associazioni caratteristiche e spesso esclusive. Nessuna superficie a gariga risulta direttamente interessata dall'installazione dell'impianto.

I popolamenti erbacei

La vegetazione prativa si caratterizza per la maggiore diffusione delle specie terofitiche negli ambienti aridi e calcicoli, anche se talora sono specie perenni come asfodelo (Asphodelus microcarpus), carlina Carlina corymbosa) e ferula (Ferula communis), specie rifiutate dal bestiame, a caratterizzare il paesaggio. Nelle aree montane prevalgono invece le emicriptofite spesso cespitose e pulvinate che si sviluppano negli spazi liberi e negli intermezzi delle garighe e delle macchie. Le formazioni erbacee sono quelle maggiormente complesse, anche perché in esse si concentra la maggiore quantità delle specie presenti nell'Isola, rappresentate proprio dalle terofite e dalle emicriptofite. Ancora, le diverse tipologie di pascolo e delle pratiche agrarie contribuiscono alla variabilità della composizione floristica ed alle associazioni conseguenti.

4.2.2 CLC dell'area di progetto

Delle classi rinvenute sull'areale, le tipologie presenti su un'area buffer di 1.000,00 m dall'area di intervento (cfr. elaborato cartografico in allegato), inclusa la SU, risultano essere le seguenti:

CLC	NOME CLASSE		
1122	Fabbricati rurali		
1211	Insediamenti industriali, artigianali, commerciali e spazi annessi (solo SU)		
131			
2111	Seminativi in aree non irrigue		
2112	Prati artificiali		
2121	Seminativi semplici e colture orticole a pieno campo (solo SU)		
2413	Colture temporanee associate ad altre colture		
242	Sistemi colturali e particellari complessi (solo SU)		
243 Aree in prevalenza occupate da colture agrarie con presenza di spazi natu			
31122 Sugherete			
321	Aree a pascolo naturale		
3231	Macchia mediterranea		
3232	Garighe		
3241	Aree a ricolonizzazione naturale		
332	Pareti rocciose e falesie		
333	Aree con vegetazione rada tra 5% e 40%		
3111	Boschi di latifoglie		

Con una netta prevalenza della categoria 333 (Aree con vegetazione rada tra 5% e 40%). Riducendo ulteriormente l'osservazione a livello di aree direttamente coinvolte nel progetto, avremo soltanto le classi 2111, 3231, 3232, come indicato alla seguente tabella:





RELAZIONE PEDOAGRONOMICA, ESSENZE E PAESAGGIO AGRARIO



19/04/2024

REV: 1.

Pag.15

ID WTG	CLC	NOME CLASSE	
SG-01	2111	Seminativi in aree non irrigue	
SG-02	2111	Seminativi in aree non irrigue	
SG-03	3231	Macchia mediterranea	
SG-04	3231	Macchia mediterranea	
SG-05	3231	Macchia mediterranea	
SG-06	3232	Gariga	
SU	2111	Seminativi in aree non irrigue	



RELAZIONE PEDOAGRONOMICA, ESSENZE E PAESAGGIO AGRARIO



19/04/2024

REV: 1.

Pag.16

5 Capacità d'uso del suolo delle aree di impianto (Land Capability Classification)

La classificazione della capacità d'uso (Land Capability Classification, LCC) è un metodo che viene usato per classificare le terre non in base a specifiche colture o pratiche agricole, ma per un ventaglio più o meno ampio di sistemi agro-silvo-pastorali (Costantini et al., 2006). La metodologia originale è stata elaborata dal servizio per la conservazione del suolo del Dipartimento dell'Agricoltura degli Stati Uniti (Klingebiel e Montgomery, 1961) in funzione del rilevamento dei suoli condotto al dettaglio, a scale di riferimento variabili dal 1:15.000 al 1:20.000. È importante ricordare che l'attività del Servizio per la Conservazione del Suolo degli Stati Uniti aveva ricevuto un formidabile impulso dal Soil Conservation and Domestic Allotment Act del 1935. Tale legge era stata emanata in seguito al drastico crollo della produzione agricola della seconda metà degli anni venti, causato dall'erosione del suolo in vaste aree agricole, sulle quali si praticava normalmente la monosuccessione, senza alcuna misura per la conservazione del suolo. La comprensione che questo crollo produttivo era stato una delle cause della grave Crisi del '29 aveva motivato la volontà politica di orientare le scelte degli agricoltori verso una agricoltura più sostenibile, in particolare più attenta ad evitare l'erosione del suolo e a conservare la sua fertilità. In seguito al rilevamento e alla rappresentazione cartografica, tramite la Land Capability Classification i suoli venivano raggruppati in base alla loro capacità di produrre comuni colture, foraggi o legname, senza subire alcun deterioramento e per un lungo periodo di tempo. Lo scopo delle carte di capacità d'uso era quello di fornire un documento di facile lettura per gli agricoltori, che suddividesse i terreni aziendali in aree a diversa potenzialità produttiva, rischio di erosione del suolo e difficoltà di gestione per le attività agricole e forestali praticate. In seguito al successo ottenuto dal sistema negli Stati Uniti, molti paesi europei ed extraeuropei hanno sviluppato una propria classificazione basata sulle caratteristiche del proprio territorio, che differiva dall'originale americana per il numero ed il significato delle classi e dei caratteri limitanti adottati. Così, ad esempio, mentre negli Stati Uniti vengono usate otto classi e quattro tipi di limitazioni principali, in Canada ed in Inghilterra vengono usate sette classi e cinque tipi di limitazioni principali. La metodologia messa a punto negli Stati Uniti rimane però di gran lunga la più seguita, anche in Italia, sebbene con modifiche realizzate negli anni per adattare le specifiche delle classi alla realtà italiana, alle conoscenze pedologiche sempre più approfondite e alle mutate finalità. La LCC infatti non è più il sistema preferito dagli specialisti in conservazione del suolo che lavorano a livello aziendale, perché sono stati messi a punto, sempre a partire dalle esperienze realizzate negli Stati Uniti, sistemi più avanzati per la stima del rischio di erosione del suolo. La LCC è stata invece via via sempre più utilizzata per la programmazione e pianificazione territoriale, cioè a scale di riferimento più vaste di quella aziendale.

5.1 La classificazione LCC

I fondamenti della classificazione LCC sono i seguenti:

- La valutazione si riferisce al complesso di colture praticabili nel territorio in questione e non ad una coltura in particolare.
- Vengono escluse le valutazioni dei fattori socio-economici.
- Al concetto di limitazione è legato quello di flessibilità colturale, nel senso che all'aumentare del grado di limitazione corrisponde una diminuzione nella gamma dei possibili usi agro-silvo-pastorali.
- Le limitazioni prese in considerazione sono quelle permanenti e non quelle temporanee, quelle cioè che possono essere risolte da appropriati interventi di miglioramento (drenaggi, concimazioni, ecc.).
- Nel termine "difficoltà di gestione" vengono comprese tutte quelle pratiche conservative e le sistemazioni necessarie affinché l'uso non determini perdita di fertilità o degradazione del suolo.





RELAZIONE PEDOAGRONOMICA, ESSENZE E PAESAGGIO AGRARIO



19/04/2024

REV: 1.

Pag.17

• La valutazione considera un livello di conduzione gestionale medio elevato, ma allo stesso tempo accessibile alla maggioranza degli operatori agricoli.

La classificazione prevede tre livelli di definizione:

- 1. la classe:
- 2. la sottoclasse;
- 3. l'unità.

Le classi di capacità d'uso raggruppano sottoclassi che possiedono lo stesso grado di limitazione o rischio. Sono designate con numeri romani da I a VIII in base al numero ed alla severità delle limitazioni e sono definite come segue.

Suoli arabili.

- Classe I. Suoli senza o con poche limitazioni all'utilizzazione agricola. Non richiedono particolari pratiche di conservazione e consentono un'ampia scelta tra le colture diffuse nell'ambiente.
- *Classe II.* Suoli con moderate limitazioni, che riducono la scelta colturale o che richiedono alcune pratiche di conservazione, quali un'efficiente rete di affossature e di drenaggi.
- Classe III. Suoli con notevoli limitazioni, che riducono la scelta colturale o che richiedono un'accurata e continua manutenzione delle sistemazioni idrauliche agrarie e forestali.
- Classe IV. Suoli con limitazioni molto forti all'utilizzazione agricola. Consentono solo una limitata possibilità di scelta. Suoli non arabili.
- Classe V. Suoli che presentano limitazioni ineliminabili non dovute a fenomeni di erosione e che ne riducono il loro uso alla forestazione, alla produzione di foraggi, al pascolo o al mantenimento dell'ambiente naturale (ad esempio, suoli molto pietrosi, suoli delle aree golenali).
- Classe VI. Suoli con limitazioni permanenti tali da restringere l'uso alla produzione forestale, al pascolo o alla produzione di foraggi su bassi volumi.
- Classe VII. Suoli con limitazioni permanenti tali da richiedere pratiche di conservazione anche per l'utilizzazione forestale o per il pascolo.
- Classe VIII. Suoli inadatti a qualsiasi tipo di utilizzazione agricola e forestale. Da destinare esclusivamente
 a riserve naturali o ad usi ricreativi, prevedendo gli interventi necessari a conservare il suolo e a favorire
 la vegetazione.

All'interno della classe di capacità d'uso è possibile raggruppare i suoli per tipo di limitazione all'uso agricolo e forestale. Con una o più lettere minuscole, apposte dopo il numero romano che indica la classe, si segnala immediatamente all'utilizzatore se la limitazione, la cui intensità ha determinato la classe d'appartenenza, è dovuta a proprietà del suolo (s), ad eccesso idrico (w), al rischio di erosione (e) o ad aspetti climatici (c).

Le proprietà dei suoli e delle terre adottate per valutarne la LCC vengono così raggruppate:

- s: limitazioni dovute al suolo, con riduzione della profondità utile per le radici (tessitura, scheletro, pietrosità superficiale, rocciosità, fertilità chimica dell'orizzonte superficiale, salinità, drenaggio interno eccessivo);
- w: limitazioni dovute all'eccesso idrico (drenaggio interno mediocre, rischio di inondazione);
- *e*: limitazioni dovute al rischio di erosione e di ribaltamento delle macchine agricole (pendenza, erosione idrica superficiale, erosione di massa)





RELAZIONE PEDOAGRONOMICA, ESSENZE E PAESAGGIO AGRARIO



19/04/2024

REV: 1.

Pag.18

• *c*: limitazioni dovute al clima (tutte le interferenze climatiche).

La classe I non ha sottoclassi perché i suoli ad essa appartenenti presentano poche limitazioni e di debole intensità. La classe V può presentare solo le sottoclassi indicate con la lettera s, w, c, perché i suoli di questa classe non sono soggetti, o lo sono pochissimo, all'erosione, ma hanno altre limitazioni che ne riducono l'uso principalmente al pascolo, alla produzione di foraggi, alla selvicoltura e al mantenimento dell'ambiente.

5.2 LCC rilevata nell'area di impianto

In base alla cartografia consultata e, soprattutto, all'osservazione dei luoghi, è possibile affermare, che le superfici direttamente interessate dai lavori presentino una LCC compresa tra la classe IVsc e Vsc. In particolare:

- le limitazioni dovute al suolo (s) risultano di grado compreso tra moderato e severo, e sono causate da elevata pietrosità superficiale, eccesso di scheletro, rocciosità, ridotta fertilità dell'orizzonte superficiale, eccessivo drenaggio interno.
- le limitazioni dovute al clima (c), di grado moderato, sono dovute chiaramente all'eccessiva ventosità del sito. La piovosità media annua risulta su livelli accettabili, anche se le precipitazioni risultano sempre concentrate nel periodo autunno-vernino.



RELAZIONE PEDOAGRONOMICA, ESSENZE E PAESAGGIO AGRARIO



19/04/2024

REV: 1.

Pag.19

6 Possibili interferenze del progetto sui suoli agricoli e le produzioni dell'area

Dall'analisi cartografica e dai riscontri ottenuti durante il sopralluogo in merito alle caratteristiche dei suoli agricoli dell'area, appare evidente che le superfici direttamente interessate dall'intervento in programma non siano in alcun modo in grado fornire un valido substrato per colture intensive e produzioni agricole complesse, principalmente a causa di forti fenomeni erosivi, sebbene i dati pluviometrici risultino più che buoni. L'attuale fruizione agricola dell'area di installazione degli aerogeneratori è di fatto limitata esclusivamente al pascolamento di animali (ovini e bovini) allo stato semi-brado.

Le aree di scavo che non saranno occupate dalle torri verranno comunque ripristinate, cedendo nuovamente superfici al pascolo: la perdita netta di suolo, di fatto costituito esclusivamente da superfici destinate a pascolo - con un investimento di capitali limitato o nullo - dovuta alla installazione delle nuove macchine e alla realizzazione della nuova viabilità risulta trascurabile, e non si ritiene possa causare, neppure in modo lieve, una variazione nell'orientamento produttivo agricolo dell'area né possa arrecare una riduzione minimamente significativa dei quantitativi di biomassa per l'alimentazione animale.

Per quanto – per la frammentazione e le caratteristiche generali delle aree coinvolte - si tratti di un ragionamento *per assurdo*, è comunque possibile effettuare un calcolo sulle quantità di biomassa per l'alimentazione animale sottratte dall'installazione dell'impianto.

Le perdite di suolo dovute all'impianto in fase di esercizio, compresa la nuova viabilità, risultano pari a circa 1,670 ha. Si tratta, come indicato in precedenza, esclusivamente di prati/pascoli per l'allevamento ovino e bovino (quest'ultimo allo stato semi-brado).

È possibile fare un calcolo sulle perdite di biomassa per l'alimentazione animale premesso che, nella prassi, data la collocazione degli aerogeneratori su più aree, andrebbe effettuato per singolo allevamento e non in termini di perdita complessiva.

Ogni ettaro di superficie a prato/pascolo fornisce in media una quantità di biomassa per l'alimentazione animale pari a 120 q, che equivalgono a 1.920 UFL (Unità Foraggere Latte), ovvero 16 UFL/q.

Considerando un fabbisogno annuo per ovini da latte in produzione pari a 609 UFL, si avrà una perdita in biomassa per l'alimentazione animale per 3,15 capi/ha (inteso come n. capi che possono essere alimentati da 1,0 ha di superficie). Svolgendo lo stesso calcolo per bovini da carne, che hanno un fabbisogno annuo di 2.555 UFC (Unità Foraggere Carne), la perdita in biomassa equivale a 0,70 capi/ha. La resa in UFC è lievemente inferiore alla resa in UFL (15 UFC/q), pertanto avremo una resa ettaro pari a 1.800 UFC/ha.

Calcolo perdite biomassa per l'alimentazione di ovini da latte

Coltura	Prod. biomassa [q/ha]	Resa UFL biomassa [UFL/q]	•	fabbisogno alim. [UFL/capo/anno]	Perdita biomassa alim. [capi/ha]	Perdita biomassa alim. [capi su 1,67 ha]
prato/pascolo	120	16	1.920	609	3,15	5,26

Calcolo perdite biomassa per l'alimentazione di bovini da carne

Coltura	Prod. biomassa [q/ha]	Resa UFL biomassa [UFC/q]	•	fabbisogno alim. [UFC/capo/anno]	Perdita biomassa alim. [capi/ha]	Perdita biomassa alim. [capi su 1,67 ha]
prato/pascolo	120	15	1.800	2.555	0,70	1,17

È tuttavia opportuno fare presente che si tratta di fatto di un ragionamento *per assurdo*, e che queste perdite di superficie a pascolo risultano essere frammentate su n. 7 diverse aree (6 aerogeneratori e 1 SU), che saranno ubicati ciascuno (o al massimo due aerogeneratori) su una diversa azienda agricola.

La perdita in termini di produzione di biomassa per l'alimentazione animale andrebbe pertanto suddivisa per ogni azienda - ipotizzando sempre che ciascuna azienda sia dedita anche all'allevamento - ottenendo, di fatto, un valore nullo.





RELAZIONE PEDOAGRONOMICA, ESSENZE E PAESAGGIO AGRARIO



19/04/2024

REV: 1.

Pag.20

Parte II – Relazione sulle essenze

7 Fitogeografia

La Fitogeografia è la branca della biogeografia (detta anche geobotanica) che studia i tipi e la distribuzione dei raggruppamenti vegetali sulla Terra e le cause della diversificazione delle maggiori comunità vegetali. Gli insiemi delle piante, sia che si considerino come singole unità tassonomiche (e perciò dal punto di vista floristico), sia come raggruppamenti in comunità (o fitocenosi), si determinano ricorrendo a tabulazioni, ricavando dati preliminari da erbari e lavori scientifici, e costruendo carte in relazione agli scopi e al tipo di fatti da rappresentare. La fitogeografia, pur avendo metodi propri, è strettamente correlata a diverse discipline botaniche e di altra natura: essa presuppone la conoscenza della sistematica, per la classificazione dei taxa che compongono le flore e le vegetazioni; della geografia, sia generale sia regionale, per la definizione delle caratteristiche fisiche della superficie terrestre, per l'individuazione delle interconnessioni con le attività antropiche e per la nomenclatura necessaria a indicare fenomeni e regioni; e inoltre della geologia, della microbiologia del suolo, della pedologia, della meteorologia, della storia ecc., da cui si desumono dati per spiegare la distribuzione e la frequenza delle specie vegetali nelle varie regioni della Terra. Come indicato alla Parte I, a livello bioclimatico l'area di intervento ricade tra la fascia bioclimatica n. 20 (Mesomediterraneo inferiore, subumido inferiore, euoceanico attenuato) e la n. 26 (Mesomediterraneo superiore, subumido inferiore, euoceanico attenuato).

Arrigoni (2006) ha messo in evidenza la correlazione esistente fra clima e vegetazione della Sardegna, riconoscendo 5 zone fitoclimatiche diverse (Figura II-1):

- Area degli arbusti montani prostrati
- Area delle leccete mesofille montane
- Area delle leccete termofile
- Area dei boschi termo-xerofili
- Area delle boscaglie e delle macchie costiere

L'area in esame al presente studio è quella delle leccete mesofille montane.

Il quadro teorico della vegetazione nella realtà è fortemente influenzato dalle condizioni geomorfologiche, edafiche, pedologiche e in modo particolare dalle attività agricole e pastorali. Ciò ha dato origine all'ampio mosaico di situazioni boschive che hanno favorito le formazioni secondarie di boschi misti di querce, in modo particolare la sughera (Quercus suber) e la roverella (Quercus pubescens s.l.). In aree ristrette permangono formazioni a Taxus baccata e Ilex aquifolium e boschi secondari di castagno (Castanea sativa) e colture di nocciolo (Corylus avellana). Le attività di silvicoltura - sia da parte degli enti pubblici che da parte di privati - hanno sinora privilegiato soprattutto le conifere sia spontanee (Pinus halepensis, Pinus pinea) che esotiche (Pinus nigra, Cedrus atlantica) e meno frequentemente altre specie minori.

Lungo i corsi d'acqua, nelle aree al di sotto dei 400-500 m, le formazioni igrofile sono caratterizzate da formazioni miste dominate di volta in volta da specie diverse quali ontano nero (*Alnus glutinosa*), frassino (*Fraxinus oxycarpa*), salici (*Salix* sp.pl.), tamerici (*Tamarix* africana), oleandro (*Nerium oleander*) e agnocasto (*Vitex agnocastus*).



RELAZIONE PEDOAGRONOMICA, ESSENZE E PAESAGGIO AGRARIO

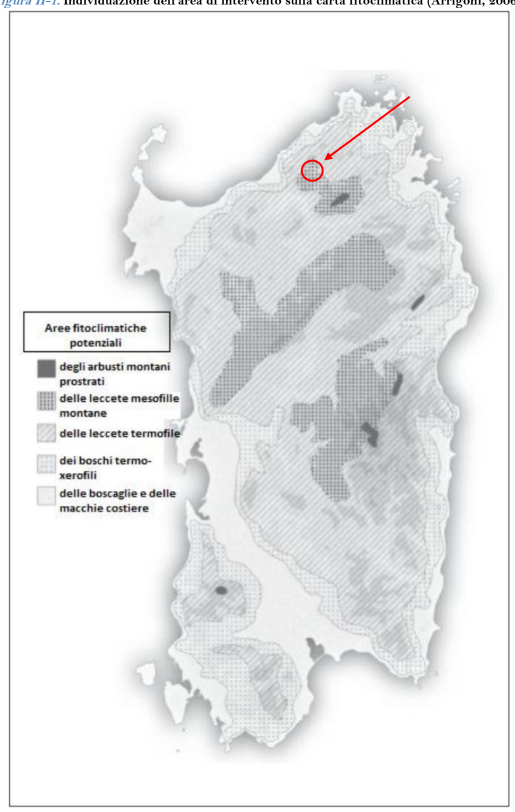


REV: 1.

19/04/2024

Pag.21

Figura II-1. Individuazione dell'area di intervento sulla carta fitoclimatica (Arrigoni, 2006).





RELAZIONE PEDOAGRONOMICA, ESSENZE E PAESAGGIO AGRARIO



19/04/2024

REV: 1.

Pag.22

8 Aspetti fitogeografici ed associazioni vegetali dell'area

Secondo il Piano Forestale Regionale – All. 1 Schede descrittive di Distretto – Distretto 1 *Alta Gallura*, dal punto di vista biogeografico il distretto dell'Alta Gallura ricade interamente all'interno del distretto siliceo del sottosettore costiero e collinare ad eccezione di Capo Figari e dell'isola di Tavolara che ricade invece nel distretto nord orientale del sottosettore dei monti calcarei della Sardegna centro-orientale (Arrigoni, 1983). Le cenosi forestali sono rappresentate prevalentemente da formazioni a sclerofille sempreverdi a dominanza di sughera e di leccio.

La serie più diffusa nel distretto è la serie sarda, termo-mesomediterranea, del leccio (serie Prasio majoris-Quercetum ilicis). La testa di serie è rappresentata dalle leccete riferibili all'associazione Prasio majoris-Quercetum ilicis prevalentemente nella subassociazione phillyreetosum angustifoliae che ha il suo optimum su substrati silicei a quote comprese tra i 20 e i 160 m s.l.m. Si tratta di boschi climatofili a netta dominanza di Quercus ilex con Phillyrea angustifolia, Prasium majus, Juniperus oxycedrus subsp. oxycedrus, J. phoenicea subsp. turbinata, Olea europaea var. sylvestris, Pistacia lentiscus, Phillyrea latifolia, Erica arborea, Arbutus unedo, Myrtus communis e Quercus suber. Rilevante è la presenza di lianose nel sottobosco, in particolare: Clematis cirrhosa, Smilax aspera, Rubia peregrina, Lonicera implexa e Tamus communis. Le cenosi di sostituzione sono rappresentate dalla macchia alta riferibile all'associazione Erico arboreae-Arbutetum unedonis, dai densi arbusteti riferibili all'associazione Pistacio lentisci-Calicotometum villosae subass. phillyreetosum angustifoliae; dalla gariga dell'associazione Lavandulo stoechadis-Cistetum monspeliensis, anche nella sua variante a Calicotome villosa, che colonizza le aree percorse da incendio; dalle praterie emicriptofitiche dell'associazione Asphodelo africani-Brachypodietum ramosi nella subass. brachypodietosum ramosi e, infine, dalle comunità terofitiche effimere che possono essere riferite prevalentemente all'associazione Tuberario guttati-Plantaginetum bellardii. Nelle aree più intensamente utilizzate dall'uomo si rinvengono formazioni effimere ruderali nitrofile o seminitrofile riferibili alla classe Stellarietea mediae e Polygono-Poetea annuae.

Una delle più importanti del distretto è denominata serie sarda, calcifuga, termo-mesomediterranea della sughera (serie n. Galio scabri-Quercetum suberis), che si rinviene in genere a quote comprese tra i 200 e i 500 m s.l.m., e costituisce una fascia pressoché continua a contatto nel suo limite inferiore con le formazioni della serie termo-mesomediterranea, del leccio (serie Prasio majoris-Quercetum ilicis). Si può rinvenire però anche su superfici di estensione limitata con basse pendenze, su saboulon granitici, come ad esempio nelle isole di La Maddalena e Santo Stefano. La testa di serie è rappresentata da mesoboschi a Quercus suber con Q. ilex, Viburnum tinus, Arbutus unedo, Erica arborea, Phillyrea latifolia, Myrtus communis, Lonicera implexa, Juniperus oxycedrus subsp. oxycedrus (Galio scabri-Quercetum suberis subass. quercetosum suberis). Lo strato erbaceo è caratterizzato da Galium scabrum, Cyclamen repandum, Ruscus aculeatus. Le formazioni di sostituzione sono rappresentate da formazioni alto-arbustive a corbezzolo ed erica arborea dell'associazione Erico arboreae-Arbutetum unedonis, da garighe a dominanza di Cistus monspeliensis e C. salviifolius, da praterie delle classi Artemisietea e Poetea bulbosae e da pratelli terofitici della classe Tuberarietea guttatae.

Nel piano fitoclimatico mesomediterraneo superiore umido la serie termo-mesomediterranea della sughera viene sostituita dalla serie sarda centro-occidentale edafo-mesofila, mesomediterranea, della sughera (serie Violo dehnhardtii-Quercetum suberis), una delle serie riscontrabili nell'area di progetto, sull'ultimo tratto di cavidotto fino alla Stazione Utente. La testa di serie è rappresentata da un mesobosco dominato da Quercus suber con quercecaducifoglie ed Hedera helix. Lo strato arbustivo, denso, è caratterizzato da Pyrus spinosa, Arbutus unedo, Erica arborea e Cytisus villosus. In questo distretto forestale sono diffusi gli aspetti più mesofili dell'associazione, che si localizzano a quote superiori ai 400 m s.l.m. e sono riferibili alla subass. oenanthetosum pimpinelloidis. Nel sottobosco sono presenti Viola alba subsp. dehnhardtii, Brachypodium sylvaticum, Luzula

Comm.: C23-046-S05

ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification



RELAZIONE PEDOAGRONOMICA, ESSENZE E PAESAGGIO AGRARIO



19/04/2024

REV: 1.

Pag.23

forsteri ed Oenanthe pimpinelloides. Le tappe di sostituzione sono rappresentate da formazioni arbustive ad Arbutus unedo, Erica arborea, Cytisus villosus, da garighe a Cistus monspeliensis, da praterie perenni a Dactylis hispanica e da comunità erbacee delle classi Tuberarietea guttatae, Stellarietea e Poeteabulbosae.

Limitatamente ai settori sommitali del Monte Puntaccia (640 m s.l.m.) e del Monte Beccazzittu (708 m s.l.m.) è presente la serie sardo-corsa, calcicola, meso-supramediterranea del leccio (n. 16: Galio scabri-Quercetum ilicis) la cui testa di serie è la lecceta dell'associazione Galio scabri-Quercetum ilicis nella subass. clematidetosum cirrhosae. Sempre in cartografia, tutti gli aerogeneratori ricadono su un'area con questa serie di vegetazione. Si tratta di un mesobosco a leccio con Erica arborea, Arbutus unedo ed Hedera helix. Ben rappresentate le lianose come Smilax aspera, Rubia peregrina, Rosa sempervirens e talvolta Clematis cirrhosa. Lo strato erbaceo, paucispecifico, è dominato da Cyclamen repandum e Galium scabrum. Le formazioni di sostituzione sono rappresentate da formazioni alto-arbustive a corbezzolo ed ericaarborea dell'associazione Erico arboreae-Arbutetum unedonis, da garighe a dominanza di Cistus monspeliensis, da praterie di della classe Artemisietea e da pratelli terofitici della classe Tuberarietea guttatae.

È tuttavia importante specificare che, per quanto le specie (e le relative associazioni) elencate siano piuttosto facili da rinvenire sulle aree considerate - oltre a non presentare problematiche a livello conservazionistico - l'intervento umano, con l'attività agro-pastorale *in primis*, ha fortemente modificato il paesaggio, semplificando di molto le biocenosi vegetali, rendendo di conseguenza "uniformi" anche aree che molto probabilmente presentavano, in origine, caratteristiche differenti. Nel nostro caso, l'area di intervento presenta altitudini comprese tra 260 m e 500 m s.l.m.: si tratta di un *range* di altitudine che non determina particolari differenze in termini di associazioni vegetali.

Al capitolo seguente si riporta la documentazione fotografica che dà evidenza di questa "semplificazione" di molte aree come conseguenza della secolare attività agricola.





RELAZIONE PEDOAGRONOMICA, ESSENZE E PAESAGGIO AGRARIO



19/04/2024

REV: 1.

Pag.24

9 Situazione rilevata sui luoghi

Durante i sopralluoghi effettuati in campo nel periodo tardo-estivo, è stato possibile effettuare delle osservazioni in merito alla vegetazione presente sui luoghi di intervento. Si riportano di seguito alcune immagini delle aree di intervento, con relativo commento. Su tutti i siti esaminati risulta evidente una "semplificazione" delle biocenosi vegetali, intesa come una forte riduzione del numero di specie, caratteristica di tutte le aree agricole. La specie arborea in assoluto più diffusa, come si può facilmente intuire dal nome della serie vegetazionele, è il leccio (Quercus ilex).

Figure I-1 - I-4. SG01 Area a pascolo con presenza di piante arboree ed arbustive sparse.





RELAZIONE PEDOAGRONOMICA, ESSENZE E PAESAGGIO AGRARIO

19/04/2024

REV: 1.

Pag.25

Figure I-5 - I-8. SG02 Area a pascolo con presenza di piante arboree sparse.



Figure I-9 e I-10. SG03. Area incolta con presenza di roccia affiorate e piante arboree ed arbustive sparse.





RELAZIONE PEDOAGRONOMICA, ESSENZE E PAESAGGIO AGRARIO

19/04/2024

REV: 1.

Pag.26

Figure I-11 - I-14. SG04. Area incolta, rocciosa, con presenza di macchia boschiva.



Figure I-15 - I-18. SG05. Area incolta, rocciosa, con presenza di macchia boschiva.





RELAZIONE PEDOAGRONOMICA, ESSENZE E PAESAGGIO AGRARIO



19/04/2024

REV: 1.

Pag.27

Figura I-19 - I-22. SG06. aree a pascolo e presenza di copertura boschiva nell'area circostante.



Figura I-23 - I-26. Transhipment area - Area a pascolo con presenza di piante arboree sparse.



Comm.: C23-046-S05

ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification



RELAZIONE PEDOAGRONOMICA, ESSENZE E PAESAGGIO AGRARIO



19/04/2024

REV: 1.

Pag.28

10 Considerazioni conclusive

Come già riportato ai precedenti paragrafi, l'area di intervento è costituita da pascoli semi-naturali, in questo caso consociati ad una vegetazione naturale spontanea tipica della gariga Sarda e aree boscate costituite da querce da sughero, con un numero piuttosto limitato di specie.

Tutti gli abbattimenti di querce da sughero che si renderanno necessari per la realizzazione del progetto, stimati ad oggi in numero di 300 circa, saranno compensati da re-impianti su superfici analoghe o superiori rispetto a quelle occupate da alberi, limitrofe a quelle coinvolte in progetto. Il numero di piante da abbattere è stato ridotto al minimo, oltre che con un'accurata scelta dei siti di installazione, anche con una serie di accorgimenti progettuali, come l'adozione della modalità di costruzione *just in time*, per ridurre la superficie delle piazzole di deposito temporaneo dei materiali.

Per tale ragione, l'intervento in esame, per le sue stesse caratteristiche, non può in alcun modo influire con il normale sviluppo e la riproduzione delle specie vegetali presenti nell'area, in quanto si tratta di essenze (quasi tutte erbacee) estremamente rustiche e perfettamente in grado di ripopolare le superfici che verranno nuovamente liberate al termine dei lavori (es. piazzole temporanee, scavi e sbancamenti con successivo reinterro).



RELAZIONE PEDOAGRONOMICA, ESSENZE E PAESAGGIO AGRARIO



19/04/2024

REV: 1.

Pag.29

Parte III - Paesaggio agrario

Il territorio preso in esame, per quanto concerne le caratteristiche del paesaggio agrario e delle relative produzioni, comprende un'area omogenea che ricopre, oltre ai comuni direttamente attraversati dal progetto (compreso il cavidotto), anche tutti i comuni limitrofi, nelle province di Sassari e Nord-Est Sardegna. L'area è da secoli dedita all'allevamento ovino e alla pastorizia, attività che in quasi tutte le altre regioni d'Italia sta lentamente scomparendo. In misura minore, si pratica anche l'allevamento bovino semi-brado (linea vaccavitello), presente in alcune delle aree di intervento.

Ciò ha determinato, nel corso dei secoli, un reale (e corretto) sfruttamento dei pascoli naturali, in aree che altrimenti sarebbero state abbandonate o, in presenza di fertilità adeguata dei suoli, convertite a seminativo.

11 L'areale di riferimento descritto dal Censimento Agricoltura 2010

Sulla base del più recente Censimento Agricoltura (Istat, 2010), per quanto concerne le produzioni vegetali l'areale preso in esame presenta le seguenti caratteristiche (Tabella III-1). Evidenziati i comuni direttamente coinvolti nel progetto.

I prati permanenti e i pascoli costituiscono nel comune interessato circa il 75,0% della SAU complessiva, e valori simili si riscontrano anche sugli altri territori. Come descritto alla Parte II, l'orografia e l'elevata diffusione di roccia affiorante, non hanno consentito uno sviluppo di terreni (o *pedogenesi*) con fertilità particolarmente elevate.

Relativamente alta risulta l'estensione delle superfici agricole non utilizzate, in quanto molte delle superfici a prato e a pascolo, non sono di fatto lavorate. Le colture arboree censite sono davvero limitate, anche se la viticoltura, che nel caso specifico del comune coinvolto nel progetto, risulta occupare quasi il 10% della SAU. L'areale considerato si presenta comunque piuttosto omogeneo, difatti i comuni presentano caratteristiche simili in termini di percentuale delle varie colture sulla SAU.

La voce "boschi annessi ad aziende agricole", molto rilevante nell'areale considerato, si riferisce all'attività di raccolta del sughero.

Per quanto invece riguarda le produzioni animali (Tabella III-2), la parte preponderante è costituita da allevamenti ovi-caprini - con quasi 40.000 di capi nei nell'areale - sia per la produzione di latte da destinare alla caseificazione del formaggio pecorino che per la carne di agnello, entrambi elementi cardine della cucina sarda

Nel caso degli allevamenti bovini, si tratta in genere della *linea vacca-vitello* allo stato brado o semi-brado, che prevede la permanenza del vitello accanto la madre per l'intero periodo della lattazione e svezzamento, prima di essere venduto, per la macellazione o il finissaggio, solitamente al raggiungimento del peso di 400 kg. Data la condizione di allevamento brado o semi-brado, per questa pratica si preferisce allevare manze di razze rustiche locali o meticce, da fecondare artificialmente con tori di razze da carne (in genere si impiegano tori di razze francesi *Charolaise* o *Limousine*). Tutte le altre produzioni zootecniche, a parte pochi allevamenti suini, appaiono trascurabili.



PARCO EOLICO TEMPIO II

RELAZIONE PEDOAGRONOMICA, ESSENZE E PAESAGGIO AGRARIO



Tabella III-1: Estensione SAU per tipologia di coltura del comune interessato dal progetto e dei comuni confinanti (Fonte: Istat)

		superficie totale (sat)								
	superficie totale (sat)	superficie	superficie agricola utilizzata (sau)					arboricoltura	boschi	superficie
Utilizzazione dei terren dell'unità agricola		agricola utilizzata (sau)	seminativi	vite	coltivazioni legnose agrarie, escluso vite	orti familiari	prati permanenti e pascoli	da legno annessa ad aziende agricole	annessi ad aziende agricole	agricola non utilizzata e altra superficie
Territorio										
Berchidda	7.832,96	5.724,30	1.197,62	350,36	47,60	0,81	4.127,91		1.114,37	994,29
Calangianus	4.266,86	2.093,48	316,04	199,34	0,72	1,48	1.575,90		1.414,10	759,28
Luras	4.697,15	3.134,44	473,84	138,92	4,31	4,31	2.513,06	53,90	1.093,68	415,13
Monti	3.614,19	2.298,38	172,30	473,16	10,28	0,06	1.642,58	13,50	776,20	526,11
Sant'Antonio di Gallura	2.999,60	1.365,21	268,12	32,83	2,73	1,04	1.060,49	25,00	797,04	812,35
Telti	4.280,51	2.858,48	591,17	84,39	16,88	2,82	2.163,22		678,34	743,69
Tempio Pausania	11.332,76	6.004,93	941,09	85,60	32,97	12,89	4.932,38	25,20	4.237,34	1.065,29

Tabella III-2: Numero di capi allevati per comune e specie – Comuni interessati dal progetto e comuni confinanti (Fonte: Istat)

Tipo allevamen	totale bovini e bufalini	totale suini	totale ovini e caprini	totale avicoli	
Territorio					
Berchidda		1612	160	20.819	
Calangianus		1.196	92	1.391	
Luras		1460	32	5514	
Monti		496	116	3082	102
Sant'Antonio di Gallura		910	124	370	68
Telti		1300	134	6106	20
Tempio Pausania		3265	464	4602	70

Comm.: C23-046-S05





PARCO EOLICO TEMPIO II

RELAZIONE PEDOAGRONOMICA, ESSENZE E **PAESAGGIO AGRARIO**



10/05/2024

Pag.31

12 Produzioni agroalimentari a marchio di qualità ottenibili sul territorio in esame

12.1 Produzioni alimentari DOP, IGP, PAT ottenibili nell'area di intervento

In Italia i prodotti DOP (Denominazione di Origine Protetta) attualmente riconosciuti sono 168 (aggiornamento del 26 agosto 2019).

La Sardegna ha ottenuto il riconoscimento DOP per soli 6 prodotti: Fiore Sardo, Pecorino Sardo, Pecorino Romano, Olio EVO di Sardegna, Zafferano di Sardegna e Carciofo Spinoso di Sardegna. Di queste, le prime quattro sono producibili nell'areale di riferimento.

Fiore Sardo DOP

Il formaggio Fiore Sardo è ottenuto dal latte di pecora di razza autoctona sarda, il cui allevamento in Sardegna ha origini antichissime e risale alla civiltà nuragica, più precisamente all'età del bronzo (anteriore al primo millennio a.C.). Il "Fiore sardo", conserva ancora oggi le antiche e particolari tecniche di lavorazione artigianali già presenti nel IV secolo d.C., come sembrerebbe da scritti e opere di qualche scrittore latino autore di opere sull'agricoltura.

Il termine fiore deriva dal fatto che per la sua formatura si usassero, fino a tempi recenti, stampi in legno (pischeddas) forate, di legno di castagno o di pero selvatico, sul cui fondo era intarsiato un fiore stilizzato – forse il giglio o l'asfodelo - che lasciava sul formaggio un vero e proprio marchio, accompagnato spesso anche dalle iniziali del nome del produttore.

Il Fiore Sardo è citato nella Convenzione di Stresa del 1951 sull'uso dei nominativi di origine e delle denominazioni dei formaggi, riconosciuto a Denominazione Tipica nel 1955 e d'Origine dal 1974, ha infine ottenuto la Denominazione d'Origine Protetta (DOP) nel 1996.

La antica origine del formaggio e la storica e specifica economia agropastorale sarda conferiscono tuttora a questa DOP un particolare carattere identitario della sardità. Negli anni il Fiore Sardo ha subito un necessario processo di modernizzazione, in quanto il disciplinare che prevede gli antichi e tradizionali procedimenti di produzione consente l'utilizzo di tecnologie più moderne ed industrializzate. Ciò ha consentito un positivo aumento della quantità prodotta, ma di fatto non è stato modificato il carattere di artigianalità della dop, soprattutto se paragonato ai volumi del pecorino Romano DOP, ottenuto industrialmente con il solo latte sardo. La maggior produzione ha promosso la distribuzione e la diffusione del Fiore Sardo in tante regioni italiane e in varie parti del mondo.

Il Fiore Sardo viene prodotto esclusivamente in Sardegna, secondo la tecnologia casearia e le modalità riportate nel disciplinare di produzione.

Il latte intero, fresco e rigorosamente crudo, viene coagulato con caglio in pasta di agnello o di capretto. La cagliata, rotta finemente e non sottoposta a cottura, da cui deriva la definizione di formaggio "a pasta cruda", viene raccolta in particolari stampi tronco conici e la sapiente maestria degli operatori consente di ottenere le forme caratteristiche. Le forme di formaggio vengono marchiate all'origine, mediante l'apposizione su una faccia di un contrassegno di caseina numerato e recante il logo della DOP e un numero progressivo, che permette di risalire al caseificio di produzione e ricostruire tutta la filiera produttiva.

Il tempo minimo di maturazione del Fiore sardo è di 105 giorni. Il peso varia da 3,50 a 4,00 Kg, sono ammesse variazioni in più o in meno legate alle condizioni tecniche di produzione.

Il formaggio ha una forma tipica, che sembra generarsi dalla fusione per la base maggiore di due tronchi di cono schiacciati, con facce piane e scalzo "a schiena di mulo", cioè particolarmente convesso.

La pasta è compatta, raramente presenta occhiature; friabile e morbida da giovane di colore bianco, stagionata tende al giallo paglierino, perdendo in morbidezza; al tatto è compatta, rugosa, mentre all'assaggio è dura,





RELAZIONE PEDOAGRONOMICA, ESSENZE E PAESAGGIO AGRARIO



19/04/2024

REV: 1.

Pag.32

friabile e granulosa. L'odore fortemente aromatico, caratteristico è intenso di animale, spesso di affumicato; il sapore è deciso, tipico dei formaggi di pecora, morbido e lievemente acidulo nelle forme più giovani e piccante nelle forme più stagionate. Il Fiore Sardo, formaggio con una persistenza sensoriale medio-alta, è un eccellente formaggio da tavola, se consumato giovane, ed un ottimo prodotto da grattugia se stagionato per almeno sei mesi.

Pecorino Sardo DOP

Le prime precise notizie storiche sulla tecnologia casearia in Sardegna risalgono alla fine del '700. I formaggi allora prodotti, ottenuti da latte crudo o da latte riscaldato con "pietre arroventate immersevi a tale scopo" erano denominati Bianchi, Rossi fini, Affumicati e tra questi il Rosso fino e l'Affumicato vengono considerati dagli storici i progenitori del Pecorino Sardo. Fortemente radicato in un contesto regionale che ha fatto della produzione casearia un'arte secolare che si tramanda di generazione in generazione, il Pecorino Sardo è diventato il formaggio simbolo della Sardegna in Italia e nel mondo, tanto da ottenere importanti riconoscimenti sia a livello nazionale che internazionale. Il 4 Novembre 1991, con Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri è stato ufficialmente inserito nella rosa dei formaggi a Denominazione di Origine e successivamente, con Reg. CEE n. 1263 del 2 Luglio 1996, ha ottenuto dall'Unione Europea il marchio D.O.P. – Denominazione di Origine Protetta. Quest'ultimo riconoscimento ha innalzato ed esteso a livello europeo la soglia di protezione limitata fino ad allora ai confini nazionali, confermando definitivamente l'indissolubile legame di questo grande formaggio con l'ambiente geografico di provenienza: un legame che ancora oggi lo rende unico ed inimitabile.

La Denominazione di Origine Protetta *Pecorino Sardo* è riferita ai formaggi aventi le seguenti caratteristiche, in quanto si intende distinguere la tipologia *dolce* dalla tipologia *maturo* ferma restando la medesima zona di produzione e di stagionatura per entrambe le tipologie. Prodotto con latte di pecora intero proveniente esclusivamente da allevamenti ubicati nel territorio amministrativo della Regione Sardegna, il Pecorino Sardo è un ottimo formaggio da tavola e nella tipologia maturo anche un ottimo formaggio da grattugia. Il Pecorino Sardo Dolce è caratterizzato da un periodo di maturazione che si compie tra i 20 ed i 60 giorni. Di peso non superiore ai 2,50 Kg, ha una forma cilindrica a facce piane con scalzo diritto o leggermente convesso. La crosta è liscia, sottile, di colore bianco o paglierino tenue. La pasta è bianca, morbida, compatta o con rada occhiatura, dal sapore dolce-aromatico o leggermente acidulo. Il Pecorino Sardo Maturo, si caratterizza per una stagionatura più lunga, di almeno due mesi, che avviene in appositi locali la cui temperatura e umidità vengono costantemente controllate. Di peso compreso tra i 3,00 ed i 4,00 Kg, il Pecorino Sardo Maturo ha forma cilindrica a facce piane con scalzo diritto. La crosta è liscia, consistente, di colore bruno nelle forme più stagionate; la pasta è bianca, tendente con il progredire della stagionatura al paglierino, compatta o con rada occhiatura, dal gusto forte e gradevolmente piccante.

Pecorino Romano DOP

La storia del Pecorino Romano ha origini millenarie. Grazie alle proprietà nutritive e alla facilità di trasporto e di conservazione, la sua tecnica di trasformazione si diffuse nei secoli in Toscana e in Sardegna.

Oggi il Pecorino Romano viene prodotto nel Lazio, in Sardegna e nella provincia di Grosseto, territori nei quali esistono le condizioni ideali per la sua produzione: razze ovine autoctone, pascoli incontaminati e ricchi di erbe aromatiche che regalano al formaggio l'intensità del gusto che lo caratterizza.

È un formaggio nutriente, genuino, ricco di proteine e di facile digeribilità. La crosta sottile color avorio o paglierino, può essere naturale o cappata nera, la pasta è dura e compatta o leggermente occhiata e il suo colore varia dal bianco al paglierino. Il gusto è aromatico, leggermente piccante e sapido nel formaggio da tavola, piccante intenso con sapidità variabili nel formaggio da grattugia. Il periodo di stagionatura è di





RELAZIONE PEDOAGRONOMICA, ESSENZE E PAESAGGIO AGRARIO



19/04/2024

REV: 1.

Pag.33

almeno 5 mesi per il Pecorino Romano da tavola e 8 mesi per quello da grattugia. Le forme sono cilindriche con un peso che può variare dai 20 kg ed i 35 kg, l'altezza dello scalzo è compresa fra i 25 e 40 cm e il diametro del piatto fra i 25 e 35 cm. Sullo scalzo viene impresso il marchio all'origine, costituito da un rombo con angoli arrotondati contenente al suo interno la testa stilizzata di una pecora con la dicitura Pecorino Romano.

Olio extra vergine d'oliva di Sardegna DOP

L'olio DOP "Sardegna" si ottiene da olive prodotte negli oliveti della regione Sardegna, in provincia di Cagliari, Nuoro, Oristano, Sassari, Carbonia-Iglesias, Medio Campidano, Ogliastra, Olbia-Tempio, appartenenti alle seguenti cultivar:

- Bosana, Tonda di Cagliari, Bianca, Nera di Villacidro, Semidana in misura non inferiore al 80%.
- Possono concorrere altre varietà presenti nel territorio regionale nella misura massima del 20%.

Caratteristiche principali:

- Colore: dal verde al giallo con variazione cromatica nel tempo;
- Odore: fruttato;
- Sapore: fruttato con sentori di amaro e di piccante;
- Acidità massima: 0,50 %;
- Polifenoli totali: > 100 ppm.

Non si rilevano superfici ad olivo coinvolte nel progetto.

A livello italiano ci troviamo in fondo alla classifica delle regioni per il numero di eccellenze riconosciute dalla Comunità Europea.

Il termine IGP, acronimo di *Indicazione Geografica Protetta*, indica invece un marchio di origine che viene attribuito dall'Unione Europea a quei prodotti agricoli e alimentari per i quali una determinata qualità, la reputazione o un'altra caratteristica dipende dall'origine geografica, e la cui produzione, trasformazione e/o elaborazione avviene in un'area geografica determinata.

Per ottenere la IGP quindi, almeno una fase del processo produttivo deve avvenire in una particolare area. Chi produce IGP deve attenersi alle rigide regole produttive stabilite nel disciplinare di produzione, e il rispetto di tali regole è garantito da uno specifico organismo di controllo.

Si differenzia dalla più prestigiosa Denominazione di Origine Protetta (DOP), per il suo essere generalmente un'etichetta maggiormente permissiva sulla sola provenienza delle materie prime (che se previsto dai singoli disciplinari possono essere sia di origine nazionale che di origine comunitaria o talvolta anche extracomunitaria), in quanto tutela le ricette e alcuni processi produttivi caratterizzanti tipici del luogo ma non per forza l'origine del prodotto nel suo intero complesso, se non quello della produzione finale. Ciò viene a volte concesso principalmente perché una produzione di materie prime a livello locale o nazionale destinata a tale scopo potrebbe non essere sufficiente per soddisfare la richiesta del prodotto a livello globale, o perché alcuni ingredienti di origine estera vengono considerati più idonei per loro specifiche caratteristiche organolettiche che hanno un ruolo determinante nella riuscita finale del prodotto.

Per distinguere visivamente i prodotti IGP è stato creato un apposito marchio i cui colori distintivi sono il giallo e il blu.

In Italia i prodotti IGP attualmente riconosciuti sono 129 (aggiornamento del 26 agosto 2019).

La Sardegna ha ottenuto il riconoscimento IGP per soli 2 prodotti:

- Culurgionis d'Ogliastra (un tipo di pasta ripiena)
- Agnello di Sardegna, al cui disciplinare aderisce il 70% degli allevatori di ovini

Comm.: C23-046-S05

ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification



RELAZIONE PEDOAGRONOMICA, ESSENZE E PAESAGGIO AGRARIO



19/04/2024

REV: 1.

Pag.34

I PAT, acronimo di *Prodotti Agroalimentari Tradizionali*, sono prodotti inclusi in un apposito elenco, istituito dal Ministero delle politiche agricole alimentari, forestali (Mipaaf) con la collaborazione delle Regioni. Per poter essere inserite nell'elenco, ci dobbiamo trovare in presenza di produzioni tipiche lavorate tradizionalmente da almeno 25 anni, e testimoniate da documenti storici e interviste. L'aggiornamento e la pubblicazione annuale dell'elenco sono a cura del Ministero che ha anche il compito di promuoverne la conoscenza a livello nazionale e all'estero. Ad oggi, in Italia sono presenti 5.128 prodotti PAT, mentre in Sardegna ne abbiamo più di 200. Spesso sono il primo step per il successivo riconoscimento di una IGP o DOP. Esempi di PAT della Sardegna sono l'Abbamele, il caglio di capretto, il miele di asfodelo e sa casada. L'elenco aggiornato delle PAT in Sardegna è presente in una speciale area del sito della regione.

I Presìdi Slow Food sostengono invece le piccole produzioni tradizionali che rischiano di scomparire, valorizzano territori, recuperano antichi mestieri e tecniche di lavorazione, salvano dall'estinzione razze autoctone e varietà di ortaggi e frutta. Oggi, oltre 500 Presìdi Slow Food (di cui 250 sono italiani) coinvolgono più di 13.000 produttori. Un presidio tutela un prodotto tradizionale a rischio di estinzione; una tecnica tradizionale a rischio di estinzione (di pesca, allevamento, trasformazione, coltivazione); un paesaggio rurale o un ecosistema a rischio di estinzione. In Sardegna sono stati riconosciuti come presìdi Slow Food 21 tipologie di formaggi, 4 tipologie di salumi, 5 tipologie di pasta, 11 tipologie di pane, 22 tipologie di dolci.

12.2 Produzioni Vinicole DOC e IGT ottenibili nell'area di intervento

Non si rilevano superfici ad uva da vino direttamente coinvolte nel progetto. Più in generale, le superfici a vigneto su tutto l'areale considerato (territori dei comuni coinvolti e di quelli confinanti) risultano ridotte a poche centinaia di ettari, in maggioranza nel comune di Berchidda.

Comunque si elencano di seguito le produzioni vinicole a marchio DOC e IGT (oggi DOP e IGP) ottenibili nell'area:

- Vermentino di Gallura DOCG;
- Cannonau di Sardegna DOC;
- Sardegna Semidano DOC;
- Monica di Sardegna DOC;
- Moscato di Sardegna DOC;
- Vermentino di Sardegna DOC.





RELAZIONE PEDOAGRONOMICA, ESSENZE E PAESAGGIO AGRARIO



19/04/2024

REV: 1.

Pag.35

13 Interferenze dell'intervento con il paesaggio agrario e con le produzioni dell'area

Il paesaggio agrario, come effetto della lenta stratificazione dell'attività agricola sul primitivo paesaggio naturale, in tutte le zone di antica civilizzazione ha acquisito una sua bellezza che va certamente salvaguardata. L'aspetto che ci presenta la terra nelle zone abitate non è quello originario, o *naturale*, ma quello prodotto dalla millenaria trasformazione umana per rendere il territorio più idoneo alle proprie esigenze vitali. Considerato che la prima delle esigenze vitali delle società umane è la produzione di cibo, il territorio *naturale* è stato convertito in territorio *agrario*, pertanto i paesaggi che ci presenta il pianeta sono in realtà, sulle aree abitate, paesaggi agrari.

Ogni società ha modificato, peraltro, lo scenario naturale secondo la densità della propria popolazione e l'evoluzione delle tecniche di cui disponeva: ogni paesaggio agrario è la combinazione degli elementi originari (clima, natura dei terreni, disponibilità di acque) e delle tecniche usate dalle popolazioni dei luoghi, catalogate come sistemi agrari. Ogni sistema agrario, espressione del livello tecnico di un popolo ad uno stadio specifico della sua storia, ha generato un preciso paesaggio agrario.

Installazioni *ex-novo*, come in questo caso, di impianti eolici di grandi dimensioni non possono essere eseguite senza alcun impatto visivo nell'area in cui ricadono, e quindi senza alcuna modificazione del paesaggio.

Tuttavia, per quanto la produzione di energia elettrica da fonte eolica, nella sua più moderna concezione - che prevede un minor numero di aerogeneratori ma con potenze unitarie molto elevate - richieda la costruzione di strutture piuttosto imponenti, presenta di certo il grande vantaggio, rispetto alle altre tipologie di impianto, di occupare superfici estremamente esigue in fase di esercizio.

Considerate le perdite di suolo in fase di esercizio, quindi a progetto ultimato, di fatto l'impianto occuperà una superficie agricola pari a circa ha 1,670 di prato e pascolo, con un rapporto potenza/superficie elevatissimo (circa 23,70 MW/ha), pertanto con una perdita del tutto trascurabile in termini di produttività agricola dell'area.





RELAZIONE PEDOAGRONOMICA, ESSENZE E PAESAGGIO AGRARIO



19/04/2024

REV: 1.

Pag.36

Riferimenti bibliografici:

- Domenico Ruiu, 2019. Montagne e Foreste della Sardegna, Ilisso Edizioni.
- Costantini, e.a.c., 2006. La classificazione della capacità d'uso delle terre (Land Capability Classification). In: Costantini, E.A.C. (Ed.), Metodi di valutazione dei suoli e delle terre, Cantagalli, Siena, pp. 922.
- Camarda I., Laureti L., Angelini P., Capogrossi R., Carta L., Brunu A., 2015 "Il Sistema Carta della Natura della Sardegna". ISPRA, Serie Rapporti, 222/2015.
- Canu S., Rosati L., Fiori M., Motroni A., Filigheddu R., Farris E. 2015. *Bioclimate map of Sardinia (Italy). Journal of Maps* (Taylor and Francis eds.), Volume 11, Issue 5, pages 711-718. DOI: 10.1080/17445647.2014.988187.
- Ministero dello Sviluppo Economico, Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, 2017. Strategia Energetica Nazionale.

Siti internet consultati:

- Censimento Agricoltura 2010: http://censimentoagricoltura.istat.it/
- IUCN (International Union for Conservation of Nature) Red List: https://www.iucnredlist.org/
- Sistema Informativo Territoriale della Sardegna Geoportale: http://www.sardegnageoportale.it/
- Nuovo Studio dell'Idrologia Superficiale della Sardegna: http://pcserver.unica.it/web/sechi/main/Corsi/Didattica/IDROLOGIA/DatiSISS/index.htm
- Agenzia Forestale Regionale per lo Sviluppo del Territorio e l'Ambiente della Sardegna (FoReSTAS) https://www.sardegnaforeste.it/

