




Impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare con relative opere connesse denominato “Ardella” da ubicarsi in Comune di Polesine - Zibello (PR).

RELAZIONE OPERE DI MITIGAZIONE PAESAGGISTICO-AMBIENTALE




25/10/2024	01	Integrazioni Verifica di assoggettabilità a VIA	A. Mucciolo	G. Neri	G. Bizzarri
10/05/2024	00	Emissione finale	A. Mucciolo	G. Neri	G. Bizzarri
Data	Rev.	Descrizione Emissione	Preparato	Verificato	Approvato
Logo Committente e Denominazione Commerciale 			ID Documento Committente CoD081_FV_BPR_00045 RELAZIONE OPERE DI MITIGAZIONE PAESAGGISITO-AMBIENTALE		
Logo Appaltatore e Denominazione Commerciale Futuro Solare 1 S.r.L.			ID Documento Appaltatore 1926_AU_Relazione opere di mitigazione paesaggistico-ambientale		

	ID Documento Committente	Pagina 2 / 9
	CoD081_FV_BPR_00045 RELAZIONE OPERE DI MITIGAZIONE PAESAGGISTICO-AMBIENTALE	Numero Revisione
		01

Sommario

1	Premessa.....	3
2	Tipologie di interventi di inserimento paesaggistico-ambientale	4
2.1	Siepe arbustiva plurispecifica perimetrale all'impianto	4
2.2	Siepe di carpino bianco	5
3	Specifiche tecniche per la realizzazione delle opere a verde	7
4	Specifiche tecniche per la manutenzione delle opere a verde.....	9

	ID Documento Committente	Pagina 3 / 9
	CoD081_FV_BPR_00045 RELAZIONE OPERE DI MITIGAZIONE PAESAGGISTICO-AMBIENTALE	Numero Revisione
		01

1 Premessa


Nel presente documento si riporta la descrizione degli interventi che saranno realizzati per migliorare l'inserimento paesaggistico-ambientale dell'impianto agrivoltaico in progetto.

Tali interventi hanno un duplice scopo: da una parte mitigare la percezione visiva dell'impianto in progetto nei confronti delle aree contermini, dall'altra migliorare ed ampliare gli elementi della rete ecologica esistente, con evidenti benefici nei confronti delle componenti vegetazionali e faunistiche presenti.

Occorre qui evidenziare che con la realizzazione dell'impianto agrivoltaico, oltre ai benefici derivanti dall'incremento delle sorgenti di produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili in relazione agli obiettivi di riduzione di emissioni di CO₂ che il territorio nazionale e comunitario devono necessariamente perseguire, si associa anche la possibilità di ricreare nuove formazioni vegetazionali con evidenti vantaggi ambientali (aumento dell'assorbimento di CO₂) che ecologici (implementazione della rete ecologica locale).

Nei paragrafi seguenti si riporta nel dettaglio la descrizione delle caratteristiche qualitative e quantitative degli interventi in progetto, indicando inoltre le attività necessarie per la corretta esecuzione degli impianti nonché le principali attività di manutenzione degli stessi.

Per la visualizzazione grafica degli interventi in progetto si rimanda invece all'elaborato Cod081_FV_BPD_0022 "Planimetria opere di inserimento paesaggistico-ambientale".

	ID Documento Committente	Pagina 4 / 9
	CoD081_FV_BPR_00045 RELAZIONE OPERE DI MITIGAZIONE PAESAGGISTICO-AMBIENTALE	Numero Revisione
		01

2 Tipologie di interventi di inserimento paesaggistico-ambientale

2.1 Siepe arbustiva plurispecifica perimetrale all'impianto

Lungo il perimetro dell'impianto in progetto sarà realizzata una siepe arbustiva plurispecifica che avrà lo scopo principale di mitigare l'impatto visivo che l'intervento in progetto potrà determinare nei confronti delle aree contermini.

La siepe in oggetto sarà realizzata ad una distanza di circa 0,5 metri dalla recinzione perimetrale all'impianto lungo i lati est, nord e sud; lungo il lato occidentale la siepe sarà posizionata all'interno della recinzione, lungo la stradina di manutenzione che costeggia le strutture agrivoltaiche (vedi elaborato Cod081_FV_BPD_0022 "Planimetria opere di inserimento paesaggistico-ambientale").

Il modulo d'impianto, rappresentato graficamente in **Figura 1**, prevede la realizzazione di due file arbustive distanziate e sfalsate tra loro di circa 1 metro al fine di massimizzare l'effetto di mascheramento visivo; all'interno di ogni fila, ogni esemplare arbustivo sarà invece distanziato di circa 2 metri.

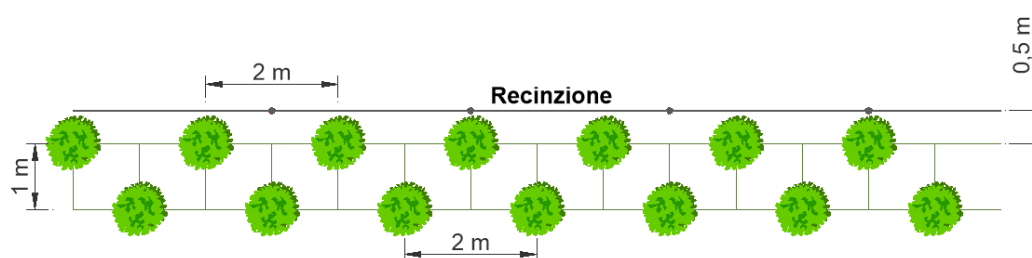



Figura 1: Schema d'impianto della siepe arbustiva in progetto.

Tutte le specie utilizzate saranno di origine autoctona al fine di promuovere la tutela e la diffusione delle specie forestali autoctone e indigene del territorio regionale; saranno inoltre adatte alle caratteristiche pedo-climatiche dell'area e caratterizzate da abbondanti fioriture e da un'elevata produzione baccifera.

Occorre inoltre evidenziare che saranno scelte specie vegetali caratterizzate da differenti altezze massime raggiungibili a maturità, in modo da creare una siepe pluriplanale con un aspetto finale naturaliforme; infatti, gli esemplari messi a dimora potranno alternarsi lungo l'intera lunghezza della siepe allo scopo di creare macchie con diversa densità, altezza, colore e periodo di fioritura, andando a creare un volume vegetale disomogeneo e massimizzandone in questo modo l'effetto paesaggistico. Nello specifico, in fase esecutiva potranno essere impiegate le specie arbustive comprese nell'elenco di seguito elencato:

- Corniolo (*Cornus mas*)
- Sanguinello (*Cornus sanguinea*)
- Nocciolo (*Corylus avellana*)
- Fusaggine (*Euonymus europaeus*)
- Ligustro (*Ligustrum vulgare*)
- Prugnolo (*Prunus spinosa*)
- Spino cervino (*Rhamnus catharticus*)
- Sambuco nero (*Sambucus nigra*)

	ID Documento Committente CoD081_FV_BPR_00045 RELAZIONE OPERE DI MITIGAZIONE PAESAGGISTICO-AMBIENTALE	Pagina 5 / 9
		Numero Revisione
		01

Complessivamente, la siepe in progetto presenterà una lunghezza pari a circa 2.492 metri lineari e, in funzione del sesto d'impianto rappresentato in **Figura 1**, saranno messi a dimora 2.492 esemplari arbustivi.

Al momento dell'impianto, saranno messi a dimora esemplari arbustivi con altezze prossime a 1 metro e comunque variabili a seconda della specie e della disponibilità dei vivai di provenienza; per ottenere una migliore percentuale di attecchimento, evitando la crescita indesiderata di specie erbacee infestanti, sarà utilizzato un telo pacciamante drenante in polipropilene.

Gli esemplari arbustivi messi a dimora saranno governati al fine di limitare il più possibile eventuali ombreggiamenti nei confronti dell'adiacente impianto agrivoltaico (circa 4 metri di altezza), prevedendo potature periodiche che tuttavia non dovranno pregiudicare la forma e il portamento tipico delle diverse specie impiegate, limitando pertanto i potenziali aspetti di artificialità derivanti dalla presenza di barriere vegetali lineari.

Al fine di meglio mitigare l'impianto, nella disposizione del filare arbustivo più a ridosso della recinzione in fase esecutiva saranno privilegiate le essenze con una maggiore altezza a maturità (ad es. nocciolo, corniolo), mentre saranno destinate alla fila più esterna di arbusti le essenze maggiormente ornamentali (fioriture evidenti, maturazione di bacche colorate) con altezze più modeste a maturità.

Allo scopo di accelerare l'effetto "schermante" delle piante messe a dimora e limitare la presenza di fallanze, in fase esecutiva sarà infine valutata la predisposizione di un impianto di irrigazione del tipo "goccia a goccia".

2.2 Siepe di carpino bianco

Ad ulteriore protezione visiva nei confronti delle strade comunali "del Martelletto" e "Argine dei Confini", situate rispettivamente a sud e a sud-est dell'impianto, sarà realizzata una siepe monofilare di carpino bianco (*Carpinus betulus*), che costituisce un'alternativa autoctona alle specie sempreverdi in quanto d'inverno mantiene le foglie secche sui rami fino all'emissione del nuovo fogliame primaverile, garantendo pertanto una schermatura visiva per tutto il corso dell'anno. Il Carpino bianco è inoltre una specie tipica per la creazione di siepi dense e schermanti in quanto tollera frequenti e ripetute potature; spicca inoltre per il carattere ornamentale attribuibile al colore della chioma (dal verde intenso durante la stagione vegetativa, al giallo autunnale fino al marrone invernale).

La siepe di carpino bianco si svilupperà per una lunghezza di circa 622 metri lineari e presenterà un sesto di impianto pari a circa 1,5 m di distanza tra ogni singola piantina (vedi Figura 2), per un totale di 415 piante.

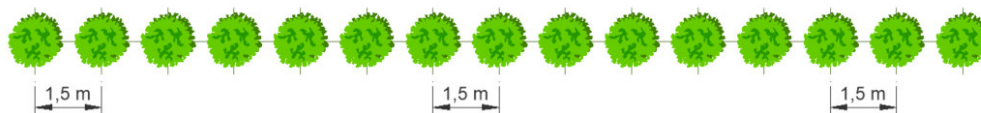



Figura 2: Schema d'impianto della siepe di carpino bianco.

La medesima tipologia di intervento è inoltre prevista in corrispondenza delle cabine di consegna situate a sud-ovest rispetto all'impianto agrivoltaico; la siepe in questo caso si svilupperà per una

	ID Documento Committente	Pagina 6 / 9
	CoD081_FV_BPR_00045 RELAZIONE OPERE DI MITIGAZIONE PAESAGGISTICO-AMBIENTALE	Numero Revisione
		01

lunghezza di circa 120 prevedendo la messa a dimora di 80 piante. Nell'immagine seguente si riporta lo stralcio dell'elaborato Cod081_FV_BPD_0022 "Planimetria opere di inserimento paesaggistico-ambientale" in cui viene evidenziata nel dettaglio la disposizione della siepe in corrispondenza delle cabine di consegna.

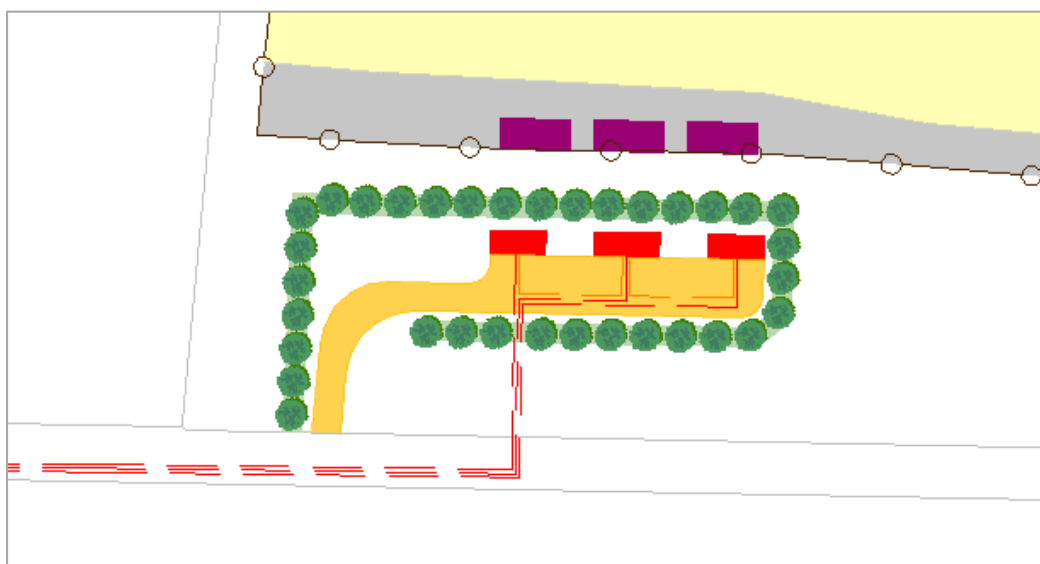



Figura 3: Localizzazione siepe di carpino bianco in corrispondenza delle cabine di consegna.

	ID Documento Committente	Pagina 7 / 9
	CoD081_FV_BPR_00045 RELAZIONE OPERE DI MITIGAZIONE PAESAGGISTICO-AMBIENTALE	Numero Revisione
		01

3 Specifiche tecniche per la realizzazione delle opere a verde

Le presenti specifiche tecniche riportano le indicazioni per una corretta realizzazione degli interventi di piantumazione previsti dal progetto, al fine di raggiungere nel più breve tempo possibile gli obiettivi di mitigazione paesaggistico-ambientale prefissati. Tali indicazioni sono inoltre finalizzate al controllo e al contenimento del diffondersi di specie infestanti nei luoghi destinati alla messa a dimora di nuove essenze arbustive.

Per quanto riguarda le lavorazioni preliminari del terreno, finalizzate alla preparazione del substrato idoneo alle piantumazioni previste, dovranno essere effettuate le operazioni di seguito riportate:

- lavorazione superficiale del terreno fino alla profondità massima di 0,5 m;
- fornitura e spandimento di ammendante organico, se ritenuto necessario;
- affinamento del letto di trapianto mediante le adeguate operazioni su terreno precedentemente lavorato.

Successivamente alla realizzazione degli interventi di preparazione del terreno superficiale, si procederà alla messa a dimora del materiale vegetale previsto dal progetto.

Tale materiale (alberi, arbusti, sementi, ecc.), dovrà essere di provenienza esclusivamente autoctona e provenire da vivai autorizzati ai sensi dell'art. 4 del D.Lgs 386/2003 e dell'art 19 del D.Lgs 214/2005.

Il materiale vegetale dovrà essere fornito sano e ben lignificato; il fusto e le branche principali dovranno essere esenti da deformazioni, ferite, grosse cicatrici conseguenti ad urti, grandine, scortecciamenti, legature e ustioni da sole, capitozzature, monconi di rami tagliati male, danni meccanici in genere; dovranno inoltre essere esenti da attacchi (in corso o passati) di insetti, di funghi, malattie crittogamiche o virus.


Tutte le essenze arbustive impiegate dovranno essere fornite in vaso o in zolla e presentare altezze prossime ad un metro al momento dell'impianto.

Le opere di mitigazione in progetto saranno per quanto possibile realizzate contestualmente alla realizzazione delle opere inerenti all'impianto agrivoltaico, compatibilmente con la necessità di effettuare le piantumazioni in stagione idonea per evitare il rischio di fallanze. Nello specifico, la messa a dimora del materiale vegetale dovrà essere eseguita nel periodo di riposo vegetativo, dalla fine dall'autunno all'inizio della primavera, evitando in ogni modo i periodi in cui le gelate risultano statisticamente più probabili.


Durante la messa a dimora delle piante si ricorrerà all'apertura di buche, manualmente o con adeguato mezzo meccanico, con dimensioni che dovranno essere più ampie possibili in rapporto alla grandezza delle piante da mettere a dimora. In generale le buche dovranno avere larghezza almeno pari a una volta e mezzo rispetto a quelle del pane di terra, e una profondità corrispondente alle dimensioni della zolla.

A riempimento della buca ultimato, si prevede inoltre:

- l'utilizzo di telo pacciamante drenante in polipropilene da 110 gr/mq, da ancorare al suolo con picchetti metallici;
- l'impiego di pali tutori in bambù o simili di adeguate dimensioni, ancorate alla piantina con un legaccio elastico, per sostegno e individuazione durante le operazioni di manutenzione;
- l'impiego di "shelter" in retino (PVC), al fine di evitare che alcune specie faunistiche (ad es. lepre, capriolo, ecc.) possano arrecare danni e compromettere così la sopravvivenza delle piante appena messe a dimora.

	ID Documento Committente	Pagina 8 / 9
	CoD081_FV_BPR_00045 RELAZIONE OPERE DI MITIGAZIONE PAESAGGISTICO-AMBIENTALE	Numero Revisione
		01

Al termine delle operazioni, le piante dovranno presentarsi perfettamente verticali, non inclinate, non presentare affioramenti radicali e con il colletto ben visibile e non interrato.

	ID Documento Committente	Pagina 9 / 9
	CoD081_FV_BPR_00045 RELAZIONE OPERE DI MITIGAZIONE PAESAGGISTICO-AMBIENTALE	Numero Revisione
		01

4 Specifiche tecniche per la manutenzione delle opere a verde

Allo scopo di mantenere nel tempo l'effettiva funzionalità delle opere a verde realizzate, la manutenzione degli impianti vegetazionali avrà inizio immediatamente dopo la messa a dimora di ogni singola pianta e prolungarsi per tutto il ciclo di vita dell'impianto in progetto.

Occorre comunque precisare che, dopo un primo periodo in cui le cure colturali e le operazioni di manutenzione dovranno essere effettuate ad intervalli di tempo regolari, o comunque in maniera tempestiva qualora se ne riscontri la necessità, negli anni successivi saranno necessari solamente interventi "straordinari" o comunque interventi puntuali atti a non pregiudicare la buona riuscita degli interventi progettati.

Ogni nuova piantagione sarà pertanto mantenuta con particolare attenzione fino a quando non sarà evidente che le piante, superato lo stress da trapianto, siano ben attecchite e siano in buone condizioni vegetative.

A tale scopo, le attività di manutenzione dovranno comprendere le seguenti operazioni:

- irrigazione, mediante periodico controllo delle esigenze idriche delle piante; l'approvvigionamento idrico alle piante potrà essere effettuato mediante autobotte o la predisposizione di impianto di irrigazione automatico del tipo "goccia a goccia"; l'irrigazione sarà garantita per i primi cinque anni dalla messa a dimora;
- ripristino conche e ricalzo, al fine di ricostituire se necessario la conchetta per le irrigazioni alla base delle piantine;
- operazioni di difesa dalla vegetazione infestante, da realizzarsi almeno 2 volte l'anno nei primi anni successivi all'impianto; tale intervento, che potrà avvenire sia manualmente che con opportuni mezzi meccanici, prevede l'eliminazione della vegetazione infestante a ridosso delle piante di nuovo impianto, senza l'impiego di diserbanti;
- potature di allevamento e contenimento, queste ultime finalizzate ad evitare il potenziale ombreggiamento nei confronti del limitrofo impianto agrivoltaico (altezza circa 4 metri);
- controllo degli ancoraggi e ripristino della verticalità delle piante, da effettuarsi periodicamente negli anni successivi all'impianto;
- rimozione e sostituzione fallanze, con altro materiale avente le stesse caratteristiche; per tutta la durata dell'impianto agrivoltaico il proponente provvederà all'integrazione degli eventuali vuoti nella vegetazione mitigativa al fine di evitare interruzioni nella barriera verde;
- rimozione protezioni e strutture di ancoraggio, da realizzarsi una volta verificato il corretto affrancamento di ogni singolo esemplare messo a dimora.