

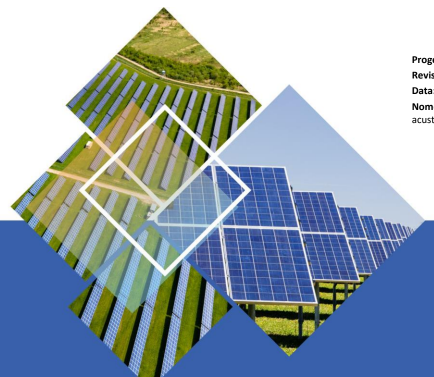


(ai sensi dell'art. 22 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.)

Impianto Agrivoltaico denominato "Argenta 1" con potenza di 68.309,3 KWp opere connesse ed infrastrutture indispensabili

Comune di Argenta (FE) e Portomaggiore (FE)

Allegato 4 - Valutazione previsionale di impatto acustico



Progetto n. 235711 Revisione: 00

Data: Ottobre 2023

Nome File: 23571_Valutazione previsionale di impatto

acustico OroRinnovabile_rev.0.docx



Allegato 4 - Valutazione previsionale di impatto acustico

Impianto Agrivoltaico denominato "Argenta 1" con potenza di 68.309,3 KWp opere connesse ed infrastrutture indispensabili

Ottobre 2023

PROGETTO 23571I

PAGINA 2 di 33

INDICE

1	INTR	INTRODUZIONE			
	1.1	Definizioni	Z		
	1.2	Normativa di riferimento	5		
	1.3	Limiti di legge da rispettare	7		
2.	INQL	JADRAMENTO TERRITORIALE E PROGETTUALE	g		
	2.1	Descrizione dell'area di inserimento dell'intervento in progetto	<u>c</u>		
	2.2	Descrizione dello stato dei luoghi, ricettori e principali sorgenti esistenti	11		
	2.3	Coordinate dei punti di misura	14		
	2.4	Descrizione del progetto in esame	17		
		2.4.1 Descrizione generale	17		
3.	CARATTERIZZAZIONE ACUSTICA ANTE-OPERAM				
	3.2	Clima acustico ante-operam	20		
4	VALUTAZIONE DI IMPATTO ACUSTICO				
	4.1	Sorgenti di rumore (Fase di cantiere)	22		
	4.2	Sorgenti di rumore (fase di esercizio)	24		
	4.3	Sorgenti di rumore (Fase di dismissione impianto)	24		
	4.4	Descrizione del modello di simulazione acustica adottato	25		
	4.5	Metodologia di valutazione di impatto acustico	25		
	4.6	Dati di input al modello	26		
	4.7	Risultati applicazione del modello (Fase di cantiere)	27		
	4.7	Risultati applicazione del modello (Fase di Esercizio)	28		
_	CON	CLUCIONI	22		

Allegati

Allegato 1 - Mappa delle curve isofoniche Fase di cantiere

Allegato 2 - Mappa delle curve isofoniche Fase di esercizio

Questo documento è di proprietà di Oro Rinnovabile S.r.l. e il detentore certifica che il documento è stato ricevuto legalmente.

Ogni utilizzo, riproduzione o divulgazione del documento deve essere oggetto di specifica autorizzazione da parte di Oro Rinnovabile S.r.l.



235711

3 di 33

Ottobre 2023



connesse ed infrastrutture indispensabili

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE			
Allegato 4 - Valutazione previsionale di impatto acustico			
Impianto Agrivoltaico denominato "Argenta 1" con potenza di 68.309,3 KWp opere			

1 INTRODUZIONE

Il presente documento costituisce la Valutazione Previsionale di Impatto acustico a corredo del progetto relativo alla realizzazione di un impianto agrivoltaico che si intende realizzare nel Comune di Argenta e le relative opere connesse (Cabina Utente e futura stazione RTN "Portomaggiore") necessarie per la connessione alla rete elettrica nazionale, che saranno ubicate nel comune di Portomaggiore.

La valutazione previsionale, di cui si riportano i risultati nel presente studio, è stata incentrata sulle potenziali sorgenti presenti all'interno delle aree costituenti l'impianto agrivoltaico e la stazione RTN, riconducibili essenzialmente agli inverter e ai trasformatori di potenza in media tensione, e in alta tensione.

Si evidenzia che tutte le sorgenti considerate dell'impianto agrivoltaico sono caratterizzate da un'emissione molto limitata poiché assimilabili a macchine statiche.

Un'ulteriore attenuazione, nei confronti dei recettori considerati è rappresentata dalla fascia arboreaarbustiva perimetrale, che fungerà anche da mitigazione visiva per l'impianto agrivoltaico stesso; tale effetto cautelativamente non è stato considerato all'interno del modello.





Allegato 4 - Valutazione previsionale di impatto acustico

Impianto Agrivoltaico denominato "Argenta 1" con potenza di 68.309,3 KWp opere connesse ed infrastrutture indispensabili PAGINA Ottobre 2023 Ottobre 2023 23571I 4 di 33

1.1 Definizioni

Facendo riferimento alla Legge 26 ottobre 1995, n°447 "legge quadro sull'inquinamento acustico" e al D.M. 16 Marzo 1998 "tecniche di rilevamento e misurazione dell'inquinamento acustico", Allegati A e B, si riportano le seguenti definizioni.

Valori limite di emissione

Valore massimo di rumore che può essere emesso da una sorgente sonora, misurato in prossimità della sorgente stessa.

Valori limite di immissione

Valore massimo di rumore che può essere immesso da una o più sorgenti sonore nell'ambiente abitativo o nell'ambiente esterno, misurato in prossimità dei ricettori.

Livello di rumore ambientale (LA)

È il livello continuo equivalente di pressione sonora ponderato "A" prodotto da tutte le sorgenti di rumore esistenti in un dato luogo e durante un determinato tempo.

Tempo di riferimento (T_R)

Rappresenta il periodo della giornata all'interno del quale si eseguono le misure. La durata della giornata è articolata in due tempi di riferimento: quello diurno compreso tra le h 6.00 e le h 22.00 e quello notturno compreso tra le h 22.00 e le h 6.00.





Allegato 4 - Valutazione previsionale di impatto acustico

Impianto Agrivoltaico denominato "Argenta 1" con potenza di 68.309,3 KWp opere connesse ed infrastrutture indispensabili

Ottobre 2023

23571I

AGINA 5 di 33

1.2 Normativa di riferimento

La valutazione previsionale di impatto acustico è stata effettuata tenendo conto delle seguenti principali normative nazionali in materia di tutela dall'inquinamento acustico:

Normativa di riferimento

Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 1 marzo 1991

Limiti massimi di esposizione al rumore negli ambienti abitativi e nell'ambiente esterno

Legge 26 ottobre, 1995

Legge quadro sull'inquinamento acustico

Decreto del Ministero dell'Ambiente 11 dicembre 1996

Applicazione del criterio differenziale per gli impianti a ciclo produttivo continuo

Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 14 novembre 1997

Determinazione dei valori limite delle sorgenti sonore

Decreto del Ministero dell'Ambiente 16 marzo 1998

Tecniche di rilevamento e di misurazione dell'inquinamento acustico

Circolare 6 settembre 2004 del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio

Interpretazioni in materia di inquinamento acustico: criterio differenziale e applicabilità dei valori limite differenziali

D.G.R. 14/04/2004 n. 673

Criteri tecnici per la redazione della documentazione di previsione di impatto acustico e della valutazione del clima acustico ai sensi della L.R. 9 maggio 2001, n. 15 recante 'disposizioni in materia di inquinamento acustico'.

Tabella 1

In accordo con quanto stabilito ai capi I art.1 "Criteri Generali" e II art. 5 "Impianti ed infrastrutture adibiti ad attività produttive" della suddetta deliberazione regionale, la documentazione di impatto acustico deve comprendere i contenuti/caratteristiche riportati nella tabella seguente.

Nella tabella è stata indicata anche la corrispondenza di ciascun requisito previsto dalla delibera regionale con i paragrafi/allegati costituenti la presente relazione.





Allegato 4 - Valutazione previsionale di impatto acustico

Impianto Agrivoltaico denominato "Argenta 1" con potenza di 68.309,3 KWp opere connesse ed infrastrutture indispensabili

Ottobre 2023

PROGETTO 23571I

AGINA 6 di 33

Contenuti della documentazione di impatto acustico previsti dalla D.G.R. 14/04/2004 n. 673	Riferimento nella relazione
Art.1 p.to 6	
a) planimetria aggiornata indicante il perimetro o confine di proprietà e/o attività, le destinazioni urbanistiche delle zone per un intorno sufficiente a caratterizzare gli effetti acustici dell'opera proposta, i ricettori presenti nonché i valori limite fissati dalla classificazione acustica del territorio comunale, ai sensi del DPCM 14/11/1997. In carenza della classificazione medesima, l'individuazione delle classi acustiche dovrà essere desunta dai criteri stabiliti dalla D.G.R. 9 ottobre 2001, n.2053, pubblicata sul B.U.R. della Regione Emilia-Romagna n.155 del 31/10/2001;	Capitolo 2 "INQUADRAMENTO TERRITORIALE E PROGETTUALE"
c)la caratterizzazione acustica delle sorgenti sonore nonché le caratteristiche acustiche degli edifici;	Paragrafo 4.2 "Sorgenti di rumore (fase di esercizio)"
d) le modalità d'esecuzione e le valutazioni connesse ad eventuali rilevazioni fonometriche;	Paragrafo 3 "Caratterizzazione acustica ante operam"
e) le valutazioni di conformità alla normativa dei livelli sonori dedotti da misure o calcoli previsionali;	Paragrafo 4.7 e 4.8
f) la descrizione del modello di calcolo eventualmente impiegato corredata dei dati di input utilizzati;	Paragrafo 4.4 "Descrizione del modello di simulazione acustica adottato"
g) la descrizione degli eventuali sistemi di mitigazione e riduzione dell'impatto acustico necessari al rispetto dei limiti o valori previsti dalla normativa vigente. In tale caso occorrerà valutare, in modo trasparente, il grado di attenuazione in prossimità dei potenziali ricettori, non escludendo, se del caso, soluzioni progettuali a minor impatto dell'opera proposta.	Non si prevede la necessità di utilizzare dei sistemi di mitigazione.
Art.5 p.to 1	
a) tipologia dell'attività, codice ISTAT e categoria di appartenenza (artigianato, industria, commercio, ecc.);	Paragrafo 2.4 "Descrizione del progetto in esame"
b) indicazione delle eventuali modificazioni al regime di traffico veicolare esistente nella zona indotte dall' attività;	La fase di esercizio dell'impianto fotovoltaico non prevede personale a presidio dell'impianto
c) descrizione del ciclo tecnologico relativo alle sorgenti di rumore previste (impianti lavorazioni, ecc.). Per le sorgenti che danno origine ad immissioni sonore nell'ambiente esterno o abitativo occorre indicare la loro puntuale collocazione, specificando se interna od esterna, le modalità e i tempi di funzionamento. La descrizione delle sorgenti può essere fornita da dati relativi ai livelli di potenza sonora e/o ai livelli sonori a distanza nota forniti dal produttore o disponibili in letteratura oppure ottenuti con misure fonometriche effettuate su impianti o apparecchiature dello stesso tipo;	Paragrafo 2.4 "Descrizione del progetto in esame"
d) i livelli sonori (post operam) previsti al confine di proprietà ed ai ricettori presenti al di fuori. Tali livelli devono tener conto delle caratteristiche di emissione delle sorgenti sonore (presenza di componenti impulsive, tonali e tonali in bassa frequenza) e consentire altresì di valutare il rispetto dei valori limite differenziali negli ambienti abitativi.	Paragrafo 4.7 e 4.8 e Appendici
Art. 5 p.to 2	
a) descrivere le caratteristiche temporali di funzionamento diurno e/o notturno specificando la durata (se continuo o discontinuo), la frequenza di esercizio, la eventuale contemporaneità delle diverse sorgenti che hanno emissioni nell'ambiente esterno e le fasi di esercizio che determinano una maggiore rumorosità verso l'esterno;	Paragrafo 4.1 e 4.2
b) specificare, per rumori a tempo parziale durante il periodo diurno, la durata totale di attività o funzionamento;	Paragrafo 4.1 e 4.2
c) riportare i livelli sonori ante operam rilevati in posizioni rappresentative degli ambienti abitativi e dell'ambiente esterno.	Paragrafo 3 "Clima acustico ante-operam"





STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE			
Allegato 4 - Valutazione previsionale di impatto acustico			
Impianto Agrivoltaico denominato "Argenta 1" con potenza di 68.309,3 KWp opere connesse ed infrastrutture indispensabili	Ottobre 2023	PROGETTO 23571I	PAGINA 7 di 33

Tabella 2 – contenuti delle Relazione tecnica di impatto acustico previsti dalla D.G.R. 14/04/2004 n. 673

1.3 Limiti di legge da rispettare

La Zonizzazione Acustica Comunale (ZAC), che costituisce parte integrante del Piano Urbanistico Generale (PUG), approvato dal Consiglio dell'Unione dei comuni Valli e Delizie con giusta delibera di CU n. 36 del 29.09.2022, interessa i territori dei comuni di Argenta, Ostellato e Portomaggiore.

La Classificazione Acustica è basata sulla suddivisione del territorio Comunale in zone omogenee, corrispondenti alle sei classi di destinazione d'uso definite, nella Tabella A del D.P.C.M. 14 Novembre 1997, in funzione della destinazione d'uso prevalente, della densità abitativa e delle caratteristiche del flusso veicolare. Le classi risultano così suddivise.

Classi della zonizzazione acustica comunale (in accordo al D.P.C.M. del 14 Novembre 1997)			
Classe I	Aree particolarmente protette: Rientrano in questa classe le aree nelle quali la quiete rappresenta un elemento di base per la loro utilizzazione: aree ospedaliere, scolastiche, aree destinate al riposo ed allo svago, aree residenziali rurali, aree di particolare interesse urbanistico, parchi pubblici, ecc.		
Classe II	Aree destinate ad uso prevalentemente residenziale: Rientrano in questa classe le aree urbane interessate prevalentemente da traffico veicolare locale, con bassa densità di popolazione, con limitata presenza di attività commerciali ed assenza di attività industriali e artigianali.		
Classe III	Aree di tipo misto: Rientrano in questa classe le aree urbane interessate da traffico veicolare locale o di attraversamento, con media densità di popolazione, con presenza di attività commerciali, uffici, con limitata presenza di attività artigianali e con assenza di attività industriali, aree rurali interessate da attività che impiegano macchine operatrici.		
Classe IV	Aree di intensa attività umana: Rientrano in questa classe le aree urbane interessate da intenso traffico veicolare, con alta densità di popolazione, con elevata presenza di attività commerciali e uffici, con presenza di attività artigianali, le aree in prossimità di strade di grande comunicazione e di linee ferroviarie, le aree portuali, le aree con limitata presenza di piccole industrie.		
Classe V	Aree prevalentemente industriali: Rientrano in questa classe le aree interessate da insediamenti industriali e con scarsità di abitazioni.		
Classe VI	Aree esclusivamente industriali: Rientrano in questa classe le aree esclusivamente interessate da attività industriali e prive di insediamenti abitativi.		

Tabella 2 - Classi di zonizzazione acustica

Le aree interessate dal progetto in studio ricadono interamente in area di Classe III (Aree di tipo misto).

Per ciascuna classe vengono poi fissati i limiti massimi di esposizione al rumore, utilizzando come indicatore il livello continuo equivalente di pressione ponderato A, espresso in dB(A) ed associando ad ogni zona i seguenti limiti di immissione e di emissione, suddivisi ulteriormente in relazione al periodo considerato nell'arco della giornata: *periodo diurno* e *periodo notturno*. In tabella vengono riportati i limiti della Classe III in cui ricade il progetto in esame.





Allegato 4 - Valutazione previsionale di impatto acustico

Impianto Agrivoltaico denominato "Argenta 1" con potenza di 68.309,3 KWp opere connesse ed infrastrutture indispensabili

DATA	PROGETTO	PAGINA
Ottobre 2023	235711	8 di 33

CLASSI DI DESTINAZIONE D'USO DEL TERRITORIO	Limite di immissione [dB(A)]		Limite di emissione [dB(A)]	
CLASSI DI DESTINAZIONE D'USO DEL TERRITORIO	diurno	notturno	diurno	notturno
Classe III - Aree di tipo misto	60	50	55	45

Tabella 3 - Limiti di immissione ed emissione (DPCM 14/11/1997)

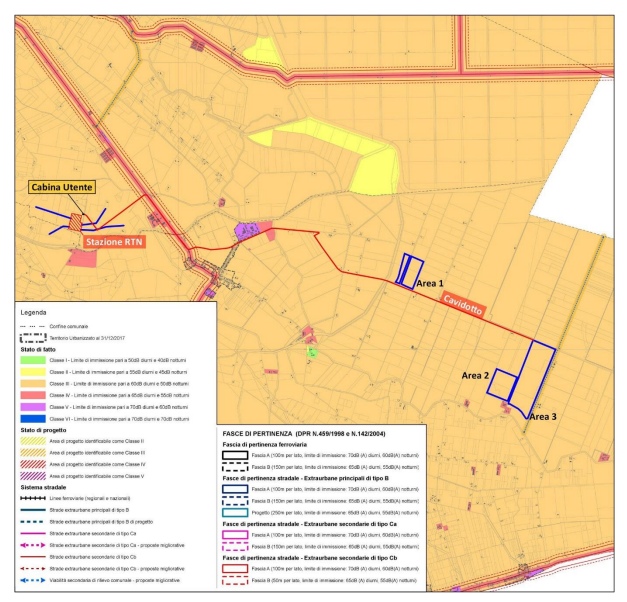


Figura 1 – Zonizzazione acustica Unione comuni Valli e Delizie



235711

9 di 33

Ottobre 2023



STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE				
Allegato 4 - Valutazione previsionale di impatto acustico				
ito "Argenta 1" con potenza di 68.309,3 KWp opere	DATA	PROGETTO	PAGINA	

Impianto Agrivoltaico denominato "Argenta 1" con potenza di 68.309,3 KWp opere connesse ed infrastrutture indispensabili

2. INQUADRAMENTO TERRITORIALE E PROGETTUALE

2.1 Descrizione dell'area di inserimento dell'intervento in progetto

L'area interessata dalla realizzazione dell'impianto agrivoltaico si estende su una superficie di circa 118 ha ed è situata nel territorio del comune di Argenta (FE).

L'impianto agrivoltaico è suddivisibile in N. 3 aree, evidenziate nella figura seguente:

- L'Area 1 è delimitata:
 - a sud dallo Scolo Gramigne;
 - ad ovest dalla Canaletta di Bando;
 - a nord da altre particelle esterne al progetto
 - ad est dallo Scolo Campello.

L'Area 1 è stata suddivisa a sua volta in due sub-aree: 1a e 1b, separate dalla Canaletta Gramigne sinistra.

- L'Area 2 è delimitata:
 - a nord da altra particella esterna al progetto;
 - ad ovest dallo Scolo Pioppa;
 - a sud da una strada carrozzabile
 - ad est dalla Canaletta Gramigne destra.
- L'Area 3 è delimitata;
 - a nord dallo Scolo Gramigne;
 - ad ovest dalla Canaletta Gramigne destra;
 - a sud dal Canale dominante Gramigne
 - ad est dalla Strada Comunale Via Mantello.

La nuova Stazione RTN "Portomaggiore" sarà ubicata nel comune di Portomaggiore a circa 2 km dalla frazione di Bando, in una porzione di terreno agricolo facilmente raggiungibile dalla strada Via Portoni Bandissolo.





Allegato 4 - Valutazione previsionale di impatto acustico

Impianto Agrivoltaico denominato "Argenta 1" con potenza di 68.309,3 KWp opere connesse ed infrastrutture indispensabili

Ottobre 2023

PROGETTO 23571I

PAGINA 10 di 33

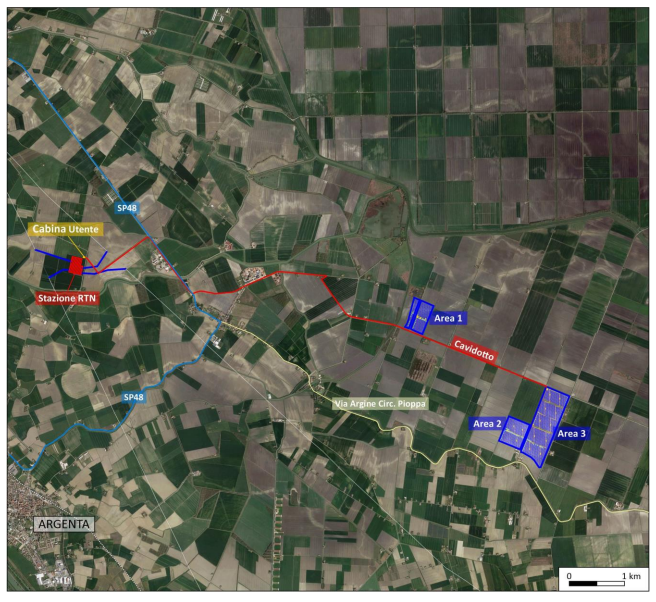


Figura 2 - Aree interessate dalla realizzazione del progetto



11 di 33



STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

Allegato 4 - Valutazione previsionale di impatto acustico

Impianto Agrivoltaico denominato "Argenta 1" con potenza di 68.309,3 KWp opere connesse ed infrastrutture indispensabili DATA Ottobre 2023 235711

2.2 Descrizione dello stato dei luoghi, ricettori e principali sorgenti esistenti

La zona in esame è collocata in un'area rurale, l'uso del suolo è prevalentemente agricolo, con nuclei abitativi ed insediamenti sparsi tipici degli ambienti rurali.

Il nucleo abitato più vicino è la frazione "La Fiorana" nel comune di Argenta, ubicato circa 1,7 km a sud-ovest rispetto all'aree dove sorgerà l'impianto agrivoltaico.

Analogamente le aree dove verranno realizzate le opere di connessione (Stazione RTN "Portomaggiore" e Cabina Utente) appartengono ad un'area rurale con pochi insediamenti riconducibili ad uso residenziale e nuclei e insediamenti adibiti ad attività agricole e/o ricovero degli animali.

Al fine di individuare i ricettori potenzialmente influenzati dall'intervento in oggetto, vista la natura delle sorgenti previste (trasformatori di potenza) si è assunta cautelativamente un'area di influenza pari ad alcune centinaia di metri dalle sorgenti stesse.

Successivamente allo scopo di effettuare il confronto con i valori limite applicabili agli interventi in progetto, si sono individuati, all'interno dell'area di influenza, ricettori eventualmente presenti, costituiti da strutture di tipo abitativo, presso le quali effettuare la verifica del rispetto dei limiti applicabili, nonché del criterio differenziale (ove applicabile) nell'ambito della simulazione di impatto acustico.

L'area di influenza è stata individuata anche per le opere di rete.

Di seguito si riporta la mappa contenente l'identificazione dell'area e dei ricettori considerati.

Per i nuclei riconducibili ad uso residenziale è stato scelto come rappresentativo di tutti gli altri, il ricettore più prossimo all'intervento.





Allegato 4 - Valutazione previsionale di impatto acustico

Impianto Agrivoltaico denominato "Argenta 1" con potenza di 68.309,3 KWp opere connesse ed infrastrutture indispensabili

Ottobre 2023

PROGETTO 235711

PAGINA 12 di 33

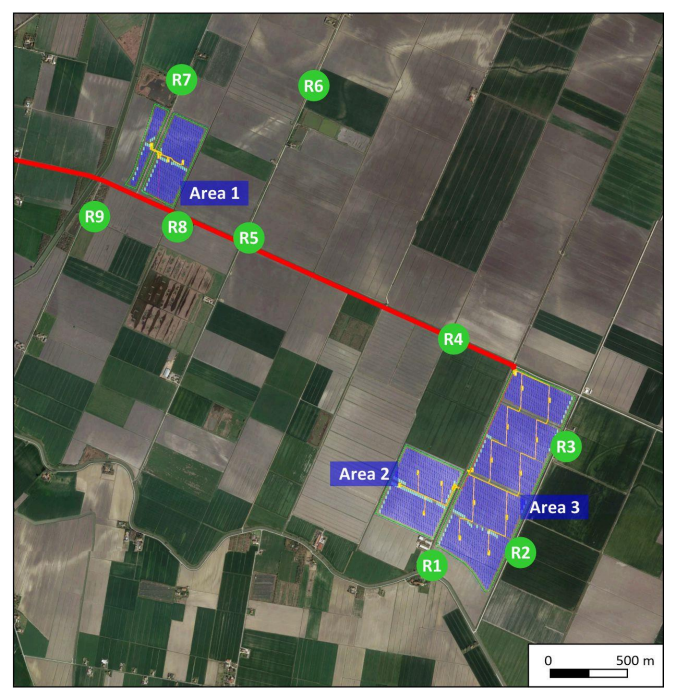


Figura 3 – Recettori più prossimi individuati nei pressi dell'impianto agrivoltaico





Allegato 4 - Valutazione previsionale di impatto acustico

Impianto Agrivoltaico denominato "Argenta 1" con potenza di 68.309,3 KWp opere connesse ed infrastrutture indispensabili

Ottobre 2023

PROGETTO PAGINA
23571I 13 di 33

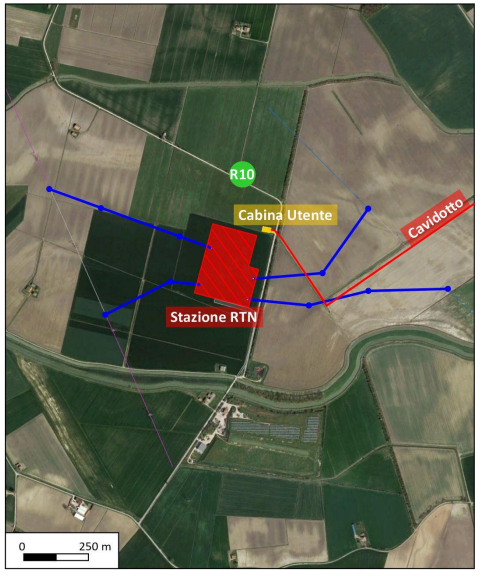


Figura 4 – Ubicazione potenziali ricettori nei pressi della nuova SE RTN "Portomaggiore"

Dalla valutazione del territorio e alla luce dei sopralluoghi eseguiti sono stati individuati n. 10 principali ricettori, più prossimi agli interventi in progetto, e potenzialmente riconducibili ad ambiente abitativo; gli stessi sono stati riportati nella successiva tabella.

Gran parte dei ricettori individuati durante il sopralluogo apparivano non abitati da molto tempo e in alcuni casi con le strutture in evidente stato di abbandono; cautelativamente sono stati comunque considerati.





Allegato 4 - Valutazione previsionale di impatto acustico

Impianto Agrivoltaico denominato "Argenta 1" con potenza di 68.309,3 KWp opere connesse ed infrastrutture indispensabili

DATA	
Ottobre 2023	

PROGETTO 23571I

PAGINA 14 di 33

Ricettore	Tipologia
R1	Casolare rurale con annessi agricoli
R2	Casolare rurale, potenzialmente frequentato saltuariamente /o stagionalmente con annessi agricoli
R3	Casolare rurale con annessi agricoli all'apparenza non abitato e non frequentato
R4	Casolare rurale non più abitato e in stato di abbandono
R5	Fabbricato adibito ad abitazione con annessi agricoli
R6	Casolare rurale con annessi agricoli all'apparenza
R7	Fabbricato adibito ad abitazione (potenzialmente abitato)
R8	Fabbricato adibito ad abitazione
R9	Fabbricato adibito ad abitazione con annessi agricoli
R10	Fabbricato adibito ad abitazione con annessi agricoli

Tabella 4 - Individuazione ricettori

2.3 Coordinate dei punti di misura

In base ai principali ricettori oggetto di studio sono stati scelti durante il sopralluogo dei punti in cui è stata effettuata la misura per rappresentare il clima acustico ante operam dello specifico ricettore.

Le misure effettuate presso questi punti sono rappresentative anche degli eventuali ricettori posti nelle immediate vicinanze e/o in posizioni leggermente più arretrate.

Si riportano di seguito le coordinate geografiche dei punti di misura individuati.

Punto di monitoraggio	COORDINATE UTM		Ricettore di riferimento
M1	734147.49 m E	4944972.21 m N	R1, R2
M2	734232.60 m E	4946413.80 m N	R3, R4
М3	733282.15 m E	4948037.16 m N	R6,R7
M4	731813.65 m E	4947102.83 m N	R9
M5	732464.81 m E	4947132.01 m N	R5, R8
M6	726147.91 m E	4948818.45 m N	R10

Tabella 5 - Coordinate Punti di Misura





Allegato 4 - Valutazione previsionale di impatto acustico

Impianto Agrivoltaico denominato "Argenta 1" con potenza di 68.309,3 KWp opere connesse ed infrastrutture indispensabili

Ottobre 2023

PROGETTO 23571I

PAGINA 15 di 33

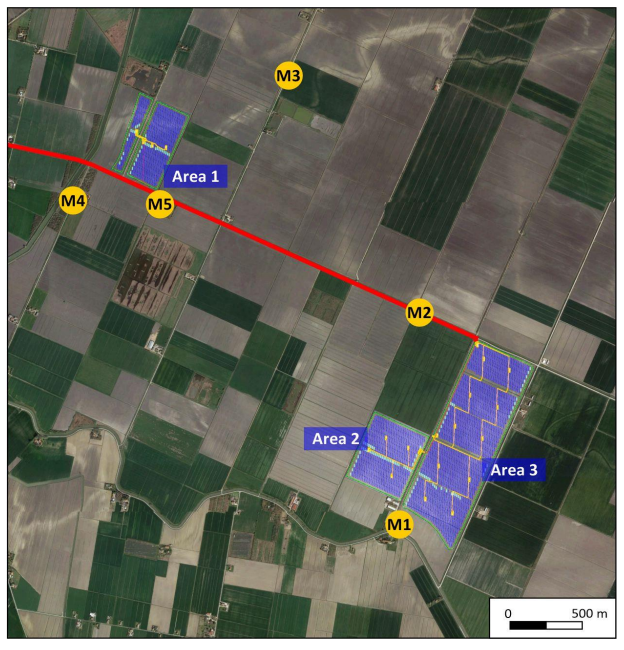


Figura 5 – Ubicazione punti di misura





Allegato 4 - Valutazione previsionale di impatto acustico

Impianto Agrivoltaico denominato "Argenta 1" con potenza di 68.309,3 KWp opere connesse ed infrastrutture indispensabili

Ottobre 2023

PROGETTO 23571I

AGINA 16 di 33

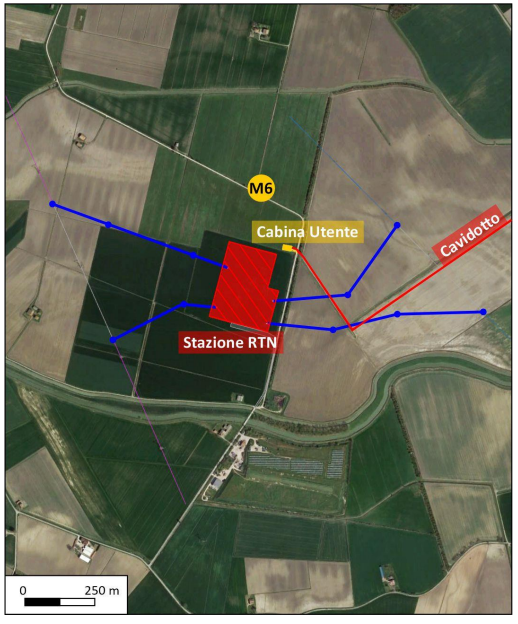


Figura 6 – Ubicazione punti di misura





Allegato 4 - Valutazione previsionale di impatto acustico

Impianto Agrivoltaico denominato "Argenta 1" con potenza di 68.309,3 KWp opere connesse ed infrastrutture indispensabili DATA PROGETTO PAGINA 23571I 17 di 33

2.4 Descrizione del progetto in esame

2.4.1 Descrizione generale

Il parco agrivoltaico sarà ad inseguimento monoassiale (inseguimento di rollio) con una potenza complessiva installata di **68.309,3 kWp**, composto da 94.874 moduli bifacciali con una potenza nominale **di 720 Wp** e un'efficienza di conversione del 23% circa.

Le strutture di sostegno dei moduli saranno disposte in file parallele, con asse in direzione Nord-Sud, ad una distanza di interasse (pitch) pari a 12 m. Le strutture saranno equipaggiate con un sistema tracker che permetterà di ruotare la struttura porta moduli durante la giornata, posizionando i pannelli nella perfetta angolazione rispetto ai raggi solari.

Schematicamente, l'impianto agrivoltaico è caratterizzato dai seguenti elementi:

- Unità di generazione costituita da un numero totale di stringhe di 3.649, ciascuna avente n. 26 moduli in serie, per un totale di 94.874 moduli, con attività di coltivazione agricola tra le interfile;
- N° 17 Power Station, con potenza nominale variabile tra 2.660 kVA e 4.400 kVA, dove avviene la conversione DC/AC e l'elevazione a 36 kV;
- N° 17 cabine per servizi ausiliari;
- N° 2 cabine di raccolta 36 kV;
- N° 1 Edificio Magazzino/Sala Controllo;
- N° 1 Cabina Utente per la raccolta delle Dorsali 36 kV ed il collegamento alla stazione RTN;
- Una rete di trasmissione dati in fibra ottica e/o RS485 per il monitoraggio e il controllo dell'impianto fotovoltaico (parametri elettrici relativi alla generazione di energia e controllo delle strutture tracker) e trasmissione dati via modem o via satellite;
- Una rete elettrica DC (corrente continua) per la connessione dei moduli fotovoltaici sui tracker fino ai quadri DC di parallelo (String Box) e da questi alle Power Stations;
- Una rete elettrica AC in bassa tensione per l'alimentazione dei servizi ausiliari di centrale (controllo, sicurezza, illuminazione, TVCC, forza motrice ecc.) e dei trackers (motore di azionamento);
- Rete 36 kV costituita da n° 3 Dorsali 36 kV per la connessione delle unità di conversione (Power Station) alla Cabina Utente;
- N° 2 Linee 36 kV per il collegamento alla stazione RTN;
- Opere civili di servizio, costituite principalmente da basamenti cabine/power station, edifici prefabbricati, opere di viabilità, posa cavi, recinzione
- Opere RTN (congiuntamente di seguito definiti come "Impianto di Rete"), ubicate nel Comune di Portomaggiore e costituite da:
- Nuova Stazione RTN a 380/132/36 kV denominata "Portomaggiore", da inserire in entra esce alla linea RTN a 380 kV "Ferrara Focomorto – Ravenna Canala" e alla linea RTN a 132 kV "Portomaggiore – Bando" (di seguito "Stazione RTN");
- N.2 nuovi raccordi linea a 380 kV della RTN, necessari per il collegamento in entra-esce della nuova SE RTN alla linea RTN a 380 kV "Ferrara Focomorto Ravenna Canala" della lunghezza di circa 420m e 700m (di seguito "Raccordi Aerei a 380 kV");





STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE			
Allegato 4 - Valutazione previsionale di impatto acustico			
Impianto Agrivoltaico denominato "Argenta 1" con potenza di 68.309,3 KWp opere connesse ed infrastrutture indispensabili	Ottobre 2023	PROGETTO 23571I	PAGINA 18 di 33

N.2 nuovi raccordi linea a 132 kV necessari per il collegamento in entra-esce della nuova SE RTN alla linea RTN a 132 kV "Portomaggiore – Bando", della lunghezza di circa 600m e 820m (di seguito "Raccordi Aerei a 132 kV").

Fase di Cantiere

In termini di realizzazione delle opere, ai fini della valutazione di impatto, risulta necessario definire le principali componenti dell'eventuale inquinamento acustico dovuto alle lavorazioni di cantiere previste dal progetto.

L'esecuzione di tutte le opere atte alla costruzione delle opere in progetto costituisce un cantiere di tipo complesso con molteplici operazioni, di cui alcune molto rumorose, che si possono essenzialmente schematizzazione in:

- operazioni di scavo;
- trasporto e posa pali strutture sostegno;
- getti di CLS;
- trasporto e montaggio componenti elettromeccanici

Tali operazioni prevedono generalmente l'utilizzo dei seguenti macchinari:

Fase lavorativa	Macchinari utilizzati		
Montaggio strutture di sostegno			
Installazione profili metallici strutture sostegno	Battipalo		
installazione profili metallici strutture sostegno	Autogru		
Fondazi	oni		
Scavo	Escavatore		
	Autocarro		
Posa del calcestruzzo delle fondazioni	Betoniera		
	Pompa		
Posa del magrone	Betoniera		
	Pompa		
Approvvigionamento e installazione ferri armatura	Autocarro		
Reinterro	Escavatore		
Realizzazione Piazzole e	e strade di accesso		
Scavo e livellazione	Pala meccanica cingolata		
	Autocarro		
Riporto del terreno	Pala meccanica cingolata		
	Rullo compattatore		
	Autocarro		
Completamento strati di rivestimento	Escavatore		
Trasporto e montaggi	Trasporto e montaggi elettromeccanici		
Trasporto e scarico materiali	Automezzo		
	Autogru		





Allegato 4 - Valutazione previsionale di impatto acustico

Impianto Agrivoltaico denominato "Argenta 1" con potenza di 68.309,3 KWp opere connesse ed infrastrutture indispensabili

DATA	PROGETTO	PAGINA
Ottobre 2023	235711	19 di 33

Fase lavorativa	Macchinari utilizzati
Montaggio	Autogru

Tabella 6 - macchinari utilizzati in fase di cantiere

Le attività saranno svolte in orario diurno. Per maggiori dettagli sull'attività di cantiere prevista si rimanda a quanto previsto dal progetto definitivo.

Nei successivi paragrafi sono individuate le potenze acustiche attribuibili ad ogni singola fase, e a ciascuna sorgente, verrà effettuata la valutazione previsionale del clima acustico più probabile durante la fase di cantiere.

Si sottolinea che ad ogni modo gli impatti prodotti in questa fase, sono di tipo reversibile e naturalmente scompariranno con l'entrata in esercizio degli impianti; inoltre, data la transitorietà degli impatti, la legge prevede che adottate tutte le precauzioni atte a contenere l'inquinamento acustico e in caso di previsione del superamento dei limiti, il proponente può richiedere all'amministrazione comunale il superamento in deroga ai sensi dell'art. 4 comma 1, lett.g) della Legge del 26 ottobre 1995, n.447.





STUDIO	DI IMPATTO	AMBIENTALE
--------	------------	------------

Allegato 4 - Valutazione previsionale di impatto acustico

Impianto Agrivoltaico denominato "Argenta 1" con potenza di 68.309,3 KWp opere connesse ed infrastrutture indispensabili DATA Ottobre 2023 PAGINA 23571I 20 di 33

3. CARATTERIZZAZIONE ACUSTICA ANTE-OPERAM

3.2 Clima acustico ante-operam

Per la caratterizzazione del clima acustico ante operam si è fatto riferimento alla campagna di monitoraggio effettuata ad Agosto 2023; tale studio raccoglie i risultati delle misurazioni fonometriche effettuate nel periodo diurno e notturno nei giorni dal 09/08/2023 al 11/08/2023 presso i seguenti punti di misura.

Punto di misura	Periodo	L _{AEq} , [dB(A)]	Classe	Limite diurno (di immissione)	Limite Notturno (di immissione)	Confronto
N.44	Diurno	39,1	III	60	-	Verificato
M1	Notturno	44,4	III	-	50	Verificato
	Diurno	55,5	III	60	-	Verificato
M2	Notturno	34,4	III	-	50	Verificato
	Diurno	35,8	III	60	-	Verificato
М3	Notturno	49,1	III	-	50	Verificato
244	Diurno	41,9	III	60	-	Verificato
M4	Notturno	53,8	III	-	50	Non Verificato
	Diurno	53,8	III	60	-	Verificato
M5	Notturno	44,6	III	-	50	Verificato
146	Diurno	52,9	III	60	-	Verificato
M6	Notturno	37	III	-	50	Verificato

Tabella 7 – verifica rispetto limiti normativi

L'indagine fonometrica svolta mostra il pieno rispetto dei valori limite di immissione per la classe acustica di riferimento, presso tutti i punti considerati per il periodo diurno mentre per il periodo notturno il solo punto M4 non verifica i limiti normativi; inoltre il valore misurato presso M3 è quasi prossimo al limite.

A tal riguardo, le misure notturne di gran parte dei punti, come M4, M1, M3, sono state influenzate dall'attività notturna di grilli e cicale, presenti in gran quantità nei campi limitrofi durante la stagione estiva. Per i punti M1, M3, M4 si è ritenuto assumere come rappresentativa anche per il periodo notturno, la misura effettuata durante il periodo diurno, caratterizzata da un valore più basso di LAEq, [dB(A)] e dovuto ad una minor attività di tali insetti; si riportano di seguito i valori considerati.





Allegato 4 - Valutazione previsionale di impatto acustico

Impianto Agrivoltaico denominato "Argenta 1" con potenza di 68.309,3 KWp opere connesse ed infrastrutture indispensabili

DATA PROGETTO
Ottobre 2023 23571

PAGINA 21 di 33

Punto di misura	Periodo	L _{AEq} , [dB(A)]	Ricettore di riferimento
N44	Diurno	39,1	R1,R2
M1	Notturno	39,1 (*)	
MO	Diurno	55,5	R3,R4
M2	Notturno	34,4	
N42	Diurno	35,8	R6,R7
M3	Notturno	35,8 (*)	
N44	Diurno	41,9	
M4	Notturno	41,9 (*)	R9
NAF	Diurno	53,8	R5,R8
M5	Notturno	44,6	
NAC	Diurno	52,9	R10
M6	Notturno	37	

(*) Si ritiene rappresentativa la relativa misura durante il periodo diurno a causa dell'intensità dell'attività notturna di grilli e cicale presso i terreni limitrofi

Tabella 8 - Clima acustico ante operam





STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE				
Allegato 4 - Valutazione previsionale di impatto acustico				
Impianto Agrivoltaico denominato "Argenta 1" con potenza di 68.309,3 KWp opere	DATA	PROGETTO	PAGINA	
connesse ed infrastrutture indispensabili	Ottobre 2023	235711	22 di 33	

4 VALUTAZIONE DI IMPATTO ACUSTICO

4.1 Sorgenti di rumore (Fase di cantiere)

Come anticipato nel precedente capitolo 2, le attività di cantiere sono distinte in diverse fasi e prevedranno l'utilizzo contemporaneo di diverse macchine operatrici, sorgenti di rumore.

Si è quindi proceduto ad una stima previsionale dei livelli di rumorosità facendo ricorso a dati di letteratura ottenuti tramite campagne di misura sistematiche effettuate con lo scopo di fornire un inquadramento generale del problema dell'inquinamento acustico in un cantiere complesso come quello in esame.

A tal proposito sono stati considerati i dati forniti dalle schede elaborate dall'autorevole istituto CTP di Torino (consultabili sul sito http://www.cpt.to.it/) riconosciute dal Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali con circolare prot. 15/VI/0014878/MA001.A001 dove sono riportati i singoli livelli di pressione sonora suddivisi per macchinari.

In merito alla macchina battipalo che verrà utilizzata per le operazioni di infissione nel terreno dei profili metallici delle strutture di sostegno dei moduli fotovoltaici non risulta presente tra i dati forniti dall'istituto CTP di Torino, pertanto, si è fatto riferimento ad un valore medio fornito da costruttori di macchine di pari tipologia, il livello di potenza sonora è di 111 dB(A) in condizioni di esercizio.

I valori di potenza sonora utilizzati sono elencati nella seguente tabella.

Macchina	Potenza sonora [dB(A)]
Escavatore	107,4
Autocarro	96,2
Battipalo	111
Autobetoniera	99,6
Pala Meccanica Cingolata	107,9
Rullo Compressore	113
Autogru	101
Pompa	107,9

Tabella 9

Al fine di effettuare una valutazione cautelativa riguardo l'attività di cantiere, sono state selezionate le fasi di cantiere che prevedranno l'utilizzo contemporaneo di una maggiore potenza sonora in corrispondenza di una delle aree destinate alla realizzazione delle opere in progetto, facendo la somma logaritmica delle potenze sonore dei singoli macchinari.

Conformemente a quanto riportato nei precedenti capitoli nella seguente tabella si riporta la potenza sonora complessiva prevedibile per ciascuna fase delle attività di cantiere.





Allegato 4 - Valutazione previsionale di impatto acustico

Impianto Agrivoltaico denominato "Argenta 1" con potenza di 68.309,3 KWp opere connesse ed infrastrutture indispensabili

 DATA
 PROGETTO
 PAGINA

 Ottobre 2023
 23571I
 23 di 33

Stima della potenza sonora complessiva per singola fase di cantiere				
Fase lavorativa	Macchinari utilizzati	Potenze sonore [dB(A)]	Somma [dB(A)]	
	Montaggio str	utture sostegno		
Installazione profili metallici strutture sostegno	battipalo Autogru	111 101	111,8	
	Fond	lazioni		
Scavo	Autocarro Escavatore	96,2 107,4	107,7	
Posa del calcestruzzo delle fondazioni	Betoniera Pompa	99,6 107,9	108,5	
Posa del magrone	Betoniera Pompa	99,6 107,9	108,5	
Approvvigionamento e installazione ferri armatura	Autocarro	96,2	96,2	
Posa del calcestruzzo	Betoniera Pompa	99,6 107,9	108,5	
Reinterro	Escavatore	107,4	107,4	
	Piazzole e str	ade di accesso		
Scavo	Pala meccanica cingolata Autocarro	107,9 96,2	108,2	
Sistemazione e completamento strati rivestimento in ghiaia	Rullo compressore Pala meccanica cingolata Autocarro	103,0 107,9 96,2	114,3	
	Montaggi el	ettromeccanici		
Trasporto e scarico materiali	Automezzo Autogru	96,2 101	102,2	
Montaggio	Autogru	101	101,0	

Tabella 10

Dall'analisi della tabella sopra riportata si evince come le fasi realizzative, potenzialmente di maggiore impatto siano riconducibili alle fasi di realizzazione di strade, piazzole in cui potrebbero essere attive tre apparecchiature:

- Pala meccanica cingolata
- Rullo compressore
- Autocarro

In termini cautelativi verrà quindi considerata tale fase lavorativa, prevedendo l'utilizzo contemporaneo delle macchine in corrispondenza dell'area dove, ad esempio, verrà posata la power station che richiederà una sistemazione del terreno e la realizzazione di piazzola e strada. Tale fase è stata scelta come rappresentativa





STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE			
Allegato 4 - Valutazione previsionale di impatto acustico			
Impianto Agrivoltaico denominato "Argenta 1" con potenza di 68.309,3 KWp opere connesse ed infrastrutture indispensabili	Ottobre 2023	PROGETTO 23571I	PAGINA 24 di 33

di tutte le altre meno rumorose, la valutazione è stata eseguita per la power station ubicata nell'area n.3 poiché caratterizzata da ricettori (R1, R2) più vicini.

Nell'ottica di presentare una valutazione conservativa, sulle aree di cantiere selezionate, sono state considerate come attive contemporaneamente tutte e tre le sorgenti, per tutte le ore di attività del cantiere (07.00-19.00).

4.2 Sorgenti di rumore (fase di esercizio)

Si riportano nella seguente tabella le principali caratteristiche in termini di potenza sonora delle sorgenti considerate nel presente studio previsionale, tali valori quando non disponibili i relativi data-sheet sono stati stimati in analogia a quelli derivanti da sorgenti simili:

Power Station (impianto agrivoltaico)			
Livello di potenza sonora dB(A)	90,77 dB(A) (*)		
Trasformatore 380/36 kV (Impianto di Rete)			
Livello di potenza sonora dB(A) 95 dB(A)			
Trasformatore 380/132 kV (Impianto di Rete)			
Livello di potenza sonora dB(A)	95 dB(A)		
(*) il valore della potenza sonora tiene conto del contributo dell'inverter e del trasformatore			

Tabella 11 – Potenza sonora delle potenziali sorgenti relative all'intervento in progetto

All'interno dell'impianto agrivoltaico sono presenti quindi n.17 power station, mentre nell'opere di rete sono presenti n.2 trasformatori di potenza 380/36 kV e n.2 trasformatori di potenza 380/132 kV.

Relativamente allo spettro in frequenza di emissione sonora, non essendo disponibili indicazioni specifiche, tale valore di potenza sonora verrà associato alla frequenza centrale delle sorgenti simulate.

Le sorgenti sono state considerate attive, cautelativamente, durante tutto l'arco della giornata anche se l'impianto agrivoltaico, per caratteristica intrinseca non produrrà di notte e pertanto i relativi componenti elettrici eserciranno con un assetto ridotto.

4.3 Sorgenti di rumore (Fase di dismissione impianto)

In fase di dismissione dell'impianto agrivoltaico e della Cabina Utente verranno predisposti dei cantieri, in termini di impatto acustico provocato in tale fase si ritengono valide le caratteristiche delle sorgenti e le considerazioni effettuate per le attività di cantiere della fase di realizzazione.

Le attività previste, e le apparecchiature impiegate, non saranno infatti dissimili da quelle già dettagliate.

L'impianto di Rete non sarà invece smantellato poiché farà parte delle opere del Gestore di Rete Nazionale, Terna Spa.





STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE				
Allegato 4 - Valutazione previsionale di impatto acustico				
Impianto Agrivoltaico denominato "Argenta 1" con potenza di 68.309,3 KWp opere	DATA	PROGETTO	PAGINA	
connesse ed infrastrutture indispensabili	Ottobre 2023	235711	25 di 33	

4.4 Descrizione del modello di simulazione acustica adottato

Il modello utilizzato nel presente studio è il SoundPLAN sviluppato da Braunstein + Berndt GmbH ed ampiamente utilizzato a livello internazionale.

SoundPLAN è un modello previsionale che permette di studiare fenomeni acustici generati da sorgenti di rumore industriale, stradale, ferroviario, aeroportuale, utilizzando standard internazionali ampiamente riconosciuti.

SoundPLAN utilizza come input:

- Caratteristiche emissive ed ubicazione delle sorgenti sonore (puntuali, lineari o areali)
- Orografia dell'area di studio
- Presenza di ostacoli quali edifici, barriere acustiche, etc.
- Ubicazione dei ricettori.

SoundPLAN calcola, secondo opportuni algoritmi riconosciuti dalle organizzazioni internazionali di standardizzazione, la propagazione del suono e valuta il rumore ambientale in ciascun punto dell'area di calcolo dovuto sia al contributo del rumore propagato direttamente sia al contributo delle riflessioni sulle diverse superfici.

I risultati sono resi disponibili come dati puntuali in corrispondenza dei ricettori individuati e come mappe delle curve isofoniche, ossia linee che uniscono i punti con uguale livello di pressione sonora.

4.5 Metodologia di valutazione di impatto acustico

La metodologia di valutazione dell'impatto acustico è stata articolata nei seguenti passaggi:

- creazione di un modello tridimensionale del terreno semplificato delle strutture in progetto e delle principali strutture circostanti;
- definizione e posizionamento delle sorgenti sonore, a partire dai livelli di potenza sonora forniti per le apparecchiature, sia nella condizione di cantiere che di esercizio;
- calcolo dei valori dei livelli di pressione sonora immessi nell'area di studio, ad un'altezza di 1,5 m mediante il modello di simulazione;
- attribuzione a ciascun punto di misura del livello di rumore ante-operam prodotto dalle sorgenti di rumore già attive nell'area;
- somma dei livelli di pressione sonora calcolati e dei livelli di pressione sonora preesistenti il progetto;
- confronto dei risultati ottenuti con i valori limite applicabili e verifica del rispetto dei limiti sia per le attività di cantiere, sia per l'esercizio delle opere in progetto.





Allegato 4 - Valutazione previsionale di impatto acustico

Impianto Agrivoltaico denominato "Argenta 1" con potenza di 68.309,3 KWp opere connesse ed infrastrutture indispensabili Ottobre 2023

TA PROGETTO PAGINA
Ottobre 2023 23571I 26 di 33

4.6 Dati di input al modello

Nel modello di calcolo sono stati inseriti i seguenti elementi:

- foto aerea georeferenziata dell'area di inserimento e del territorio compreso all'interno dell'area di calcolo (almeno 500 m attorno alle opere) in formato bitmap;
- elenco e caratteristiche delle sorgenti sonore assimilate a sorgenti puntuali:
- nome sorgente (item apparecchiatura),
- coordinate georeferenziate (UTM WGS 84),
- quota sorgente,
- potenza sonora alla frequenza centrale di 500 Hz (vedi paragrafi precedenti);
- modello tridimensionale del terreno (DTM) dell'intera area di studio sopra il quale simulare la propagazione delle onde sonore.
- Nel presente studio non sono stati considerati eventuali ostacoli presenti tra i ricettori e le sorgenti quali cespugli o vegetazione varia.

La griglia di calcolo è sovrapposta all'orografia tridimensionale dell'area di studio ed il calcolo è stato impostato con maglie di dimensioni pari a 5 m x 5 m. Essa permette al modello di costruire le curve isofoniche tramite interpolazione dei valori di pressione sonora calcolati in corrispondenza di ciascun nodo della griglia con risoluzione adeguata agli scopi dello studio.

Le sorgenti sonore, nelle condizioni di esercizio, sono state considerate ad emissione continua sia nel periodo diurno, che nel periodo notturno, e considerando cautelativamente le condizioni di massima emissione di rumore in funzione delle velocità del vento registrabile.

Nel modello di simulazione sono stati inoltre considerati, quale superficie di propagazione e ostacolo alla dispersione sonora, le asperità orografiche presenti nell'area, grazie all'utilizzo del DEM della Regione Emilia Romagna (portale Minerva Regione Emilia Romagna).

In termini di caratteristiche di attenuazione del suolo, in accordo con l'uso del suolo delle aree di inserimento, l'area è stata considerata quale rurale coltivata.





STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE				
Allegato 4 - Valutazione previsionale di impatto acustico				
Impianto Agrivoltaico denominato "Argenta 1" con potenza di 68.309,3 KWp opere				
connesse ed infrastrutture indispensabili	Ottobre 2023	235711	27 di 33	

4.7 Risultati applicazione del modello (Fase di cantiere)

I risultati dell'applicazione del modello, nelle condizioni emissive di cantiere descritte, sono mostrati sia mediante curve isofoniche sia in forma numerica, per un confronto diretto con i valori limite applicabili.

A tale scopo, il livello di pressione sonora previsto per le sorgenti temporanee è stato addizionato al livello di pressione sonora ante operam rilevato presso il punto di misura nell'intorno del cantiere attivo considerato.

In **Allegato 1** (Mappe del rumore ambientale-Cantiere) si riportano le mappe contenenti le curve isofoniche ottenute, in prossimità dell'area considerata; a tal riguardo si è simulato l'effetto del cantiere presso l'area che richiederà la lavorazione più rumorosa (realizzazione power station) e i ricettori più svantaggiati (più prossimi) ovvero i punti R1 ed R2.

La mappa riportata nell'allegato I è pertanto relative al rumore prodotto durante la fase di cantiere, considerando i ricettori ad una altezza 1,5 m.

Tali curve sono state ottenute dalla simulazione effettuata unicamente per le nuove sorgenti rumorose e non tengono conto del livello di rumore di fondo e delle sorgenti già presenti nell'area.

Confronto con i valori limite emissione

La Legge Quadro n° 447/95 ed alcuni decreti attuativi successivi ad essa collegati, introducono il concetto di valore limite di emissione che si configura sostanzialmente come la soglia con la quale confrontare il rumore immesso, in tutte le zone circostanti, ad opera di una singola sorgente sonora. Tali valori sono applicabili quando esiste una zonizzazione acustica definitiva, ai sensi D.P.C.M. 14/11/97 come nel caso dei Comuni interessati.

Il limite relativo al periodo notturno non risulta applicabile in quanto le sorgenti legate alle attività di cantiere saranno attive solo nelle ore diurne.

Nella tabella seguente viene mostrato il confronto puntuale tra i valori di pressione sonora calcolati con il modello di simulazione in corrispondenza dei ricettori più prossimi al futuro cantiere e potenzialmente assimilabili ad ambiente abitativo o comunque frequentati; il valore stimato è stato confrontato con i limiti di emissione ammissibili per la relativa classe acustica.

Ricettore	Zonizzazione acustica	STIMA Leq [dB(A)] a 1.5 m dal suolo	Limiti emissione Leq [dB(A)]	
Periodo Diurno Cantiere costruzione impianto agrivoltaico				
R1	Classe III	44,1	55	
R2	Classe III	48,9	55	

Tabella 12 – verifica limiti assoluti





STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE					
Allegato 4 - Valutazione previsionale di impatto acustico					
Impianto Agrivoltaico denominato "Argenta 1" con potenza di 68.309,3 KWp opere connesse ed infrastrutture indispensabili	Ottobre 2023	PROGETTO 23571I	PAGINA 28 di 33		

Confronto con i limiti di immissione

In termini di rumore ambientale complessivo risulta però necessario provvedere alla verifica del rispetto dei limiti considerando anche il rumore ambientale di fondo misurato in corrispondenza dei ricettori; pertanto, è stato associato a ciascun ricettore il rumore di fondo relativo al punto di misura più prossimo ritenendolo rappresentativo. Per i punti R1, R2 è stato associato il rumore di fondo misurato in M1.

In tali punti è stato quindi valutato l'impatto dovuto alla sovrapposizione del contributo di rumore derivante dal progetto in esame.

Nella tabella seguente si riportano i confronti tra i livelli di rumore ante-operam, rilevati nel corso del monitoraggio acustico effettuato, i livelli sonori stimati negli stessi punti dal modello di simulazione e la previsione dei livelli sonori massimi rilevabili durante l'attività di cantiere.

La tabella evidenzia anch'essa il pieno rispetto del valore limite assoluto nel periodo di riferimento diurno.

Ricettore	Zonizzazione acustica	Leq misurato ante operam [dB(A)]	Leq stimato (cantiere) [dB(A)]	Leq stimato in fase di cantiere come somma dei due contributi [dB(A)]	Limiti assoluto Leq [dB(A)]
			Periodo di rife	rimento diurno	
Cantiere costruzione impianto agrivoltaico					
R1	Classe III	39,1	44,1	45,2	60
R2	Classe III	39,1	48,9	49,3	60

Tabella 13 - verifica limiti immissione

Confronto con i limiti differenziali

Per i ricettori R1 ed R2 i valori ottenuti consentono di ricadere nelle condizioni di esclusione dal campo di applicazione del criterio differenziale poiché il rumore ambientale, è inferiore a 50 dB(A) nel periodo diurno.

Si evidenzia che in particolare per il ricettore R2, il fabbricato, in base a quanto è stato potuto verificare durante il sopralluogo, è sembrato essere frequentato saltuariamente e/o stagionalmente, in linea con il contesto rurale in cui è inserito.

4.7 Risultati applicazione del modello (Fase di Esercizio)

I risultati dell'applicazione del modello, nelle condizioni emissive post operam di esercizio, sono mostrati sia mediante curve isofoniche sia in forma numerica, per un confronto diretto con i valori limite applicabili.

In **Allegato 2** (Mappe del rumore ambientale - Esercizio) si riportano le mappe contenenti le curve isofoniche ottenute.

In particolare, le mappe riportate sono relative rispettivamente a:

Mappa complessiva del rumore ambientale prodotto ad un'altezza dal suolo di 1,5 metri;



29 di 33



STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

Allegato 4 - Valutazione previsionale di impatto acustico

Impianto Agrivoltaico denominato "Argenta 1" con potenza di 68.309,3 KWp opere connesse ed infrastrutture indispensabili DATA Ottobre 2023 235711

Tali curve sono state ottenute dalla simulazione effettuata unicamente per le nuove sorgenti rumorose e non tengono conto del livello di rumore di fondo e delle sorgenti già presenti nell'area (dei quali si è tenuto conto, invece, nella caratterizzazione del clima acustico ante operam e nel successivo confronto con i limiti). Le mappe riportate risultano valide sia per il periodo di riferimento diurno che per il periodo di riferimento notturno in quanto le sorgenti sono state considerate, cautelativamente, operanti al regime massimo per l'intero arco giornaliero.

Confronto con i limiti di emissione

Essendo disponibile la zonizzazione acustica dell'area di studio, si è proceduto al confronto dei livelli di rumore prodotti dal progetto, con i limiti della zonizzazione acustica comunale.

Come visibile nelle mappe riportate in allegato, i valori limiti di emissione vengono rispettati.

In tabella seguente viene mostrato il confronto puntuale tra i valori di pressione sonora calcolati con il modello di simulazione in corrispondenza del punto di misura e i valori limite di emissione applicabili.

Il confronto mostra il pieno rispetto dei valori limite sia nel periodo diurno che in quello notturno, in corrispondenza di tutti i recettori individuati.

Ricettore	Zonizzazione acustica	STIMA Leq [dB(A)] a 1.5 m dal suolo	valore limite emissione Leq [dB(A)]	
	acustica	Periodo Diurno/Notturno	Diurno	Notturno
R1		34,5		
R2		35,5		
R3		36		
R4		29,2		
R5	III "Aree di tipo	25,3	55	45
R6	misto"	21,7	33	45
R7		30		
R8		26,7		
R9		27,4		
R10		36,3		

Tabella 14 -verifica limiti emissione

Confronto con i limiti di immissione

La verifica del rispetto dei limiti di immissione presso i ricettori è stata effettuata considerando anche il rumore ambientale di fondo misurato.

Nelle seguenti tabelle si riportano i confronti tra i livelli di rumore ante-operam, rilevati nel corso del monitoraggio acustico effettuato, i livelli sonori stimati negli stessi punti dal modello di simulazione e la previsione dei livelli sonori massimi rilevabili a seguito dell'esercizio delle sorgenti considerate (post-operam).





Allegato 4 - Valutazione previsionale di impatto acustico

Impianto Agrivoltaico denominato "Argenta 1" con potenza di 68.309,3 KWp opere connesse ed infrastrutture indispensabili

Ottobre 2023

PROGETTO 23571I

PAGINA 30 di 33

Ricettore	Zonizzazione acustica	Leq misurato ante operam [dB(A)]	Leq stimato (esercizio) [dB(A)]	Leq stimato in fase di esercizio come somma dei due contributi [dB(A)]	Valore limite immissione diurno [dB(A)]			
			Periodo di rife	rimento diurno				
R1		39,1	34,5	40,4	60			
R2		39,1	35,5	40,7	60			
R3	III "Aree di tipo	55,5	36	55,5	60			
R4		55,5	29,2	55,5	60			
R5		53,8	25,3	53,8	60			
R6	misto"	35,8	21,7	36,0	60			
R7		35,8	30	36,8	60			
R8		53,8	26,7	53,8	60			
R9		41,9	27,4	42,1	60			
R10		52,9	36,3	53,0	60			

Tabella 15 -verifica limiti immissione periodo di riferimento diurno

Ricettore	Zonizzazione acustica	Leq misurato ante operam [dB(A)]	Leq stimato (esercizio) [dB(A)]	Leq stimato in fase di esercizio come somma dei due contributi [dB(A)]	Valore limite immissione notturno [dB(A)]
			Periodo di rife	rimento diurno	
R1		39,1 (*)	34,5	40,4	50
R2		39,1 (*)	35,5	40,7	50
R3		34,4	36	38,3	50
R4	III "Aree di tipo	34,4	29,2	35,5	50
R5		44,6	25,3	44,7	50
R6	misto"	35,8 (*)	21,7	36,0	50
R7		35,8 (*)	30	36,8	50
R8		44,6	26,7	44,7	50
R9		41,9 (*)	27,4	42,1	50
R10		37	36,3	39,7	50

(*) Si ritiene rappresentativa la relativa misura effettuata durante il periodo diurno a causa dell'intensità dell'attività notturna di grilli e cicale presso i terreni limitrofi

Tabella 16 -verifica limiti immissione periodo di riferimento notturno

Come visibile dalle tabelle sopra riportate, il confronto tra i livelli sonori stimati nell'assetto post operam e i corrispondenti valori limite mostra il pieno rispetto dei valori limite assoluti; si evidenzia che i ricettori R5 e R8 mostrano un valore finale più alto dovuto essenzialmente alla misura ante operam che essendo con valore numerico maggiore influisce in maniera più incisiva sul Leq finale stimato come somma del contributo ante operam (pari a 44,6 dB(A)) e quello stimato dovuto all'esercizio dell'impianto.

Come già evidenziato le misure notturne hanno mostrato dei valori fortemente influenzati dall'intensa attività degli insetti (grilli e cicale) presenti nei terreni limitrofi ai punti di misura e tipica del periodo estivo.





STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE					
Allegato 4 - Valutazione previsionale di impatto acustico					
Impianto Agrivoltaico denominato "Argenta 1" con potenza di 68.309,3 KWp opere connesse ed infrastrutture indispensabili	Ottobre 2023	PROGETTO 23571I	PAGINA 31 di 33		

Per i ricettori R1, R2, R6, R7 e R9 tale effetto è stato molto evidente nelle misure fornendo durante il periodo notturno un valore di Leq più alto di quello misurato durante il periodo diurno; per tale motivo si è assunta la misura effettuata durante il periodo diurno rappresentativa anche del periodo notturno.

Confronto con i limiti differenziali

La verifica del criterio differenziale mostra che il valore risulta pienamente soddisfatto sia nel periodo notturno, che in quello diurno, laddove applicabile.

Punto di misura/ricettori	Leq ante operam [dB(A)]	Leq stimato post operam [dB(A)]	Applicabilità differenziale	Differenziale (Leq post – Leq ante)	Confronto
R1	39,1	40,4	Non applicabile	-	-
KI	39,1	40,4	Applicabile	1,3 < 3 dB	verificato
R2	39,1	40,7	Non applicabile	-	-
KZ	39,1	40,7	Applicabile	1,5 < 3 dB	verificato
R3	55,5	55,5	Applicabile	0,05 < 5 dB	verificato
K5	34,4	38,3	Non applicabile	-	-
R4	55,5	55,5	Applicabile	0,1 < 5 dB	verificato
K4	34,4	35,5	Non applicabile	-	-
R5	53,8	53,8	Applicabile	0,01< 5 dB	verificato
кэ	44,6	44,7	Applicabile	0,05< 3 dB	verificato
R6	35,8	36,0	Non applicabile	-	-
Кб	35,8	36,0	Non applicabile	-	-
R7	35,8	36,8	Non applicabile	-	-
K/	35,8	36,8	Non applicabile	-	-
DO	53,8	53,8	Applicabile	0,01 < 5 dB	verificato
R8	44,6	44,7	Applicabile	0,07 < 3 dB	verificato
DO.	41,9	42,1	Non applicabile	-	-
R9	41,9	42,1	Applicabile	0,15 < 3 dB	verificato
D10	52,9	53,0	Applicabile	0,01< 5 dB	verificato
R10	37	39,7	Non applicabile	-	-

Tabella 17 – verifica criterio differenziale





Allegato 4 - Valutazione previsionale di impatto acustico

Impianto Agrivoltaico denominato "Argenta 1" con potenza di 68.309,3 KWp opere connesse ed infrastrutture indispensabili

Ottobre 2023

PROGETTO PAGIN

4GINA 32 di 33

5 CONCLUSIONI

Il presente studio previsionale di impatto acustico è stato predisposto a corredo del progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaico e delle relative opere connesse.

La valutazione previsionale è stata incentrata sulle potenziali sorgenti presenti all'interno delle aree costituenti l'impianto agrivoltaico e della futura stazione RTN, riconducibili essenzialmente agli inverter e ai trasformatori di potenza in media tensione e in alta tensione.

I comuni di Portomaggiore e Argenta sono dotati di classificazione acustica pertanto sono stati applicati i limiti della classe d'uso in cui ricadono le aree (Classe III).

È stata assunta cautelativamente un'area di influenza di qualche centinaia di metri dalle sorgenti in esame all'interno della quale si sono ricercati possibili ricettori assimilabili ad ambiente abitativi.

Lo studio effettuato ha riguardato i seguenti aspetti progettuali:

- Valutazione previsionale del rumore prodotto dalle attività di cantiere (realizzazione degli interventi
 e dismissione), considerando le sorgenti temporanee potenzialmente attive contemporaneamente
 ed effettuando la modellazione delle condizioni più impattanti ipotizzabili;
- Valutazione previsionale del rumore prodotto dalle sorgenti dell'impianto agrivoltaico e da quelle della nuova Stazione RTN durante l'esercizio.

Quale rumore di fondo ante operam sono state utilizzate le misure effettuate nel rilievo fonometrico dell'area che, per quanto riguarda le misure notturne ha mostrato dei valori fortemente influenzati dall'intensa attività degli insetti (grilli e cicale) presenti nei terreni limitrofi ai punti di misura e tipica del periodo estivo.

Per i ricettori R1, R2, R6, R7 e R9 tale effetto è stato molto evidente nelle misure fornendo durante il periodo notturno un valore di Leq più alto di quello misurato durante il periodo diurno; per tale motivo si è assunta la misura effettuata durante il periodo diurno rappresentativa anche del periodo notturno.

La modellazione matematica delle nuove sorgenti previste è stata effettuata mediante il software previsionale SoundPLAN® e i risultati, di seguito sintetizzati, sono rappresentati graficamente nelle mappe delle isofoniche riportate in **Allegato 1 e 2** alla presente relazione.

Fase di cantiere e fase di dismissione impianto

Nella valutazione previsionale del rumore prodotto si è simulato l'effetto del cantiere presso le aree interessate dalla lavorazione più rumorosa. Cautelativamente si è ritenuto tale assetto rappresentativo anche per gli altri cantieri.

Lo studio, effettuato mediante il modello di simulazione, associato ai dati disponibili ha mostrato che:

- risultano ampiamente rispettati i limiti assoluti nel periodo diurno;
- Il criterio differenziale non risulta applicabile.

Fase di esercizio

Lo studio, effettuato mediante il modello di simulazione matematica SoundPLAN, durante l'esercizio dell'impianto ha mostrato che:





Allegato 4 - Valutazione previsionale di impatto acustico

Impianto Agrivoltaico denominato "Argenta 1" con potenza di 68.309,3 KWp opere connesse ed infrastrutture indispensabili

 DATA
 PROGETTO
 PAGINA

 Ottobre 2023
 23571I
 33 di 33

- sono ampiamente rispettati i limiti di immissione ed emissione, diurni e notturni, presso tutti i ricettori;
- i sopracitati limiti risultano rispettati, anche considerando il livello di pressione sonora misurato ante operam, in corrispondenza di tutti i punti di campionamento presi a riferimento;
- sono verificati i limiti assoluti differenziali, dettati dal D.P.C.M. 01/03/1999, laddove applicabili, che risultano essere soddisfatti.

Il tecnico competente in acustica

Alessandro Eugeni

Iscrizione Elenco Nazionale tecnici competenti in acustica ex art. 21 D.Lgs.42/17: n° 391 pubblicazione del 10/12/2018



