

REGIONE PUGLIA
Comune di Serracapriola
Provincia di Foggia



Ing. Nicola Roselli - Termoli (CB)
email ing.nicolaroselli@gmail.com



PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO PER LA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO NECESSARIO ALLA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA CON ASSOCIATO IMPIANTO APIARIO E DELLE RELATIVE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE DELLA POTENZA NOMINALE MASSIMA DI 46632 KW E POTENZA IN A.C. DI 40000 KW, SITO NEL COMUNE DI SERRACAPRIOLA (FG)

TITOLO TAVOLA
VALUTAZIONE PREVISIONALE DI IMPATTO ACUSTICO

| PROGETTAZIONE | PROPONENTE | SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI |
|---|--|----------------------------|
| <p>PROGETTISTI</p> <p>Ing. Nicola ROSELLI</p> <p>Ing. Rocco SALOME</p> <p>IL TECNICO COMPETENTE IN ACUSTICA:</p> <p>Ing. Elvio MURETTA</p> <p>CONSULENZE E COLLABORAZIONI</p> <p>Per.Ind. Alessandro CORTI</p> <p>Arch. Gianluca DI DONATO</p> <p>Dott. Massimo MACCHIAROLA</p> <p>Archeol. Gerardo FRATIANNI</p> <p>Geol. Vito PLESCIA</p> | <p>LIMES 7 S.R.L</p> <p>SEDE LEGALE</p> <p>Milano, cap 20121</p> <p>via Manzoni n.41</p> <p>P.IVA 10307690965</p> | |

| | | | |
|----------------|--|-----------------------------------|-------|
| 4.2.6_2 | FILE 1YLY2F7_4.2.6_2_ValutPrevisImpAcustico | CODICE PROGETTO 1YLY2F7 | SCALA |
|----------------|--|-----------------------------------|-------|

| REVISIONE | DATA | DESCRIZIONE REVISIONE | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO |
|-----------|------------|-----------------------|---------|------------|-----------|
| A | 16/01/2023 | EMISSIONE | MURETTA | LIMES7 | LIMES7 |
| B | | | | | |
| C | | | | | |
| D | | | | | |
| E | | | | | |
| F | | | | | |

Tutti i diritti sono riservati. E' vietata qualsiasi utilizzazione, totale o parziale, senza previa autorizzazione



INDICE

| | |
|---|----|
| PARTE INTRODUTTIVA | 3 |
| 1. PREMESSA | 3 |
| 2. PROCEDURA DI VALUTAZIONE | 4 |
| 3. NORMATIVA DI RIFERIMENTO | 4 |
| 4. DEFINIZIONI | 6 |
| 5. DESCRIZIONE DEL PROGETTO (DA RELAZIONE TECNICA GENERALE DI PROGETTO) | 8 |
| 6. GENERALITÀ SUL CALCOLO PREVISIONALE | 9 |
| 6.1 METODOLOGIA DI VALUTAZIONE | 9 |
| 6.2 CODICE DI CALCOLO PREVISIONALE | 10 |
| VALUTAZIONE DEL CLIMA ACUSTICO DELLO STATO DI FATTO | 12 |
| 7. DEFINIZIONE DELLO STATO DI FATTO | 12 |
| 8. PRINCIPALI SORGENTI SONORE PRESENTI NELL'AREA DI IMPIANTO | 12 |
| 9. INDIVIDUAZIONE DEI RICETTORI POTENZIALMENTE PIÙ DISTURBATI | 14 |
| 10. INQUADRAMENTO ACUSTICO DELL'AREA | 18 |
| 10.1 NORMATIVA COGENTE | 18 |
| 10.2 IPOTESI DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA | 19 |
| 11. CAMPAGNA DI MISURAZIONI FONOMETRICHE | 21 |
| 11.1 DEFINIZIONE DELLA CAMPAGNA DI MISURAZIONI FONOMETRICHE | 21 |
| 11.2 STRUMENTAZIONE DI MISURA UTILIZZATA | 21 |
| 11.3 ESITO DELLA CAMPAGNA DI MISURAZIONI- VALORI RILEVATI | 22 |
| 11.4 ATTRIBUZIONE DEI LIVELLI DI RUMORE RESIDUO AI RICETTORI | 23 |
| VALUTAZIONE IMPATTO IN FASE DI CANTIERE | 25 |
| 12. DESCRIZIONE DELLE OPERE DI REALIZZAZIONE E DI DISMISSIONE DELL'IMPIANTO | 25 |
| 12.1 FASE DI INSTALLAZIONE | 25 |
| 12.2 FASE DI DISMISSIONE | 26 |
| 13. CARATTERIZZAZIONE ACUSTICA DELLE SORGENTI | 27 |
| 14. VALUTAZIONE DEI LIVELLI MASSIMI DI RUMOSITÀ PER LA FASE DI CANTIERE | 29 |
| 15. ESITO DELLA VALUTAZIONE DELLA FASE DI CANTIERE | 30 |
| VALUTAZIONE IMPATTO IN FASE DI ESERCIZIO | 31 |
| 16. INTRODUZIONE ALLA VALUTAZIONE DELLA FASE DI ESERCIZIO | 31 |
| 17. FASE DI ESERCIZIO DEL CAMPO FOTOVOLTAICO | 31 |
| 17.1 SORGENTI SONORE E LORO UBICAZIONE | 31 |
| 17.2 DETERMINAZIONE DEGLI IMPATTI | 33 |
| 17.3 CONFRONTO CON I VALORI LIMITE DI LEGGE | 34 |
| GIUDIZIO CONCLUSIVO | 35 |

Allegato 1 – Iscrizione Elenco Nazionale dei Tecnici Competenti in Acustica

Allegato 2 – Certificati di taratura della strumentazione di misura

Allegato 3 – Schede di misura fonometriche

Allegato 4 – Schede macchina per la determinazione della potenza sonora delle macchine presenti in cantiere

Allegato 5 – Schede tecniche degli elementi della cabina di campo

Allegato 6 – Files grafici restituiti dal codice di calcolo previsionale



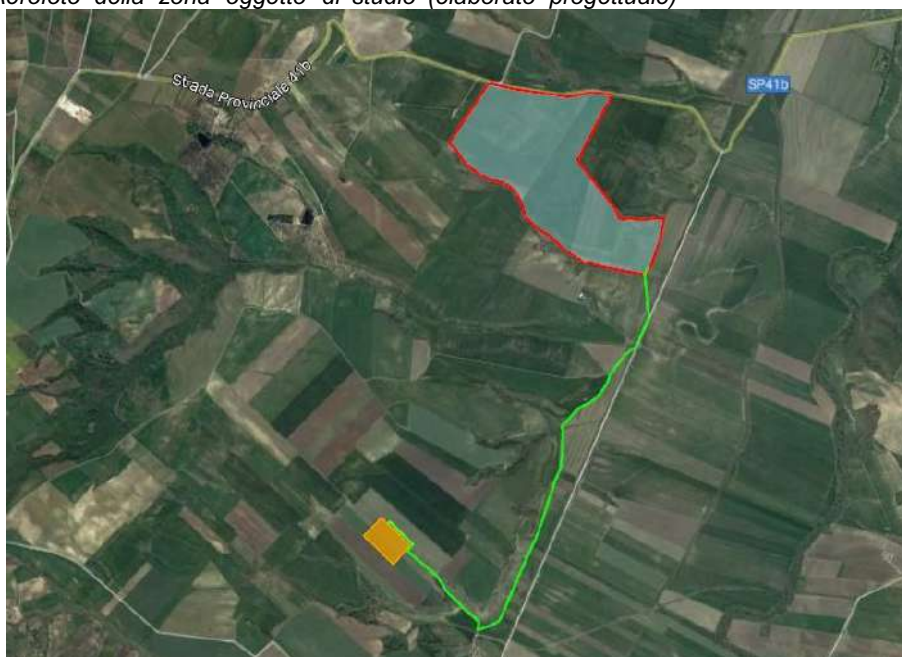
PARTE INTRODUTTIVA

1. PREMESSA

Lo scopo della presente relazione, redatta in ottemperanza all'art.8 della Legge n.447/1995 "Legge quadro sull'inquinamento acustico", è quello di fornire una valutazione previsionale di impatto acustico relativa ad un impianto di produzione di energia elettrica mediante conversione fotovoltaica da fonte rinnovabile solare. L'impianto fotovoltaico sarà realizzato nel territorio comunale di Serracapriola (FG) e sarà allacciato alla Rete di Trasmissione Nazionale (RTN) a 36 kV con una nuova Stazione Elettrica RTN a 150 kV la cui realizzazione è prevista sempre nel Comune di Serracapriola (FG). L'estensione complessiva dell'impianto sarà pari a circa 90 ha di cui circa 84 ha in cui insiste il campo fotovoltaico. La potenza complessiva massima dell'impianto sarà pari a 46.632 MWp con potenza nominale in A.C. di 40.000 MWp.

Segue una rappresentazione grafica del campo fotovoltaico.

Immagine 1.1 - Aerofoto della zona oggetto di studio (elaborato progettuale)



La valutazione previsionale riguarda sia la fase di cantiere prevista per la realizzazione e la dismissione delle infrastrutture connesse alla produzione di energia elettrica che la fase di normale esercizio dell'impianto.

I rilievi fonometrici sono stati eseguiti dal sottoscritto Ing. Elvio Muretta iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Campobasso al n. A1249, nell'elenco dei tecnici competenti in acustica ambientale della Regione Marche, con D.D. n. 20/TRA del 25/01/2006 e nell'Elenco Nazionale dei Tecnici Competenti in Acustica (ENTECA) al n. 3610 (Allegato 1).



2. PROCEDURA DI VALUTAZIONE

Come specificato in premessa, il presente documento di valutazione previsionale di impatto acustico prende in esame sia la fase di realizzazione e dismissione dell'impianto in progetto, denominata in seguito "fase di cantiere", che quella di normale funzionamento dell'impianto, ovvero la "fase di esercizio". In entrambi i casi saranno stimati i valori di pressione sonora caratteristici e saranno confrontati con i limiti di legge fissati dalla specifica normativa in materia.

Nel primo caso, "fase di cantiere", l'eventuale superamento dei limiti di legge, che risulterà chiaramente essere di regime transitorio, potrà alla richiesta di deroga dei limiti acustici, così come previsto dall'art.6, comma 1, lettera h) della Legge Quadro n.447/1995. Mentre per quel che concerne la "fase di esercizio", l'eventuale superamento dei limiti di legge dovrà essere inderogabilmente evitato mediante realizzazione di opere di bonifica acustica e/o mediante l'adozione di misure di carattere tecnico organizzativo volte al contenimento delle emissioni sonore delle sorgenti asservite all'impianto in progetto.

3. NORMATIVA DI RIFERIMENTO

NORMATIVA NAZIONALE

- D. Lgs. 17/02/2017 n. 42 (G.U. n.79 del 04/04/2017) – "Disposizioni in materia di armonizzazione della normativa nazionale in materia di inquinamento acustico, a norma dell'articolo 19, comma 2, lettere a), b), c), d), e), f) e h) della Legge 30 ottobre 2014, n. 161".
- D. Lgs. 17/02/2017 n. 41 (G.U. n.79 del 04/04/2017) – "Disposizioni per l'armonizzazione della normativa nazionale in materia di inquinamento acustico con la direttiva 2000/14/CE e con il regolamento (CE) n. 765/2008, a norma dell'articolo 19, comma 2, lettere i), l) e m) della legge 30 ottobre 2014, n.161".
- D.M. 4/10/2011 (G.U. n.18 del 23/01/2012) – "Definizione dei criteri per gli accertamenti di carattere tecnico nell'ambito del controllo sul mercato di cui all'art.4 del D.Lgs. 4/09/2002, n. 262 relativi all'emissione acustica ambientale delle macchine ed attrezzature destinate a funzionare all'aperto".
- D.Lgs. 19/08/2005 n.194 (G.U. n.222 del 23/09/2005) – "Attuazione della direttiva 2002/49/CE relativa alla determinazione e alla gestione del rumore ambientale".
- Circolare del Ministero dell'Ambiente 06/09/2004 (G.U. n.217 del 15/09/2004) – "Interpretazione in materia di inquinamento acustico: criterio differenziale e



applicabilità dei valori limite differenziali".

- D.P.R. 30/03/2004, n.142 (G.U. n. 127 del 01/06/2004) – Disposizioni per il contenimento e la prevenzione dell'inquinamento acustico derivante dal traffico veicolare, a norma dell'articolo 11 della legge 26 ottobre 1995, n.447";
- D.P.R. 18/11/1998, n. 459 (G.U. n. 2 del 04/01/1999) – "Regolamento recante norme di esecuzione dell'articolo 11 della legge 26 ottobre 1995, n.447, in materia di inquinamento acustico derivante da traffico ferroviario";
- Legge 09/12/1998 n.426 (G.U. n.291 del 14/12/1998) – "Nuovi interventi in campo ambientale".
- D.M. 16/03/1998 (G.U. n.76 del 01/04/1998) – "Tecniche di rilevamento e di misurazione dell'inquinamento acustico".
- D.P.C.M. 14/11/1997 (G.U. n.280 del 01/12/1997) – "Determinazione dei valori limite delle sorgenti sonore".
- D.M. 11/12/1996 (G.U. n.52 del 04/03/1997) – "Applicazione del criterio differenziale per gli impianti a ciclo produttivo continuo".
- Legge n. 447/1995 (G.U. n. 254 del 30/10/1 995) – "Legge quadro sull'inquinamento acustico".
- D.P.C.M. 01/03/1991 (G.U. n.57 del 08/03/1991) – "Limiti massimi di esposizione al rumore negli ambienti abitativi e nell'ambiente esterno".

NORMATIVA REGIONALE

- Linee guida ARPA PUGLIA del Novembre 2011 (Revisione n.1/Integrazioni) – "Linee Guida per la valutazione della compatibilità ambientale di impianti di produzione a energia fotovoltaica".
- Legge Regionale 14/06/2007 n.17 – "Disposizioni in campo ambientale, anche in relazione al decentramento delle funzioni amministrative in materia ambientale".
- Legge Regionale 12/02/2002 n.3 – "Norme di indirizzo per il contenimento e la riduzione dell'inquinamento acustico".



4. DEFINIZIONI

Per meglio comprendere le procedure e gli esiti della presente valutazione, di seguito si riportano le principali definizioni contenute nei riferimenti normativi riportati al paragrafo precedente.

Tabella 4.1.1 – Definizioni normativa nazionale generale

| | |
|--|--|
| Inquinamento acustico [Legge Quadro n.447/1995 – Art. 2] | Introduzione di rumore nell'ambiente abitativo o nell'ambiente esterno tale da provocare fastidio o disturbo al riposo e alle attività umane, pericolo per la salute umana, deterioramento degli ecosistemi, dei beni materiali, dei monumenti, dell'ambiente abitativo o dell'ambiente esterno o tale da interferire con le legittime fruizioni degli ambienti stessi |
| Ambiente Abitativo [Legge Quadro n.447/1995 – Art. 2] | Ogni ambiente interno ad un edificio destinato alla permanenza di persone o di comunità ed utilizzato per le diverse attività umane, fatta eccezione per gli ambienti destinati ad attività produttive per i quali resta ferma la disciplina di cui al decreto legislativo 15 agosto 1991, n. 277 salvo per quanto concerne l'immissione di rumore da sorgenti sonore esterne ai locali in cui si svolgono le attività produttive. |
| Sorgenti sonore fisse [Legge Quadro n.447/1995 – Art. 2] | Gli impianti tecnici degli edifici e le altre installazioni unite agli immobili anche in via transitoria il cui uso produca emissioni sonore: <ul style="list-style-type: none">– le infrastrutture stradali, ferroviarie, aeroportuali, marittime, industriali, artigianali, commerciali e agricole;– i parcheggi; le aree adibite a stabilimenti di movimentazione merci;– i depositi dei mezzi di trasporto di persone e merci; le aree adibite a attività sportive e ricreative. |
| Sorgenti sonore mobili [Legge Quadro n.447/1995 – Art. 2] | Tutte le sorgenti non comprese alla voce "Sorgenti sonore fisse" |
| Valori limite di emissione [Legge Quadro n.447/1995 – Art. 2] | Il valore massimo di rumore che può essere emesso da una sorgente sonora, misurato in prossimità della sorgente stessa. |
| Valori limite di emissione [D.P.C.M. 14/11/1997 – Art. 2] | I valori limite di emissione sono riferiti alle sorgenti fisse ed alle sorgenti mobili. [...] I rilevamenti e le verifiche sono effettuati in corrispondenza degli spazi utilizzati da persone e comunità. |
| Valore limite di immissione [Legge Quadro n.447/1995 – Art. 2] | Il livello di rumore che può essere immesso da una o più sorgenti sonore nell'ambiente abitativo nell'ambiente esterno, misurato in prossimità dei ricettori. |
| Valore limite assoluti di immissione [D.P.C.M. 14/11/1997 – Art. 2] | I valori limite assoluti di immissione sono riferiti al rumore immesso in ambiente esterno dall'insieme di tutte le sorgenti. |
| Sorgente specifica [D.M. 16/03/1998 – Allegato A – Art. 1] | Sorgente sonora selettivamente identificabile che costituisce la causa del potenziale inquinamento acustico. |
| Tempo di riferimento (T_R) [D.M. 16/03/1998 – Allegato A – Art. 3] | 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 ore 6,00 e le ore 22,00 e quello notturno compreso tra le ore 22,00 e le ore 6,00 del giorno successivo. |
| Tempo di osservazione (T_o) [D.M. 16/03/1998 – Allegato A – Art. 3] | È un periodo di tempo compreso in T_R nel quale si verificano le condizioni di rumorosità che si intendono valutare. |
| Tempo di misura (T_m) [D.M. 16/03/1998 – Allegato A – Art. 3] | All'interno di ciascun tempo di osservazione, si individuano uno o più tempi di misura (T_m) di durata pari o minore del tempo di osservazione, in funzione delle caratteristiche di variabilità del rumore ed in modo tale che la misura sia rappresentativa del fenomeno. |



Tabella 4.1.2 – Definizioni normativa nazionale generale

| | |
|--|---|
| <p>Livello continuo equivalente di pressione sonora ponderata "A" [D.M. 16/03/1998 – Allegato A – Art. 8]</p> | <p>Valore del livello di pressione sonora ponderata "A" di un suono costante che, nel corso di un periodo specificato T, ha la medesima pressione quadratica media di un suono considerato, il cui livello varia in funzione del tempo.</p> $L_{Aeq,T} = 10 \log \left[\frac{1}{t_2 - t_1} \int_0^T \frac{p_{A^2}(t)}{p_0^2} dt \right] dB(A)$ <p>dove: L_{Aeq} è il livello continuo equivalente di pressione sonora ponderata "A" considerato in un intervallo di tempo che inizia all'istante t_1 e termina all'istante t_2; $p_A(t)$ è il valore istantaneo della pressione sonora ponderata "A" del segnale acustico in Pascal (Pa); p_0 20 microPa è la pressione sonora di riferimento. È il livello che si confronta con i limiti di attenzione.</p> |
| <p>Livello di rumore ambientale (L_A) [D.M. 16/03/1998 – Allegato A – Art. 11]</p> | <p>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. Il rumore ambientale è costituito dall'insieme del rumore residuo e da quello prodotto dalle specifiche sorgenti disturbanti, con l'esclusione degli eventi sonori singolarmente identificabili di natura eccezionale rispetto al valore ambientale della zona. È il livello che si confronta con i limiti massimi di esposizione: 1) nel caso dei limiti differenziali, è riferito a T_M; 2) nel caso di limiti assoluti è riferito a T_R.</p> |
| <p>Livello di rumore residuo (L_R) [D.M. 16/03/1998 – Allegato A – Art. 12]</p> | <p>È il livello continuo equivalente di pressione sonora ponderato "A", che si rileva quando si esclude la specifica sorgente disturbante. Deve essere misurato con le identiche modalità impiegate per la misura del rumore ambientale e non deve contenere eventi sonori atipici.</p> |
| <p>Livello differenziale di rumore (L_D) [D.M. 16/03/1998 – Allegato A – Art. 13]</p> | <p>Differenza tra livello di rumore ambientale (L_A) e quello di rumore residuo (L_R)</p> |
| <p>Livello di emissione [D.M. 16/03/1998 – Allegato A – Art. 14]</p> | <p>È il livello continuo equivalente di pressione sonora ponderato «A», dovuto alla sorgente specifica. È il livello che si confronta con i limiti di emissione.</p> |
| <p>Fattore correttivo (K_i) [D.M. 16/03/1998 – Allegato A – Art. 15]</p> | <p>È la correzione in introdotta dB(A) per tener conto della presenza di rumori con componenti impulsive, tonali o di bassa frequenza il cui valore è di seguito indicato: – per la presenza di componenti impulsive $K_{I} = 3$ dB – per la presenza di componenti tonali $K_{T} = 3$ dB – per la presenza di componenti in bassa frequenza $K_{B} = 3$ dB I fattori di correzione non si applicano alle infrastrutture dei trasporti.</p> |
| <p>Presenza di rumore a tempo parziale [D.M. 16/03/1998 – Allegato A – Art. 16]</p> | <p>Esclusivamente durante il tempo di riferimento relativo al periodo diurno, si prende in considerazione la presenza di rumore a tempo parziale, nel caso di persistenza del rumore stesso per un tempo totale non superiore ad un'ora. Qualora il tempo parziale sia compreso in 1 h il valore del rumore ambientale, misurato in $L_{eq}(A)$ deve essere diminuito di 3 dB(A); qualora sia inferiore a 15 minuti il $L_{eq}(A)$ deve essere diminuito di 5 dB(A).</p> |
| <p>Livello di rumore corretto (L_c) [D.M. 16/03/1998 – Allegato A – Art. 17]</p> | <p>È definito dalla relazione: $L_c = L_A + K_i + K_T + K_B$</p> |

5. DESCRIZIONE DEL PROGETTO (DA RELAZIONE TECNICA GENERALE DI PROGETTO)

L'impianto agrivoltaico di cui la presente sorgerà nella Regione Puglia, Comune di Serracapriola (Provincia di Foggia) e sarà allacciato alla Rete di Trasmissione Nazionale (RTN) a 36 kV con una nuova Sottostazione RTN (prevista nel comune di Serracapriola).

L'area d'interesse (di seguito "Area") per la realizzazione dell'impianto fotovoltaico a terra ad inseguimento mono-assiale, presenta un'estensione complessiva di circa 90 ha di cui circa 84 ha in cui insiste il campo fotovoltaico e la potenza complessiva massima dell'impianto sarà pari a 46.632 MWp con potenza nominale in A.C. di 40.000 MWp.

L'Area è ubicata Regione Puglia, nel Comune di Serracapriola (Provincia di Foggia) ad una quota altimetrica di circa 50 m s.l.m., in c/da "Inforchia" e non risulta acclive ma pianeggiante.

L'Area oggetto dell'intervento è ubicata geograficamente a Nord – Est del centro abitato del Comune di Serracapriola e le coordinate geografiche del sito sono: Lat. 41.850251°, Long. 15.218501°.

Immagine 5.1 – Rappresentazione generale dell'impianto (fonte Relazione Tecnica di Progetto)





L'intera area ricade in zona agricola, la destinazione d'uso è "produttiva agricola".

Nello specifico l'Area totale d'intervento (campo agrivoltaico, linea elettrica di connessione MT alla RTN e ubicazione stazione d'utenza) riguarderà esclusivamente il comune di Serracapriola ed in particolare:

- Campo agrivoltaico – estensione complessiva dell'area circa mq 900.000 – estensione complessiva dell'intervento mq 639.235,00;
- Linea elettrica interrata di connessione in MT, della lunghezza complessiva di circa 3.5 km;
- Ubicazione stazione d'utenza - connessione.

L'intera area ricade in zona agricola.

Per i ulteriori dettagli riguardanti l'opera, si rimanda agli specifici elaborati di progetto.

6. GENERALITÀ SUL CALCOLO PREVISIONALE

6.1 METODOLOGIA DI VALUTAZIONE

Come specificato in premessa, il presente documento di valutazione previsionale di impatto acustico, prende in esame sia la valutazione relativa alla "fase di cantiere" che quella relativa alla "fase di esercizio", così come disposto al paragrafo 3.6 dalle Linee Guida per la valutazione della compatibilità ambientale di impianti di produzione a energia fotovoltaica che recita testualmente: "*Per le centrali fotovoltaiche l'impatto acustico deve riguardare sia la fase di cantiere, che pur transitoria può essere significativa, che la fase di esercizio legata ai trasformatori di potenza ed eventualmente ai dispositivi che permettono ai pannelli l'inseguimento della radiazione solare*".

Sulla base di quanto specificato, come primo step della valutazione, si è stabilito di procedere alla determinazione del livello di rumore residuo delle zone interessate dalla realizzazione del campo fotovoltaico e della stazione utente. I rilievi sono stati effettuati in punti acusticamente significativi dell'area di influenza acustica degli impianti in progetto, con particolare attenzione ai livelli di pressione sonora attualmente presenti in facciata ai ricettori maggiormente esposti alle emissioni sonore delle sorgenti ascrivibili all'opera in progetto (Studio del Clima acustico attuale).

Successivamente, mediante utilizzo di un software di calcolo previsionale, si è ricostruito un modello 3D dell'area di influenza acustica dell'impianto oggetto di valutazione, si sono quindi inseriti i fabbricati limitrofi all'area di impianto e le sorgenti sonore ad esso asservite. L'elaborazione dei dati di input, mediante software di calcolo, ha quindi portato alla determinazione dei contributi dei livelli di pressione sonora dovuti alle sorgenti sonore



asservite all'impianto in progetto previsti in prossimità dei ricettori considerati. Tali contributi, sommati ai livelli di rumore residuo valutati nello studio del Clima acustico ante-operam, hanno fornito la stima dei livelli di pressione sonora che saranno registrati in prossimità dei ricettori considerati con impianto regolarmente in esercizio.

Naturalmente così come per la "fase di cantiere", anche per la "fase di esercizio" la valutazione ha riguardato il solo periodo di riferimento diurno (fascia oraria 06.00 – 22.00), in quanto tutti i dispositivi a servizio dell'impianto non risultano essere operativi nel periodo di riferimento notturno (fascia oraria 22.00 – 06.00).

Visti gli esiti del presente studio, qualora gli organi preposti alla sua valutazione lo ritenessero opportuno, in fase di rilascio del parere potranno valutare l'opportunità di prescrivere un piano di monitoraggio sia per la fase di cantiere che per la fase di esercizio.

6.2 CODICE DI CALCOLO PREVISIONALE

Per la determinazione dei livelli di pressione sonora ai ricettori si è utilizzato un modello di calcolo previsionale che utilizza la tecnica del tracciamento di fasci energetici nello spazio.

Detto modello è in grado di valutare la propagazione dell'onda sonora in modo da prendere in considerazione anche tutte le possibili riflessioni sulle superfici che questa incontra lungo il tragitto sorgente-ricettore.

La propagazione del suono in un ambiente non confinato è il risultato della sovrapposizione di molti fenomeni: la divergenza geometrica, le riflessioni sul terreno e/o sulle facciate degli edifici/ostacoli (riflessioni multiple), la diffrazione sui bordi liberi di facciate ed altri ostacoli (naturali o artificiali). Qualche importanza assume anche l'assorbimento dell'aria, per ricevitori collocati ad una certa distanza dalle sorgenti, mentre in ambiente fortemente urbanizzato risulta di secondaria importanza l'influenza del vento. È necessario considerare che i fenomeni di propagazione di cui sopra danno luogo ad attenuazione variabile con la frequenza, per cui il calcolo va eseguito per bande d'ottava. Infine, si deve tener conto del fatto che le sorgenti sonore (siano esse lineari, come le sorgenti di rumore da traffico stradale, oppure concentrate come le sorgenti fisse) sono spesso caratterizzate da direttività non uniforme, anch'essa variabile con la frequenza. Nel caso infine vengano realizzate opere di bonifica passiva, può non essere trascurabile l'aliquota di energia che fluisce attraverso le pennellature, specie nei casi di chiusura quasi totale delle sorgenti sonore o di schermatura dei ricettori.

Ai fini della presente valutazione, si è impiegato il codice di calcolo acustico previsionale *iNoise V2021* validato dalla Comunità scientifica.

Il codice utilizza la teoria del ray-tracing in campo libero e/o semiconfinato, partendo dalla ricostruzione 3D dell'area e dall'immissione delle sorgenti presenti e future, permette di



rappresentare presso i ricettori sensibili la rumorosità ambientale.

L'algoritmo di calcolo del software tiene conto dei seguenti aspetti.

- Calcolo in accordo alla NMPB96, ISO9613-2, CoRTN con spettro di emissione basato sulla ISO.
- Effetti meteorologici.
- Algoritmo veloce, basato sulla tecnica del tracciamento inverso di raggi.
- Algoritmo adattato per la predizione dei livelli sonori sia in area limitata (area urbana), sia illimitata (rurale o montana).
- Distribuzione equiangolare dei raggi dal ricevitore, in luogo della distribuzione di una sorgente sonora puntiforme sulle sorgenti lineari. In questo modo la ricerca dei percorsi dei raggi è più accurata e migliorano i tempi di calcolo.
- Combinazione degli effetti di diffrazione con l'assorbimento del terreno e delle barriere acustiche, integrato in bande di ottava.

Nel caso in oggetto, il modello 3D è stato costruito partendo dalle planimetrie dell'area ed immettendovi le curve di isolivello, le sorgenti sonore e gli edifici, non distinguendoli per destinazione d'uso.

Per quanto concerne le sorgenti fisse e mobili rappresentanti le attrezzature e/o le macchine asservite all'attività, sono state dimensionate acusticamente sorgenti fisse e lineari come definito nel corso delle varie fasi.

I dati di input al codice, comuni per gli scenari riguardanti le varie fasi risultano:

- Numero di raggi: 50
- Distanza massima di propagazione: 2000.00 m
- Numero di intersezioni: 50
- Numero di riflessioni su ogni raggio: 5
- Temperatura: 15 °C Umidità Relativa: 70%
- Fenomeni eolici: assenti o di lieve entità



VALUTAZIONE DEL CLIMA ACUSTICO DELLO STATO DI FATTO

7. DEFINIZIONE DELLO STATO DI FATTO

Al fine di determinare l'impatto acustico derivante dalla realizzazione/dismissione e dall'esercizio dell'impianto in progetto è necessario determinare le caratteristiche acustiche dello scenario "ante operam" alle quali riferirsi per valutare l'entità e la durata degli eventi che lo andranno a perturbare. Per quanto riguarda la durata, appare ovvio che gli incrementi di pressione sonora derivanti da attività di cantiere, sia in fase di realizzazione che in fase di dismissione dell'impianto, saranno di natura transitoria, diversamente dalle variazioni derivanti dal normale esercizio dell'impianto le quali saranno destinate a durare per tutta la vita utile dell'impianto. Per questo motivo la norma prevede che per le attività di carattere temporaneo, qualora non siano in grado di rispettare i limiti di legge, si possa provvedere alla richiesta di deroga. Diversamente da quanto accade per i livelli di pressione sonora stimati in fase di esercizio la cui entità deve obbligatoriamente essere conforme ai limiti di legge.

Ciò premesso, in seguito viene proposto uno studio dell'area interessata dall'intervento, limitatamente alla "Area del Campo Fotovoltaico" in quanto nella "Area della Stazione Elettrica" non sono previste lavorazioni di cantiere ascrivibili alla ditta proponente. Nella "Area della Stazione Elettrica" infatti, le lavorazioni di cantiere relative alla realizzazione della stazione stessa e di tutti gli impianti ausiliari ad essa asserviti, saranno a carico di Terna. Tornando alla definizione dello "stato di fatto", lo studio è costituito da una descrizione delle principali sorgenti sonore che insistono nella zona di intervento, dalla individuazione dei ricettori potenzialmente più disturbati, dall'inquadramento acustico dell'area necessario a determinare i valori limite di legge e infine da una campagna di misurazioni fonometriche finalizzata alla definizione del clima acustico attuale.

8. PRINCIPALI SORGENTI SONORE PRESENTI NELL'AREA DI IMPIANTO

Essendo la caratterizzazione acustica del territorio finalizzata alla descrizione della rumorosità ambientale, prima di eseguire le misurazioni fonometriche sono state raccolte tutte le informazioni capaci di condizionare la scelta del metodo, i tempi e le posizioni di misura. In particolare si è provveduto:

- alla raccolta di informazioni sulle sorgenti presenti o influenti sul rumore ambientale nelle zone interessate;



- alla esecuzione di misure fonometriche nelle posizioni maggiormente significative in prossimità del confine di proprietà e dei ricettori abitativi limitrofi.

L'analisi del contesto ha portato all'individuazione dei caratteri fondamentali riassunti nella tabella che segue.

Tabella 8.1 – Analisi del contesto zona "Campo Fotovoltaico"

| ZONA CAMPO FOTOVOLTAICO | | | |
|---|---------------------|---------------------|----------------------------------|
| Attività | Presenza (*) | Distanza [m] | Impatto acustico sul sito |
| Grandi arterie stradali di collegamento | NO | - | - |
| Traffico di attraversamento | SI (SP 41b e 42b) | adiacente lotto | apprezzabile |
| Ferrovie | NO | - | - |
| Aeroporti | NO | - | - |
| Aree residenziali | NO | - | - |
| Attività artigianali e industriali | NO | - | - |
| Attività commerciali e terziari | NO | - | - |
| Attività rurali (uso mezzi agricoli) | SI | adiacente lotto | sporadico |
| Altri impianti | SI (pale eoliche) | 150 | apprezzabile |

(*) si intende nell'area di influenza acustica della sorgente, indicativamente nel raggio di 1000 metri

9. INDIVIDUAZIONE DEI RICETTORI POTENZIALMENTE PIÙ DISTURBATI

Per quanto concerne l'individuazione dei ricettori potenzialmente più disturbati, ci si è soffermati, sia per la valutazione della "fase di cantiere" che per quella della "fase di esercizio", sui ricettori più limitrofi al Campo Fotovoltaico. Si sono quindi ignorati i ricettori posti nelle vicinanze del cavidotto che collegherà il Campo Fotovoltaico con la Stazione Elettrica Terna. Tale semplificazione si è adottata considerando che la posa della linea elettrica che collega il campo alla stazione sarà di durata contenuta e di tipologia del tutto assimilabile a lavori di posa di linee di servizio sulla sede stradale (posa linee elettriche, fibre ottiche, servizi per la comunità in genere). Ad ogni modo, da uno studio condotto sul sito, la linea sopra citata, rappresentata nell'immagine che segue, non attraverserà zone poste in prossimità di fabbricati di alcun tipo, pertanto la sua realizzazione può essere considerata ad impatto acustico trascurabile.

Immagine 9.1 – Indicazione delle zone di attraversamento tra Campo Fotovoltaico e Stazione di Utenza.



In seguito, sono individuati i ricettori su foto aeree (fonte google maps) e foto acquisite nel corso della campagna di misurazioni fonometriche per la determinazione del Clima Acustico attuale.

I ricettori selezionati, sulla base di quanto dedotto in fase di sopralluogo, sono ricettori adibiti a civile abitazione o comunque ad occupazione non sporadica.



Immagine 9.2.1 – Individuazione dei ricettori in zona “Campo Fotovoltaico”

R01

Breve descrizione: Edificio rurale attualmente inoccupato.

Riferimenti Catastali: Serracapriola – Foglio n.11, Particella n.313





Immagine 9.2.2 – Individuazione dei ricettori in zona “Campo Fotovoltaico”

R02

Breve descrizione: Edificio rurale attualmente dismesso.

Riferimenti Catastali: Serracapriola – Foglio n.11, Particella n.321

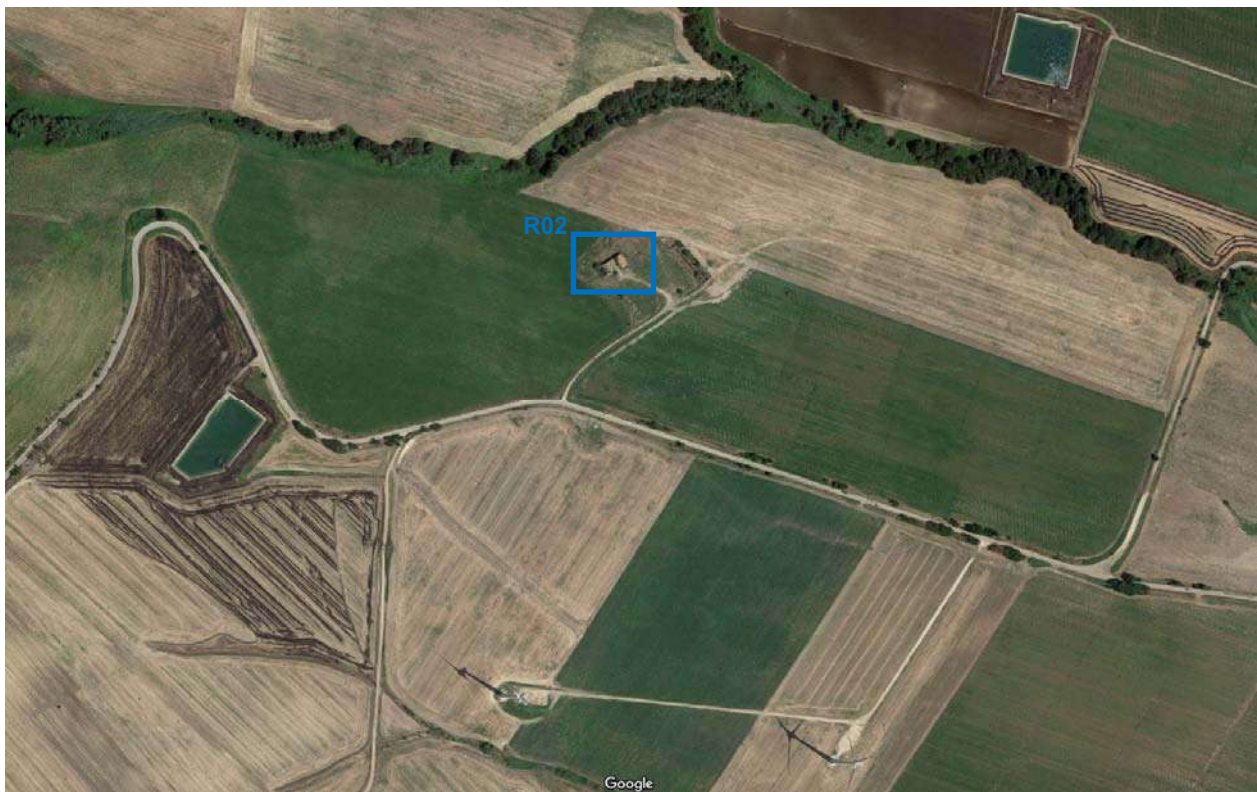




Immagine 9.2.3 – Individuazione dei ricettori in zona “Campo Fotovoltaico”

R03

Breve descrizione: Nucleo di edifici rurali dismessi.

Riferimenti Catastali: Serracapriola – Foglio n.12, Particelle n.2, n.71, n.206, n.207



R03





10. INQUADRAMENTO ACUSTICO DELL'AREA

10.1 NORMATIVA COGENTE

In considerazione del fatto che il Comuni di Serracapriola non ha ancora provveduto agli adempimenti previsti dall'art. 6, comma 1, lettera a della legge 26 Ottobre 1995, n. 447 (Classificazione acustica del territorio comunale), per la valutazione dell'inquinamento acustico dell'attività oggetto di studio si applicano i limiti di cui all'art. 6 comma 1 del D.P.C.M. 01/03/1991, così come indicato nell'art. 8 del D.P.C.M. 14/11/1997. Tali limiti sono riportati nella tabella che segue.

Tabella 10.1 – Tabella dei valori limite di accettabilità (art.6, comma 1 del D.P.C.M. 01/03/1991)

| Zonizzazione | Limite diurno Leq (A) | Limite notturno Leq (A) |
|--|--------------------------|----------------------------|
| Tutto il territorio nazionale | 70 | 60 |
| Zona A (decreto ministeriale n. 1444/68) (*) | 65 | 55 |
| Zona B (decreto ministeriale n. 1444/68) (*) | 60 | 50 |
| Zona esclusivamente industriale | 70 | 70 |

(*) Zone di cui all'art. 2 del decreto ministeriale 2 aprile 1968.

Visto il contesto urbanistico e l'attuale fruizione del territorio, le aree sulle quali insistono i ricettori limitrofi ai lotti interessati dalla realizzazione del Campo Fotovoltaico (identificati al paragrafo 9) sono da considerarsi annoverabili alla zona "Tutto il territorio nazionale".

Oltre ai valori limite, riportati nelle tabelle precedenti, definiti rispettivamente all'art.2, comma 1 lettera e) e all'art.2, comma 3 lettera a), della legge 26 ottobre 1995, n. 447, le sorgenti sonore devono rispettare anche valore limite differenziale di immissione previsto in 5.0 dB per il periodo diurno e 3.0 dB per il periodo notturno, calcolato come differenza tra il livello di rumore ambientale ed il livello di rumore residuo ($L_A - L_R$) ed eventualmente corretto dalle componenti K (D.M. 16/03/1998).

I valori limite differenziali di immissione non si applicano:

- nelle aree classificate nella classe VI della Tabella A;
- nei seguenti casi in quanto ogni effetto del rumore è da ritenersi trascurabile:
 - se il rumore misurato a finestre aperte sia inferiore a 50 dB(A) durante il periodo diurno e 40 dB(A) durante il periodo notturno;
 - se il livello di rumore ambientale misurato a finestre chiuse sia inferiore a 35 dB(A) durante il periodo diurno e 25 dB(A) durante il periodo notturno;
- alla rumorosità prodotta da:
 - infrastrutture stradali, ferroviarie, aeroportuali e marittime;
 - attività e comportamenti non connessi con esigenze produttive, commerciali e professionali;
 - servizi e impianti fissi dell'edificio adibiti ad uso comune, limitatamente al disturbo provocato all'interno dello stesso.



Per quanto riguarda il rumore prodotto dalle infrastrutture stradali si fa riferimento alla normativa specifica, il D.P.R. n.142 del 30/04/2004. In particolare per i ricettori all'interno delle fasce di pertinenza acustica delle infrastrutture di trasporto sussiste un duplice vincolo:

- per il rumore complessivo prodotto da tutte le sorgenti diverse dalle infrastrutture di trasporto valgono i valori limite assoluti di immissione derivanti dalla classificazione acustica attribuita alle fasce (D.P.C.M. 14/11/1997 (art.3) – Tabella C: valori limite assoluti di immissione);
- per il rumore prodotto dal traffico veicolare entro le fasce di pertinenza delle infrastrutture stradali esistenti si fa riferimento all'articolo 5 del D.P.R. 30/04/2004, n.142 che rimanda a sua volta alla tabella 2 contenuta nell'allegato 1 del Decreto stesso.

Tabella 10.2 – Limiti di immissione D.P.R. n.142/2004 (Tabella 2, Allegato 1 – strade esistenti)

| Tipo di strada (secondo Codice della strada) | Sottotipi a fini acustici (secondo norme Cnr 1980 e direttive Put) | Ampiezza fascia di pertinenza acustica (m) | Scuole, ospedali, case di cura e di riposo | | Altri Ricettori | |
|--|--|--|---|-------------------|-----------------|-------------------|
| | | | Diurno dB(A) | Notturmo dB(A) | Diurno dB(A) | Notturmo dB(A) |
| A - autostrada | | 100 (fascia A) | 50 | 40 | 70 | 60 |
| | | 150 (fascia B) | 50 | 40 | 65 | 55 |
| B - Extraurbana principale | | 100 (fascia A) | 50 | 40 | 70 | 60 |
| | | 150 (fascia B) | 50 | 40 | 65 | 55 |
| C - Extraurbana secondaria | Ca (strade a carreggiate separate e tipo IV Cnr 1980) | 100 (fascia A) | 50 | 40 | 70 | 60 |
| | | 150 (fascia B) | 50 | 40 | 65 | 55 |
| | Cb (tutte le altre strade extraurbane secondarie) | 100 (fascia A) | 50 | 40 | 70 | 60 |
| | | 50 (fascia B) | 50 | 40 | 65 | 55 |
| D – urbana di scorrimento | Da (strade a carreggiate separate e interquartiere) | 100 | 50 | 40 | 70 | 60 |
| | Db (tutte le altre strade urbane di scorrimento) | 100 | 50 | 40 | 65 | 55 |
| E - urbana di Quartiere | | 30 | definiti dai Comuni, nel rispetto dei valori riportati in tabella C allegata al Dpcm in data 14 novembre 1997 e comunque in modo conforme alla zonizzazione acustica delle aree urbane, come prevista dall'articolo 6, comma 1, lettera a) della legge n. 447 del 1995 | | | |
| F - locale | | 30 | | | | |

10.2 IPOTESI DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

All'atto della stesura del presente documento, la Regione Puglia non ha ancora adempiuto a quanto stabilito dall'art.4, comma 1, lettera l) della Legge Quadro n.447/1995, pertanto i contenuti della presente relazione sono quelli richiamati dalla normativa nazionale e da alcuni dei regolamenti delle regioni che hanno legiferato in tal senso. Proprio mutuando quanto previsto da alcuni regolamenti regionali nei casi in cui non sia ancora stato approvato il Piano di Classificazione Acustica del territorio comunale, si è ipotizzato che la zona oggetto di valutazione, in considerazione del suo attuale stato di fruizione, delle infrastrutture stradali presenti nei suoi pressi e dal clima acustico esistente, possa essere in



futuro annoverata alla Classe Acustica III “Aree di tipo misto” i cui limiti sono definiti nelle tabelle riportate in seguito.

Tale ipotesi è giustificata da quanto stabilito al paragrafo 1.1.5 dell’allegato tecnico della Legge Regionale n.3/2002 secondo il quale: *“Nel caso di aree rurali, queste sono inserite nella classe I, tranne che non risulti esse rvi un uso estremamente diffuso di macchine operatrici, nel qual caso sono incluse nella classe III. Diversamente, le aree rurali, in cui si svolgono attività derivanti da insediamenti zootecnici rilevanti o dalla trasformazione di prodotti agricoli, quali caseifici, cantine, zuccherifici ed altro, sono da ritenersi attività produttive di tipo artigianale o industriale, e classificate nelle relative classi”.* In ragione del fatto che l’area interessata dall’installazione dell’impianto e da quella in cui sono ubicati i ricettori abitativi più prossimi è caratterizzata da campi destinati a coltivazioni estensive (seminativi) e da colture arboree (prevalentemente ulivi), si è stabilito di ipotizzare per tale zona una classificazione acustica in Classe III.

Qualora le ipotesi riportate nel presente paragrafo venissero confermate in fase di Classificazione Acustica dei territori comunali di Serracapriola, i nuovi limiti di legge, in sostituzione a quelli riportati nella Tabella 10.1, saranno quelli sintetizzati nelle tabelle riportate in seguito.

Tabella 10.3 – Tabella dei valori limite di emissione

| Tabella B – valori limite di emissione – Leq in dB (A) (art.2) [D.P.C.M.14/11/1997] | | |
|--|---------------------------|-----------------------------|
| Classe di destinazione d’uso del territorio | tempi di riferimento | |
| | diurno (06.00 – 22.00) | notturno (22.00 – 06.00) |
| III Aree di tipo misto | 55 | 45 |

Tabella 10.4 – Tabella dei valori limite di immissione

| Tabella C – valori limite di immissione – Leq in dB (A) (art.3) [D.P.C.M. 14/11/1997] | | |
|--|---------------------------|-----------------------------|
| Classe di destinazione d’uso del territorio | tempi di riferimento | |
| | diurno (06.00 – 22.00) | notturno (22.00 – 06.00) |
| III Aree di tipo misto | 60 | 50 |

Si precisa che l’ipotesi di classificazione acustica sopra riportata ha carattere esclusivamente indicativo e non riveste carattere vincolante, né per tipologia di classe acustica, né per valori limite di legge, che restano quelli stabiliti dal D.P.C.M. 01/03/1991 per la zona “Tutto il territorio nazionale”, così come indicato in tabella 10.1.



11. CAMPAGNA DI MISURAZIONI FONOMETRICHE

11.1 DEFINIZIONE DELLA CAMPAGNA DI MISURAZIONI FONOMETRICHE

In considerazione del fatto che l'impianto in progetto sarà in esercizio nel periodo di irraggiamento solare e che le attività di cantiere non saranno svolte in periodo notturno (ovvero dalle ore 22.00 alle ore 06.00), la presente valutazione è stata svolta prendendo in considerazione il solo periodo di riferimento diurno (fascia oraria 06.00 – 22.00).

I rilievi fonometrici, volti alla definizione del clima acustico "ante operam", ovvero a quello relativo allo stato di fatto, sono stati effettuati in punti acusticamente significativi in prossimità del sito in cui sarà realizzato il Campo Fotovoltaico. I valori rilevati sono quindi stati associati ai ricettori considerati secondo i criteri stabiliti in seguito, andando così a definire per ogni ricettore un Livello di rumore Residuo utilizzato sia per la valutazione di impatto acustico sia della "fase di cantiere" che della "fase di esercizio".

11.2 STRUMENTAZIONE DI MISURA UTILIZZATA

Per l'effettuazione della misurazione fonometrica è stata utilizzata una strumentazione di tipo completamente digitale, costituita dagli elementi riportati in tabella.

Tabella 11.1 – Strumentazione di misura

| STRUMENTO | COSTRUTTORE | MODELLO SERIAL NUMBER | CLASSE DI PRECISIONE | CERTIFICATO DI TARATURA |
|--------------------------|----------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------------|
| Fonometro integratore | Larson & Davis | LD 831 s.n. 0001763 | 1 | 21-0467-RLA del 02/04/2021 |
| Filtri 1/3 ottave | Larson & Davis | LD 831 s.n. 0001763 | - | 21-0468-RLA del 02/04/2021 |
| Preamplificatore | Larson & Davis | PCB 377A02 s.n. 12256 | 1 | 21-0467-RLA del 02/04/2021 |
| Microfono ½ " | Larson & Davis | 377B02 s.n. 109620 | 1 | 21-0467-RLA del 02/04/2021 |
| Calibratore | Larson & Davis | CAL 200 s.n. 6737 | 1 | 21-0469-RLA del 02/04/2021 |

La strumentazione sopra indicata, è conforme in ogni sua parte ai dettami dell'art. 2 commi 1, 2, 3, 4 e 5 del D. M. 16/03/1998 "Tecniche di rilevamento e misurazione dell'inquinamento acustico". La catena di misura, montata ed alimentata, è stata calibrata all'inizio ed alla fine delle misurazioni, non riscontrando alcuna differenza nella lettura dei segnali di calibrazione 114.0 dB/1000 Hz, pertanto le rilevazioni effettuate sono state considerate valide dal punto di vista metrologico. In Allegato 2 si riportano i certificati di taratura della strumentazione di misura sopra elencata.

11.3 ESITO DELLA CAMPAGNA DI MISURAZIONI VALORI RILEVATI

I risultati delle misurazioni sono riportati di seguito e fanno riferimento alle seguenti caratteristiche generali.

Tabella 11.2 – Prospetto di sintesi delle misure fonometriche

| | |
|---------------------------|---|
| DATA | 11 marzo 2022 |
| TEMPO DI RIFERIMENTO TR | diurno (fascia 06.00 – 22.00) |
| TEMPO DI OSSERVAZIONE EO: | dalle 08.00 alle 13.00 |
| TEMPO DI MISURA TM | si vedano schede di misura |
| CONDIZIONI METEO | cielo sereno, assenza di precipitazioni e di fenomeni eolici di rilievo |
| TEMPERATURA ATM | 15° C circa |
| UMIDITÀ RELATIVA | 60 % circa |

Di seguito si riportano due aerofoto sulle quali sono individuati i punti di misura, il prospetto di sintesi dei livelli rilevati, mentre in Allegato 3 si rendono disponibili le schede di misura fonometrica con indicazione dei profili registrati. Per ogni stazione di misura è indicato l'identificativo della misura, il livello equivalente rilevato, il percentile L₉₀ ed i ricettori ai quali sarà associato il rilievo, così come esplicitato al paragrafo successivo.

Immagine 11.3 – Individuazione del punto di misura P01



Immagine 11.4 – Individuazione del punto di misura P02

11.4 ATTRIBUZIONE DEI LIVELLI DI RUMORE RESIDUO AI RICETTORI

In considerazione del fatto che non è stato possibile effettuare rilievi di livello di rumore residuo in facciata ai ricettori considerati ed elencati al paragrafo 9, di seguito sono riportati per ogni ricettore i criteri di assegnazione del livello di rumore residuo partendo dai livelli di pressione sonora rilevati nelle stazioni di misura. Per completezza di informazioni si specifica che non è stato possibile effettuare rilievi di livello di rumore residuo direttamente in facciata ai ricettori sostanzialmente perché non sempre era possibile accedere alle singole proprietà (quelle non occupate avevano comunque il cancello di ingresso chiuso all'ingresso della proprietà), per presenza di cani e quindi dell'interferenza sulle misure provocate dal loro latrare ed infine per l'impossibilità di richiedere agli occupanti dei ricettori (ove presenti) di interrompere le loro attività per non interferire sull'esito dei rilievi.

Tabella 11.5 – Prospetto di sintesi dei valori rilevati

| Punto di misura | ID. Misura | L_{eq} | L_{90} | Ricettori Associati al rilievo |
|-----------------|--------------|----------|----------|--------------------------------|
| P01 | 447TH_SA.054 | 38,7 | 25,9 | R01 e R02 |
| P02 | 447TH_SA.055 | 32,2 | 28,2 | R03 |



Come già introdotto in precedenza, alcuni dei ricettori considerati sono ubicati all'interno delle fasce di pertinenza stradale, pertanto per questi ricettori il rumore da traffico stradale non concorre al raggiungimento dei valori limite di immissione e quindi del valore limite di accettabilità (D.P.C.M. 14/11/1997, art.3, comma 3). Pertanto, per tali ricettori il livello di rumore residuo per la verifica dei valori di accettabilità è stato assunto pari all'indicatore statistico L_{90} , seguendo quindi la procedura normalmente utilizzata quando da un rilievo si vuole escludere il contributo sonico generato da sorgenti di tipo non continuo, come ad esempio il traffico veicolare.

Segue una tabella di sintesi in cui sono riportati i livelli di pressione sonora che saranno considerati nell'ambito delle diverse verifiche di legge.

Tabella 11.5 – Tabella di sintesi dei Livelli di rumore Residuo dei singoli ricettori

| Ricettore | LR periodo Diurno | |
|-------------|---|--|
| | Per verifica dei valori limite di accettabilità | Per verifica dei valori limite di Immissione Differenziale |
| R_01 e R_02 | 25,9 | 38,7 |
| R_03 | 28,2 | 32,2 |



VALUTAZIONE IMPATTO IN FASE DI CANTIERE

12. DESCRIZIONE DELLE OPERE DI REALIZZAZIONE E DI DISMISSIONE DELL'IMPIANTO

La realizzazione dell'impianto prevede una serie di lavorazioni che possono essere sinteticamente accorpate nelle attività definite in seguito e di carattere generale. Come specificato in precedenza, lo studio non prenderà in esame la realizzazione delle opere di collegamento tra Campo Fotovoltaico e la Stazione Elettrica Terna, sia per la tipologia di lavoro (cantiere mobile del tutto assimilabile a lavori di posa di linee di servizio sulla sede stradale) che per l'assenza di ricettori abitativi ubicati nelle sue immediate prossimità.

12.1 FASE DI INSTALLAZIONE

Seguono le operazioni di cantiere in fase di installazione.

OPERE DI CANTIERIZZAZIONE

La prima fase dell'organizzazione del cantiere consiste nella sistemazione delle vie di accesso ai siti e nella loro recinzione. In seguito saranno organizzate alcune aree destinate ad ospitare le baracche di cantiere (uffici, spogliatoi, deposito, ecc.) e i servizi igienici. Allo stesso modo, cioè con la pulizia del terreno e il suo eventuale livellamento mediante escavatore, verrà definita una piazzola per il deposito del materiale. Infine verrà predisposta una viabilità temporanea di cantiere limitata solo a quanto strettamente necessario per le lavorazioni.

OPERE EDILI

Le opere edili per la costruzione di un impianto fotovoltaico sono generalmente analoghe su ogni sito e consistono in linea di massima nelle lavorazioni specificate in seguito.

- Livellamento e sistemazione del terreno mediante eliminazione di pietrame sparso, taglio di spuntoni di roccia affiorante da eseguirsi con mezzi meccanici tipo escavatore, terna, ruspa.
- Formazione di percorso carrabile di ispezione lungo il perimetro del fondo con spianamento e livellamento del terreno con misto di cava da eseguirsi con mezzi meccanici tipo escavatore, a sua volta servito da camion per il carico e scarico del materiale utilizzato e/o rimosso.
- Realizzazione di una recinzione dell'intero fondo lungo il perimetro, con elementi in metallo, completa di cancelli di ingresso.
- Realizzazione di impianto antintrusione dell'intero impianto.



- Costruzione dell'impianto fotovoltaico costituito da struttura metallica portante (tracker monoassiali dotati di motore per permettere la rotazione dei pannelli bifacciali), previo scavo per l'interramento dei cavi elettrici per media e bassa tensione di collegamento alle cabine di trasformazione ed alla cabina d'impianto, previste in struttura prefabbricata.
- Assemblaggio, sulle predette strutture metalliche portanti preinstallate, di pannelli fotovoltaici di tipo bifacciale, compreso il relativo cablaggio.
- A completamento dell'opera, smobilitazione cantiere e sistemazione del terreno a verde con piantumazione di essenze vegetali tipiche dei luoghi, previa realizzazione di apposite buche nel terreno e riempimento delle stesse con terreno vegetale.

12.2 FASE DI DISMISSIONE

La dismissione dell'impianto prevede sostanzialmente operazioni analoghe a quelle della realizzazione.

OPERE DI CANTIERIZZAZIONE

Dovrà essere predisposto un cantiere analogo a quello della fase di realizzazione.

OPERE EDILI

- Smontaggio dei moduli fotovoltaici e delle relative strutture di sostegno.
L'operazione di estrazione dei profili metallici dal terreno richiederà l'utilizzo di un escavatore e di mezzi di trasporto per l'allontanamento dei materiali.
- Rimozione e allontanamento, mediante gru e camion, dei manufatti prefabbricati.
- Per i cablaggi e i cavidotti interrati saranno rimossi solo i cavi, che saranno sfilati.
Vista la profondità di posa i cavidotti non verranno rimossi.
- Rimozione delle recinzioni.
- Da ultimo una pala meccanica sistemerà il terreno in corrispondenza dei manufatti rimossi e delle eventuali piste di cantiere.

Al termine della fase di rimozione dell'impianto l'area può essere restituita all'uso agricolo.

Si precisa che le tempistiche della fase di realizzazione e di dismissione dell'impianto potrebbero essere fortemente influenzate dalle condizioni atmosferiche e dal numero di squadre impiegate. Per quanto concerne il crono programma dei lavori, si rimanda allo specifico studio di settore.



13. CARATTERIZZAZIONE ACUSTICA DELLE SORGENTI

In riferimento alle attività di cantiere descritte al capitolo precedente, non potendo prevedere con esattezza le fasi lavorative più rumorose, si è stabilito di valutare lo scenario maggiormente critico ipotizzando il funzionamento contemporaneo di tutte le macchine presenti in cantiere. Dai documenti specifici delle attività di cantiere è emerso che le macchine/attrezzature presenti sono le seguenti:

- 1 escavatore a pala;
- 1 escavatore a benna;
- 1 mini pala gommata;
- 1 autogru per la posa delle cabine e degli inverter;
- 1 battipalo per infissione di pali di sostegno della struttura dei trackers fotovoltaici.

Non conoscendo con esattezza marca e modello delle macchine sopra elencate, per la determinazione del livello di pressione sonora caratteristico di ognuna di esse si è fatto riferimento al documento INAIL “Abbassiamo il rumore nei cantieri edili – Edizione 2015”, considerando un valore medio tra le macchine presenti nel manuale e simili a quelle che saranno utilizzate in cantiere. L’uso delle macchine ipotizzate per la fase di realizzazione dell’impianto è stato ipotizzato anche per la fase di dismissione dello stesso.

Segue una tabella nella quale sono indicati, per ogni macchina, le schede di riferimento del documento INAIL sopra citato prese in esame per la determinazione del valore medio di potenza sonora. Le schede sopra citate sono riportate in Allegato 4.

Tabella 13.1.1 – Caratterizzazione acustica delle macchine operatrici di cantiere

| Sorgente sonora (ID) Lavorazioni | Schede di riferimento del manuale/Scheda Tecnica [Allegato 4] | Livello di potenza sonora da manuale [dB(A)] | Livello di potenza sonora caratteristico [dB(A)] |
|--|---|--|--|
| Autocarro con gru (S1) per trasporto e posizionamento materiali e attrezzature | 04.001 | 122,0 | 105,4 |
| | 04.002 | 112,8 | |
| | 04.003 | 99,6 | |
| | 04.004 | 121,8 | |
| Escavatore a benna (S2) per scavo | 15.002 | 108,0 | 109,1 |
| | 15.007 | 125,8 | |
| | 15.013 | 119,6 | |
| | 15.015 | 106,3 | |
| | 15.020 | 106,8 | |
| Mini pala gommata (S3) per movimentazione materiale generico | 34.001 | 107,5 | 107,5 |



Tabella 13.1.2 – Caratterizzazione acustica delle macchine operatrici di cantiere

| Sorgente sonora (ID) Lavorazioni | Schede di riferimento del manuale/Scheda Tecnica [Allegato 4] | Livello di potenza sonora da manuale [dB(A)] | Livello di potenza sonora caratteristico [dB(A)] |
|---|---|--|--|
| Escavatore a pala (S4) per movimentazione materiale | 43.001 | 111,3 | 110,1 |
| | 44.001 | 128,6 | |
| | 44.004 | 116,0 | |
| | 45.002 | 105,4 | |
| Battipalo (S5) per fissaggio della struttura di sostegno dei pannelli a terra | Basic 600/800 | 107,0/112,0 | 112,0 |
| | Smart 600/800 | 112,0 | |
| | Heavy Duty 800/1000 | 112,0 | |
| | Fex 1000/1500 | 102,0 | |

Come già anticipato, al fine di valutare lo scenario critico si è ipotizzato che le macchine operino contemporaneamente nell'area di cantiere, pertanto all'interno del modello di calcolo sono state inserite cinque sorgenti sonore caratterizzate da potenza sonora analoga a quella indicata nella tabella precedente.

Per quanto concerne il posizionamento delle macchine operanti in cantiere, considerando l'estensione dell'area, si sono individuate le tre posizioni critiche definite in seguito.

- C01 – Macchine tutte concentrate nel confine nord del campo nella posizione più limitrofa al ricettore R01.
- C02 – Macchine tutte concentrate nel confine ovest del campo nella posizione più limitrofa ai ricettori R02.
- C03 – Macchine tutte concentrate nel confine sud del campo nella posizione più limitrofa al ricettore R03.



14. VALUTAZIONE DEI LIVELLI MASSIMI DI RUMOROSITÀ PER LA FASE DI CANTIERE

Per tutte le configurazioni definite al paragrafo precedente, si sono determinati gli incrementi di pressione sonora e le mappe acustiche a isofone, riportate in Allegato 6.

Di seguito, per ogni ricettore, si riportano gli incrementi massimi relativi ai diversi scenari.

Tabella 14.1 – Tabella di sintesi degli incrementi massimi di pressione sonora in prossimità dei ricettori

| Ric | Information | C01 | C02 | C03 | Incremento Massimo |
|------|-----------------------|----------|----------|----------|--------------------|
| | | Lp dB(A) | Lp dB(A) | Lp dB(A) | Lp dB(A) |
| R_01 | Ground floor (1.80 m) | 52,2 | 49,3 | 41,8 | 52,2 |
| R_02 | Ground floor (1.80 m) | 44,1 | 48,5 | 39,2 | 48,5 |
| R_03 | Ground floor (1.80 m) | 42,7 | 41,5 | 54,3 | 54,3 |

Come previsto all'art.17, comma 3, della Legge Regionale Puglia n.3/2002 “ *Le emissioni sonore, provenienti da cantieri edili, sono consentite negli intervalli orari 7.00 - 12.00 e 15.00 - 19.00, fatta salva la conformità dei macchinari utilizzati a quanto previsto dalla normativa della Unione europea e il ricorso a tutte le misure necessarie a ridurre il disturbo, salvo deroghe autorizzate dal Comune* ”. Inoltre al comma 4 dello stesso articolo si legge: “ *Le emissioni sonore di cui al comma 3, in termini di livello continuo equivalente di pressione sonora ponderato (A) [Leq(A)] misurato in facciata dell'edificio più esposto, non possono inoltre superare i 70 dB (A) negli intervalli orari di cui sopra. Il Comune interessato può concedere deroghe su richiesta scritta e motivata, prescrivendo comunque che siano adottate tutte le misure necessarie a ridurre il disturbo sentita la AUSL competente* ”.

Pertanto, partendo dai dati restituiti dal codice di calcolo *iNoise* esplicitati nella tabella 14.1 e sommandoli ai valori di rumore residuo “ante operam” esplicitati nella Tabella 11.5, si sono determinati i valori di pressione sonora attesi in facciata ai ricettori considerati, verificandone la loro compatibilità al valore limite di legge (70.0 dB(A) su base oraria).

I risultati ottenuti sono riportati nella tabella che segue.

Tabella 14.2 – Tabella di sintesi della verifica dei limiti acustici in fase di cantiere

| Receiver | Information | Livello di rumore residuo | Incremento massimo dovuto al cantiere | Valore atteso con cantiere operativo | Valore limite di legge |
|----------|----------------------|---------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|------------------------|
| | | Lp dB(A) | Lp dB(A) | Lp dB(A) | Lp dB(A) |
| R_01 | Ground floor (1.8 m) | 38,7 | 52,2 | 52,4 | 70.0 |
| R_02 | Ground floor (1.8 m) | 38,7 | 48,5 | 48,9 | |
| R_03 | Ground floor (1.8 m) | 32,2 | 54,3 | 54,3 | |

Dall'analisi dei valori riportati in tabella si evince che in corrispondenza di nessuno dei ricettori considerati è previsto il superamento del valore massimo ammesso in caso di lavorazione temporanea di cantiere, pari a 70.0 dB(A) rilevati su base oraria.



15. ESITO DELLA VALUTAZIONE DELLA FASE DI CANTIERE

Sulla base di quanto emerso dalla valutazione della fase di cantiere, sia in fase di realizzazione che di dismissione dell'opera in progetto, si può concludere che non risulta necessario provvedere alla richiesta di autorizzazione in deroga così come previsto all'art.17, comma 4, della Legge Regionale Puglia n.3/2002, in quanto i valori stimati in facciata ai ricettori maggiormente esposti sono assolutamente inferiori al valore limite di 70 dB(A) fissato all'art.17, comma 3 della stessa Legge Regionale. Ciò nonostante l'attivazione del cantiere, anche se non si necessita di deroghe dal punto di vista acustico, va comunque denunciata agli uffici comunali competenti.

Si ricorda che essendo l'attività di cantiere associabile ad attività di carattere temporaneo, non trova applicazione il criterio di immissione differenziale.

Si fa notare che per la valutazione in questione si è ipotizzato che tutte le macchine presenti in cantiere lavorino contemporaneamente, condizione che presumibilmente non andrà mai a verificarsi, inoltre è stato trascurato l'effetto schermante offerto dalla vegetazione presente sul sito.

Infine, dalle mappe a isofone riportate in Allegato 6 è possibile notare che, come per i ricettori considerati, in nessuno degli altri fabbricati, associabili a rimesse agricole, si raggiungeranno valori prossimi ai 70 dB(A).



VALUTAZIONE IMPATTO IN FASE DI ESERCIZIO

16. INTRODUZIONE ALLA VALUTAZIONE DELLA FASE DI ESERCIZIO

I ricettori considerati per la valutazione in “fase di esercizio” sono gli stessi considerati per la “fase di cantiere”, così come sono stati ovviamente mantenuti validi i livelli di rumore residuo determinati nel corso della campagna di misurazioni necessaria alla definizione del clima acustico “ante operam”. Anche la valutazione degli impatti derivanti dalla fase di esercizio dell’impianto è stata condotta mediante l’ausilio del codice di calcolo previsionale *iNoise*. Prima di procedere allo studio degli impatti si riporta una tabella riassuntiva dei componenti di impianto, delle loro funzioni e delle sorgenti sonore ad essi associate.

Tabella 16.1 – Tabella di sintesi delle sorgenti sonore significative operanti in fase di esercizio

| Componente di impianto | Funzione | Sorgenti sonore significative associate |
|--------------------------|--|---|
| Campo Fotovoltaico | Captazione raggi solari | Inseguitori solari |
| Cabina di campo | Trasformazione da corrente continua a corrente alternata | Inverter Trasformatore |
| Cabina di impianto | Convergenza di quote energetiche uscenti dagli inverter | - |
| Stazione Elettrica Terna | Acquisizione energia prodotta dal Campo Fotovoltaico | Non di competenza della Committenza |

Per quanto concerne la Cabina di Impianto, il contributo sonico dei dispositivi contenuti al suo interno (in prevalenza dispositivi di protezione) è da ritenersi assolutamente trascurabile.

17. FASE DI ESERCIZIO DEL CAMPO FOTOVOLTAICO

17.1 SORGENTI SONORE E LORO UBICAZIONE

Per quanto riguarda il Campo fotovoltaico, le sorgenti sonore ad esso asservite sono costituite essenzialmente dagli inverter a servizio di ogni sottocampo e dai motorini di inseguimento solare che muovono le singole stringhe fotovoltaiche.

CABINE DI CAMPO

Per quanto concerne le cabine di campo, saranno installate n. 16 elementi Power Station 4000 - S2 (si vedano le schede tecniche in Allegato 5).

Immagine 17.1 – Power Station (MVP S-4000-S2)[immagine da catalogo]



All'interno delle Power Station 4000 – S2 sarà alloggiato un inverter tipo Sunny Central UP 4000 caratterizzato da un livello di pressione sonora, misurata a 10.0 m dalla sorgente, pari a 63.0 dB(A).

Pertanto, dalla relazione riportata in seguito, a partire dal livello di pressione sonora noto a 10.0 metri dalla sorgente (ipotizzato pari a 63.0 dB(A)) è stato determinato il livello di potenza sonora inserito nel codice di calcolo previsionale *iNoise 2022.1* in corrispondenza delle cabine inverter, sotto forma di sorgente omnidirezionale.

$$L_w = L_p + 20 \times \log (d) + 10,9 = 63,0 + 20 \times \log (10) + 10,9 = 93,9 \text{ dB(A)}$$

Per quanto concerne invece i trasformatori presenti che saranno all'interno delle Power Station, si è fatto riferimento a valori di potenza sonora di modelli normalmente utilizzati in cabine di campo similari (si veda scheda tecnica in Allegato 5). Per ogni Power Station è stata considerata l'installazione di un trasformatore di potenza sonora pari a 73.0 dB(A).

INSEGUITORI SOLARI

In riferimento agli inseguitori solari la bibliografia tecnica indica come valore di potenza sonora caratteristico 78.0 dB(A) [Rif. Progetto: Darlington Point Solar Farm Construction & Operational Noise & Vibration Assessment – Edify Energy]. A tal proposito per ogni area destinata all'installazione di pannelli fotovoltaici è stata inserita nel modello di calcolo una sorgente areale la cui emissione sonora, espressa in dB/m², è stata dedotta moltiplicando energeticamente la potenza sonora del singolo inseguitore solare per il numero di

inseguitori del singolo sottocampo e dividendo il valore ottenuto per la superficie del sottocampo stesso, espressa in m^2 . I valori ottenuti sono riportati nella tabella che segue e, come era lecito aspettarsi, sono simili per i due sottocampi che costituiscono l'impianto oggetto di valutazione.

Tabella 16.1 – Tabella di determinazione della potenza sonora delle aree che ospiteranno gli inseguitori solari

| Denominazione Sottocampo | Potenza Sonora del Solar Panel Array Motor [dB(A)] | Numero di Solar Panel Array Motor [n] | Estensione del Sottocampo [m ²] | Potenza Sonora della sorgente areale sul modello di calcolo [dB(A)/m ²] |
|--------------------------|---|--|--|--|
| ZONA_EST | 78 | 2584 | 406170 | 56,0 |
| ZONA_OVEST | 78 | 750 | 115875 | 56,1 |

Immagine 16.2 – Individuazione sottocampi su software di calcolo



Gli inseguitori solari saranno ovviamente in esercizio soltanto quando il campo è irraggiato, quindi in un arco temporale interamente compreso nel periodo di riferimento diurno. Quanto alla loro tipologia di funzionamento si può invece ipotizzare che i motorini di inseguimento solare ruoteranno i pannelli di cinque gradi ogni 10 minuti e che tale fase di rotazione durerà circa un minuto.

17.2 DETERMINAZIONE DEGLI IMPATTI

Dopo aver inserito le sorgenti sonore sopra definite all'interno del modello di calcolo, si sono determinati i valori degli incrementi di pressione sonora e sonora in facciata ai ricettori considerati, i



quali, sommati ai livelli di rumore residuo hanno restituito il livello di pressione sonora atteso in facciata ai ricettori durante la fase di normale esercizio del Campo Fotovoltaico.

17.3 CONFRONTO CON I VALORI LIMITE DI LEGGE

In seguito si riporta una tabella di sintesi relativa alla verifica dei livelli di accettabilità determinati in facciata ai ricettori con Campo Fotovoltaico normalmente in esercizio.

Tabella 17.1 – Tabella di verifica dei limiti di accettabilità con Campo Fotovoltaico in esercizio

| Receiver | Information | Livello di rumore Residuo Lp dB(A) | Incremento dovuto al Campo in esercizio Lp dB(A) | Valore atteso con Campo in esercizio Lp dB(A) | Valore limite di legge Lp dB(A) |
|----------|----------------------|---------------------------------------|---|--|------------------------------------|
| R_01 | Ground floor (1.8 m) | 25,9 | 35,4 | 35,9 | 70.0 |
| R_02 | Ground floor (1.8 m) | 25,9 | 31,5 | 32,6 | |
| R_03 | Ground floor (1.8 m) | 28,2 | 35,8 | 36,5 | |

Una seconda verifica di legge è quella relativa al livello di immissione differenziale all'interno degli ambienti abitativi con sorgente disturbante normalmente in esercizio. La norma prevede che tale criterio si applichi quando il livello di rumore ambientale rilevato all'interno degli ambienti abitativi, a finestre aperte, nel periodo di riferimento diurno sia non inferiore a 50.0 dB(A). In caso di applicabilità del criterio, la differenza tra livello di rumore ambientale, vale a dire il livello di pressione sonora rilevabile con impianto in normale esercizio, e livello di rumore residuo, vale a dire il livello di pressione sonora rilevabile a impianto spento, non sia superiore ai 5.0 dB. Dall'analisi dei dati riportati in tabella 17.2 si può notare come il livello di pressione sonora previsto con impianto in esercizio non sia mai superiore a 50.0 dB(A), motivo per il quale il criterio di immissione differenziale non trova mai applicazione.

Tabella 17.2 – Tabella di verifica dei limiti di immissione differenziale con Campo Fotovoltaico in esercizio

| Receiver | Information | Livello di rumore Residuo Lp dB(A) | Contributo massimo atteso con Campo in esercizio Lp dB(A) | Valore atteso con Campo in esercizio Lp dB(A) | Limite di applicabilità del criterio differenziale Lp dB(A) |
|----------|----------------------|---------------------------------------|--|--|--|
| R_01 | Ground floor (1.8 m) | 38,7 | 44,5 | 45,5 | 50.0 |
| R_02 | Ground floor (1.8 m) | 38,7 | 40,6 | 42,8 | |
| R_03 | Ground floor (1.8 m) | 32,2 | 44,4 | 44,7 | |



GIUDIZIO CONCLUSIVO

Il presente studio ha riguardato la valutazione previsionale di impatto acustico di un impianto fotovoltaico da realizzarsi nel territorio comunale di Serracapriola.

La presente valutazione ha riguardato l'analisi degli impatti sia per quel che concerne la "fase di cantiere" (installazione e dismissione dell'impianto) che la "fase di esercizio".

L'analisi dei dati, ottenuti mediante il codice di calcolo previsionale *iNoise*, ha evidenziato come **l'impatto relativo alla "fase di cantiere" risulterà essere significativo, tuttavia i livelli di pressione sonora stimati in facciata ai ricettori risulteranno essere assolutamente inferiori al valore limite di 70.0 dB(A) su base oraria, pertanto non sarà necessario richiedere autorizzazioni in deroga per superamento dei limiti acustici** fissati dall'art.17, comma 4 della Legge Regionale n.3/2002 relativamente a rumori generati da attività di cantiere. A tal proposito si ricorda che le attività di cantiere dovranno essere svolte negli intervalli orari 07.00 – 12.00 e 15.00 – 19.00, così come disposto all'art.17, comma 3 della Legge Regionale n.3/2002. Qualora le lavorazioni di cantiere determinino la necessità di operare in orari diversi da quelli indicati sarà necessario presentare agli uffici comunali competenti richiesta di autorizzazione in deroga agli orari fissati per attività di cantiere.

Per quanto concerne la "fase di esercizio" il presente studio ha evidenziato incrementi di pressione sonora apprezzabili in facciata ai ricettori più prossimi al Campo Fotovoltaico anche se assolutamente inferiore al valore limite di accettabilità fissato dal D.P.C.M. 01/03/1991 per i ricettori abitativi ubicati all'interno della zona "Tutto il Territorio nazionale".

Si precisa inoltre che, per quanto riguarda la fase di esercizio, non trova applicazione il criterio di immissione differenziale in quanto in corrispondenza dei ricettori maggiormente esposti alle emissioni sonore dell'impianto in progetto, i valori di pressione sonora stimati risultano essere inferiori ai 50.0 dB(A) (condizione di esclusione di applicabilità del criterio ai sensi del D.P.C.M. 14/11/1997, art.4, comma 2 lettera a)).

Si fa presente che i valori ottenuti sono inoltre compatibili con la futura classificazione acustica dei territori comunali delle zone interessate dall'impianto in progetto che, secondo le indicazioni contenute nell'allegato tecnico o della Legge Regionale n.3/2002 dovranno essere classificate in Classe Acustica III.

Pertanto si può concludere che **l'impianto in progetto "in fase di esercizio" produrrà incrementi di pressione sonora appena apprezzabili e assolutamente compatibili con i valori limite di Legge.**

Alla luce di quanto emerso, in considerazione del fatto che i valori stimati risultano essere abbondantemente contenuti nei limiti di legge, si ritiene che sia per la "fase di cantiere"

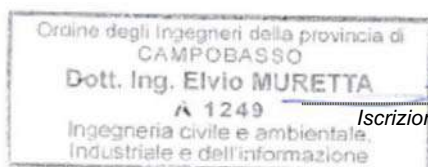


che per la “fase di esercizio” non sarà necessario prevedere un piano di monitoraggio acustico volto alla verifica dei livelli ottenuti in fase di studio previsionale.

Si specifica infine che i risultati ottenuti sono relativi alle sorgenti sonore ed alle configurazioni di funzionamento menzionate all'interno del documento e che gli stessi non possono essere estesi a scenari che prevedono l'utilizzo di macchine ed impianti diversi, sia per tipologia che per numero di elementi.

Termoli, 22 aprile 2022

IL TECNICO
Ing. Elvio Muretta



Elvio Muretta
Iscrizione all'Elenco Nazionale dei Tecnici Competenti
in Acustica (ENTECA) al n.3610

Alla presente si allegano:

Allegato 1 – Iscrizione Elenco Nazionale dei Tecnici Competenti in Acustica

Allegato 2 – Certificati di taratura della strumentazione di misura

Allegato 3 – Schede di misura fonometriche

Allegato 4 – Schede macchina per la determinazione della potenza sonora delle macchine presenti in cantiere

Allegato 5 – Schede tecniche degli elementi della cabina di campo

Allegato 6 – Files grafici restituiti dal codice di calcolo previsionale



Ing. Elvio Muretta

via Martiri della Resistenza n.102 – 86039 TERMOLI (CB) – tel. +39 347 851 1536 – email: ing.elviomuretta@yahoo.it

ALLEGATO I – ISCRIZIONE ELENCO NAZIONALE DEI TECNICI COMPETENTI IN AUSTICA



ENTECA Elenco Nazionale dei Tecnici Competenti in Acustica

Home

Tecnici Competenti in Acustica

Corsi

Login

[Home](#) / [Tecnici Competenti in Acustica](#) / [Vista](#)

| | |
|---|--------------------------------|
| Numero Iscrizione Elenco Nazionale | 3610 |
| Regione | Marche |
| Numero Iscrizione Elenco Regionale | DD n. 20/TRA_08 del 25.01.2006 |
| Cognome | Muretta |
| Nome | Elvio |
| Titolo studio | Ingegneria civile |
| Estremi provvedimento | DD n. 20/TRA_08 del 25.01.2006 |
| Regione | Molise |
| Provincia | CB |
| Comune | Termoli |
| Via | Martiri della Resistenza |
| Cap | 86039 |
| Civico | 102 |
| Nazionalità | Italiana |
| Email | ing. elviomuretta@yahoo.it |
| Pec | elvio.muretta@ingpec.eu |
| Telefono | |
| Cellulare | 3478511536 |
| Data pubblicazione in elenco | 10/12/2018 |



Ing. Elvio Muretta

via Martiri della Resistenza n.102 – 86039 TERMOLI (CB) – tel. +39 347 851 1536 – email: ing.elviomuretta@yahoo.it

ALLEGATO 2 – CERTIFICATI DI TARATURA DELLA STRUMENTAZIONE DI MISURA



Isoambiente S.r.l.
Unità Operativa Principale di Termoli (CB)
Via India, 96/a – 86039 Termoli (CB)
Tel. & Fax +39 0875 702542
Web : www.isoambiente.com
e-mail: info@isoambiente.com

Centro di Taratura
LAT N° 146
Calibration Centre
Laboratorio Accreditato
di Taratura



LAT N° 146

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 146 12901
Certificate of Calibration

| | |
|---|--|
| - data di emissione <i>date of issue</i> | 2021/04/02 |
| - cliente <i>customer</i> | Muretta ing. Elvio Via Martiri della Resistenza, 102 - 86039 Termoli (CB) |
| - destinatario <i>receiver</i> | Muretta ing. Elvio |
| - richiesta <i>application</i> | T208/21 |
| - in data <i>date</i> | 2021/03/31 |
| <u>Si riferisce a</u> <u>referring to</u> | |
| - oggetto <i>item</i> | Fonometro |
| - costruttore <i>manufacturer</i> | LARSON DAVIS |
| - modello <i>model</i> | 831 |
| - matricola <i>serial number</i> | 0001763 |
| - data di ricevimento oggetto <i>date of receipt of item</i> | 2021/03/31 |
| - data delle misure <i>date of measurements</i> | 2021/04/02 |
| - registro di laboratorio <i>laboratory reference</i> | 21-0467-RL |

Il presente certificato di taratura è emesso in base all'accreditamento LAT N° 146 rilasciato in accordo ai decreti attuativi della legge n. 273/1991 che ha istituito il Sistema Nazionale di Taratura. ACCREDIA attesta l'accuratezza di misura e di taratura, le competenze metrologiche del Centro e la validità delle tarature eseguite ai campi nazionali e internazionali delle unità di misura del Sistema Internazionale dell'Unità (SI).

Questo certificato non può essere riprodotto in tutto o in parte, né parzialmente, senza l'autorizzazione scritta del Centro.

The certificate of calibration is issued in compliance with the accreditation LAT N° 146 granted according to decrees connected with Italian law number 1991 which has established the National Calibration System.

ACCREDIA attests the calibration and measurement capability, the metrological competence of the Centre and the traceability of calibration results to the national and international standards of the International System of Units (SI).

This certificate may not be partially reproduced, except with the prior written permission of the issuing Centre.

I risultati di misura riportati nel presente Certificato sono stati ottenuti applicando le procedure citate alla pagina seguente, dove sono specificati anche i campioni di prima linea a cui inizia la catena di riferibilità del Centro e i rispettivi certificati di taratura, in corso di validità. Essi si riferiscono esclusivamente all'oggetto in taratura e sono validi nel momento e nelle condizioni di taratura, salvo diversamente specificato.

The measurement results reported in this Certificate were obtained following the procedures given in the following page, where the reference standards are indicated as well, from which starts the traceability chain of the laboratory, and the related calibration certificates in their course of validity. They relate only to the calibrated item and they are valid for the time and conditions of calibration, unless otherwise specified.

Le incertezze di misura dichiarate in questo documento sono state determinate conformemente al documento EA-4/02 e sono espresse come incertezza estesa, ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo per il fattore di copertura k corrispondente ad un livello di fiducia di circa il 95%. Normalmente tale fattore k vale 2.

The measurement uncertainties stated in this document have been determined according to EA-4/02. They were estimated as expanded uncertainty obtained multiplying the standard uncertainty by the coverage factor k corresponding to a confidence level of about 95%. Normally, this factor k is 2.

Il Responsabile del Centro
Head of the Centre



Isoambiente S.r.l.
Unità Operativa Principale di Termoli (CB)
Via India, 36/a – 86039 Termoli (CB)
Tel. & Fax +39 0875 702542
Web : www.isoambiente.com
e-mail: info@isoambiente.com

Centro di Taratura
LAT N° 146
Calibration Centre
Laboratorio Accreditato
di Taratura



LAT N° 146

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 146 12902
Certificate of Calibration

| | |
|---|--|
| - data di emissione <i>date of issue</i> | 2021/04/02 |
| - cliente <i>customer</i> | Muretta ing. Elvio Via Martiri della Resistenza, 102 - 86039 Termoli (CB) |
| - destinatario <i>receiver</i> | Muretta ing. Elvio |
| - richiesta <i>application</i> | T208/21 |
| - in data <i>date</i> | 2021/03/31 |
| <u>Si riferisce a</u> <i>referring to</i> | |
| - oggetto <i>item</i> | Filtro a banda di un terzo d'ottava |
| - costruttore <i>manufacturer</i> | LARSON DAVIS |
| - modello <i>model</i> | 831 |
| - matricola <i>serial number</i> | 0001763 |
| - data di ricevimento oggetto <i>date of receipt of item</i> | 2021/03/31 |
| - data delle misure <i>date of measurements</i> | 2021/04/02 |
| - registro di laboratorio <i>laboratory reference</i> | 21-0468-R |

Il presente certificato di taratura è emesso in base all'accreditamento LAT N° 146 rilasciato in accordo ai decreti attuativi della legge n. 273/1991 che ha istituito il Sistema Nazionale di Taratura. ACCREDIA attesta la capacità di misura e di taratura, le competenze metrologiche del Centro e la validità delle tarature eseguite ai campi nominali e intervalli delle unità di misura del Sistema Internazionale dell'Unità (SI). Questo certificato non può essere riprodotto in tutto o in parte, né espressa autorizzazione sono da parte del Centro.

This certificate of calibration is issued in compliance with the accreditation LAT N° 146 granted by the decrees connected with Italian Law n. 273/1991 which has established the National Calibration System. ACCREDIA attests the calibration and measurement capability, the metrological competence of the Centre and the traceability of calibration results to the national and international standards of the International System of Units (SI). This certificate may not be partially reproduced, except with the prior written permission of the issuing Centre.

I risultati di misura riportati nel presente certificato sono stati ottenuti applicando le procedure citate alla pagina seguente, dove sono specificati anche le condizioni di primario standard cui inizia la catena di riferibilità del Centro e i rispettivi certificati di taratura, in corso di validità. Essi si riferiscono esclusivamente all'oggetto in taratura e sono validi nel momento e nelle condizioni di taratura, salvo diversamente specificato.
The measurement results reported in this Certificate were obtained following the procedures given in the following page, where the reference standards are indicated as well, from which starts the traceability chain of the laboratory, and the related calibration certificates in their course of validity. They relate only to the calibrated item and they are valid for the time and conditions of calibration, unless otherwise specified.

Le incertezze di misura dichiarate in questo documento sono state determinate conformemente al documento EA-4/02 e sono espresse come incertezza estesa ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo per il fattore di copertura k corrispondente ad livello di fiducia di circa il 95%. Normalmente tale fattore k vale 2.
The measurement uncertainties stated in this document have been determined according to EA-4/02. They were estimated as expanded uncertainty obtained multiplying the standard uncertainty by the coverage factor k corresponding to a confidence level of about 95%. Normally, this factor k is 2.

Il Responsabile del Centro
Head of the Centre



Isoambiente S.r.l.
Unità Operativa Principale di Termoli (CB)
Via India, 36/a – 86039 Termoli (CB)
Tel. & Fax +39 0875 702542
Web : www.isoambiente.com
e-mail: info@isoambiente.com

Centro di Taratura
LAT N° 146
Calibration Centre
Laboratorio Accreditato
di Taratura



LAT N° 146

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 146 12903
Certificate of Calibration

| | |
|---|--|
| - data di emissione <i>date of issue</i> | 2021/04/02 |
| - cliente <i>customer</i> | Muretta ing. Elvio Via Martiri della Resistenza, 102 - 86039 Termoli (CB) |
| - destinatario <i>receiver</i> | Muretta ing. Elvio |
| - richiesta <i>application</i> | T208/21 |
| - in data <i>date</i> | 2021/03/31 |
| <u>Si riferisce a</u> <i>referring to</i> | |
| - oggetto <i>item</i> | Calibratore |
| - costruttore <i>manufacturer</i> | LARSON DAVIS |
| - modello <i>model</i> | CAL 200 |
| - matricola <i>serial number</i> | 6737 |
| - data di ricevimento oggetto <i>date of receipt of item</i> | 2021/03/31 |
| - data delle misure <i>date of measurements</i> | 2021/04/02 |
| - registro di laboratorio <i>laboratory reference</i> | 21-0469-RT |

Il presente certificato di taratura è emesso in base all'accreditamento LAT N° 146 rilasciato in accordo ai decreti attuativi della legge n. 273/1991 che ha istituito il Sistema Nazionale di Taratura. ACCREDIA attesta la capacità di misura e di taratura, le competenze metrologiche del Centro e la conformità alle tarature eseguite ai campi nazionali e internazionali delle unità di misura del Sistema Internazionale dell'Unità SI.

Questo certificato non può essere riprodotto parzialmente, è espressa autorizzazione scritta del Centro.

This certificate of calibration is issued in compliance with the accreditation LAT N° 146 granted according to the decrees connected with Italian law n. 273/1991 which has established the National Calibration System. ACCREDIA attests the calibration and measurement capability, the metrological competence of the Centre and the traceability of the calibration results to the national and international standards of the International System of Units (SI).

This certificate may not be partially reproduced, except with the prior written permission of the issuing Centre.

I risultati di misura riportati nel presente Certificato sono stati ottenuti applicando le procedure citate alla pagina seguente, dove sono specificati anche le condizioni di primarietà a cui inizia la catena di riferibilità del Centro e i rispettivi certificati di taratura, in corso di validità. Essi si riferiscono esclusivamente all'oggetto in taratura e sono validi nel momento e nelle condizioni di taratura, salvo diversamente specificato.

The measurement results reported in this Certificate were obtained following the procedures given in the following page, where the reference standards are indicated as well, from which starts the traceability chain of the laboratory, and the related calibration certificates in their course of validity. They relate only to the calibrated item and they are valid for the time and conditions of calibration, unless otherwise specified.

Le incertezze di misura dichiarate in questo documento sono state determinate conformemente al documento EA-4/02 e sono espresse come incertezza estesa ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo per il fattore di copertura k corrispondente ad un livello di fiducia di circa il 95%. Normalmente tale fattore k vale 2.

The measurement uncertainties stated in this document have been determined according to EA-4/02. They were estimated as expanded uncertainty obtained multiplying the standard uncertainty by the coverage factor k corresponding to a confidence level of about 95%. Normally, this factor k is 2.

Il Responsabile del Centro
Head of the Centre



Ing. Elvio Muretta

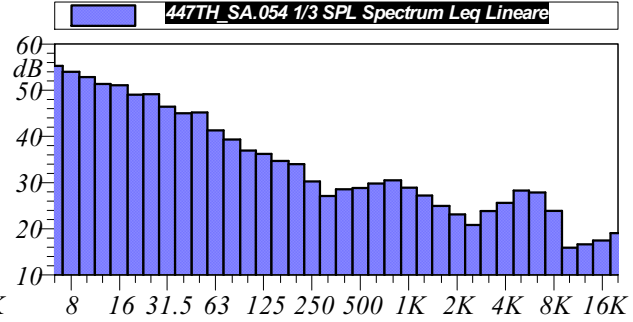
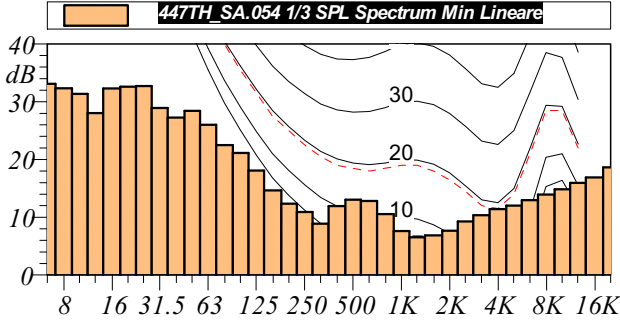
via Martiri della Resistenza n.102 – 86039 TERMOLI (CB) – tel. +39 347 851 1536 – email: ing.elviomuretta@yahoo.it

ALLEGATO 3 – SCHEDE DI MISURA FONOMETRICA



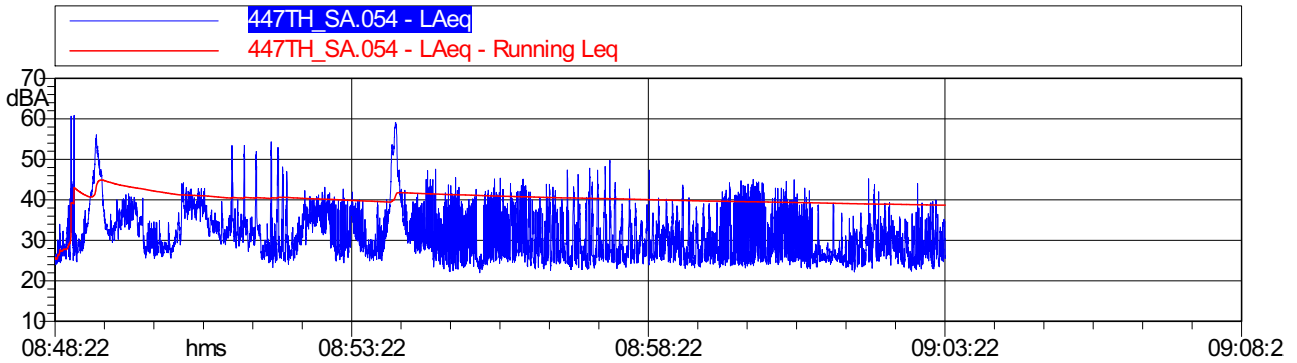
Nome misura: 447TH_SA.054
Località: Serracapriola (FG)
Strumentazione: 831 0001763
Durata: 900 (secondi)
Nome operatore: ing. Elvio Muretta
Data, ora misura: 11/03/2022 08:48:22

| 447TH_SA.054 1/3 SPL Spectrum Leq Lineare | | | | | |
|---|---------|---------|---------|----------|---------|
| 12.5 Hz | 51.3 dB | 160 Hz | 34.7 dB | 2000 Hz | 23.1 dB |
| 16 Hz | 51.1 dB | 200 Hz | 34.0 dB | 2500 Hz | 20.8 dB |
| 20 Hz | 49.1 dB | 250 Hz | 30.2 dB | 3150 Hz | 23.9 dB |
| 25 Hz | 49.1 dB | 315 Hz | 27.1 dB | 4000 Hz | 25.6 dB |
| 31.5 Hz | 46.4 dB | 400 Hz | 28.6 dB | 5000 Hz | 28.3 dB |
| 40 Hz | 45.0 dB | 500 Hz | 28.9 dB | 6300 Hz | 27.8 dB |
| 50 Hz | 45.2 dB | 630 Hz | 29.8 dB | 8000 Hz | 23.9 dB |
| 63 Hz | 41.3 dB | 800 Hz | 30.5 dB | 10000 Hz | 15.9 dB |
| 80 Hz | 39.3 dB | 1000 Hz | 28.9 dB | 12500 Hz | 16.6 dB |
| 100 Hz | 37.0 dB | 1250 Hz | 27.2 dB | 16000 Hz | 17.5 dB |
| 125 Hz | 36.2 dB | 1600 Hz | 25.0 dB | 20000 Hz | 19.1 dB |



| | |
|---------------|---------------|
| L1: 51.8 dBA | L5: 41.4 dBA |
| L10: 39.1 dBA | L50: 31.4 dBA |
| L90: 25.9 dBA | L95: 25.1 dBA |

$L_{Aeq} = 38.7 \text{ dB}$

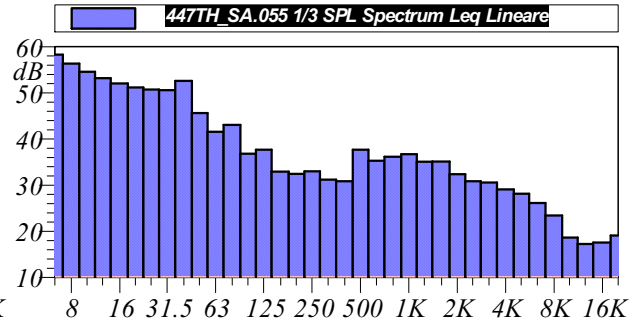
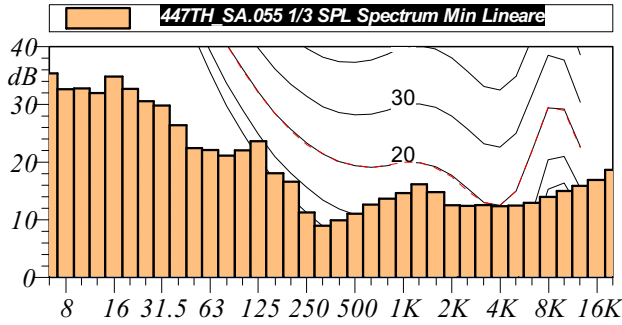


| Tabella Automatica delle Maschere | | | |
|-----------------------------------|----------|--------------|----------|
| Nome | Inizio | Durata | Leq |
| Totale | 08:48:22 | 00:15:00.400 | 38.7 dBA |
| Non Mascherato | 08:48:22 | 00:15:00.400 | 38.7 dBA |
| Mascherato | | 00:00:00 | 0.0 dBA |



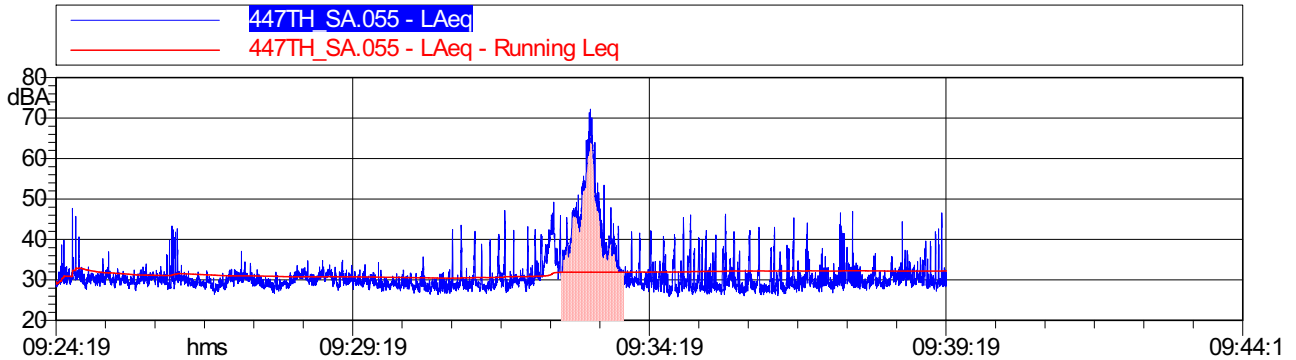
Nome misura: 447TH_SA.055
Località: Serracapriola (FG)
Strumentazione: 831 0001763
Durata: 900 (secondi)
Nome operatore: ing. Elvio Muretta
Data, ora misura: 11/03/2022 09:24:19

| 447TH_SA.055 1/3 SPL Spectrum Leq Lineare | | | | | |
|---|---------|---------|---------|----------|---------|
| 12.5 Hz | 53.2 dB | 160 Hz | 33.0 dB | 2000 Hz | 32.4 dB |
| 16 Hz | 52.0 dB | 200 Hz | 32.5 dB | 2500 Hz | 30.9 dB |
| 20 Hz | 51.2 dB | 250 Hz | 33.0 dB | 3150 Hz | 30.6 dB |
| 25 Hz | 50.7 dB | 315 Hz | 31.2 dB | 4000 Hz | 29.1 dB |
| 31.5 Hz | 50.6 dB | 400 Hz | 30.9 dB | 5000 Hz | 28.2 dB |
| 40 Hz | 52.6 dB | 500 Hz | 37.7 dB | 6300 Hz | 26.2 dB |
| 50 Hz | 45.7 dB | 630 Hz | 35.3 dB | 8000 Hz | 23.4 dB |
| 63 Hz | 41.6 dB | 800 Hz | 36.2 dB | 10000 Hz | 18.7 dB |
| 80 Hz | 43.1 dB | 1000 Hz | 36.7 dB | 12500 Hz | 17.3 dB |
| 100 Hz | 36.8 dB | 1250 Hz | 35.1 dB | 16000 Hz | 17.6 dB |
| 125 Hz | 37.7 dB | 1600 Hz | 35.1 dB | 20000 Hz | 19.1 dB |



| | |
|---------------|---------------|
| L1: 41.9 dBA | L5: 37.3 dBA |
| L10: 33.6 dBA | L50: 29.9 dBA |
| L90: 28.2 dBA | L95: 27.8 dBA |

$L_{Aeq} = 32.2 \text{ dB}$



| Tabella Automatica delle Mascherature | | | |
|---------------------------------------|----------|--------------|----------|
| Nome | Inizio | Durata | Leq |
| Totale | 09:24:19 | 00:15:00.400 | 44.9 dBA |
| Non Mascherato | 09:24:19 | 00:13:57.100 | 32.2 dBA |
| Mascherato | 09:32:49 | 00:01:03.300 | 56.2 dBA |
| Transito furgone | 09:32:49 | 00:01:03.300 | 56.2 dBA |



Ing. Elvio Muretta

via Martiri della Resistenza n.102 – 86039 TERMOLI (CB) – tel. +39 347 851 1536 – email: ing.elviomuretta@yahoo.it

**ALLEGATO 4 – SCHEDE MACCHINA PER LA DETERMINAZIONE DELLA POTENZA SONORA DELLE
MACCHINE PRESENTI IN CANTIERE
(FONTE DOCUMENTO DEDICATO “ABBASSIAMO IL RUMORE NEI CANTIERI EDIFICAZIONE 2015”)**

AUTOCARRO CON GRU

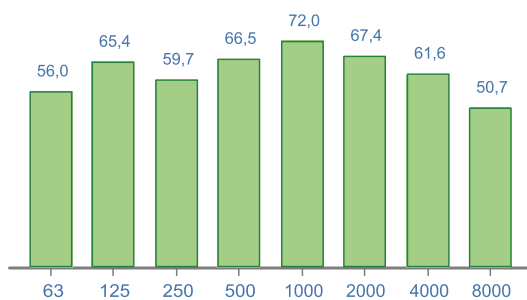
| | | | |
|-------------|-------------------------|---------|-----|
| marca | FIAT IVECO | | |
| modello | FIAT IVECO 190-36 TURBO | | |
| matricola | | | |
| anno | 1989 | | |
| data misura | 08/09/2014 | | |
| comune | ARIANO IRPINO | | |
| temperatura | 20°C | umidità | 70% |



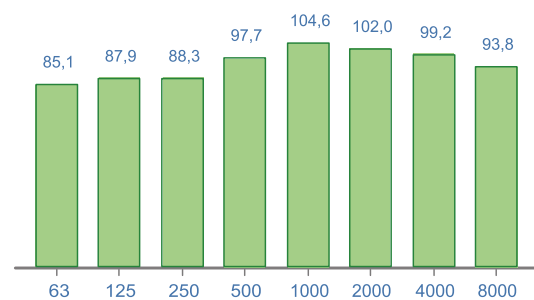
RUMORE

| | | | | |
|-----------------------------------|---------------------------|---------------------|--|----------------|
| Livello sonoro equivalente | L_{Aeq} | 75,0 dB (A) | L_{Ceq} - L_{Aeq} | 12,1 dB |
| Livello sonoro di picco | L_{Cpicco} | 103,8 dB (C) | L_{Alcq} - L_{Aeq} | 0,8 dB |
| Livello sonoro equivalente | L_{Ceq} | 87,1 dB (C) | L_{ASmax} - L_{ASmin} | 14,6 dB |
| Livello di potenza sonora | L_W | 122,0 dB | | |

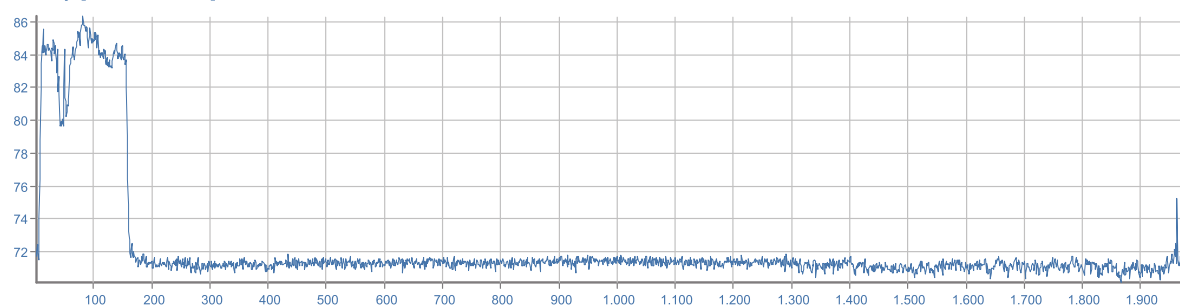
Livello sonoro equivalente L_{eqf} [Hz; dB]



Livello di potenza sonora [Hz; dB]



Time history [1/10 sec.; dB]



DPI - udito

| | MIN/MAX | PROTEZIONE UNI EN 458:2005 |
|-------------------------------------|---------|--|
| Cuffie [β=0,75] | SNR | NON CALCOLATA* (*) Stima della "protezione" calcolata solo per valori L _{Aeq} maggiori di 80 dB(A) |
| Inserti espandibili [β=0,50] | SNR | |
| Inserti preformati [β=0,30] | SNR | |

AUTOCARRO CON GRU

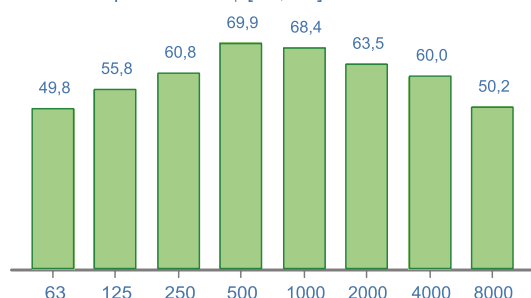
| | | | |
|-------------|-----------------|---------|-----|
| marca | FIAT IVECO | | |
| modello | EUROCARGO 80E18 | | |
| matricola | 98426319 | | |
| anno | 2003 | | |
| data misura | 09/09/2014 | | |
| comune | SORBO SERPICO | | |
| temperatura | 22°C | umidità | 85% |



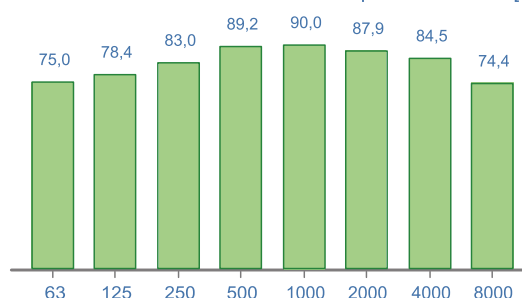
RUMORE

| | | | | |
|-----------------------------------|---------------------------|---------------------|--|----------------|
| Livello sonoro equivalente | L_{Aeq} | 73,3 dB (A) | L_{Ceq} - L_{Aeq} | 10,8 dB |
| Livello sonoro di picco | L_{Cpicco} | 103,6 dB (C) | L_{Aleq} - L_{Aeq} | 5,6 dB |
| Livello sonoro equivalente | L_{Ceq} | 84,1 dB (C) | L_{ASmax} - L_{ASmin} | 19,8 dB |
| Livello di potenza sonora | L_W | 112,8 dB | | |

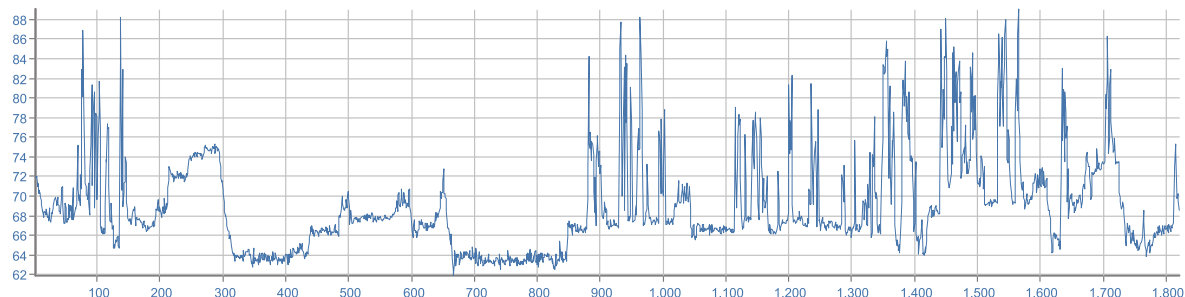
Livello sonoro equivalente L_{eqf} [Hz; dB]



Livello di potenza sonora [Hz; dB]



Time history [1/10 sec.; dB]



DPI - udito

| | MIN/MAX | PROTEZIONE UNI EN 458:2005 |
|-------------------------------------|---------|--|
| Cuffie [β=0,75] | SNR | NON CALCOLATA* (*) Stima della "protezione" calcolata solo per valori L _{Aeq} maggiori di 80 dB(A) |
| Inserti espandibili [β=0,50] | SNR | |
| Inserti preformati [β=0,30] | SNR | |

AUTOCARRO CON GRU

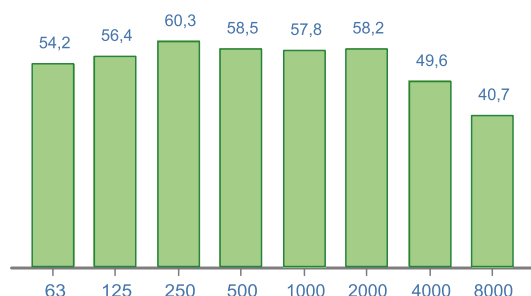
| | | | |
|-------------|-------------------------|---------|-----|
| marca | FIAT IVECO | | |
| modello | EUROCARGO 80 E 18 | | |
| matricola | 80E15 | | |
| anno | 2008 | | |
| data misura | 17/04/2014 | | |
| comune | CASTELVETERE SUL CALORE | | |
| temperatura | 10°C | umidità | 73% |



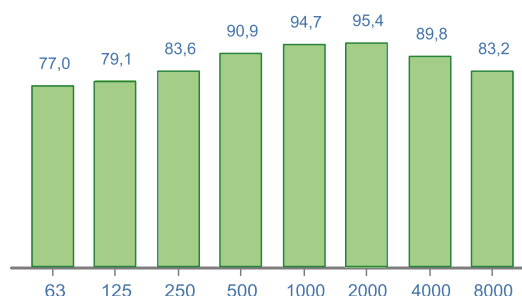
RUMORE

| | | | | |
|-----------------------------------|---------------------------|--------------------|--|----------------|
| Livello sonoro equivalente | L_{Aeq} | 65,9 dB (A) | L_{Ceq} - L_{Aeq} | 18,0 dB |
| Livello sonoro di picco | L_{Cpicco} | 99,9 dB (C) | L_{Aleq} - L_{Aeq} | 2,1 dB |
| Livello sonoro equivalente | L_{Ceq} | 83,9 dB (C) | L_{ASmax} - L_{ASmin} | 13,0 dB |
| Livello di potenza sonora | L_w | 99,6 dB | | |

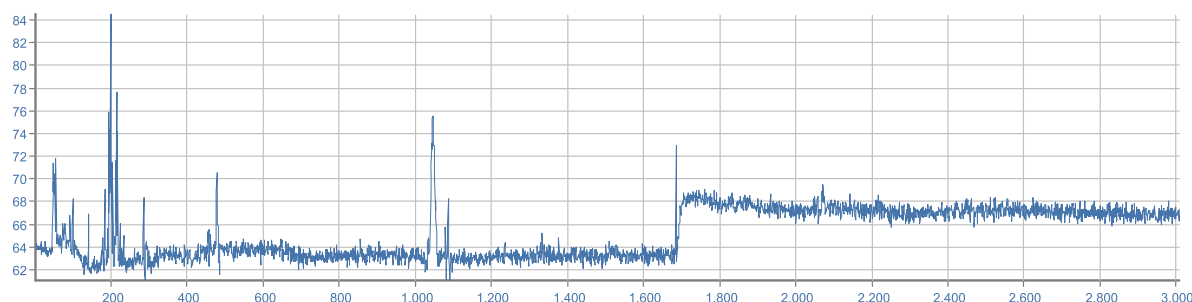
Livello sonoro equivalente L_{eqf} [Hz; dB]



Livello di potenza sonora [Hz; dB]



Time history [1/10 sec.; dB]



DPI - udito

| | MIN/MAX | PROTEZIONE UNI EN 458:2005 |
|------------------------------------|---------|--|
| Cuffie [β=0,75] | SNR | NON CALCOLATA* (*) Stima della "protezione" calcolata solo per valori L _{Aeq} maggiori di 80 dB(A) |
| Inseri espandibili [β=0,50] | SNR | |
| Inseri preformati [β=0,30] | SNR | |

AUTOCARRO CON GRU

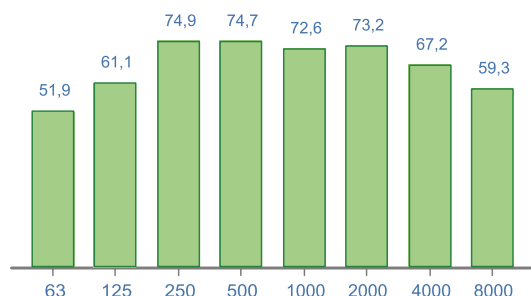
| | | | |
|-------------|--------------------------|---------|-----|
| marca | FIAT IVECO | | |
| modello | EUROCARGO TECTOR | | |
| matricola | | | |
| anno | 2002 | | |
| data misura | 06/12/2013 | | |
| comune | CHIUSANO DI SAN DOMENICO | | |
| temperatura | 6°C | umidità | 85% |



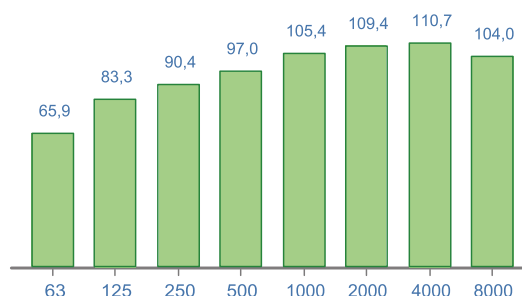
RUMORE

| | | | | |
|-----------------------------------|---------------------------|---------------------|--|---------------|
| Livello sonoro equivalente | L_{Aeq} | 80,3 dB (A) | L_{Ceq} - L_{Aeq} | 6,6 dB |
| Livello sonoro di picco | L_{Cpicco} | 100,3 dB (C) | L_{Alaq} - L_{Aeq} | 0,9 dB |
| Livello sonoro equivalente | L_{Ceq} | 86,9 dB (C) | L_{ASmax} - L_{ASmin} | 3,6 dB |
| Livello di potenza sonora | L_w | 121,8 dB | | |

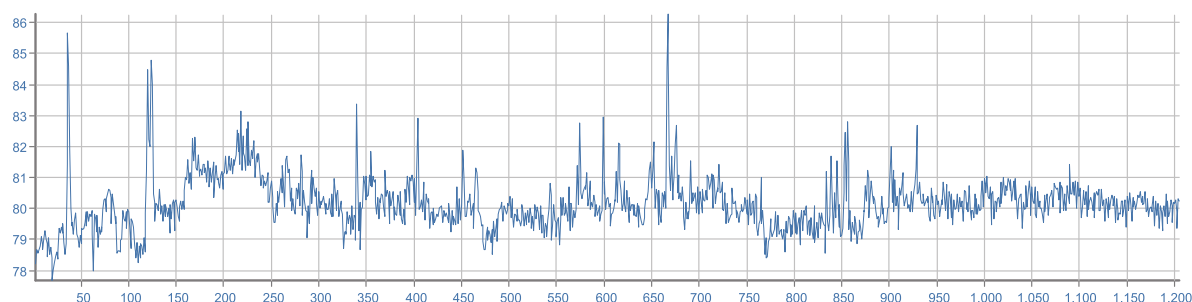
Livello sonoro equivalente L_{eqf} [Hz; dB]



Livello di potenza sonora [Hz; dB]



Time history [1/10 sec.; dB]



DPI - udito

| | | MIN/MAX | PROTEZIONE UNI EN 458:2005 |
|-------------------------------------|-----|-----------------|----------------------------|
| Cuffie [β=0,75] | SNR | 20/29 dB | ACCETTABILE/BUONA |
| Inserti espandibili [β=0,50] | SNR | 20/40 dB | |
| Inserti preformati [β=0,30] | SNR | 23/40 dB | |

ESCAVATORE

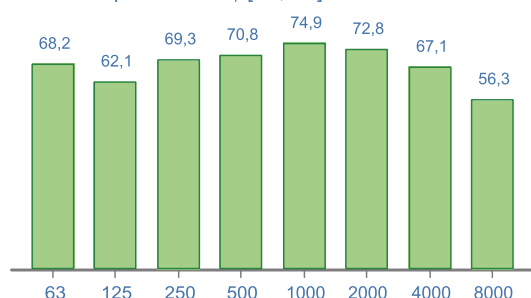
| | | | |
|-------------|---------------|---------|-----|
| marca | CATERPILLAR | | |
| modello | 315MH | | |
| matricola | 32M00396 | | |
| anno | 1997 | | |
| data misura | 21/05/2014 | | |
| comune | GROTTAMINARDA | | |
| temperatura | 18°C | umidità | 48% |



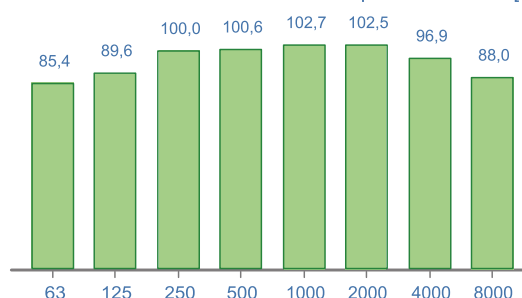
RUMORE

| | | | | |
|-----------------------------------|---------------------------|---------------------|--|----------------|
| Livello sonoro equivalente | L_{Aeq} | 79,2 dB (A) | L_{Ceq} - L_{Aeq} | 15,0 dB |
| Livello sonoro di picco | L_{Cpicco} | 119,1 dB (C) | L_{Alcq} - L_{Aeq} | 7,2 dB |
| Livello sonoro equivalente | L_{Ceq} | 94,2 dB (C) | L_{ASmax} - L_{ASmin} | 23,9 dB |
| Livello di potenza sonora | L_w | 108,0 dB | | |

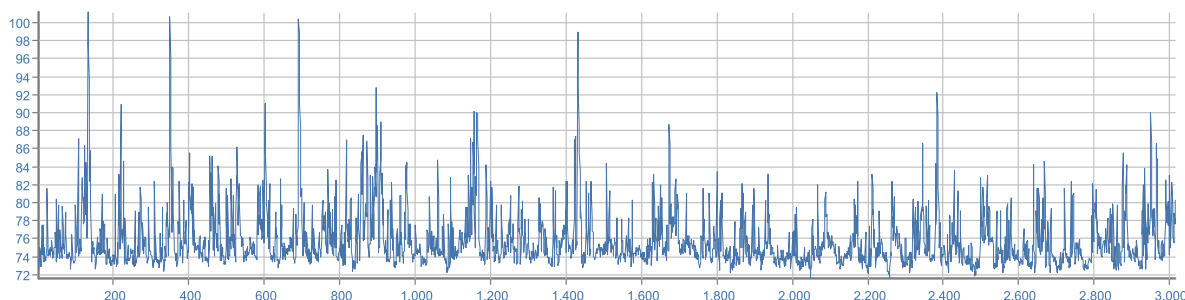
Livello sonoro equivalente L_{eqf} [Hz; dB]



Livello di potenza sonora [Hz; dB]



Time history [1/10 sec.; dB]



DPI - udito

| | MIN/MAX | PROTEZIONE UNI EN 458:2005 |
|-------------------------------------|---------|---|
| Cuffie [β=0,75] | SNR | NON CALCOLATA* (* Stima della "protezione" calcolata solo per valori L _{Aeq} maggiori di 80 dB(A)) |
| Inserti espandibili [β=0,50] | SNR | |
| Inserti preformati [β=0,30] | SNR | |

ESCAVATORE

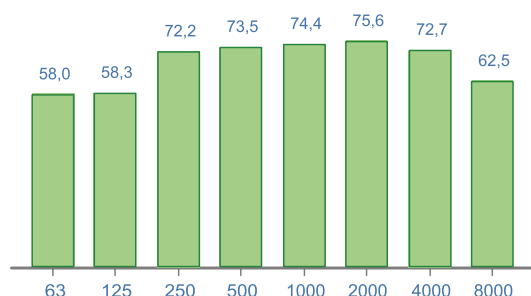
| | | | |
|-------------|-----------------|---------|-----|
| marca | FIAT HITACHI | | |
| modello | ZX160LC-3SERIES | | |
| matricola | | | |
| anno | 2006 | | |
| data misura | 08/10/2013 | | |
| comune | PRATA P.U. | | |
| temperatura | 17°C | umidità | 70% |



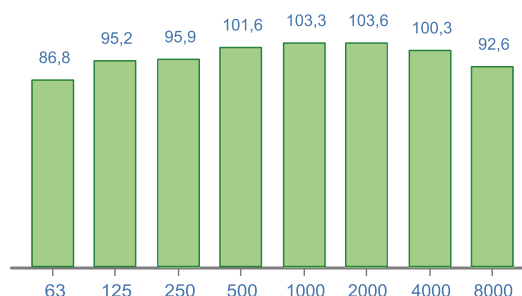
RUMORE

| | | | | |
|-----------------------------------|---------------------------|--------------------|--|---------------|
| Livello sonoro equivalente | L_{Aeq} | 81,0 dB (A) | L_{Ceq} - L_{Aeq} | 6,7 dB |
| Livello sonoro di picco | L_{Cpicco} | 99,2 dB (C) | L_{Alcq} - L_{Aeq} | 0,3 dB |
| Livello sonoro equivalente | L_{Ceq} | 87,6 dB (C) | L_{ASmax} - L_{ASmin} | 6,9 dB |
| Livello di potenza sonora | L_w | 125,8 dB | | |

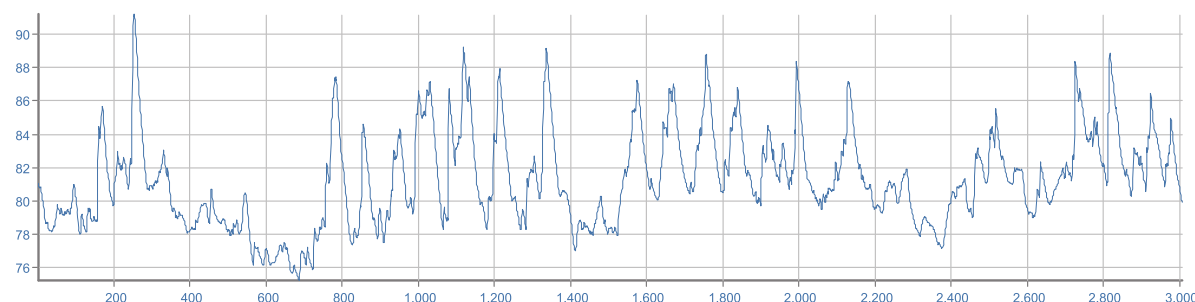
Livello sonoro equivalente L_{eqf} [Hz; dB]



Livello di potenza sonora [Hz; dB]



Time history [1/10 sec.; dB]



DPI - udito

| | MIN/MAX | PROTEZIONE UNI EN 458:2005 |
|------------------------------------|---------------------|----------------------------|
| Cuffie [β=0,75] | SNR 20/30 dB | ACCETTABILE/BUONA |
| Inseri espandibili [β=0,50] | SNR 20/40 dB | |
| Inseri preformati [β=0,30] | SNR 25/40 dB | |

ESCAVATORE

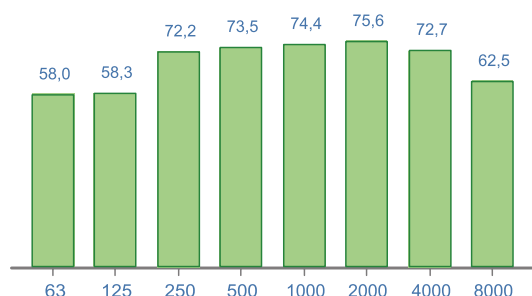
| | | | |
|-------------|-------------------------|---------|-----|
| marca | KOMATSU | | |
| modello | PC110R | | |
| matricola | | | |
| anno | 2009 | | |
| data misura | 17/04/2014 | | |
| comune | CASTELVETERE SUL CALORE | | |
| temperatura | 9°C | umidità | 75% |



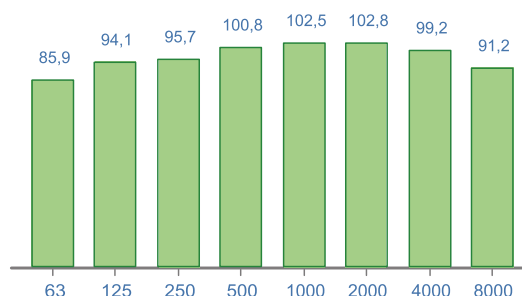
RUMORE

| | | | | |
|-----------------------------------|---------------------------|--------------------|--|---------------|
| Livello sonoro equivalente | L_{Aeq} | 81,0 dB (A) | L_{Ceq} - L_{Aeq} | 6,7 dB |
| Livello sonoro di picco | L_{Cpicco} | 99,2 dB (C) | L_{Aleq} - L_{Aeq} | 0,3 dB |
| Livello sonoro equivalente | L_{Ceq} | 87,6 dB (C) | L_{ASmax} - L_{ASmin} | 6,9 dB |
| Livello di potenza sonora | L_W | 119,6 dB | | |

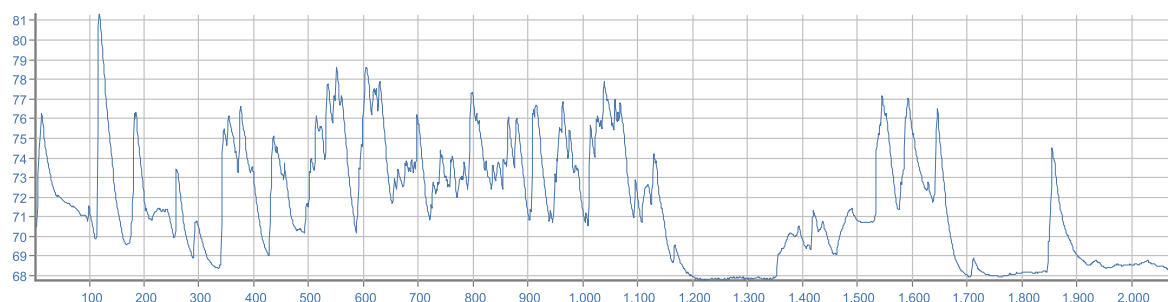
Livello sonoro equivalente L_{eqf} [Hz; dB]



Livello di potenza sonora [Hz; dB]



Time history [1/10 sec.; dB]



DPI - udito

| | MIN/MAX | PROTEZIONE UNI EN 458:2005 |
|------------------------------------|---------------------|----------------------------|
| Cuffie [β=0,75] | SNR 20/30 dB | ACCETTABILE/BUONA |
| Inseri espandibili [β=0,50] | SNR 20/40 dB | |
| Inseri preformati [β=0,30] | SNR 25/40 dB | |

ESCAVATORE

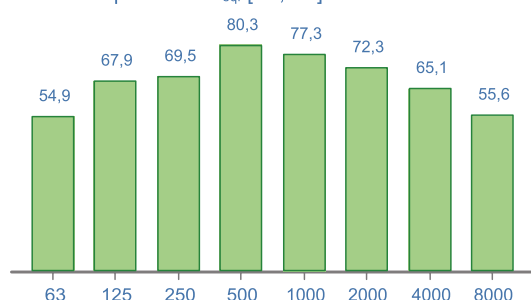
| | | | |
|-------------|---------------|---------|-----|
| marca | NEW HOLLAND | | |
| modello | E215 | | |
| matricola | | | |
| anno | 2006 | | |
| data misura | 16/09/2014 | | |
| comune | GROTTAMINARDA | | |
| temperatura | 22°C | umidità | 65% |



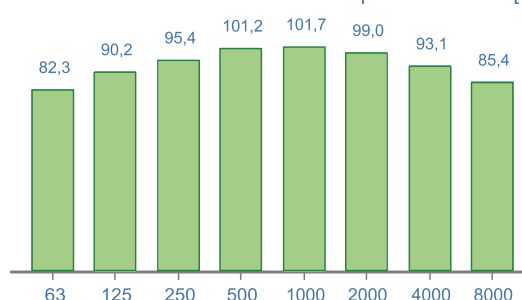
RUMORE

| | | | | |
|-----------------------------------|---------------------------|---------------------|--|----------------|
| Livello sonoro equivalente | L_{Aeq} | 82,9 dB (A) | L_{Ceq} - L_{Aeq} | 6,4 dB |
| Livello sonoro di picco | L_{Cpicco} | 115,1 dB (C) | L_{Alcq} - L_{Aeq} | 6,3 dB |
| Livello sonoro equivalente | L_{Ceq} | 89,3 dB (C) | L_{ASmax} - L_{ASmin} | 24,3 dB |
| Livello di potenza sonora | L_w | 106,3 dB | | |

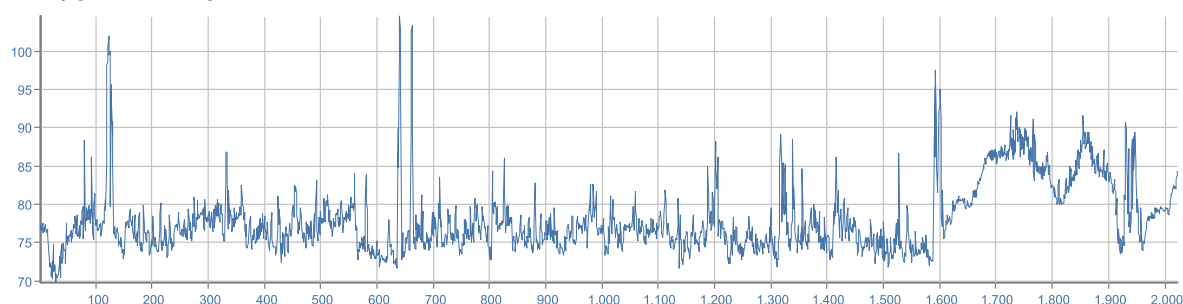
Livello sonoro equivalente L_{eqf} [Hz; dB]



Livello di potenza sonora [Hz; dB]



Time history [1/10 sec.; dB]



DPI - udito

| | | MIN/MAX | PROTEZIONE UNI EN 458:2005 |
|-------------------------------------|-----|-----------------|----------------------------|
| Cuffie [β=0,75] | SNR | 20/32 dB | ACCETTABILE/BUONA |
| Inserti espandibili [β=0,50] | SNR | 20/40 dB | |
| Inserti preformati [β=0,30] | SNR | 31/40 dB | |

ESCAVATORE

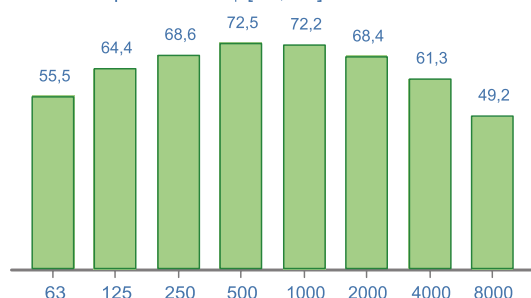
| | | | |
|-------------|-------------------|---------|-----|
| marca | NEW HOLLAND | | |
| modello | E215 | | |
| matricola | ZEF110TNN6LA05172 | | |
| anno | 2011 | | |
| data misura | 08/10/2013 | | |
| comune | PRATA P.U. | | |
| temperatura | 17°C | umidità | 70% |



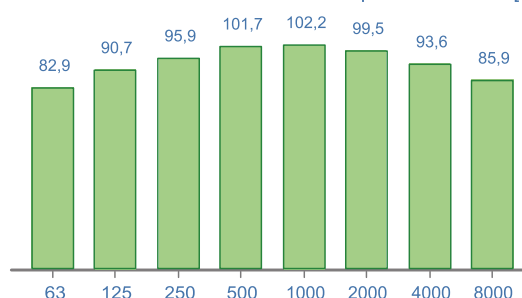
RUMORE

| | | | | |
|-----------------------------------|---------------------------|---------------------|--|----------------|
| Livello sonoro equivalente | L_{Aeq} | 77,2 dB (A) | L_{Ceq} - L_{Aeq} | 10,5 dB |
| Livello sonoro di picco | L_{Cpicco} | 115,4 dB (C) | L_{Aleq} - L_{Aeq} | 5,7 dB |
| Livello sonoro equivalente | L_{Ceq} | 87,7 dB (C) | L_{ASmax} - L_{ASmin} | 20,1 dB |
| Livello di potenza sonora | L_w | 106,8 dB | | |

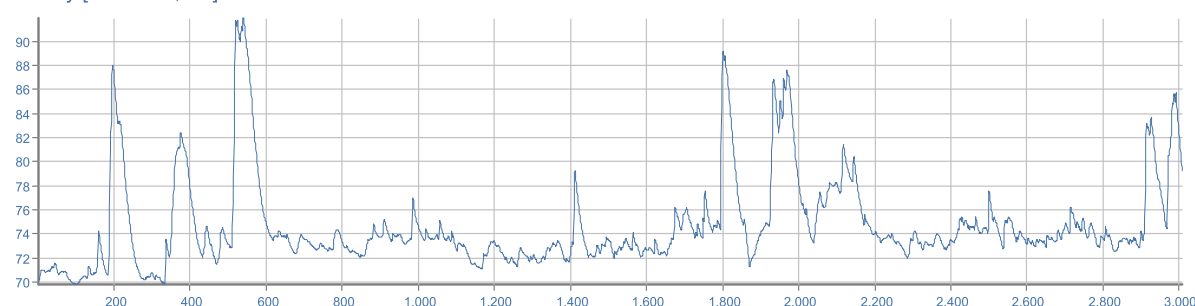
Livello sonoro equivalente L_{eqf} [Hz; dB]



Livello di potenza sonora [Hz; dB]



Time history [1/10 sec.; dB]



DPI - udito

| | MIN/MAX | PROTEZIONE UNI EN 458:2005 |
|-------------------------------------|---------|---|
| Cuffie [β=0,75] | SNR | NON CALCOLATA* (* Stima della "protezione" calcolata solo per valori L _{Aeq} maggiori di 80 dB(A)) |
| Inserti espandibili [β=0,50] | SNR | |
| Inserti preformati [β=0,30] | SNR | |

MULETTO

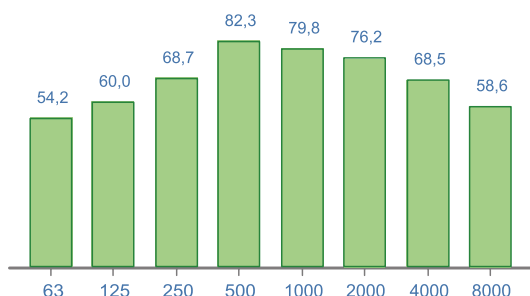
| | | | |
|-------------|------------|---------|-----|
| marca | FIAT | | |
| modello | DIM 25/S | | |
| matricola | 133181 | | |
| anno | 0 | | |
| data misura | 04/04/2014 | | |
| comune | VENTICANO | | |
| temperatura | 16°C | umidità | 70% |



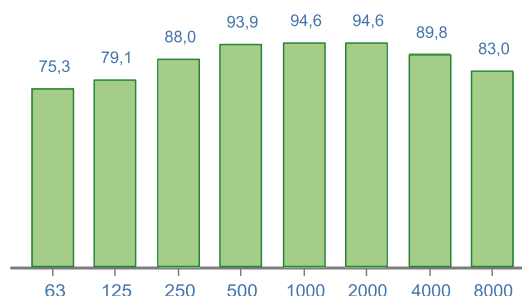
RUMORE

| | | | | |
|-----------------------------------|---------------------------|---------------------|--|----------------|
| Livello sonoro equivalente | L_{Aeq} | 85,0 dB (A) | L_{Ceq} - L_{Aeq} | 3,7 dB |
| Livello sonoro di picco | L_{Cpicco} | 113,6 dB (C) | L_{ALeq} - L_{Aeq} | 6,5 dB |
| Livello sonoro equivalente | L_{Ceq} | 88,7 dB (C) | L_{ASmax} - L_{ASmin} | 22,4 dB |
| Livello di potenza sonora | L_w | 100,0 dB | | |

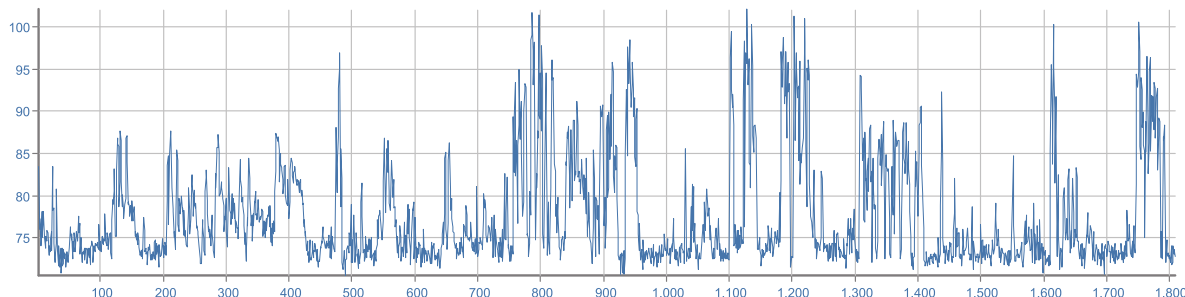
Livello sonoro equivalente L_{eqf} [Hz; dB]



Livello di potenza sonora [Hz; dB]



Time history [1/10 sec.; dB]



DPI - udito

| | | MIN/MAX | PROTEZIONE UNI EN 458:2005 |
|-------------------------------------|-----|-----------------|----------------------------|
| Cuffie [β=0,75] | SNR | 20/32 dB | ACCETTABILE/BUONA |
| Inserti espandibili [β=0,50] | SNR | 20/40 dB | |
| Inserti preformati [β=0,30] | SNR | 29/40 dB | |

PALA GOMMATA

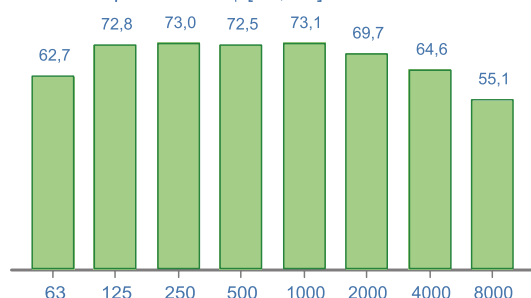
| | | | |
|-------------|-------------|---------|-----|
| marca | KOMATSU | | |
| modello | WA320-3HN | | |
| matricola | WA320H21420 | | |
| anno | 2002 | | |
| data misura | 04/12/2013 | | |
| comune | Avellino | | |
| temperatura | 13°C | umidità | 60% |



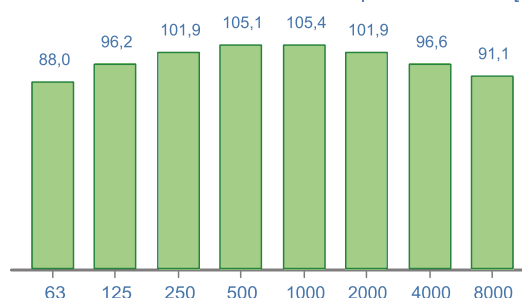
RUMORE

| | | | | |
|-----------------------------------|---------------------------|---------------------|--|----------------|
| Livello sonoro equivalente | L_{Aeq} | 79,7 dB (A) | L_{Ceq} - L_{Aeq} | 16,0 dB |
| Livello sonoro di picco | L_{Cpicco} | 124,7 dB (C) | L_{Aleq} - L_{Aeq} | 2,8 dB |
| Livello sonoro equivalente | L_{Ceq} | 95,7 dB (C) | L_{ASmax} - L_{ASmin} | 14,1 dB |
| Livello di potenza sonora | L_w | 111,3 dB | | |

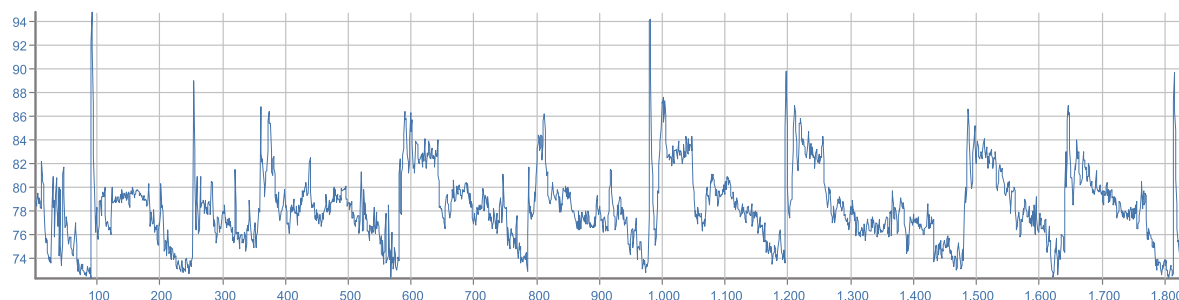
Livello sonoro equivalente L_{eqf} [Hz; dB]



Livello di potenza sonora [Hz; dB]



Time history [1/10 sec.; dB]



DPI - udito

| | MIN/MAX | PROTEZIONE UNI EN 458:2005 |
|------------------------------------|---------|--|
| Cuffie [β=0,75] | SNR | NON CALCOLATA* (*) Stima della "protezione" calcolata solo per valori L _{Aeq} maggiori di 80 dB(A) |
| Inseri espandibili [β=0,50] | SNR | |
| Inseri preformati [β=0,30] | SNR | |

PALA MECCANICA

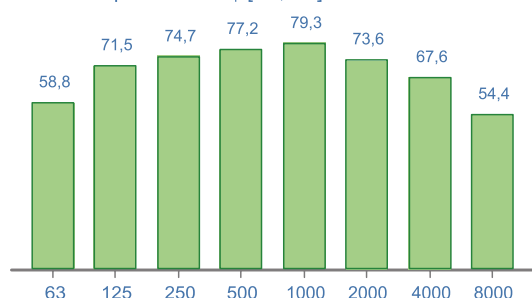
| | | | |
|-------------|--------------------|---------|-----|
| marca | CATERPILLAR | | |
| modello | 9635 | | |
| matricola | CAT0963CL2D5S02614 | | |
| anno | 2001 | | |
| data misura | 16/09/2014 | | |
| comune | GROTTAMINARDA | | |
| temperatura | 22°C | umidità | 65% |



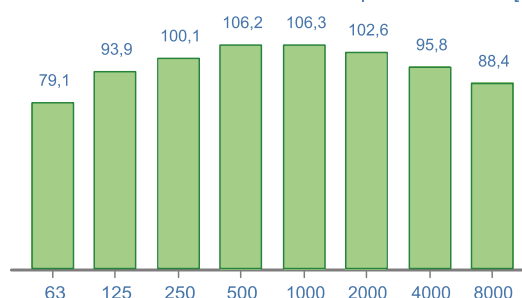
RUMORE

| | | | | |
|-----------------------------------|---------------------------|---------------------|--|----------------|
| Livello sonoro equivalente | L_{Aeq} | 83,2 dB (A) | L_{Ceq} - L_{Aeq} | 10,6 dB |
| Livello sonoro di picco | L_{Cpicco} | 116,1 dB (C) | L_{Aleq} - L_{Aeq} | 4,0 dB |
| Livello sonoro equivalente | L_{Ceq} | 93,8 dB (C) | L_{ASmax} - L_{ASmin} | 22,8 dB |
| Livello di potenza sonora | L_w | 128,6 dB | | |

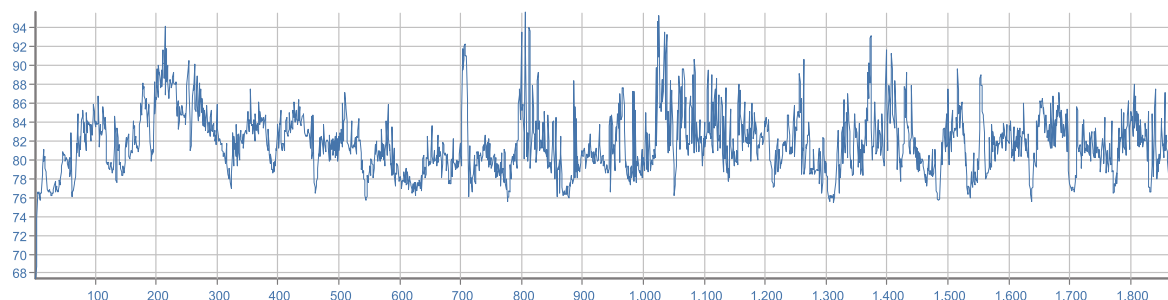
Livello sonoro equivalente L_{eqf} [Hz; dB]



Livello di potenza sonora [Hz; dB]



Time history [1/10 sec.; dB]



DPI - udito

| | | MIN/MAX | PROTEZIONE UNI EN 458:2005 |
|------------------------------------|-----|-----------------|----------------------------|
| Cuffie [β=0,75] | SNR | 20/38 dB | ACCETTABILE/BUONA |
| Inseri espandibili [β=0,50] | SNR | 28/40 dB | |
| Inseri preformati [β=0,30] | SNR | | |

PALA MECCANICA

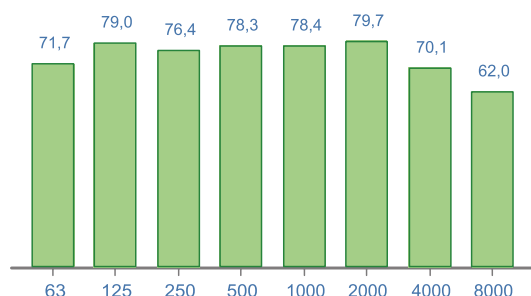
| | | | |
|-------------|---------------|---------|-----|
| marca | FIAT HITACHI | | |
| modello | FR220 | | |
| matricola | 453393 | | |
| anno | 2001 | | |
| data misura | 12/12/2013 | | |
| comune | PRATOLA SERRA | | |
| temperatura | 10°C | umidità | 75% |



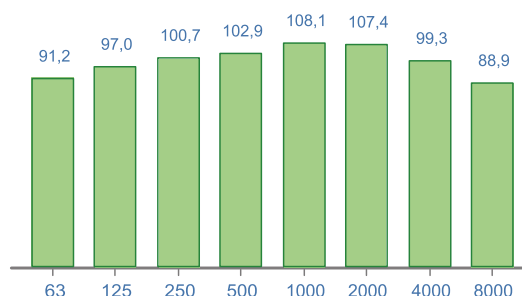
RUMORE

| | | | | |
|-----------------------------------|---------------------------|---------------------|--|----------------|
| Livello sonoro equivalente | L_{Aeq} | 83,2 dB (A) | L_{Ceq} - L_{Aeq} | 17,8 dB |
| Livello sonoro di picco | L_{Cpicco} | 115,8 dB (C) | L_{Alcq} - L_{Aeq} | 4,5 dB |
| Livello sonoro equivalente | L_{Ceq} | 101,0 dB (C) | L_{ASmax} - L_{ASmin} | 17,8 dB |
| Livello di potenza sonora | L_w | 116,0 dB | | |

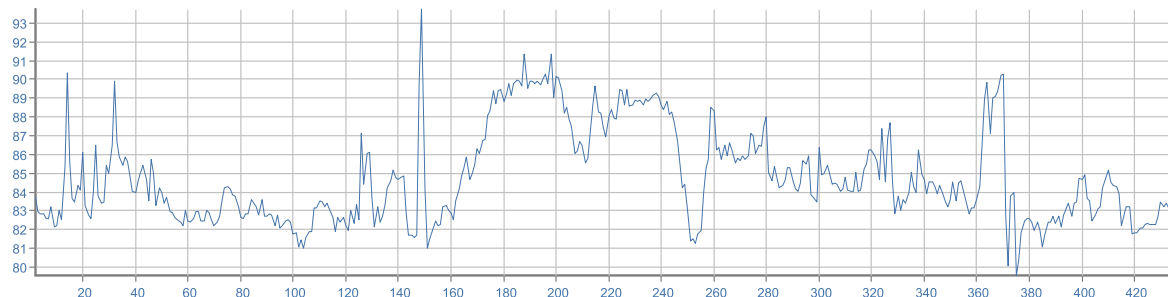
Livello sonoro equivalente L_{eqf} [Hz; dB]



Livello di potenza sonora [Hz; dB]



Time history [1/10 sec.; dB]



DPI - udito

| | | |
|------------------------------------|---------------------|----------------------------|
| | MIN/MAX | PROTEZIONE UNI EN 458:2005 |
| Cuffie [β=0,75] | SNR 28/40 dB | ACCETTABILE/BUONA |
| Inseri espandibili [β=0,50] | SNR | |
| Inseri preformati [β=0,30] | SNR | |

PALA MECCANICA GOMMATA

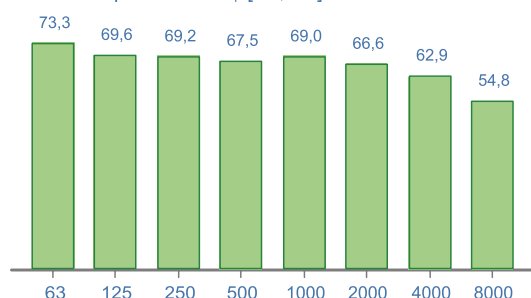
| | | | |
|-------------|------------|---------|-----|
| marca | VOLVO | | |
| modello | L220E | | |
| matricola | | | |
| anno | 2007 | | |
| data misura | 13/05/2014 | | |
| comune | ATRIPALDA | | |
| temperatura | 17°C | umidità | 70% |



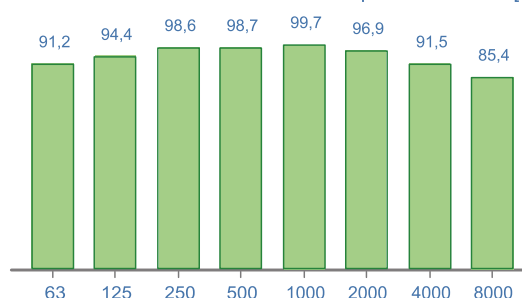
RUMORE

| | | | | |
|-----------------------------------|---------------------------|---------------------|--|----------------|
| Livello sonoro equivalente | L_{Aeq} | 77,8 dB (A) | L_{Ceq} - L_{Aeq} | 23,9 dB |
| Livello sonoro di picco | L_{Cpicco} | 117,6 dB (C) | L_{Alcq} - L_{Aeq} | 2,1 dB |
| Livello sonoro equivalente | L_{Ceq} | 101,7 dB (C) | L_{ASmax} - L_{ASmin} | 14,5 dB |
| Livello di potenza sonora | L_w | 105,4 dB | | |

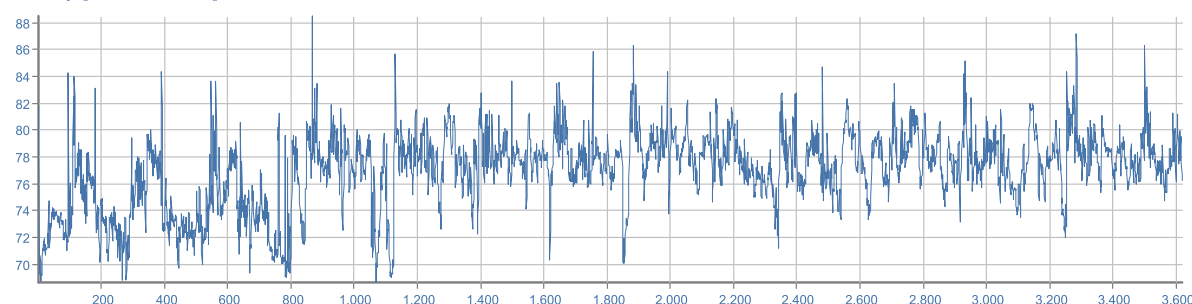
Livello sonoro equivalente L_{eqf} [Hz; dB]



Livello di potenza sonora [Hz; dB]



Time history [1/10 sec.; dB]



DPI - udito

| | MIN/MAX | PROTEZIONE UNI EN 458:2005 |
|-------------------------------------|---------|--|
| Cuffie [β=0,75] | SNR | NON CALCOLATA* (*) Stima della "protezione" calcolata solo per valori L _{Aeq} maggiori di 80 dB(A) |
| Inserti espandibili [β=0,50] | SNR | |
| Inserti preformati [β=0,30] | SNR | |

BATTIPALO CINGOLATO BASIC 600/800

Il battipalo cingolato ORTECO BASIC è stato disegnato e realizzato per infiggere pali nel miglior modo possibile. Il peso ridotto e le soluzioni tecniche adottate, hanno come scopo la riduzione dei costi, dei consumi e del rumore, sempre nel rispetto dell'ambiente.



DATI TECNICI

| MODELLO: | | 600 | 800 |
|-----------------------------------|----------------------|-------------|-------------|
| POTENZA DEL MARTELLLO | JOULE | 590 | 950 |
| COLPI AL MINUTO | N° | 650/1000 | 620/1500 |
| KIT INCLINAZIONE | | STANDARD | STANDARD |
| PREDISPOSIZIONE ESTRATTORE | | STANDARD | STANDARD |
| IMPIANTO AUSILIARIO PER ACCESSORI | | STANDARD | STANDARD |
| MOTORE DIESEL HATZ | | 2L41C | 2L41C |
| AVVIAMENTO ELETTRICO | VOLT | 12 | 12 |
| RUMOROSITÀ MARTELLLO | DBA | 107 | 112 |
| POTENZA (A 3000 RPM) | Kw (HP) | 21,3 (28,5) | 21,3 (28,5) |
| PRESSIONE MAX ESERCIZIO | MPA | 15 | 15 |
| PORTATA OLIO | DM ³ /MIN | 75 | 75 |
| CAPACITÀ SERBATOIO OLIO | DM ³ | 110 | 110 |
| CAPACITÀ SERBATOIO GASOLIO | DM ³ | 50 | 50 |
| PESO TOTALE | KG | 2460 | 2610 |



PIASTRE

Piastre di materiale resistente praticamente "indistruttibile" con il profilo del palo fresato.

BATTIPALO CINGOLATO SMART 600/800

Il battipalo ORTECO SMART cingolato è progettato e costruito per svolgere al meglio il lavoro di infissione pali. Il peso contenuto e le soluzioni tecniche adottate mirano a ridurre i costi e, riducendo consumi e rumore, a tutelare l'ambiente.



DATI TECNICI

| MODELLO: | | 600 | 800 |
|-----------------------------------|----------------------|-------------|-------------|
| POTENZA DEL MARTELLO | JOULE | 590 | 950 |
| COLPI AL MINUTO | N° | 650/1000 | 620/1500 |
| KIT INCLINAZIONE | | STANDARD | STANDARD |
| PREDISPOSIZIONE ESTRATTORE | | STANDARD | STANDARD |
| IMPIANTO AUSILIARIO PER ACCESSORI | | STANDARD | STANDARD |
| MOTORE DIESEL HATZ | | 2L41C | 2L41C |
| AVVIAMENTO ELETTRICO | VOLT | 12 | 12 |
| RUMOROSITÀ MARTELLO | DBA | 112 | 112 |
| POTENZA (A 3000 RPM) | KW (HP) | 21,3 (28,5) | 21,3 (28,5) |
| PRESSIONE MAX ESERCIZIO | MPA | 15 | 15 |
| PORTATA OLIO | DM ³ /MIN | 75 | 75 |
| CAPACITÀ SERBATOIO OLIO | DM ³ | 110 | 110 |
| CAPACITÀ SERBATOIO GASOLIO | DM ³ | 50 | 50 |
| PESO TOTALE | KG | 3000 | 3150 |



PIASTRE

Piastre di materiale resistente praticamente "indistruttibile" con il profilo del palo fresato.

BATTIPALO CINGOLATO HEAVY DUTY 800/1000/1500

I battipali ORTECO "HD" sono progettati e costruiti per affrontare lavori "pesanti" e continuativi. Le carpenterie più robuste, le potenze maggiori ed il conseguente aumento di peso, conferiscono alla serie "HEAVY DUTY" i requisiti utili per lavorare a lungo, meglio ed al massimo della professionalità.



DATI TECNICI

| MODELLO: | | 800 | 1000 | 1500 |
|-----------------------------------|----------------------|-------------|-------------|-------------|
| POTENZA DEL MARTELLO | JOULE | 950 | 1200 | 1500 |
| COLPI AL MINUTO | N° | 620/1500 | 570/1180 | 450/980 |
| KIT INCLINAZIONE | | STANDARD | STANDARD | STANDARD |
| PREDISPOSIZIONE ESTRATTORE | | STANDARD | STANDARD | STANDARD |
| IMPIANTO AUSILIARIO PER ACCESSORI | | STANDARD | STANDARD | STANDARD |
| MOTORE DIESEL HATZ | | 3L41C | 3L41C | 3L41C |
| AVVIAMENTO ELETTRICO | VOLT | 12 | 12 | 12 |
| RUMOROSITÀ MARTELLO | DBA | 112 | 112 | 112 |
| POTENZA (A 2600 RPM) | KW (HP) | 32,5 (43,6) | 32,5 (43,6) | 32,5 (43,6) |
| PRESSIONE MAX ESERCIZIO | MPA | 18 | 18 | 18 |
| PORTATA OLIO | DM ³ /MIN | 95 | 110 | 110 |
| CAPACITÀ SERBATOIO OLIO | DM ³ | 160 | 160 | 160 |
| CAPACITÀ SERBATOIO GASOLIO | DM ³ | 60 | 60 | 60 |
| PESO TOTALE | KG | 3900 | 4050 | 4100 |



PIASTRE

Piastre di materiale resistente praticamente "indistruttibile" con il profilo del palo fresato.

IL COSTRUTTORE SI RISERVA IL DIRITTO DI MODIFICARE SENZA PREAVVISO LE CARATTERISTICHE TECNICHE SOPRA INDICATE. LE FOTO POTREBBERO MOSTRARE ACCESSORI NON STANDARD.

BATTIPALO CINGOLATO FEX 1000/1500

I battipalo ORTECO FEX 1000 e FEX 1500 sono macchine create per infiggere pali in terreni sconnessi e in pendenza: una situazione che spesso si incontra quando si lavora nelle installazioni di impianti fotovoltaici.



DATI TECNICI

| MODELLO: | | 1000 | 1500 |
|-----------------------------------|----------------------|-------------|-------------|
| POTENZA DEL MARTELLO | JOULE | 1200 | 1500 |
| COLPI AL MINUTO | N° | 570/1180 | 450/980 |
| KIT INCLINAZIONE | | STANDARD | STANDARD |
| PREDISPOSIZIONE ESTRATTORE | | STANDARD | STANDARD |
| IMPIANTO AUSILIARIO PER ACCESSORI | | STANDARD | STANDARD |
| CARRO DOPPIA VELOCITÀ | | STANDARD | STANDARD |
| MOTORE DIESEL HATZ | | 3L41C | 3L41C |
| AVVIAMENTO ELETTRICO | VOLT | 12 | 12 |
| RUMOROSITÀ MARTELLO | DBA | 112 | 112 |
| POTENZA (A 2600 RPM) | Kw (HP) | 32,5 (43,6) | 32,5 (43,6) |
| PRESSIONE MAX ESERCIZIO | MPA | 18 | 18 |
| PORTATA OLIO | DM ³ /MIN | 110 | 110 |
| CAPACITÀ SERBATOIO OLIO | DM ³ | 160 | 160 |
| CAPACITÀ SERBATOIO GASOLIO | DM ³ | 60 | 60 |
| PESO TOTALE | KG | 4800 | 4850 |

IL COSTRUTTORE SI RISERVA IL DIRITTO DI MODIFICARE SENZA PREAVVISO LE CARATTERISTICHE TECNICHE SOPRA INDICATE. LE FOTO POTREBBERO MOSTRARE ACCESSORI NON STANDARD.



PIASTRE

Piastre di materiale resistente praticamente "indistruttibile" con il profilo del palo fresato.



Ing. Elvio Muretta

via Martiri della Resistenza n.102 – 86039 TERMOLI (CB) – tel. +39 347 851 1536 – email: ing.elviomuretta@yahoo.it

ALLEGATO 5 – SCHEDE TECNICHE DEI ELEMENTI DELLA CABINA DI CAMPO

MV POWER STATION

4000-S2 / 4200-S2 / 4400-S2 / 4600-S2



MVPS-4000-S2 / MVPS-4200-S2 / MVPS-4400-S2 / MVPS-4600-S2



Robust

- Station and all individual components type-tested
- Optimally suited to extreme ambient conditions

Easy to Use

- Plug and play concept
- Completely pre-assembled for easy set-up and commissioning

Cost-Effective

- Easy planning and installation
- Low transport costs due to 20-foot skid

Flexible

- One design for the whole world
- DC-Coupling Ready
- Numerous options

MV POWER STATION 4000-S2 / 4200-S2 / 4400-S2 / 4600-S2

Turnkey Solution for PV Power Plants

With the power of the new robust central inverters, the Sunny Central UP or Sunny Central Storage UP, and with perfectly adapted medium-voltage components, the new MV Power Station offers even more power density and is a turnkey solution available worldwide. The solution is the ideal choice for new generation PV power plants operating at 1500 V_{DC}. Delivered pre-configured on a 20-foot High Cube Container Skid, the solution is easy to transport and quick to assemble and commission. The MVPS and all components are type-tested. The MV Power Station combines rigorous plant safety with maximum energy yield and minimized deployment and operating risk. The MV Power Station is prepared for DC-Coupling.

MV POWER STATION

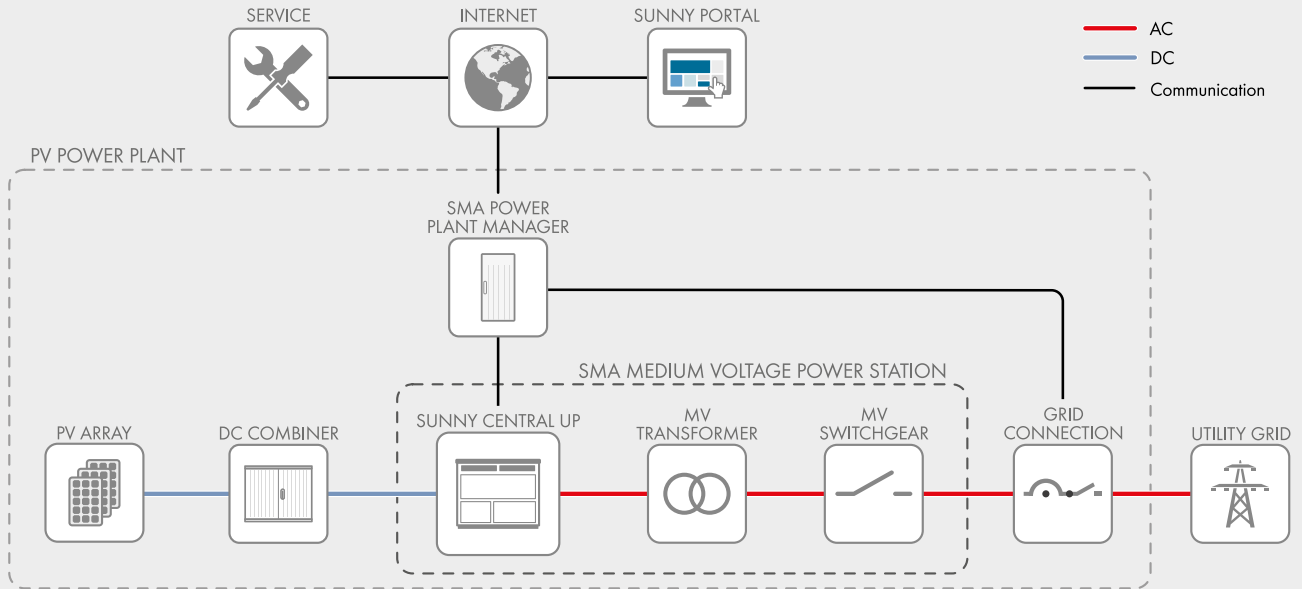
4000-S2 / 4200-S2 / 4400-S2 / 4600-S2

| Technical Data | MVPS 4000-S2 | MVPS 4200-S2 |
|--|---|---|
| Input (DC) | | |
| Available inverters | 1 x SC 4000 UP or 1 x SCS 3450 UP or 1 x SCS 3450 UP-XT | 1 x SC 4200 UP or 1 x SCS 3600 UP or 1 x SCS 3600 UP-XT |
| Max. input voltage | 1500 V | 1500 V |
| Number of DC inputs | dependent on the selected inverters | |
| Integrated zone monitoring | ○ | |
| Available DC fuse sizes (per input) | 200 A, 250 A, 315 A, 350 A, 400 A, 450 A, 500 A | |
| Output (AC) on the medium-voltage side | | |
| Rated power at SC UP (at -25°C to +25°C / 40°C optional 50°C) ¹⁾ | 4000 kVA / 3400 kVA | 4200 kVA / 3570 kVA |
| Rated power at SCS UP (at -25°C bis +25°C / 40°C optional 50°C) ¹⁾ | 3450 kVA / 2880 kVA | 3620 kVA / 3020 kVA |
| Charging power at SCS UP-XT (at -25°C bis +25°C / 40°C optional 50°C) ¹⁾ | 3450 kVA / 2880 kVA | 3620 kVA / 3020 kVA |
| Discharging power at SCS UP-XT (at -25°C bis +25°C / 40°C optional 50°C) ¹⁾ | 4000 kVA / 3400 kVA | 4200 kVA / 3570 kVA |
| Typical nominal AC voltages | 11 kV to 35 kV | 11 kV to 35 kV |
| AC power frequency | 50 Hz / 60 Hz | 50 Hz / 60 Hz |
| Transformer vector group Dy11 / YNd11 / YNy0 | ● / ○ / ○ | ● / ○ / ○ |
| Transformer cooling methods | KNAN ²⁾ | |
| Transformer no-load losses Standard / Ecodesign at 33 kV | 4.0 kW / 3.1 kW | 4.2 kW / 3.1 kW |
| Transformer short-circuit losses Standard / Ecodesign at 33 kV | 40.0 kW / 29.5 kW | 41.0 kW / 32.5 kW |
| Max. total harmonic distortion | < 3% | |
| Reactive power feed-in (up to 60% of nominal power) | ○ | |
| Power factor at rated power / displacement power factor adjustable | 1 / 0.8 overexcited to 0.8 underexcited | |
| Inverter efficiency | | |
| Max. efficiency ³⁾ / European efficiency ³⁾ / CEC weighted efficiency ⁴⁾ | 98.7% / 98.6% / 98.5% | 98.7% / 98.6% / 98.5% |
| Protective devices | | |
| Input-side disconnection point | DC load-break switch | |
| Output-side disconnection point | Medium-voltage vacuum circuit breaker | |
| DC overvoltage protection | Surge arrester type I | |
| Galvanic isolation | ● | |
| Internal arc classification medium-voltage control room (according to IEC 62271-202) | IAC A 20 kA 1 s | |
| General Data | | |
| Dimensions equal to 20-foot HC shipping container (W / H / D) | 6058 mm / 2896 mm / 2438 mm | |
| Weight | < 18 t | |
| Self-consumption (max. / partial load / average) ¹⁾ | < 8.1 kW / < 1.8 kW / < 2.0 kW | |
| Self-consumption (stand-by) ¹⁾ | < 370 W | |
| Ambient temperature -25°C to +45°C / -25°C to +55°C | ● / ○ | |
| Degree of protection according to IEC 60529 | Control rooms IP23D, inverter electronics IP54 | |
| Environment: standard / harsh | ● / ○ | |
| Degree of protection according to IEC 60721-3-4 (4C1, 4S2 / 4C2, 4S4) | ● / ○ | |
| Maximum permissible value for relative humidity | 95% (for 2 months/year) | |
| Max. operating altitude above mean sea level 1000 m / 2000 m | ● / ○ | |
| Fresh air consumption of inverter | 6500 m ³ /h | |
| Features | | |
| DC terminal | Terminal lug | |
| AC connection | Outer-cone angle plug | |
| Tap changer for MV-transformer: without / with | ● / ○ | |
| Shield winding for MV-Transformer: without / with | ● / ○ | |
| Monitoring package | ○ | |
| Station enclosure color | RAL 7004 | |
| Transformer for external loads: without / 10 / 20 / 30 / 40 / 50 / 60 kVA | ● / ○ / ○ / ○ / ○ / ○ / ○ / ○ | |
| Medium-voltage switchgear: without / 3 feeders | ● / ○ | |
| 2 cable feeders with load-break switch, 1 transformer feeder with circuit breaker, internal arc classification IAC A FL 20 kA 1 s according to IEC 62271-200 | ● / ○ | |
| Short circuit rating medium voltage switchgear (20 kA 1 s / 20 kA 3 s / 25 kA 1 s) | ● / ○ / ○ | |
| Accessories for medium-voltage switchgear: without / auxiliary contacts / motor for transformer feeder / cascade control / monitoring | ● / ○ / ○ / ○ / ○ | |
| Integrated oil containment: without / with | ● / ○ | |
| Industry standards (for other standards see the inverter datasheet) | IEC 60076, IEC 62271-200, IEC 62271-202, EN50588-1, CSC Certificate | |
| ● Standard features ○ Optional features – Not available | | |
| Type designation | MVPS-4000-S2 | MVPS-4200-S2 |

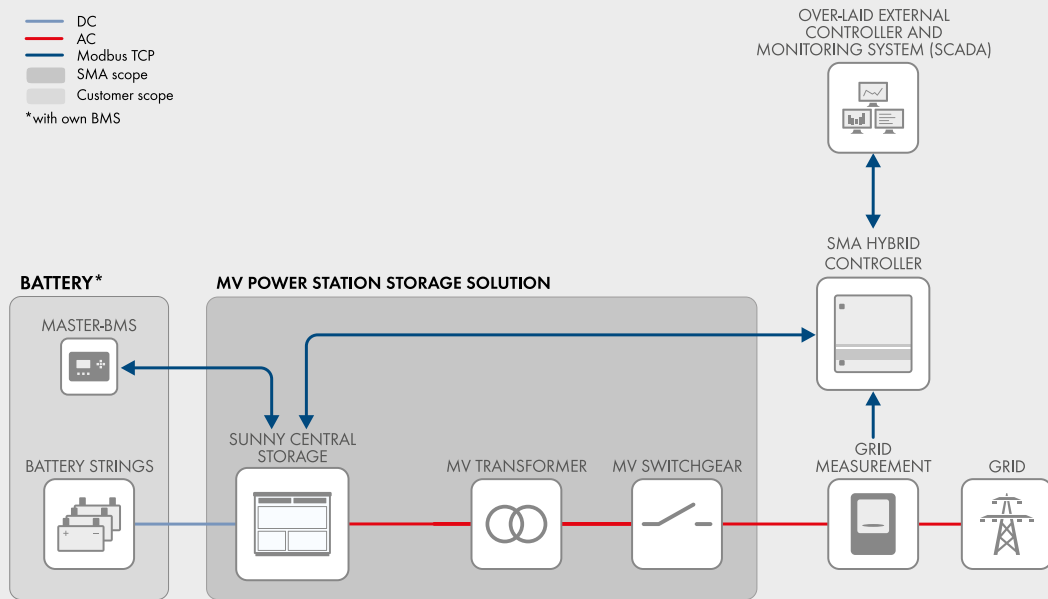
- 1) Data based on inverter. Further details can be found in the data sheet of the inverter.
 2) KNAN = Ester with natural air cooling
 3) Efficiency measured at inverter without internal power supply
 4) Efficiency measured at inverter with internal power supply

| Technical Data | MVPS 4400-S2 | MVPS 4600-S2 |
|--|---|---|
| Input (DC) | | |
| Available inverters | 1 x SC 4400 UP or 1 x SCS 3800 UP or 1 x SCS 3800 UP-XT | 1 x SC 4600 UP or 1 x SCS 3950 UP or 1 x SCS 3950 UP-XT |
| Max. input voltage | 1500 V | 1500 V |
| Number of DC inputs | dependent on the selected inverters | |
| Integrated zone monitoring | ○ | |
| Available DC fuse sizes (per input) | 200 A, 250 A, 315 A, 350 A, 400 A, 450 A, 500 A | |
| Output (AC) on the medium-voltage side | | |
| Rated power at SC UP (at -25°C to +25°C / 40°C optional 50°C) ¹⁾ | 4400 kVA / 3740 kVA | 4600 kVA / 3910 kVA |
| Rated power at SCS UP (at -25°C bis +25°C / 40°C optional 50°C) ¹⁾ | 3800 kVA / 3170 kVA | 3960 kVA / 3310 kVA |
| Charging power at SCS UP-XT (at -25°C bis +25°C / 40°C optional 50°C) ¹⁾ | 3800 kVA / 3170 kVA | 3960 kVA / 3310 kVA |
| Discharging power at SCS UP-XT (at -25°C bis +25°C / 40°C optional 50°C) ¹⁾ | 4400 kVA / 3740 kVA | 4600 kVA / 3910 kVA |
| Typical nominal AC voltages | 11 kV to 35 kV | 11 kV to 35 kV |
| AC power frequency | 50 Hz / 60 Hz | 50 Hz / 60 Hz |
| Transformer vector group Dy11 / YNd11 / YNy0 | ● / ○ / ○ | ● / ○ / ○ |
| Transformer cooling methods | KNAN ²⁾ | |
| Transformer no-load losses Standard / Ecodesign at 33 kV | 4.4 kW / 3.1 kW | 4.6 kW / 3.1 kW |
| Transformer short-circuit losses Standard / Ecodesign at 33 kV | 42.0 kW / 35.7 kW | 43.0 kW / 38.0 kW |
| Max. total harmonic distortion | < 3% | |
| Reactive power feed-in (up to 60% of nominal power) | ○ | |
| Power factor at rated power / displacement power factor adjustable | 1 / 0.8 overexcited to 0.8 underexcited | |
| Inverter efficiency | | |
| Max. efficiency ³⁾ / European efficiency ³⁾ / CEC weighted efficiency ⁴⁾ | 98.7% / 98.6% / 98.5% | 98.7% / 98.6% / 98.5% |
| Protective devices | | |
| Input-side disconnection point | DC load-break switch | |
| Output-side disconnection point | Medium-voltage vacuum circuit breaker | |
| DC overvoltage protection | Surge arrester type I | |
| Galvanic isolation | ● | |
| Internal arc classification medium-voltage control room (according to IEC 62271-202) | IAC A 20 kA 1 s | |
| General Data | | |
| Dimensions equal to 20-foot HC shipping container (W / H / D) | 6058 mm / 2896 mm / 2438 mm | |
| Weight | < 18 t | |
| Self-consumption (max. / partial load / average) ¹⁾ | < 8.1 kW / < 1.8 kW / < 2.0 kW | |
| Self-consumption (stand-by) ¹⁾ | < 370 W | |
| Ambient temperature -25°C to +45°C / -25°C to +55°C | ● / ○ | |
| Degree of protection according to IEC 60529 | Control rooms IP23D, inverter electronics IP54 | |
| Environment: standard / harsh | ● / ○ | |
| Degree of protection according to IEC 60721-3-4 (4C1, 4S2 / 4C2, 4S4) | ● / ○ | |
| Maximum permissible value for relative humidity | 95% (for 2 months/year) | |
| Max. operating altitude above mean sea level 1000 m / 2000 m | ● / ○ | |
| Fresh air consumption of inverter | 6500 m ³ /h | |
| Features | | |
| DC terminal | Terminal lug | |
| AC connection | Outer-cone angle plug | |
| Tap changer for MV-transformer: without / with | ● / ○ | |
| Shield winding for MV-Transformer: without / with | ● / ○ | |
| Monitoring package | ○ | |
| Station enclosure color | RAL 7004 | |
| Transformer for external loads: without / 10 / 20 / 30 / 40 / 50 / 60 kVA | ● / ○ / ○ / ○ / ○ / ○ / ○ / ○ | |
| Medium-voltage switchgear: without / 3 feeders | ● / ○ | |
| 2 cable feeders with load-break switch, 1 transformer feeder with circuit breaker, internal arc classification IAC A FL 20 kA 1 s according to IEC 62271-200 | ● / ○ | |
| Short circuit rating medium voltage switchgear (20 kA 1 s / 20 kA 3 s / 25 kA 1 s) | ● / ○ / ○ | |
| Accessories for medium-voltage switchgear: without / auxiliary contacts / motor for transformer feeder / cascade control / monitoring | ● / ○ / ○ / ○ / ○ | |
| Integrated oil containment: without / with | ● / ○ | |
| Industry standards (for other standards see the inverter datasheet) | IEC 60076, IEC 62271-200, IEC 62271-202, EN50588-1, CSC Certificate | |
| ● Standard features ○ Optional features – Not available | | |
| Type designation | MVPS-4400-S2 | MVPS-4600-S2 |

System diagram with Sunny Central UP



System diagram with Sunny Central Storage UP



SC 4000 UP / SC 4200 UP / SC 4400 UP / SC 4600 UP



Efficient

- Up to 4 inverters can be transported in one standard shipping container
- Overdimensioning up to 150% is possible
- Full power at ambient temperatures of up to 25 °C

Robust

- Intelligent air cooling system OptiCool for efficient cooling
- Suitable for outdoor use in all climatic ambient conditions worldwide

Flexible

- One device for all applications
- PV application, optionally available with DC-coupled storage system

Easy to Use

- Improved DC connection area
- Connection area for customer equipment
- Integrated voltage support for internal and external loads

SUNNY CENTRAL UP

The new Sunny Central: more power per cubic meter

With an output of up to 4600 kVA and system voltages of 1500 V DC, the SMA central inverter allows for more efficient system design and a reduction in specific costs for PV and battery power plants. A separate voltage supply and additional space are available for the installation of customer equipment. True 1500 V technology and the intelligent cooling system OptiCool ensure smooth operation even in extreme ambient temperature as well as a long service life of 25 years.

SUNNY CENTRAL UP

| Technical Data | SC 4000 UP | SC 4200 UP |
|--|---|------------------------|
| DC side | | |
| MPP voltage range V_{DC} (at 25 °C / at 50 °C) | 880 to 1325 V / 1100 V | 921 to 1325 V / 1100 V |
| Min. DC voltage $V_{DC, min}$ / Start voltage $V_{DC, Start}$ | 849 V / 1030 V | 891 V / 1071 V |
| Max. DC voltage $V_{DC, max}$ | 1500 V | 1500 V |
| Max. DC current $I_{DC, max}$ | 4750 A | 4750 A |
| Max. short-circuit current $I_{DC, SC}$ | 6400 A | 6400 A |
| Number of DC inputs | Busbar with 26 connections per terminal, 24 double pole fused (32 single pole fused) | |
| Number of DC inputs with optional DC coupled storage | 18 double pole fused (36 single pole fused) for PV and 6 double pole fused for batteries | |
| Max. number of DC cables per DC input (for each polarity) | 2 x 800 kcmil, 2 x 400 mm ² | |
| Integrated zone monitoring | ○ | |
| Available PV fuse sizes (per input) | 200 A, 250 A, 315 A, 350 A, 400 A, 450 A, 500 A | |
| Available battery fuse size (per input) | 750 A | |
| AC side | | |
| Nominal AC power at $\cos \varphi = 1$ (at 25 °C / at 50 °C) | 4000 kVA / 3400 kVA | 4200 kVA / 3570 kVA |
| Nominal AC power at $\cos \varphi = 0.8$ (at 25 °C / at 50 °C) | 3200 kW / 2720 kW | 3360 kW / 2856 kW |
| Nominal AC current $I_{AC, nom}$ (at 25 °C / at 50 °C) | 3850 A / 3273 A | 3850 A / 3273 A |
| Max. total harmonic distortion | < 3% at nominal power | |
| Nominal AC voltage / nominal AC voltage range ^{1) 8)} | 600 V / 480 V to 720 V | 630 V / 504 V to 756 V |
| AC power frequency / range | 50 Hz / 47 Hz to 53 Hz 60 Hz / 57 Hz to 63 Hz > 2 | |
| Min. short-circuit ratio at the AC terminals ⁹⁾ | 1 / 0.8 overexcited to 0.8 underexcited | |
| Power factor at rated power / displacement power factor adjustable ^{8) 10)} | 1 / 0.8 overexcited to 0.8 underexcited | |
| Efficiency | | |
| Max. efficiency ²⁾ / European efficiency ²⁾ / CEC efficiency ³⁾ | 98.8% / 98.6% / 98.5% | 98.8% / 98.7% / 98.5% |
| Protective Devices | | |
| Input-side disconnection point | DC load break switch | |
| Output-side disconnection point | AC circuit breaker | |
| DC overvoltage protection | Surge arrester, type I & II | |
| AC overvoltage protection (optional) | Surge arrester, class I & II | |
| Lightning protection (according to IEC 62305-1) | Lightning Protection Level III | |
| Ground-fault monitoring / remote ground-fault monitoring | ○ / ○ | |
| Insulation monitoring | ○ | |
| Degree of protection: electronics / air duct / connection area (as per IEC 60529) | IP54 / IP34 / IP34 | |
| General Data | | |
| Dimensions (W / H / D) | 2815 / 2318 / 1588 mm (110.8 / 91.3 / 62.5 inch) | |
| Weight | < 4000 kg / < 8818.5 lb | |
| Self-consumption (max. ⁴⁾ / partial load ⁵⁾ / average ⁶⁾ | < 8100 W / < 1800 W / < 2000 W | |
| Self-consumption (standby) | < 370 W | |
| Internal auxiliary power supply | ○ Integrated 8.4 kVA transformer | |
| Operating temperature range ⁸⁾ | -25 °C to 60 °C / -13 °F to 140 °F | |
| Noise emission ⁷⁾ | 63.0 dB(A)* | |
| Temperature range (standby) | -40 °C to 60 °C / -40 °F to 140 °F | |
| Temperature range (storage) | -40 °C to 70 °C / -40 °F to 158 °F | |
| Max. permissible value for relative humidity (condensing / non-condensing) | 95% to 100% (2 month/year) / 0% to 95% | |
| Maximum operating altitude above MSL ¹¹⁾ 1000 m / 2000 m ¹¹⁾ / 3000 m ¹¹⁾ | ● / ○ / ○ ● / ○ / - | |
| Fresh air consumption | 6500 m ³ /h | |
| Features | | |
| DC connection | Terminal lug on each input (without fuse) | |
| AC connection | With busbar system (three busbars, one per line conductor) | |
| Communication | Ethernet, Modbus Master, Modbus Slave | |
| Enclosure / roof color | RAL 9016 / RAL 7004 | |
| Supply for external loads | ○ (2.5 kVA) | |
| Standards and directives complied with | CE, IEC / EN 62109-1, IEC / EN 62109-2, AR-N 4110, IEEE1547, UL 840 Cat. IV, Arrêté du 23/04/08 | |
| EMC standards | IEC 55011, FCC Part 15 Class A | |
| Quality standards and directives complied with | VDI/VDE 2862 page 2, DIN EN ISO 9001 | |
| ● Standard features ○ Optional – not available * preliminary | | |
| Type designation | SC 4000 UP | SC 4200 UP |

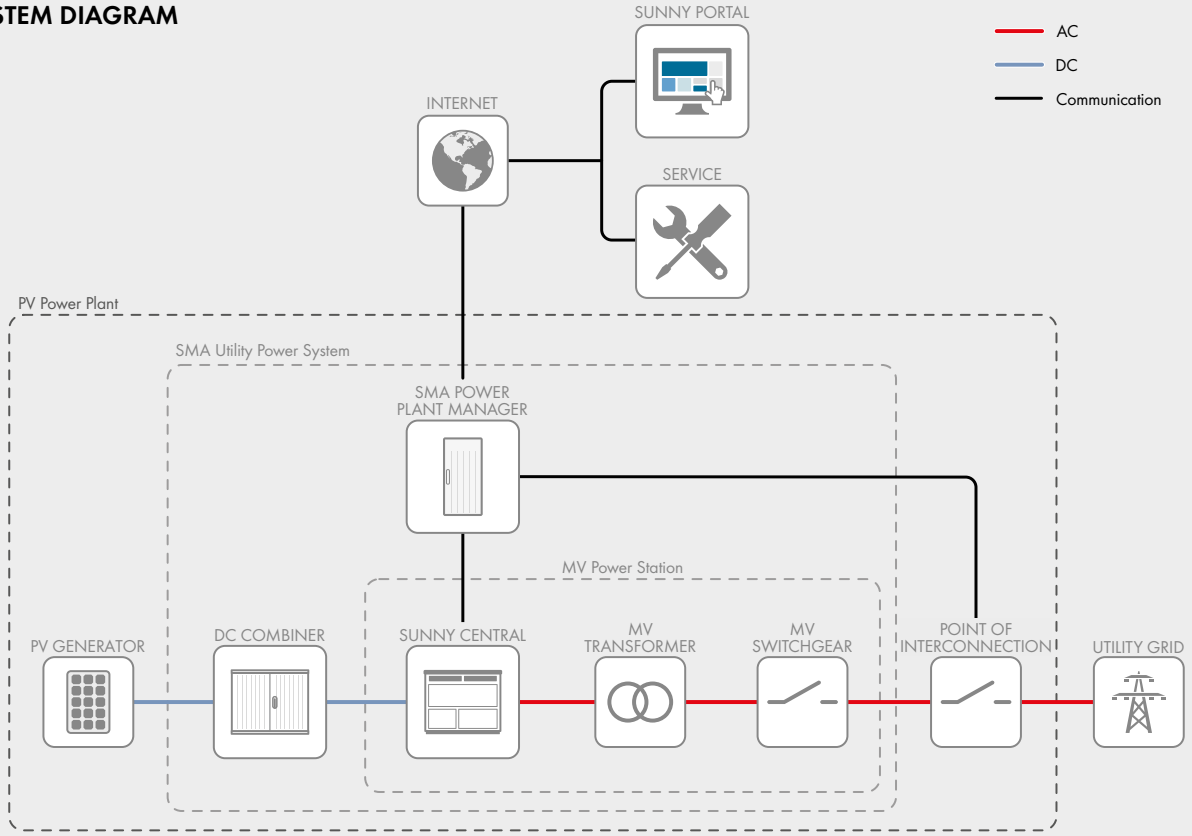
>>>

- 1) At nominal AC voltage, nominal AC power decreases in the same proportion
- 2) Efficiency measured without internal power supply
- 3) Efficiency measured with internal power supply
- 4) Self-consumption at rated operation
- 5) Self-consumption at < 75% Pn at 25 °C
- 6) Self-consumption averaged out from 5% to 100% Pn at 25 °C

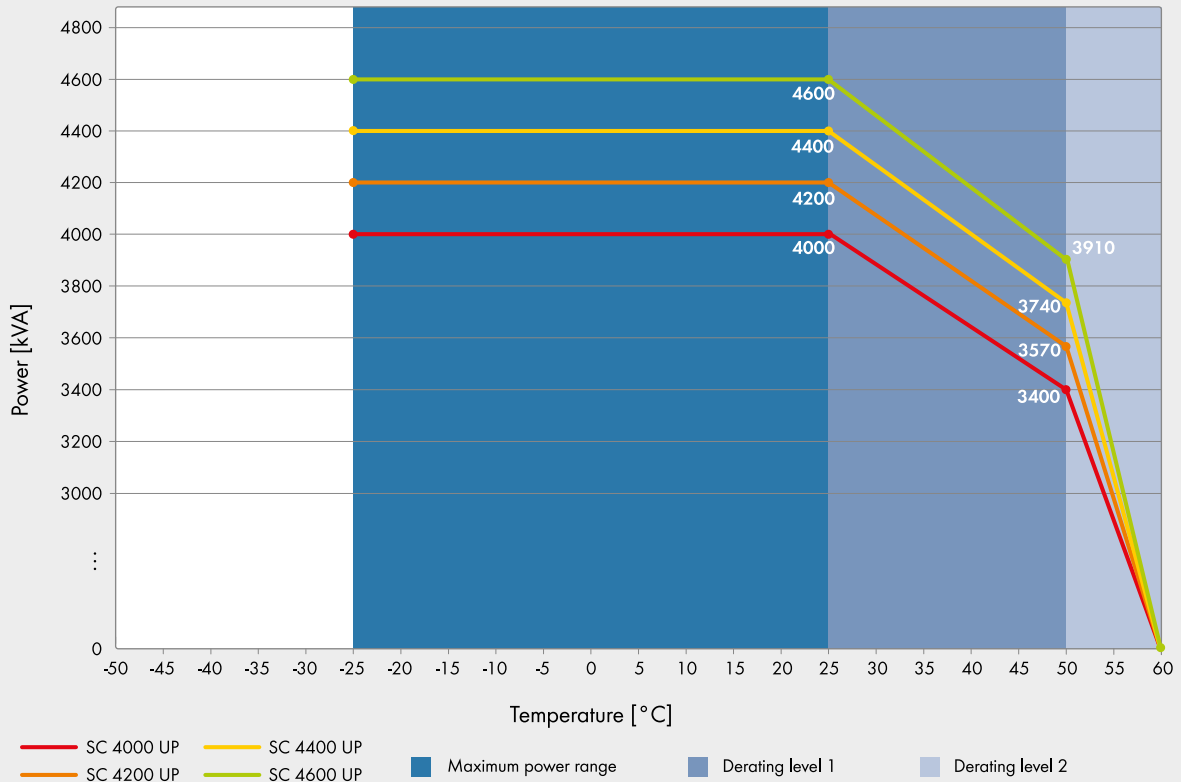
- 7) Sound pressure level at a distance of 10 m
- 8) Values apply only to inverters. Permissible values for SMA MV solutions from SMA can be found in the corresponding data sheets.
- 9) A short-circuit ratio of < 2 requires a special approval from SMA
- 10) Depending on the DC voltage
- 11) Earlier temperature-dependent de-rating and reduction of DC open-circuit voltage

| Technical Data | SC 4400 UP | SC 4600 UP |
|---|---|-------------------------|
| DC side | | |
| MPP voltage range V_{DC} (at 25 °C / at 50 °C) | 962 to 1325 V / 1100 V | 1003 to 1325 V / 1100 V |
| Min. DC voltage $V_{DC, min}$ / Start voltage $V_{DC, Start}$ | 934 V / 1112 V | 976 V / 1153 V |
| Max. DC voltage $V_{DC, max}$ | 1500 V | 1500 V |
| Max. DC current $I_{DC, max}$ | 4750 A | 4750 A |
| Max. short-circuit current $I_{DC, SC}$ | 6400 A | 6400 A |
| Number of DC inputs | Busbar with 26 connections per terminal, 24 double pole fused (32 single pole fused) | |
| Number of DC inputs with optional DC coupled storage | 18 double pole fused (36 single pole fused) for PV and 6 double pole fused for batteries | |
| Max. number of DC cables per DC input (for each polarity) | 2 x 800 kcmil, 2 x 400 mm ² | |
| Integrated zone monitoring | ○ | |
| Available PV fuse sizes (per input) | 200 A, 250 A, 315 A, 350 A, 400 A, 450 A, 500 A | |
| Available battery fuse size (per input) | 750 A | |
| AC side | | |
| Nominal AC power at $\cos \varphi = 1$ (at 25 °C / at 50 °C) | 4400 kVA / 3740 kVA | 4600 kVA / 3910 kVA |
| Nominal AC power at $\cos \varphi = 0.8$ (at 25 °C / at 50 °C) | 3520 kW / 2992 kW | 3680 kW / 3128 kW |
| Nominal AC current $I_{AC, nom}$ (at 25 °C / at 50 °C) | 3850 A / 3273 A | 3850 A / 3273 A |
| Max. total harmonic distortion | < 3% at nominal power | |
| Nominal AC voltage / nominal AC voltage range ^{1) 8)} | 660 V / 528 V to 759 V | 690 V / 552 V to 759 V |
| AC power frequency / range | 50 Hz / 47 Hz to 53 Hz 60 Hz / 57 Hz to 63 Hz > 2 | |
| Min. short-circuit ratio at the AC terminals ⁹⁾ | ● 1 / 0.8 overexcited to 0.8 underexcited | |
| Power factor at rated power / displacement power factor adjustable ^{8) 10)} | ● 1 / 0.8 overexcited to 0.8 underexcited | |
| Efficiency | | |
| Max. efficiency ²⁾ / European efficiency ²⁾ / CEC efficiency ³⁾ | 98.8% / 98.7% / 98.5% | 98.9% / 98.7% / 98.5% |
| Protective Devices | | |
| Input-side disconnection point | DC load break switch | |
| Output-side disconnection point | AC circuit breaker | |
| DC overvoltage protection | Surge arrester, type I & II | |
| AC overvoltage protection (optional) | Surge arrester, class I & II | |
| Lightning protection (according to IEC 62305-1) | Lightning Protection Level III | |
| Ground-fault monitoring / remote ground-fault monitoring | ○ / ○ | |
| Insulation monitoring | ○ | |
| Degree of protection: electronics / air duct / connection area (as per IEC 60529) | IP54 / IP34 / IP34 | |
| General Data | | |
| Dimensions (W / H / D) | 2815 / 2318 / 1588 mm (110.8 / 91.3 / 62.5 inch) | |
| Weight | < 4000 kg / < 8818.5 lb | |
| Self-consumption (max. ⁴⁾ / partial load ⁵⁾ / average ⁶⁾ | < 8100 W / < 1800 W / < 2000 W | |
| Self-consumption (standby) | < 370 W | |
| Internal auxiliary power supply | ○ Integrated 8.4 kVA transformer | |
| Operating temperature range ⁸⁾ | -25 °C to 60 °C / -13 °F to 140 °F | |
| Noise emission ⁷⁾ | 63.0 dB(A)* | |
| Temperature range (standby) | -40 °C to 60 °C / -40 °F to 140 °F | |
| Temperature range (storage) | -40 °C to 70 °C / -40 °F to 158 °F | |
| Max. permissible value for relative humidity (condensing / non-condensing) | 95% to 100% (2 month/year) / 0% to 95% | |
| Maximum operating altitude above MSL ⁸⁾ 1000 m / 2000 m ¹¹⁾ / 3000 m ¹¹⁾ | ● / ○ / - | |
| Fresh air consumption | 6500 m ³ /h | |
| Features | | |
| DC connection | Terminal lug on each input (without fuse) | |
| AC connection | With busbar system (three busbars, one per line conductor) | |
| Communication | Ethernet, Modbus Master, Modbus Slave | |
| Enclosure / roof color | RAL 9016 / RAL 7004 | |
| Supply for external loads | ○ (2.5 kVA) | |
| Standards and directives complied with | CE, IEC / EN 62109-1, IEC / EN 62109-2, AR-N 4110, IEEE1547, UL 840 Cat. IV, Arrêté du 23/04/08 | |
| EMC standards | IEC 55011, FCC Part 15 Class A | |
| Quality standards and directives complied with | VDI/VDE 2862 page 2, DIN EN ISO 9001 | |
| ● Standard features ○ Optional – not available * preliminary | | |
| Type designation | SC 4400 UP | SC 4600 UP |

SYSTEM DIAGRAM



TEMPERATURE BEHAVIOR (at 1000 m)



Scheda Tecnica Eco Design Class 24 kV e 36 kV Technical Data Sheet Eco Design Class 24 kV and 36 kV

CLASS 24 kV

| | |
|--|--|
| Norme / Standards: | IEC CEI DIN EN 60076 EN 50588 |
| Classe Isolamento (Aumento Temp.) / Insulating Class (Temp. Rise): | F (100 K) |
| Classe Isolamento MV (Classe 24) / Insulation Class MV (Class 24): | 24 kV FI 50 kV BIL 125 kV |
| Classe Isolamento MV (Classe 36) / Insulation Class MV (Class 36): | 36 kV FI 70 kV BIL 170 kV |
| Classe Isolamento LV / Insulation Class LV: | 1,1 kV FI 3 kV |
| Frequenza / Frequency: | 50 Hz |
| Regolazione MV / Tappings MV: | ± 2 x 2,5% |
| Tolleranza / Tolerance: | Tolleranza zero sulle perdite / No tolerance on the losses |

| Power kVA | Uk * % | P ₀ W | P _{cc} * W | I ₀ % | LwA dB(A) | LpA dB(A) | A mm | B mm | C mm | D mm | Wheel mm | Weight Kg |
|--------------|-----------|---------------------|------------------------|---------------------|--------------|--------------|---------|---------|---------|---------|-------------|--------------|
| 50 | 6 | 200 | 1700 | 1,2 | 49 | 37 | 940 | 670 | 1055 | 520 | 125 | 620 |
| 100 | 6 | 280 | 2050 | 0,9 | 51 | 39 | 1250 | 670 | 1175 | 520 | 125 | 740 |
| 160 | 6 | 400 | 2900 | 0,75 | 54 | 41 | 1250 | 670 | 1175 | 520 | 125 | 980 |
| 200 | 6 | 450 | 3300 | 0,7 | 56 | 43 | 1250 | 670 | 1285 | 520 | 125 | 1080 |
| 250 | 6 | 520 | 3800 | 0,68 | 57 | 44 | 1330 | 670 | 1320 | 520 | 125 | 1230 |
| 315 | 6 | 610 | 4530 | 0,67 | 59 | 46 | 1330 | 820 | 1320 | 670 | 125 | 1360 |
| 400 | 6 | 750 | 5500 | 0,65 | 60 | 47 | 1360 | 820 | 1440 | 670 | 125 | 1610 |
| 500 | 6 | 900 | 6410 | 0,64 | 61 | 48 | 1360 | 820 | 1500 | 670 | 125 | 1720 |
| 630 | 6 | 1100 | 7600 | 0,63 | 62 | 48 | 1440 | 820 | 1650 | 670 | 125 | 1980 |
| 800 | 6 | 1300 | 8000 | 0,6 | 64 | 50 | 1570 | 1000 | 1680 | 820 | 125 | 2540 |
| 1000 | 6 | 1550 | 9000 | 0,59 | 65 | 51 | 1680 | 1000 | 1850 | 820 | 125 | 2960 |
| 1250 | 6 | 1800 | 11000 | 0,58 | 67 | 53 | 1680 | 1000 | 1980 | 820 | 150 | 3270 |
| 1600 | 6 | 2200 | 13000 | 0,56 | 68 | 53 | 1860 | 1050 | 2190 | 820 | 150 | 4190 |
| 2000 | 6 | 2600 | 16000 | 0,55 | 70 | 55 | 2010 | 1300 | 2380 | 1070 | 200 | 5390 |
| 2500 | 6 | 3100 | 19000 | 0,53 | 71 | 56 | 2100 | 1300 | 2425 | 1070 | 200 | 6450 |
| 3150 | 7 | 3800 | 22000 | 0,51 | 74 | 59 | 2190 | 1300 | 2425 | 1070 | 200 | 7100 |
| 4000 | 7 | 5800 | 26400 | 0,51 | 81 | 65 | 2310 | 1300 | 2485 | 1070 | 200 | 8410 |
| 5000 | 7 | 7100 | 33100 | 0,51 | 83 | 67 | 2490 | 1300 | 2665 | 1070 | 200 | 10210 |

* Dati riferiti a 120°C a tensione nominale / Data referred to 120°C at rated voltage.

CLASS 36 kV

| Power kVA | Uk * % | P ₀ W | P _{cc} * W | I ₀ % | LwA dB(A) | LpA dB(A) | A mm | B mm | C mm | D mm | Wheel mm | Weight Kg |
|--------------|-----------|---------------------|------------------------|---------------------|--------------|--------------|---------|---------|---------|---------|-------------|--------------|
| 50 | 6 | 230 | 1870 | 1,4 | 54 | 41 | 1260 | 670 | 1525 | 520 | 125 | 850 |
| 100 | 6 | 320 | 2250 | 1 | 56 | 43 | 1290 | 670 | 1545 | 520 | 125 | 1020 |
| 160 | 6 | 460 | 3190 | 0,88 | 57 | 44 | 1425 | 670 | 1545 | 520 | 125 | 1300 |
| 200 | 6 | 520 | 3630 | 0,85 | 58 | 44 | 1500 | 820 | 1600 | 670 | 125 | 1490 |
| 250 | 6 | 590 | 4180 | 0,8 | 59 | 45 | 1500 | 670 | 1700 | 520 | 125 | 1670 |
| 315 | 6 | 710 | 4980 | 0,79 | 60 | 46 | 1590 | 820 | 1750 | 670 | 125 | 1910 |
| 400 | 6 | 860 | 6050 | 0,78 | 61 | 47 | 1590 | 820 | 1850 | 670 | 125 | 2010 |
| 500 | 6 | 1030 | 7050 | 0,76 | 62 | 48 | 1620 | 820 | 1880 | 670 | 125 | 2200 |
| 630 | 6 | 1260 | 8360 | 0,75 | 63 | 49 | 1680 | 820 | 1980 | 670 | 125 | 2470 |
| 800 | 6 | 1490 | 8800 | 0,71 | 64 | 49 | 1710 | 1050 | 2150 | 820 | 125 | 2960 |
| 1000 | 6 | 1780 | 9900 | 0,7 | 65 | 50 | 1830 | 1050 | 2300 | 820 | 125 | 3590 |
| 1250 | 6 | 2070 | 12100 | 0,69 | 67 | 52 | 1860 | 1000 | 2360 | 820 | 150 | 3890 |
| 1600 | 6 | 2530 | 14300 | 0,67 | 68 | 53 | 2010 | 1050 | 2500 | 820 | 150 | 4860 |
| 2000 | 6 | 2990 | 17600 | 0,65 | 72 | 56 | 2100 | 1300 | 2595 | 1070 | 200 | 5860 |
| 2500 | 6 | 3560 | 20900 | 0,62 | 73 | 57 | 2250 | 1300 | 2625 | 1070 | 200 | 7160 |
| 3150 | 6 | 4370 | 24200 | 0,6 | 76 | 60 | 2340 | 1300 | 2805 | 1070 | 200 | 8610 |
| 4000 | 7 | 6300 | 26900 | 0,61 | 84 | 68 | 2520 | 1300 | 2835 | 1070 | 200 | 9650 |
| 5000 | 8 | 6900 | 35000 | 0,61 | 86 | 70 | 2610 | 1300 | 2835 | 1070 | 200 | 10770 |

* Dati riferiti a 120°C a tensione nominale / Data referred to 120°C at rated voltage.

Dati e caratteristiche sono indicativi e non impegnativi. La GBE si riserva di comunicare i dati effettivi in fase di offerta.
Characteristics are indicative. GBE will confirm actual data at offer/order stage.



Ing. Elvio Muretta

via Martiri della Resistenza n.102 – 86039 TERMOLI (CB) – tel. +39 347 851 1536 – email: ing.elviomuretta@yahoo.it

ALLEGATO 6 – FILES GRAFICI RESTITUITI DAL CODICE DI CALCOLO PREVISIONALE



