



Allegato A al Decreto n. 22 del 05.08.2021

**Conferenza di Servizi Decisoria
in forma semplificata e in modalità asincrona
ai sensi dell'art. 14-bis della legge n. 241/1990 indetta con nota
Prot. n. 169767 del 14/04/2021**

26 luglio 2021

OGGETTO: Autorizzazione all'installazione ed esercizio di due gruppi elettrogeni d'emergenza alimentati a gasolio con potenza termica immessa complessiva pari a 6.983 kW, presso lo stabilimento sito in Via Caduti e Dispersi in Russia, 2 Sedico (BL).
Società proponente: LUXOTTICA GROUP S.p.A.
D. Lgs. 152/2006 – L.r. 11/2001- DGRV n. 2782/2014

PREMESSE

La ditta Luxottica Group S.p.A. (Codice Fiscale 00891030272 e Partita IVA n. 10182640150), con sede legale in Piazzale Luigi Cadorna, 3 Milano, di seguito denominata "Ditta", ha presentato istanza di autorizzazione ai sensi dell'art. 269 del D.Lgs 152/2006 per l'installazione ed esercizio di n. 2 gruppi elettrogeni d'emergenza, con potenza termica immessa complessiva pari a 6.983 kW presso lo stabilimento sito in Via Caduti e Dispersi in Russia, 2 Sedico (BL).
Detta istanza è stata acquisita a protocollo regionale con nn. 17768 e 17781 del 14.01.2021 e successiva integrazione protocollo n. 37084 del 27.01.2021.

L'art. 42, comma 2 bis della L.R. 13.04.2001 n. 11 di attuazione del D. Lgs 112/1998, così come modificato dall'art. 30 della L.R. 25.06.2021 n. 17, individua il direttore di Area competente per materia quale autorità competente per il rilascio delle autorizzazioni all'installazione e all'esercizio degli impianti di produzione di energia inferiori a 300 MW.

Nel caso di autorizzazione all'installazione ed esercizio di impianti per la produzione di energia elettrica di emergenza, la Giunta regionale del Veneto ha individuato con Deliberazione n. 2782 del 29.12.2014 una procedura semplificata da effettuarsi con decreto del Dirigente Regionale della Struttura competente.

Per il rilascio dell'autorizzazione è previsto dall'art. 269 del D. Lgs 152/2006 che l'autorità competente indica una Conferenza di Servizi ai sensi dell'art. 14-bis della legge n. 241/90.

Con nota prot. n. 169767 del 14.04.2021 indirizzata a Comune di Sedico, Provincia di Belluno e Dipartimento ARPAV di Belluno, la competente Struttura regionale ha indetto una Conferenza di Servizi decisoria in forma semplificata e in modalità asincrona ai sensi dell'articolo 14-bis della legge n. 241/90 come modificato dall'art. 1 del D. Lgs 127/2016; nel contempo è stato, tra l'altro, comunicato:

- il termine di 15 giorni per l'eventuale richiesta da parte delle Amministrazioni coinvolte, ai sensi dell'art. 2, c. 7, legge n. 241/1990, di integrazioni documentali o chiarimenti relativi a fatti, stati o qualità non attestati in documenti già in possesso delle stesse Amministrazioni o non direttamente acquisibili presso altre Pubbliche Amministrazioni;



il termine dei successivi 45 giorni entro il quale le Amministrazioni coinvolte avrebbero dovuto rendere le proprie determinazioni relative alla decisione oggetto della Conferenza, fermo restando l'obbligo di rispettare il termine finale di conclusione del procedimento.

La Regione Veneto – U.O. Tutela dell'Atmosfera con nota prot. n. 197450 del 29.04.2021 ha chiesto alla Ditta di fornire le seguenti integrazioni e/o chiarimenti sulla documentazione pervenuta:

1. fornire l'atto di delega da parte del legale rappresentante della ditta Luxottica Group S.p.A. all'Ing. Andrea Lombardo in qualità di sottoscrittore dell'istanza di autorizzazione;
2. presentare nuova dichiarazione di impegno a rispettare un numero massimo di ore operative all'anno per ciascun gruppo elettrogeno pari a 200 da calcolare in media mobile su un periodo di 3 anni, ai fini della procedura semplificata per il rilascio dell'autorizzazione di cui alla Delibera di Giunta Regionale n. 2782 del 29.12.2014;
3. specificare altezza e diametro dei camini di emissione fumi per ciascun gruppo elettrogeno;
4. fornire la sezione quotata dell'impianto;
5. chiarire le discrepanze riscontrate tra le informazioni contenute nella relazione tecnica e quanto riportato nei pareri del Comando Provinciale dei Vigili del fuoco allegati alle perizie giurate del 15.01.2021 relativamente ai serbatoi di gasolio interrati e ai serbatoi incorporati dei due gruppi elettrogeni dei quali nella relazione tecnica non si fa cenno;
6. presentare il modello di informativa sul trattamento dei dati personali relativo alla dichiarazione di non necessità della VINCA unitamente a valido documento di identità del dichiarante.

La Provincia di Belluno con nota prot. n. U.0010361 del 30.04.2021 (protocollo regionale n. 200378 del 30.04.2021) ha chiesto di integrare la documentazione con l'individuazione delle *"emissioni generalmente prodotte per il parametro ossidi di zolfo (SO₂), utilizzando il carburante raccomandato dalla casa madre del motore"*.

La Ditta, con nota pervenuta a protocollo regionale n. 250841 del 01.06.2021, ha chiesto una proroga di 10 (dieci) giorni per la produzione della documentazione integrativa. La proroga è stata concessa con nota della Regione Veneto protocollo n. 253424 del 03.06.2021.

La Ditta ha trasmesso le integrazioni e i chiarimenti richiesti con note pervenute a protocollo regionale nn. 261002 del 09.06.2021, 261336 del 09.06.2021, 281484 del 22.06.2021 e 286279 del 24.06.2021.

Il Comune di Sedico con nota prot. n. 215003 del 11.05.2021 ha trasmesso parere favorevole al rilascio dell'autorizzazione.

ARPAV Dipartimento provinciale di Belluno con nota prot. 2021 - 0048114 / U del 26.05.2021 (protocollo regionale n. 241548 del 26.05.2021) ha espresso parere favorevole all'istanza di che trattasi, con l'indicazione per l'Autorità competente che venga esplicitato nel provvedimento di autorizzazione *"eventuale esenzione dall'applicazione di valori limite di emissione per i due gruppi elettrogeni, derivante dall'applicazione di quanto contenuto nella nota in calce alla tabella al punto 3 della parte III dell'allegato 1 alla parte V del D. Lgs 152/2006 vigente prima del 19 dicembre 2017: "Non si applicano i valori limite di emissione ai gruppi elettrogeni di emergenza ed agli altri motori fissi a combustione interna funzionanti solo in caso di emergenza", anche in considerazione del fatto che tale nota non si ritrova nella normativa vigente, modificata dal D.Lgs 183/2017."*

Quanto sopra indicato è accolto e condiviso dalla Conferenza di Servizi e riportato nella lista delle prescrizioni in calce al presente documento (punto 1).

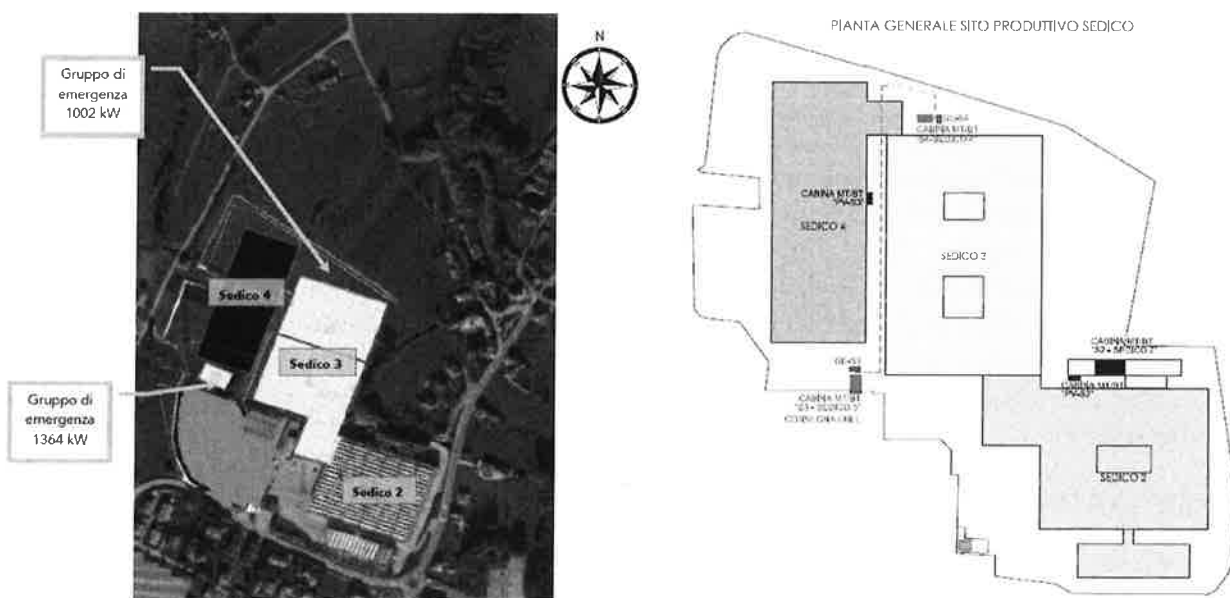
La Provincia di Belluno con nota protocollo regionale n. 293753 del 29.06.2021, viste le integrazioni presentate dalla Ditta, ha trasmesso il proprio parere favorevole.

DESCRIZIONE DELL'INIZIATIVA

Luxottica Group S.p.A. (codice NACE 46.43) dispone di parte del polo produttivo ubicato a Sedico, in via Caduti e Dispersi in Russia, 2. Gli stabili non riferibili a Luxottica Group S.p.A. sono di pertinenza di Luxottica S.r.l. Società a Socio Unico, secondo il seguente schema:

- "Sedico 2" o "Sedico Produzione" facente capo a Luxottica S.r.l.;
- "Sedico 3 – Piano Primo" diviso tra Luxottica S.r.l. (Laboratorio Rx per la produzione di lenti oftalmiche e reparto personalizzazioni) e Luxottica Group S.p.A.-(Reparto Ray Ban Remix);
- "Sedico 3 – Piano terra" sezione logistica di Luxottica Group S.p.A.;
- "Sedico 4", facente capo a Luxottica Group S.p.A., che ospita un magazzino automatico attivo dal 2021.

Al fine di garantire la continuità di fornitura di energia elettrica in caso di accidentale o momentanea assenza dalla rete elettrica pubblica, la ditta Luxottica Group S.p.A. si è dotata di n. 2 gruppi elettrogeni di produzione di energia elettrica di emergenza, alimentati a gasolio.



I gruppi elettrogeni, individuati catastalmente al Fg 37 mapp. 824 in proprietà di Luxottica Group S.p.a. hanno le seguenti caratteristiche:

GE – S3

Il Gruppo elettrogeno, a servizio di "Sedico 3", è posto in corrispondenza dell'angolo a sud- ovest dello stesso stabile.

Costruttore VISA Spa - Modello Powerfull – P 1700 S

Motore Marca Perkins mod. 4012 – 46TAG3A

Alternatore Stamford mod. PI734E



Cofanatura: mm 2900 x 9380 x 3550 di altezza

Condizioni di funzionamento	Potenza elettrica disponibile	Consumo carburante al 100%	Potenza termica immessa
Continuativo a carico variabile per tempi illimitati - PRP	1.364 kW	370 l/h	3.650 KW
Massimo carico per tempi limitati senza sovraccarico -LTP	1.500 kW	405 l/h	4.087 kW

GE – S4

Il gruppo elettrogeno, a servizio di “Sedico 4”, è posto in corrispondenza del lato nord- est dello stesso stabile.

Costruttore VISA Spa - Modello Powerfull – P 1260 S

Motore Marca Perkins mod. 4012 – 46TWG2A

Alternatore Stamford mod. PI734A

Cofanatura: mm 2200 x 8600 x 3400 di altezza

Condizioni di funzionamento	Potenza elettrica disponibile	Consumo carburante al 100%	Potenza termica immessa
Continuativo a carico variabile per tempi illimitati - PRP	1.002 kW	258 l/h	2.632 KW
Massimo carico per tempi limitati senza sovraccarico -LTP	1.080 kW	287 l/h	2.896 kW

Ciascun gruppo elettrogeno dispone di un serbatoio integrato per il gasolio da 400 litri e sarà inoltre collegato ad una propria cisterna interrata da 5000 litri.

Poiché il funzionamento è del tipo on-off non viene indicato un minimo tecnico mentre il funzionamento in modalità “on” è al 100% della produzione di energia elettrica.

Come da impegno sottoscritto dal delegato funzionale e procuratore in materia di tutela dell’ambiente per la ditta Luxottica Group S.p.A. Ing. Andrea Lombardo (atto di nomina 22.03.2018 Rep. N. 4.425/2.169 trasmesso con le integrazioni prot. 261336 del 09.06.2021) ciascun gruppo elettrogeno sarà operativo per non più di 200 ore annue, da calcolare come media mobile su un periodo di 3 anni.

EMISSIONI IN ATMOSFERA

Entrambi i gruppi sono forniti dal costruttore di proprie marmitte di espulsione dei gas di combustione.

La ditta ha fornito per ciascun gruppo elettrogeno una perizia, giurata in data 21.06.2021, nella quale viene fornita una descrizione della qualità e quantità delle emissioni generalmente prodotte dagli impianti.

Ciascun gruppo elettrogeno è munito di due bocche di emissione fumi, ciascuna con le seguenti quote di emissione:

GE- S4 – altezza 3.331 mm da piano strada e diametro pari a 219 mm;

GE-S3 – altezza 3.388 mm da piano strada e diametro pari a 273 mm.

In base alle dichiarazioni sottoscritte dal delegato funzionale e procuratore in materia di tutela dell’ambiente per la ditta Luxottica Group S.p.A. Ing. Andrea Lombardo, i gruppi elettrogeni oggetto di autorizzazione:



- hanno carattere d'emergenza essendo utilizzati esclusivamente nei momenti di interruzione dell'energia elettrica da parte del distributore nazionale non ascrivibili ad interventi programmati; non è previsto pertanto che essi sostituiscano integralmente o parzialmente la fornitura per tempi superiori a quanto necessario per il ripristino delle condizioni di sicurezza dei singoli impianti;
- verranno avviati esclusivamente in casi di interruzioni della fornitura elettrica, o per manutenzioni e verifiche periodiche di funzionamento;
- saranno eserciti per massimo 200 ore operative all'anno, calcolate in media mobile su un periodo di tre anni.

Per quanto sopra, secondo quanto previsto dalla Deliberazione di Giunta Regionale n. 2782 del 29.12.2014, dall'art. 273 bis comma 16 del D.Lgs 152/2006 nonché dall'applicazione di quanto contenuto nella nota in calce alla tabella al punto 3 della parte III dell'allegato 1 alla parte V del D. Lgs 152/2006 vigente prima del 19 dicembre 2017: *"Non si applicano i valori limite di emissione ai gruppi elettrogeni di emergenza ed agli altri motori fissi a combustione interna funzionanti solo in caso di emergenza"*, i gruppi elettrogeni di che trattasi possono essere esentati dall'applicazione dei pertinenti valori limite di emissione previsti dall'Allegato I alla Parte Quinta del D.Lgs 152/2006.

INCIDENZA AMBIENTALE

I gruppi elettrogeni oggetto di istanza di autorizzazione sono esterni alle aree individuate dalla Rete Natura 2000. I siti più prossimi all'impianto risultano essere:

- SIC IT3230083 "Dolomiti Feltrine e Bellunesi" a circa 3 km in direzione nord;
- SIC IT3230045 "Torbiera di Antole" a circa 5 km in direzione nord-est;
- SIC IT3230088 "Fiume Piave dai Maserot alle grave di Pederobba" a circa 3 km in direzione sud.

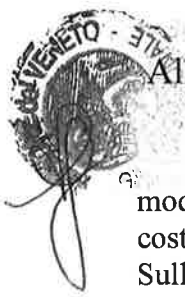
All'istanza è stata allegata una dichiarazione di non necessità di Valutazione di Incidenza accompagnata da apposita relazione in quanto il progetto è riconducibile a tale ipotesi come previsto dall'allegato A, paragrafo 2.2, punto 23 della DGR 1400 del 29.08.2017 *"piani, progetti e interventi per i quali sia dimostrato tramite apposita relazione tecnica che non risultano possibili effetti significativi negativi sui siti della rete Natura 2000"*.

L'Unità Organizzativa qualità dell'Aria e Tutela dell'Atmosfera con relazione istruttoria tecnica n. 09/2021 del 20.07.2021, agli atti dell'ufficio, ha dichiarato una positiva conclusione della procedura di valutazione di incidenza (art. 5 del D.P.R. n. 357/97 e ss.mm.ii.) a seguito del verificato rispetto dei requisiti di cui al paragrafo 2.2 dell'allegato A alla D.G.R. 1400/2017, per i tre gruppi elettrogeni.

EMISSIONI ACUSTICHE

Secondo il Piano di classificazione acustica del Comune di Sedico l'area in cui è ubicato lo stabile "Sedico 2" si trova in Classe V - Aree prevalentemente industriali" mentre gli stabili "Sedico 3" e "Sedico 4" ricadono in Classe II "Aree prevalentemente residenziali".

La valutazione previsionale di impatto acustico allegata all'istanza della Ditta si basa su una serie di rilievi fonometrici di caratterizzazione dello stato attuale, effettuati il 28 settembre 2020 e su una simulazione di propagazione del rumore generato dalle nuove sorgenti acustiche previste dalle



modifiche in progetto realizzata mediante software dedicato Soundplan© a partire dai dati forniti dai costruttori dei nuovi impianti.

Sulla base di quanto riportato nelle conclusioni della Valutazione previsionale di impatto acustico del 19.10.2020 *“Il risultato finale mostra che la rumorosità imputabile all’Azienda nelle condizioni di emergenza in cui è prevista l’attivazione dei due gruppi elettrogeni rispetterà tutti i limiti previsti dalla normativa vigente ed applicabili agli impianti di emergenza (limiti di immissione assoluto, limiti di emissione) in corrispondenza di tutti i ricettori sensibili analizzati, sia in periodo diurno che notturno.”*

CONCLUSIONI

Per quanto sopra riportato e tenuto conto di quanto comunicato dagli Enti coinvolti nel procedimento, la Conferenza di Servizi esprime parere favorevole in merito alla richiesta della ditta Luxottica Group S.p.A. con sede legale in Piazzale Luigi Cadorna, 3 Milano di autorizzazione all’installazione ed esercizio di n. 2 gruppi elettrogeni d’emergenza con potenza termica immessa complessiva pari a 6.983 kW, con le seguenti prescrizioni:

1. i gruppi elettrogeni d’emergenza sono esentati dall’applicazione dei valori limite di emissione in atmosfera previsti dall’Allegato I alla Parte Quinta del D.Lgs 152/2006, secondo quanto previsto dalla Deliberazione di Giunta Regionale n. 2782 del 29.12.2014, dall’art. 273 bis comma 16 del D.Lgs 152/2006, nonché dall’applicazione di quanto contenuto nella nota in calce alla tabella al punto 3 della parte III dell’allegato 1 alla parte V del D. Lgs 152/2006 vigente prima del 19 dicembre 2017: *“Non si applicano i valori limite di emissione ai gruppi elettrogeni di emergenza ed agli altri motori fissi a combustione interna funzionanti solo in caso di emergenza”*;
2. la Ditta dovrà trasmettere all’Unità Organizzativa Qualità dell’Aria e Tutela dell’Atmosfera della Regione Veneto, ai fini del calcolo della media mobile, entro il 1° marzo di ogni anno a partire dall’anno civile successivo a quello di rilascio dell’autorizzazione, la registrazione delle ore operative per ciascun gruppo elettrogeno utilizzate nell’anno precedente;
3. venga predisposto e tenuto aggiornato un registro di manutenzioni periodiche dei gruppi elettrogeni sia per il motore che per l’alternatore e l’annotazione delle ore di funzionamento/anno di ogni singolo gruppo elettrogeno;
4. sia garantito il controllo periodico dei serbatoi di stoccaggio del gasolio di alimentazione dei motori endotermici;
5. i rifiuti provenienti dalle operazioni di manutenzione ordinaria e straordinaria dell’impianto o dalle operazioni di dismissione dello stesso o di parti dello stesso, vengano smaltiti nel rispetto della normativa vigente (Parte IV D.Lgs 152/2006);
6. siano rispettati i limiti previsti dalla zonizzazione acustica comunale;
7. ogni modifica all’impianto e/o variazione del gestore dovranno essere comunicate all’autorità competente secondo quanto previsto dall’art. 269 commi 8 e 11-bis del D.Lgs 152/2006.

Il Dirigente

*U.O. Qualità dell’Aria e Tutela dell’Atmosfera
- f.to dott.ssa Sofia Memoli -*



ELENCO ELABORATI

1. Istanza di autorizzazione prot. 17768 del 15/01/2021;
2. Atto (22.03.2018 REP. N. 4.425/2.169) di nomina dell'Ing. Andrea Lombardo quale delegato funzionale e procuratore in materia di tutela dell'ambiente per la ditta Luxottica Group S.p.A. prot. 261336 del 09/06/2021;
3. Relazione tecnica descrittiva rev. 2 (sostitutiva) prot. 286279 del 24/06/2021;
4. Integrazioni alla relazione tecnica prot. 261336 del 09/06/2021 e prot. 286279 del 24/06/2021;
5. Dichiarazione funzionamento dei gruppi elettrogeni d'emergenza inferiore alle 200 ore/anno prot. 261336 del 09/06/2021;
6. Documentazione attestante la disponibilità dell'area prot. 17781 del 15/01/2021;
7. Planimetria generale posizionamento gruppi elettrogeni prot. 17768 del 15/01/2021;
8. Planimetrie di dettaglio e sezioni quotate gruppi elettrogeni prot. 261336 del 09/06/2021;
9. Schema distribuzione generale MT/BT stabilimenti Sedico 3 e Sedico 4 prot. 17768 del 15/01/2021;
10. Schema elettrico Sedico 3 e Sedico 4 prot. 17768 del 15/01/2021 e prot. 17781 del 15/01/2021;
11. Perizia Giurata su qualità e quantità emissioni (sostitutiva) prot. 281484 del 22/06/2021;
12. Valutazione previsionale d'impatto acustico prot. 17768 del 15/01/2021;
13. Dichiarazione di non necessità della Valutazione di Incidenza Ambientale e modello informativo trattamento dati personali; prot. 17781 del 15/01/2021 e prot. 261336 del 09/06/2021;
14. Relazione a supporto della dichiarazione di non necessità della Valutazione di Incidenza Ambientale prot. 17781 del 15/01/2021.