

Proponente	Voestalpine Wire Italy S.r.l.
Progetto	Ampliamento di impianto di trattamento superficiale di metalli e modifiche allo stabilimento produttivo

Elenco autorizzazioni, intese, concessioni, licenze, pareri, concerti, nulla osta e assensi comunque denominati necessari alla realizzazione e all'esercizio dell'opera o dell'impianto acquisiti o da acquisire a seguito dell'istanza ai sensi dell'art. 19 del D.Lgs. 152/06

Autorizzazioni intese, concessioni, licenze, pareri, concerti, nulla osta	Autorità competente
Autorizzazione Integrata Ambientale (nuovo decreto in sostituzione al decreto AIA n. 428/2021) per le modifiche da realizzare	Provincia di Treviso
Presentazione SCIA per fine lavori in ambito edilizio	Comune di Nervesa della Battaglia (TV)
Presentazione SCIA per fine lavori in ambito di prevenzione incendi	Comando Provinciale Vigili del fuoco (TV)

Proponente	Voestalpine Wire Italy S.r.l.
Progetto	Ampliamento di impianto di trattamento superficiale di metalli e modifiche allo stabilimento produttivo

Elenco autorizzazioni, intese, concessioni, licenze, pareri, concerti, nulla osta e assensi comunque denominati necessari alla realizzazione e all'esercizio dell'opera o dell'impianto già acquisiti (allegare copia)

Autorizzazioni intese, concessioni, licenze, pareri, concerti, nulla osta richieste	Autorità concedente	Riferimenti del provvedimento (allegare copia)
Parere favorevole al progetto antincendio riguardante un deposito di un gas idrogeno in recipienti mobili con capacità geometrica complessiva > 10 mc - riguardante le attività di cui ai p.ti nn. 3.3 categoria C e 49.1 categoria A dell'allegato I° al D.P.R. 01.08.2011, n. 151.	Comando Provinciale Vigili del fuoco (TV)	Registro Ufficiale U.0010055 del 15-05-2019
Parere favorevole al progetto antincendio riguardante impianto di produzione di calore alimentato a gas metano con potenzialità termica pari a 6464 kW - riguardante le attività 74.3.C dell'allegato I° al D.P.R. 01.08.2011, n. 151.	Comando Provinciale Vigili del fuoco (TV)	Registro Ufficiale U.0009721 del 04-04-2022
Parere favorevole al progetto antincendio riguardante installazione di un nuovo forno di ricottura dell'acciaio costituito da un impianto di produzione calore alimentato a gas metano con potenzialità termica pari a 5440 kW- riguardante le attività 74.3.C dell'allegato I° al D.P.R. 01.08.2011, n. 151.	Comando Provinciale Vigili del fuoco (TV)	Registro Ufficiale U.0020933 del 08-08-2022
CILA per realizzazione nuovi piazzali	Comune di Nervesa della Battaglia (TV)	Prot.1173 del 26/01/2023
CILA per progetto di adeguamento sistema di smaltimento acque meteoriche del mappale 557 (magazzino 8)	Comune di Nervesa della Battaglia (TV)	Prot.1430 del 31/01/2023
Nulla Osta Idraulico per lo scarico delle acque di prima pioggia nella condotta delle acque bianche di lottizzazione comunale provenienti dalle aree 1 e 2 dei nuovi piazzali	Comune di Nervesa della Battaglia (TV)	Prot. 4114/2023 del 21/03/2023
Nulla Osta Idraulico per lo scarico delle acque di prima pioggia nella condotta delle acque bianche di lottizzazione comunale provenienti dal mappale 557 (magazzino 8)	Comune di Nervesa della Battaglia (TV)	Prot. 4120/2023 del 21/03/2023

Proponente	Voestalpine Wire Italy S.r.l.
Progetto	Ampliamento di impianto di trattamento superficiale di metalli e modifiche allo stabilimento produttivo

Autorizzazioni intese, concessioni, licenze, pareri, concerti, nulla osta richieste	Autorità concedente	Riferimenti del provvedimento (allegare copia)
Cantiere nuova Centrale Termica	Comune di Nervesa della Battaglia (TV)	SCIA del 20.04.2022 prot. 5360
Cantiere basamento nuova sabbiatrice	Comune di Nervesa della Battaglia (TV)	SCIA del 07.12.2022 prot. 17601
Cantiere basamento nuovo forno	Comune di Nervesa della Battaglia (TV)	SCIA del 14.12.2022 prot. 17877
Cantiere ampliamento forno	Comune di Nervesa della Battaglia (TV)	SCIA del 15.12.2022 prot. 17886
Cantiere nuovo refettorio	Comune di Nervesa della Battaglia (TV)	SCIA del 24.02.2023 prot. 2864

Proponente	Voestalpine Wire Italy S.r.l.
Progetto	Ampliamento di impianto di trattamento superficiale di metalli e modifiche allo stabilimento produttivo

Elenco delle amministrazioni e degli Enti territoriali potenzialmente interessati dal progetto

Amministrazioni potenzialmente interessate¹	Indirizzo	PEC
A.R.P.A.V. Dipartimento Provinciale di Treviso	Via Santa Barbara, 5/A 31100 - Treviso	daptv@pec.arpav.it
Consorzio di Bonifica Piave	Via S.Maria in Colle, 2 31044 - Montebelluna (TV)	consorziopiave@pec.it

Enti territoriali potenzialmente interessati²	Indirizzo	PEC
Comune di Nervesa della Battaglia	Piazza La Piave, 1 Nervesa della Battaglia (TV)	protocollo.comune.nervesa.tv @pecveneto.it
Provincia di Treviso	Via Cal di Breda, 116 Treviso	protocollo.provincia.treviso@pecveneto.it

Altri soggetti non pubblici potenzialmente interessati	Indirizzo	PEC

¹ **Amministrazioni potenzialmente interessate:** amministrazioni con competenze in materia ambientale ovvero Soprintendenze, Autorità di Bacino, ASL, Aree protette nazionali e regionali (Parchi, Riserve, ecc.), ecc. da individuarsi sulla scorta delle previsioni progettuali (fase di realizzazione, fase di esercizio, eventuale dismissione) e della localizzazione.

² **Enti Territoriali potenzialmente interessati:** Comune, Provincia o Città metropolitana, Comunità Montana interessati fisicamente dal progetto; Regioni, Comuni, Province e Comunità Montane contermini interessati dai potenziali impatti derivanti dal progetto da individuarsi sulla scorta delle previsioni progettuali (fase di realizzazione, fase di esercizio, eventuale dismissione) e della localizzazione.



MINISTERO DELL'INTERNO
DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO DEL SOCCORSO PUBBLICO E DELLA DIFESA CIVILE
Comando Provinciale Vigili del Fuoco
TREVISO

Area Prevenzione Incendi

Trasmesso via PEC

Alla Ditta Voestalpine Wire Italy s.r.l
Pec vati@legalmail.it

E, p.c. al Comune di Nervesa della Battaglia

Oggetto: Pratica n.20873 – Valutazione del progetto riguardante un deposito di gas idrogeno in recipienti mobili con capacità geometrica complessiva > 10 mc. da realizzarsi in Comune di Nervesa della Battaglia in via Foscarini n° 44. - Ditta: Voestalpine Wire Italy s.r.l
Rif. Prot. n. 7887 del 15.04.2019

In relazione alla domanda di parere di conformità in oggetto indicata riguardante le attività di cui ai p.ti nn. 3.3 categoria C e 49.1 categoria A dell'allegato I° al D.P.R. 01.08.2011, n. 151 si comunica che la documentazione prodotta ai sensi dell'art. 3 del D.P.R. 1 agosto 2011, N. 151, risulta

conforme ai criteri generali di prevenzione incendi.

Il progetto dovrà essere realizzato con gli accorgimenti e le modalità costruttive di cui alla documentazione tecnica presentata nonché alle seguenti prescrizioni:

1. La piazzola di sosta dei carri bombolai, qualora in adiacenza a zone transitabili da veicoli o muletti, sia protetta con idonee strutture fisse, adeguatamente segnalate, atte ad impedire urti accidentali.
2. La presenza del gruppo elettrogeno sia segnalata anche all'ingresso dell'attività e il pulsante di sgancio della tensione generale disabiliti il funzionamento del gruppo elettrogeno stesso.
3. Anche per quanto non rilevabile dalla documentazione tecnica prodotta, l'attività sia realizzata nel rispetto di quanto previsto dal D.M 3 febbraio 2016 e del D.M 13 luglio 2011

Al termine dei lavori, e prima dell'inizio dell'attività, ai sensi dell'art. 4 del D.P.R. 151/2011 codesta Ditta dovrà produrre a questo Comando la **Segnalazione Certificata di Inizio Attività (S.C.I.A.)** unitamente alle dichiarazioni e certificazioni redatte secondo quanto specificato nell'allegato II° al D.M. 7.8.2012 ed in conformità ai modelli di cui al Direttore Centrale per Prevenzione Incendi e la Sicurezza Tecnica, DCPST n° 72 del 16.05.2018 atte a comprovare che le strutture, gli impianti, le attrezzature e le opere di finitura sono stati realizzati, installati o posti in opera in conformità alla vigente normativa in materia di sicurezza antincendio.

Il Responsabile dell'Istruttoria Tecnica
I.A Sergio Zambon

*firma autografa sostituita a mezzo stampa dell'indicazione del nominativo
dei soggetti responsabili ai sensi dell'art.3, comma 2, del D.Lgs.n. 39/1993*

Per il Comandante prov.le
(Michele)
D.V.D. Giuseppe Quinto

FIRMATO E TRASMESSO IN FORMA DIGITALE AI SENSI DI LEGGE

Via Santa Barbara, 5 – 31100 TREVISO

Centralino Uffici Amministrativi
* Prevenzione Incendi
Sala Operativ

Tel. 0422/358.111
Tel. 0422/358.127-128-129
Tel. 0422/358.100-101 - soccorso

115

E-mail: comando.treviso@vigiltuoco.it
E-mail certificata: com.treviso@cert.vigiltuoco.it



Ministero dell'Interno

Dipartimento dei Vigili del Fuoco
del Soccorso Pubblico e della Difesa Civile
COMANDO PROVINCIALE VIGILI DEL FUOCO
TREVISO
"Incede per ignes"

Ufficio prevenzione incendi

Spett.le Fiorella Simone

presso: VOESTALPINE WIRE ITALY S.r.l.
via Foscarini, n° civico 44
Comune di Nervesa della Battaglia
vati@legalmail.it

Pratica n° **20873**
(da citare nella corrispondenza)

e, p.c.: al Comune di Nervesa della Battaglia

OGGETTO: Valutazione progetto (art. 3 comma 3 del DPR 151/11) – Rif. prot. n° 8782 del 28.03.2022 - Ditta: VOESTALPINE WIRE ITALY S.r.l. sita in via Foscarini civico n. 44 – Comune di Nervesa della Battaglia, soggetta a controllo ai sensi dell'Allegato I° al D.P.R. 01.08.2011, n° 151, per la seguente attività:

74.3.C Impianto produzione di calore alimentato a gas metano con potenzialità termica pari a 6464 kW

Esaminata la documentazione allegata alla richiesta di valutazione del progetto inoltrata dalla ditta indicata in oggetto, pervenuta in data **28.03.2022** e registrata al numero **8782** di protocollo, riguardante:

Adeguamento alla normativa vigente inerente una centrale termica alimentata a gas metano costituita da n. 2 generatori di vapore da 2093 kW cadauno e da n. 1 generatore di vapore da 1828 kW adibiti all'impianto decapaggio nonché n. 1 generatore calore da 450 kW adibito al riscaldamento reparto ramatura, installati in locale sito al piano terra.

Al riguardo si comunica che **le misure antincendio proposte risultano coerenti alla regola tecnica di cui al D.M. 08.11.2019.**

Per ogni particolare non descritto dovranno comunque essere rispettati tutti i disposti legislativi e le normative di sicurezza applicabili, anche per quanto non esplicitamente rilevabile dalla documentazione allegata.

Il titolare è tenuto a produrre, al termine dei lavori e prima dell'esercizio dell'attività, specifica istanza, con le modalità previste dall'articolo 4 del citato D.P.R. n° 151/2011, mediante **Segnalazione Certificata di Inizio Attività** corredata della documentazione tecnica prevista dal D.M. 07/08/2012 e di seguito riportata:

- Asseverazione (**Mod. Pin 2.1-2018 Asseverazione**), attestante la conformità dell'attività alle prescrizioni vigenti in materia di sicurezza antincendio nonché, per le attività di categoria B e C, al progetto approvato dal Comando;
- Certificazione di resistenza al fuoco di prodotti/elementi costruttivi in opera. (**mod. PIN 2.2-2018 CERT.REI.**)
- Dichiarazione inerente i prodotti impiegati (**mod. PIN 2.3-2018-DICH.PROD.**), ai fini della:
- reazione al fuoco dei materiali di arredo e/o rivestimento.
 - resistenza al fuoco ed i dispositivi di apertura delle porte.
- Dichiarazione di conformità di cui all'art. 7, comma 1, del Decreto dello Sviluppo Economico del 22 gennaio 2008, n° 37 o, in alternativa, ai sensi dell'art. 7, comma 6, del predetto Decreto 37/2008, certificazione di impianto a firma di professionista iscritto negli elenchi del Ministero dell'Interno di cui all'art. 16, comma 4, del D.Lgs 139/06 (**mod. PIN 2.5-2018 CERT.IMP.**) per l'impianto:
- di produzione, trasporto, distribuzione ed utilizzazione dell'energia elettrica.
 - di adduzione del combustibile gassoso.
 - di estinzione degli incendi, costituito da nappi e/o idranti e/o da impianto sprinkler.
 - di segnalazione manuale e/o di rilevazione automatica d'incendio.
 - di trasporto e utilizzazione di gas combustibili allo stato liquido e aeriforme.
 -
- Certificazione di impianto a firma di professionista iscritto negli elenchi del M.I. di cui all'art. 16, comma 4, del D.Lgs 139/06 (**mod. PIN 2.5-2018 CERT.IMP.**) per l'impianto:
- di evacuazione fumi e calore
 - di trasporto e utilizzazione di gas combustibili allo stato liquido e aeriforme.
 - di trasporto e utilizzazione di fluidi infiammabili, combustibili o comburenti.
 -

Tutti gli stampati per la compilazione delle domande e della documentazione tecnica sono disponibili sul sito web www.vigilfuoco.it.

Il Responsabile dell'Istruttoria Tecnica
I.A.E. Stefano Tonetto
firmato ai sensi del D.Lgs 7 marzo 2005 n. 82

Il Comandante Provinciale
Ing. Alberto Maiolo
firmato ai sensi del D.Lgs 7 marzo 2005 n. 82

Da pag 9 a pag 12

OMISSIS



Ministero dell'Interno

Dipartimento dei Vigili del Fuoco
del Soccorso Pubblico e della Difesa Civile
COMANDO PROVINCIALE VIGILI DEL FUOCO
TREVISO
"Incede per ignes"

Ufficio prevenzione incendi

Spett.le Fiorella Simone

presso: VOESTALPINE WIRE ITALY S.r.l.
via Foscarini, n° civico 44
Comune di Nervesa della Battaglia
vati@legalmail.it

Pratica n° **20873**
(da citare nella corrispondenza)

e, p.c.: al Comune di Nervesa della Battaglia

OGGETTO: **Valutazione progetto** (art. 3 comma 3 del DPR 151/11) – Rif. prot. n° 19740 del 25.07.2022 - Ditta: VOESTALPINE WIRE ITALY S.r.l. sita in via Foscarini civico n. 44 – Comune di Nervesa della Battaglia, soggetta a controllo ai sensi dell'Allegato I° al D.P.R. 01.08.2011, n° 151, per la seguente attività:

74.3.C Impianto produzione di calore alimentato a gas metano con potenzialità termica pari a 5440 kW

Esaminata la documentazione allegata alla richiesta di valutazione del progetto inoltrata dalla ditta indicata in oggetto riguardante:

Installazione di un nuovo forno di ricottura dell'acciaio in aggiunta a quelli già esistenti per complessivi 4 forni di potenzialità termica totale pari a 5440 kW installati al piano terra.

Al riguardo si comunica che **le misure antincendio proposte risultano coerenti alla regola tecnica di cui al D.M. 08.11.2019 che dovranno rispettare anche le prescrizioni impartite in data 27 marzo 2008 con nota prot. n. 16984/07, ed in particolare:**

- Sia effettuata una valutazione del rischio esplosione e tutte le apparecchiature ed i sistemi di sicurezza, di protezione e di controllo destinati ad essere utilizzati in atmosfere potenzialmente esplosive siano certificati ai sensi della Direttiva 94/9/CE (ATEX) e sia tenuto aggiornato il "Documento sulla protezione contro le esplosioni" da redigere sulla base della valutazione del rischio esplosione effettuata ai sensi del Titolo XI del D.Lgs 81/2008
- Siano collocati a distanza di sicurezza dai forni, in posizione facilmente accessibile, ben visibili ed opportunamente segnalati i dispositivi per la messa sicurezza dei forni stessi (valvola d'intercettazione del gas metano, sezionamento dell'energia elettrica con eventuale flussaggio di gas inerte).
- La mancanza di tenuta nello spazio di ricottura del forno, attivi all'esterno del locale una segnalazione ottico acustica e metta in sicurezza il forno stesso secondo le modalità

previste dal costruttore in fase di certificazione dei requisiti essenziali di sicurezza del forno.

- Le aperture di aerazione permanenti collocate nella copertura del locale forni di ricottura siano disposte in modo tale da evitare la formazione di sacche di gas in caso di fuoriuscita accidentale del gas stesso.
- Siano installate termocamere per il controllo dell'area adibita a forni di cottura dotata di segnalazione ottico acustica al fine di evidenziare eventuali innalzamenti di temperatura.

Per ogni particolare non descritto dovranno comunque essere rispettati tutti i disposti legislativi e le normative di sicurezza applicabili, anche per quanto non esplicitamente rilevabile dalla documentazione allegata.

Il titolare è tenuto a produrre, al termine dei lavori e prima dell'esercizio dell'attività, specifica istanza, con le modalità previste dall'articolo 4 del citato D.P.R. n° 151/2011, mediante **Segnalazione Certificata di Inizio Attività** corredata della documentazione tecnica prevista dal D.M. 07/08/2012 e di seguito riportata:

- Asseverazione (**Mod. Pin 2.1-2018 Asseverazione**), attestante la conformità dell'attività alle prescrizioni vigenti in materia di sicurezza antincendio nonché, per le attività di categoria B e C, al progetto approvato dal Comando;
- Certificazione di resistenza al fuoco di prodotti/elementi costruttivi in opera. (**mod. PIN 2.2-2018 CERT.REI.**).
- Dichiarazione inerente i prodotti impiegati (**mod. PIN 2.3-2018-DICH.PROD.**), ai fini della:
- reazione al fuoco dei materiali di arredo e/o rivestimento.
 - resistenza al fuoco ed i dispositivi di apertura delle porte.
- Dichiarazione di conformità di cui all'art. 7, comma 1, del Decreto dello Sviluppo Economico del 22 gennaio 2008, n° 37 o, in alternativa, ai sensi dell'art. 7, comma 6, del predetto Decreto 37/2008, certificazione di impianto a firma di professionista iscritto negli elenchi del Ministero dell'Interno di cui all'art. 16, comma 4, del D.Lgs 139/06 (**mod. PIN 2.5-2018 CERT.IMP.**) per l'impianto:
- di produzione, trasporto, distribuzione ed utilizzazione dell'energia elettrica.
 - di adduzione del combustibile gassoso.
 - di estinzione degli incendi, costituito da naspi e/o idranti e/o da impianto sprinkler.
 - di segnalazione manuale e/o di rilevazione automatica d'incendio.
 - di trasporto e utilizzazione di gas combustibili allo stato liquido e aeriforme.
 -
- Certificazione di impianto a firma di professionista iscritto negli elenchi del M.I. di cui all'art. 16, comma 4, del D.Lgs 139/06 (**mod. PIN 2.5-2018 CERT.IMP.**) per l'impianto:
- di evacuazione fumi e calore
 - di trasporto e utilizzazione di gas combustibili allo stato liquido e aeriforme.
 - di trasporto e utilizzazione di fluidi infiammabili, combustibili o comburenti.
 - Marcatura CE del forno ai sensi della Direttive applicabili al caso di specie

Tutti gli stampati per la compilazione delle domande e della documentazione tecnica sono disponibili sul sito web www.vigilfuoco.it.

Il Responsabile dell'Istruttoria Tecnica
I.A.E. Stefano Tonetto
firmato ai sensi del D.Lgs 7 marzo 2005 n. 82

Per il Comandante Provinciale
(COSTA)
D.V. Giuseppe Quinto
firmato ai sensi del D.Lgs 7 marzo 2005 n. 82

Da pag 15 a pag 30

“CILA”

OMISSIS

Da pag 31 a pag 33

**“SCIA”
Elenco elaborati**

OMISSIS

Da pag 34 a pag 35

**“CILA”
Elenco elaborati**

OMISSIS

Da pag 36 a pag 50

“CILA”

OMISSIS

Da pag 51 a pag 52

**“CILA”
Elenco elaborati**

OMISSIS



COMUNE DI NERVESA DELLA BATTAGLIA

TEL. 0422886201

TEL. 0422886213

FAX 0422773371

PROVINCIA DI TREVISO

Medaglia d'Oro al Merito Civile

C.fisc. 83001090261

P. IVA 00638210260

AREA II – tecnica

urbanistica-edilizia privata-sportello unico attività produttive-ecologia-ambiente

Prot. 4114/2023

Marca da bollo
Assolta con identificativo
n. 01210934645123
emessa il 02/03/2023
alle ore 09:39:36

Oggetto: DITTA: VOESTALPINE WIRE ITALY SRL

Domanda di Nulla Osta Idraulico – Autorizzazione per lo scarico in corpo riceettore diverso dalla pubblica fognatura, delle acque meteoriche di dilavamento (art. 39, co. 1 del P.T.A.) che recapitano in corpo idrico superficiale o sul suolo o in condotta acque meteoriche.

RILASCIO DEL NULLA OSTA IDRAULICO – Art. 23 comma 9 del P.T.A.

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO SUAP – ECOLOGIA - AMBIENTE

Vista la richiesta della società Voestapine Wire Italy srl, con sede legale in Via Foscarini n. 44 a Nervesa della Battaglia (TV), pervenuta in data 02/12/2022, acquisita agli atti al n. 17123 di protocollo, intesa ad ottenere l'assenso per attuare lo scarico meteorico/industriale nel condotto tombinato di lottizzazione comunale (laterale di Via Foscarini), antistante il fabbricato industriale utilizzato dalla predetta Ditta sito in Via Foscarini n. 44 e censito al Catasto di Treviso alla sez. C foglio 10 mappale 199 sub 3 parte;

Preso visione della documentazione tecnica prodotta con Comunicazione di Inizio Lavori Asseverata (CILA), che si allega alla presente quale parte integrante, con evidenziata e descritta la relativa "rete di raccolta, trattamento, scarico acque meteoriche" del fabbricato industriale uso produttivo e area di pertinenza;

Verificata la compatibilità delle previsioni progettuali con i contenuti e disposizioni della Valutazione di Compatibilità Idraulica allegata al Piano degli Interventi comunale;

NULLA-OSTA

per quanto di competenza, all'assenso ad eseguire l'allaccio della rete acque meteoriche del dilavamento del piazzale di pertinenza del fabbricato industriale dedicato a spazio di manovra e parcheggio auto e autotreni sito a Nervesa della Battaglia in Via Foscarini n.44, alla rete fognaria comunale di raccolta acque meteoriche della lottizzazione industriale, previo ottenimento di apposito titolo abilitativo (Autorizzazione Unica Ambientale – AUA ai sensi del D.P.R. 13/03/2013 n. 59).

Nervesa della Battaglia, 21/03/2023

**IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO
Area Tecnica
Geom. Fabrizio Ballarin**

Documento firmato e trasmesso digitalmente ai sensi di legge



COMUNE DI NERVESA DELLA BATTAGLIA

TEL. 0422886201

TEL. 0422886213

FAX 0422773371

PROVINCIA DI TREVISO

Medaglia d'Oro al Merito Civile

C.fisc. 83001090261

P. IVA 00638210260

AREA II – tecnica

urbanistica-edilizia privata-sportello unico attività produttive-ecologia-ambiente

Prot. 4120/2023

Imposta di bollo assolta in via telematica ai sensi dell'art. 1 c. 596 della Legge n. 147 del 27/12/2013 – servizio@e.bollo

Oggetto: DITTA: VOESTALPINE WIRE ITALY SRL

Domanda di Nulla Osta Idraulico – Autorizzazione per lo scarico in corpo ricettore diverso dalla pubblica fognatura, delle acque meteoriche di dilavamento (art. 39, co. 1 del P.T.A.) che recapitano in corpo idrico superficiale o sul suolo o in condotta acque meteoriche.

RILASCIO DEL NULLA OSTA IDRAULICO – Art. 23 comma 9 del P.T.A.

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO SUAP – ECOLOGIA - AMBIENTE

Vista la richiesta della società Voestapine Wire Italy srl, con sede legale in Via Foscarini n. 44 a Nervesa della Battaglia (TV), pervenuta in data 01/02/2023, acquisita agli atti al n. 1384 di protocollo, intesa ad ottenere l'assenso per attuare lo scarico meteorico/industriale nel condotto tombinato di lottizzazione comunale (laterale di Via Foscarini), antistante il fabbricato industriale utilizzato dalla predetta Ditta sito in Via Foscarini e censito al Catasto di Treviso alla **sez. C foglio 10 mappale 557**;

Preso visione della documentazione tecnica prodotta, che si allega alla presente quale parte integrante, con evidenziata e descritta la relativa "rete di raccolta, trattamento, scarico acque meteoriche" del fabbricato industriale uso produttivo e area di pertinenza;

Verificata la compatibilità delle previsioni progettuali con i contenuti e disposizioni della Valutazione di Compatibilità Idraulica allegata al Piano degli Interventi comunale;

NULLA-OSTA

per quanto di competenza, all'assenso ad eseguire l'allaccio della rete acque meteoriche del dilavamento della copertura del fabbricato industriale e del piazzale di pertinenza dedicato a spazio di manovra, transito autotreni e deposito della vergella sito a Nervesa della Battaglia in Via Foscarini, alla rete fognaria comunale di raccolta acque meteoriche della lottizzazione industriale, previo ottenimento di apposito titolo abilitativo (Autorizzazione Unica Ambientale – AUA ai sensi del D.P.R. 13/03/2013 n. 59).

Nervesa della Battaglia, 21/03/2023

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO
Area Tecnica
Geom. Fabrizio Ballarin

Documento firmato e trasmesso digitalmente ai sensi di legge

Da pag 55 a pag 67

“CIL”

OMISSIS

Da pag 68 a pag 71

“Procura Speciale”

OMISSIS

Da pag 72 a pag 73

“Dichiarazione terre e rocce da scavo”

OMISSIS

Da pag 74 a pag 76

**“SCIA”
Elenco elaborati**

OMISSIS

Da pag 77 a pag 125

**“SCIA”
Sabbiatrice**

OMISSIS

Da pag 126 a pag 138
“SCIA alternativa al PdC”

OMISSIS



Ministero dell'Interno

Dipartimento dei Vigili del Fuoco
del Soccorso Pubblico e della Difesa Civile
COMANDO PROVINCIALE VIGILI DEL FUOCO
TREVISO
"Incede per ignes"

Ufficio prevenzione incendi

Spett.le Fiorella Simone

presso: VOESTALPINE WIRE ITALY S.r.l.
via Foscarini, n° civico 44
Comune di Nervesa della Battaglia
vati@legalmail.it

Pratica n° **20873**
(da citare nella corrispondenza)

e, p.c.: al Comune di Nervesa della Battaglia

OGGETTO: Valutazione progetto (art. 3 comma 3 del DPR 151/11) – Rif. prot. n° 19740 del 25.07.2022 - Ditta: VOESTALPINE WIRE ITALY S.r.l. sita in via Foscarini civico n. 44 – Comune di Nervesa della Battaglia, soggetta a controllo ai sensi dell'Allegato I° al D.P.R. 01.08.2011, n° 151, per la seguente attività:

74.3.C Impianto produzione di calore alimentato a gas metano con potenzialità termica pari a 5440 kW

Esaminata la documentazione allegata alla richiesta di valutazione del progetto inoltrata dalla ditta indicata in oggetto riguardante:

Installazione di un nuovo forno di ricottura dell'acciaio in aggiunta a quelli già esistenti per complessivi 4 forni di potenzialità termica totale pari a 5440 kW installati al piano terra.

Al riguardo si comunica che **le misure antincendio proposte risultano coerenti alla regola tecnica di cui al D.M. 08.11.2019 che dovranno rispettare anche le prescrizioni impartite in data 27 marzo 2008 con nota prot. n. 16984/07, ed in particolare:**

- Sia effettuata una valutazione del rischio esplosione e tutte le apparecchiature ed i sistemi di sicurezza, di protezione e di controllo destinati ad essere utilizzati in atmosfere potenzialmente esplosive siano certificati ai sensi della Direttiva 94/9/CE (ATEX) e sia tenuto aggiornato il "Documento sulla protezione contro le esplosioni" da redigere sulla base della valutazione del rischio esplosione effettuata ai sensi del Titolo XI del D.Lgs 81/2008
- Siano collocati a distanza di sicurezza dai forni, in posizione facilmente accessibile, ben visibili ed opportunamente segnalati i dispositivi per la messa sicurezza dei forni stessi (valvola d'intercettazione del gas metano, sezionamento dell'energia elettrica con eventuale flussaggio di gas inerte).
- La mancanza di tenuta nello spazio di ricottura del forno, attivi all'esterno del locale una segnalazione ottico acustica e metta in sicurezza il forno stesso secondo le modalità

previste dal costruttore in fase di certificazione dei requisiti essenziali di sicurezza del forno.

- Le aperture di aerazione permanenti collocate nella copertura del locale forni di ricottura siano disposte in modo tale da evitare la formazione di sacche di gas in caso di fuoriuscita accidentale del gas stesso.
- Siano installate termocamere per il controllo dell'area adibita a forni di cottura dotata di segnalazione ottico acustica al fine di evidenziare eventuali innalzamenti di temperatura.

Per ogni particolare non descritto dovranno comunque essere rispettati tutti i disposti legislativi e le normative di sicurezza applicabili, anche per quanto non esplicitamente rilevabile dalla documentazione allegata.

Il titolare è tenuto a produrre, al termine dei lavori e prima dell'esercizio dell'attività, specifica istanza, con le modalità previste dall'articolo 4 del citato D.P.R. n° 151/2011, mediante **Segnalazione Certificata di Inizio Attività** corredata della documentazione tecnica prevista dal D.M. 07/08/2012 e di seguito riportata:

- Asseverazione (**Mod. Pin 2.1-2018 Asseverazione**), attestante la conformità dell'attività alle prescrizioni vigenti in materia di sicurezza antincendio nonché, per le attività di categoria B e C, al progetto approvato dal Comando;
- Certificazione di resistenza al fuoco di prodotti/elementi costruttivi in opera. (**mod. PIN 2.2-2018 CERT.REI.**)
- Dichiarazione inerente i prodotti impiegati (**mod. PIN 2.3-2018-DICH.PROD.**), ai fini della:
- reazione al fuoco dei materiali di arredo e/o rivestimento.
 - resistenza al fuoco ed i dispositivi di apertura delle porte.
- Dichiarazione di conformità di cui all'art. 7, comma 1, del Decreto dello Sviluppo Economico del 22 gennaio 2008, n° 37 o, in alternativa, ai sensi dell'art. 7, comma 6, del predetto Decreto 37/2008, certificazione di impianto a firma di professionista iscritto negli elenchi del Ministero dell'Interno di cui all'art. 16, comma 4, del D.Lgs 139/06 (**mod. PIN 2.5-2018 CERT.IMP.**) per l'impianto:
- di produzione, trasporto, distribuzione ed utilizzazione dell'energia elettrica.
 - di adduzione del combustibile gassoso.
 - di estinzione degli incendi, costituito da nspi e/o idranti e/o da impianto sprinkler.
 - di segnalazione manuale e/o di rilevazione automatica d'incendio.
 - di trasporto e utilizzazione di gas combustibili allo stato liquido e aeriforme.
 -
- Certificazione di impianto a firma di professionista iscritto negli elenchi del M.I. di cui all'art. 16, comma 4, del D.Lgs 139/06 (**mod. PIN 2.5-2018 CERT.IMP.**) per l'impianto:
- di evacuazione fumi e calore
 - di trasporto e utilizzazione di gas combustibili allo stato liquido e aeriforme.
 - di trasporto e utilizzazione di fluidi infiammabili, combustibili o comburenti.
 - Marcatura CE del forno ai sensi della Direttive applicabili al caso di specie

Tutti gli stampati per la compilazione delle domande e della documentazione tecnica sono disponibili sul sito web www.vigilfuoco.it.

Il Responsabile dell'Istruttoria Tecnica
I.A.E. Stefano Tonetto
firmato ai sensi del D.Lgs 7 marzo 2005 n. 82

Per il Comandante Provinciale
(COSTA)
D.V. Giuseppe Quinto
firmato ai sensi del D.Lgs 7 marzo 2005 n. 82

Da pag 141 a pag 160

**“SCIA alternativa al PdC”
Nuovo refettorio**

OMISSIS