

**VERIFICA DI ASSOGGETTABILITÀ ALLA PROCEDURA DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE**

ai sensi dell'art. 20 del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.

**AMPLIAMENTO DELLO STABILIMENTO ESISTENTE DELLA DITTA EUREKA S.R.L. PER L'IMPIANTO DI TRATTAMENTO DI SUPERFICI METALLICHE**

**3. RELAZIONE TECNICA PER LA DICHIARAZIONE DI NON NECESSITA' DELLA VALUTAZIONE DI INCIDENZA AMBIENTALE**

ai sensi della Direttiva 92/43/CE e DGR n. 2299 del 09/12/2014

Regione del Veneto

Provincia di Treviso

Comune di Gorgo al Monticano

Data

Committente

Via Veneto, 20/22  
31040 Gorgo Al Monticano (TV)  
Tel: 0422.8004  
Fax: 0422.800501  
Email: info@eurekaitalia.it

Maggio 2016


EUREKA S.R.L.

A cura di  
ECS S.r.l.s.  
Engineering  
& Chemical  
Services

Dott. Chimico Denis Dalla Bona  
Gruppo di lavoro:  
Dott. Arch. Paola Perissinotto  
Dott. Ing. Silvia Ronchese  
Dott. Sc. Amb. Simone Cremonese

Revisione  
REV. 00

Ns. Rif.: 572-REL-2016

Firma del Proponente  
  
EUREKA S.r.l.  
Via Veneto, 20/22  
31040 GORGALMONTICANO (TV)  
C.Fisc. e P. IVA 01972380263

Firma del Tecnico



**INDICE**

<b>1. PREMESSA E NORMATIVA DI RIFERIMENTO.....</b>	<b>3</b>
<b>2. OGGETTO DI STUDIO E INQUADRAMENTO TERRITORIALE</b>	<b>5</b>
<b>3. VALUTAZIONE DI ASSOGGETTABILITA' A VINCA DI EUREKA S.R.L.</b>	<b>6</b>
<b>4. DESCRIZIONE DEL PROGETTO.....</b>	<b>6</b>
<b>5. RETE NATURA 2000. AMBITI POTENZIALMENTE INTERFERENTI</b>	<b>10</b>
<b>6. VALUTAZIONE POSSIBILI INTERFERENZE. DIMOSTRAZIONE DELLA NON NECESSITA' DI VALUTAZIONE DI INCIDENZA PER L'AREA DI INTERVENTO</b>	<b>13</b>
<b>7. CONCLUSIONI.....</b>	<b>17</b>
<b>8. RIFERIMENTI BIBLIOGRAFICI.....</b>	<b>19</b>
<b>9. ALLEGATI DI CUI ALLA D.G.R. V. 2299/14</b>	<b>19</b>

## 1. PREMESSA E NORMATIVA DI RIFERIMENTO

La presente Relazione Tecnica è predisposta a corredo della “Dichiarazione di non necessità di Valutazione di Incidenza” prevista dalla Direttiva Comunitaria 92/43/CE e dalla DGR n. 2299 del 09/12/2014, a seguito della redazione del progetto di ampliamento dello stabilimento della Ditta Eureka S.r.l. - sita in Via Veneto n.20/22 a Gorgo al Monticano (TV) - ove sarà previsto un impianto di trattamento di ossidazione anodica e di brillantatura di elementi in alluminio avente un volume superiore a 30 m<sup>3</sup>.

La presente Relazione Tecnica è stata redatta sulla base delle informazioni tecniche e gestionali fornite dalla Ditta Eureka S.r.l..

La procedura di Valutazione di Incidenza è finalizzata a verificare se, in base alle modalità di attuazione di un piano, progetto o intervento, sussistono incidenze significative negative dirette o indirette sui siti della Rete Natura 2000 e, in particolare, sugli habitat e sulle specie che sono oggetto di tutela secondo la Direttiva 92/43/CEE (Direttiva Habitat relativa alla “conservazione degli habitat naturali e seminaturali, nonché della flora e della fauna selvatiche”) e la Direttiva 2009/147/CEE (concernente la conservazione degli uccelli selvatici).

Tutti gli studi per la Valutazione di Incidenza prevedono l’effettuazione della selezione preliminare di Screening e solo nel caso in cui siano evidenziate incidenze negative su habitat e specie dovrà essere effettuata la valutazione appropriata, affinché il piano, progetto o intervento possa avere esito favorevole per l’approvazione. La relazione di Screening viene redatta per la “Verifica di assoggettabilità alla procedura di V.I.A.” ai sensi dell’art. 20 del DLgs n. 152/2006 Allegato V.

Ai sensi della DGR n. 2299/14 Allegato A punto 2.2, “la Valutazione di Incidenza non è necessaria per piani, progetti e interventi per i quali non risultano possibili effetti significativi negativi sui siti della Rete Natura 2000”. Inoltre “per i piani, progetti e interventi per i quali non è necessaria la procedura di Valutazione di Incidenza, oltre alla dichiarazione redatta secondo il modello dell’Allegato E alla stessa delibera, deve essere redatta una relazione tecnica che definisca chiaramente la rispondenza alle ipotesi di non necessità della valutazione”.

Dall’analisi della DGR n. 2299/14 il caso oggetto di studio rientra fra quelli elencati in Allegato A punto 2.2 punto 5 “*progetti e interventi di manutenzione ordinaria, straordinaria, di restauro, di risanamento conservativo e di ristrutturazione edilizia sui fabbricati, che non comportino aumento di superficie occupata al suolo e non comportino modifica alla destinazione d’uso, ad eccezione della modifica verso destinazione d’uso residenziale*”.

Mediante la presente relazione si dimostra che il progetto di ampliamento dello stabilimento e dell’impianto di trattamento di ossidazione anodica e di brillantatura presso Eureka S.r.l. è inquadrabile all’interno delle fattispecie elencate dell’Allegato A punto 2.2 della DGR n. 2299/14, e pertanto non è necessaria la Valutazione di Incidenza.

La presente costituisce quindi la Relazione Tecnica allegata alla Dichiarazione di non necessità alla Valutazione di Incidenza e ai sensi della DGR n. 2299/14 si allegano:

- Allegato 1: Modello per la dichiarazione di non necessità di Valutazione di Incidenza (Allegato E);
- Allegato 2: Dichiarazione liberatoria sulla proprietà industriale e intellettuale (Allegato F);
- Allegato 3: Dichiarazione sostitutiva di certificazione (Allegato G).

## 2. OGGETTO DI STUDIO E INQUADRAMENTO TERRITORIALE

L'attività dell'azienda Eureka S.r.l. - sita in Via Veneto n.20/22 a Gorgo al Monticano (TV) - svolge la produzione di accessori per mobili in zama, plastica e alluminio.

L'area oggetto di studio si trova nella zona industriale del Comune di Gorgo al Monticano, in provincia di Treviso, agli estremi Foglio 11 Mappale 269-883-882 (da Catasto), e appartenente alla Zona D1 - *Zona Produttiva per insediamenti produttivi artigianali, industriali magazzini e ad essi assimilabili* (da PRG vigente).

In particolare l'area confina ad est con un'area prevalentemente a coltivazione agricola, con la presenza di isolate abitazioni residenziali, mentre in tutti gli altri lati con aree prevalentemente industriali.



La ditta è inserita a ridosso di un centro abitato di pianura avente connotazione paesaggistica, e mostra i segni di una forte espansione edilizia attuale. Il suolo è definito dai tratti tipici della campagna padano-veneta, intervallata da tratti agricoli ed insediamenti residenziali e da un' ampia e sviluppata zona industriale, ove si trova la Ditta Eureka S.r.l..

### 3. VALUTAZIONE DI ASSOGGETTABILITA' A VINCA DI EUREKA S.R.L.

Con questa fase si procede alla verifica della necessità di sottoporre il progetto oggetto di studio alla procedura di Vinca, sulla base dei principi e contenuti della Normativa in materia, in particolare ai sensi della DGR n. 2299/14.

Allo scopo di verificare la potenziale interferenza delle azioni previste dal progetto, si procede alla verifica di progetto e ai possibili elementi potenzialmente incidenti. La Valutazione di Incidenza quindi permette di verificare la sussistenza e la significatività di incidenze negative a carico di habitat o specie di interesse comunitario qualora la realizzazione degli interventi in oggetto determinino effetti negativi sull'ambiente circostante e sui Siti Rete Natura 2000, anche se il progetto esaminato non ricade prettamente all'interno degli stessi.

Se vi sono delle incertezze sulla probabilità che si producano effetti significativi negativi sui siti Natura 2000, si dovrà procedere alla fase successiva mediante una relazione documentata che verifichi e illustri i motivi che hanno condotto a tale conclusione.

Nel caso in cui si possa affermare con certezza che il progetto oggetto di analisi non avrà incidenza significativa sui Siti Natura 2000 presenti nei pressi dell'area, non è necessario passare alla fase successiva della valutazione appropriata (fase n. 2 della Valutazione di Incidenza Ambientale).

La Ditta Eureka S.r.l. non ricade in aree naturali protette o in aree sensibili appartenenti alla Rete Natura 2000 (vedi Paragrafo 5), o in aree densamente abitate ma si trova esclusivamente all'interno della zona industriale del Comune di Gorgo al Monticano (TV).

### 4. DESCRIZIONE DEL PROGETTO

Il progetto si colloca all'interno della zona industriale del Comune di Gorgo al Monticano, in provincia di Treviso, all'interno di un ambito fortemente antropizzato avente destinazione produttiva da PRG vigente. La ditta Eureka S.r.l. è inserita nella zona industriale del comune di Gorgo al Monticano (TV) secondo il P.R.G. Variante n. 11 tav. 13 1 b 26.

Dall'analisi degli strumenti di pianificazione urbanistici che classificano l'area oggetto di intervento, è possibile concludere che esso risulta conforme e coerente all'uso del territorio in cui verrà inserito. Inoltre non sono presenti vincoli urbanistici, territoriali ed ambientali, se non la vicina presenza di alcune aree S.I.C. e Z.P.S., che verranno successivamente illustrate, ma che non rientrano in nessun modo all'interno della superficie territoriale progettata.

La matrice ambientale di riferimento è caratterizzata da un'ampia zona produttiva artigianale e industriale, ove verranno eseguiti i due interventi di ampliamento oggetto della presente relazione:

- Intervento n.1: ampliamento pari a 1441,3 mq dello stabilimento produttivo di proprietà della Ditta Eureka S.r.l. adiacente all'edificio in direzione nord: il progetto è stato approvato con il Permesso di Costruire n. 00001/2016 presso il Comune di Gorgo al Monticano in data 19/02/2016;
- Intervento n. 2: impianto di trattamento di ossidazione anodica e di brillantatura degli elementi di alluminio attualmente avente un volume inferiore a 30 m<sup>3</sup>, che in seguito verrà aumentato fino a circa a 90 m<sup>3</sup> di volume delle vasche. Tale impianto verrà collocato all'interno dell'area dello stabilimento oggetto di ingrandimento.

### ➤ Intervento di ampliamento dello stabilimento

La Ditta Eureka S.r.l. ha ottenuto in data 19/02/2016 il Permesso di Costruire presso il Comune di Gorgo al Monticano per "lavori di ampliamento del fabbricato produttivo" sull'area così censita in Catasto: Foglio 11 - Mappale n. 269, 882, 883 sito in Via Veneto 20/22 a Gorgo al Monticano (TV).

Il fabbricato produttivo esistente possiede una superficie scoperta pari a di 12.278 m<sup>2</sup> e coperta pari a 8.173 m<sup>2</sup>.

L'intervento di ampliamento comporterà un aumento della superficie coperta pari a 1441,3 mq in direzione nord adiacentemente al fabbricato esistente (con conseguente diminuzione dell'area scoperta attualmente destinata ad area di manovra). La porzione di fabbricato oggetto di ampliamento avrà lunghezza pari a 35,50 metri e larghezza pari a 40,60 metri accanto all'area esterna di parcheggio dei dipendenti.

I locali di nuova costruzione saranno destinati alle operazioni di spazzolatura e di lavorazione meccanica di elementi in alluminio, ove troveranno posto postazioni di lavoro alle macchine spazzolatrice, filettatrice, foratrice, fresa, pressa, mandrino, oltre ad un'area di deposito e stoccaggio dei materiali.

Inoltre è stato presentato il progetto di prevenzione incendi presso il Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Treviso in data 15/02/2016 per gli adempimenti inerenti la progettazione e la sicurezza antincendio.

### ➤ Intervento di ampliamento dell'impianto di trattamento di superfici metalliche

L'azienda Eureka S.r.l. esercita l'attività di ossidazione anodica e brillantatura di elementi in alluminio in un impianto costituito da vasche di trattamento chimico, elettrochimico e di lavaggio nelle quali i semilavorati sono immersi mediante telai di supporto agganciati ad un carro ponte.

Ai fini della sua classificazione e analisi tecnico-descrittiva, il progetto di ampliamento del volume delle vasche di trattamento di ossidazione anodica e brillantatura:

- rientra nell'Allegato IV del D.lgs. 152/2006 punto 3, lett. f) *Impianti per il trattamento di superficie di superficie di metalli e materie plastiche mediante processi elettrolitici o chimici qualora le vasche destinate al trattamento abbiano un volume superiore a 30 m<sup>3</sup>*;
- rientra nell'Allegato A2 della L.R. n.4/2016 e s.m.i. punto 3, lett. f) *Impianti per il trattamento di superfici di metalli e materie plastiche mediante processi elettrolitici o chimici qualora le vasche destinate al trattamento abbiano un volume superiore a 30 m<sup>3</sup>*;
- non rientra fra i progetti da sottoporre alla procedura di V.I.A. ai sensi dell'allegato II, III, IV "Progetti di competenza statale", "Progetti di competenza delle regioni e delle provincie autonome di Trento e di Bolzano", "Progetti sottoposti alla Verifica di Assoggettabilità di competenza delle regioni e delle provincie autonome di Trento e Bolzano" della parte II del D.Lgs. 152/06 e s.m.i. e L.R. n.4/2016;
- non rientra in alcuna delle aree considerate sensibili elencate in allegato V del D.lgs. 152/06, riprese nelle linee guida del D.M. 52/2015;
- non rientra fra gli impianti a "Rischio di Incidente Rilevante" poiché nel processo produttivo non saranno utilizzate sostanze e/o preparati pericolosi elencati nel D.lgs. 105/15 in quantitativi superiori alle soglie in esso stabilite (ex art. 8).

Il ciclo produttivo risulta distinto in n.3 linee produttive:

1. Area stampato zama (la linea produttiva non verrà modificata in seguito agli interventi in oggetto): vengono prodotti accessori in zama a partire da lingotti di zama attraverso lo stampaggio per iniezione mediante presso fusione;
2. Area stampato plastica (la linea produttiva non verrà modificata in seguito agli interventi in oggetto): la materia prima costituita da materia plastica a base di polipropilene, polietilene, ABS, è avviata allo stampaggio ad iniezione per l'ottenimento di semilavorati in plastica;
3. Area profilato: le operazioni di lavorazione meccanica di elementi in alluminio (troncatura, fresatura, filettatura e foratura) non verranno modificate in seguito agli interventi in oggetto; parte dei semilavorati in alluminio sono sottoposti al trattamento di ossidazione anodica, brillantatura o satinatura presso il rispettivo impianto (vasche contenenti soluzioni chimiche di trattamento superficiale) oggetto della presente relazione.

L'impianto di trattamento superficiale di ossidazione anodica e brillantatura attualmente presente in Eureka S.r.l. è autorizzato secondo le normative vigenti per un volume totale di 29,2 m<sup>3</sup>; l'intervento di ampliamento comporterà un aumento di bagni fino al volume finale di circa 90 m<sup>3</sup>. Le modifiche saranno effettuate per raggiungere una maggiore produttività nonché una maggiore flessibilità nelle richieste dei clienti e nella gestione dell'impianto. Tutte le vasche saranno dotate di bacino di contenimento per la captazione di eventuali sversamenti accidentali e/o di emergenza a seguito di rottura o cedimento.



L'area di proprietà della ditta Eureka S.r.l. in seguito all'aumento del numero di vasche non subirà alcuna variazione rispetto allo stato dei luoghi autorizzato.

La ditta Eureka S.r.l. è in possesso, secondo le normative vigenti, delle seguenti autorizzazioni:

- 1) Autorizzazione Unica Ambientale n. 119/2016 rilasciata dalla Provincia di Treviso in data 29/03/2016;
- 2) Autorizzazione allo scarico in fognatura SISP n. 15/I.GRG/12 del 25/9/2012 da processo di burattatura;
- 3) Concessione di derivazione d'acqua dalla falda sotterranea ad uso industriale - decreto 11 del 11/01/2013 e disciplinare del 6234 del 30/11/12 rilasciata dal Genio Civile.

Si rimanda alla Relazione di Progetto (Documento n.1) per una descrizione esauriente del ciclo produttivo aziendale.

## 5. RETE NATURA 2000. AMBITI POTENZIALMENTE INTERFERENTI

Ai sensi della della DGR n. 2299/14 e della Direttiva 92/43/CEE del 1997, riguardante la conservazione degli habitat naturali e seminaturali e della flora e fauna selvatica, è necessario valutare preliminarmente la significatività dei possibili effetti del nuovo progetto di ampliamento relativamente alle zone S.I.C. e Z.P.S esistenti.

Come evidenziato di seguito le aree naturalistiche presenti risultano sufficientemente distanti dall'area di progetto, dalla tipologia e modalità di conduzione dell'attività, e pertanto si determina che il progetto non comporterà effetti significativi sui Siti Natura 2000 e un'incidenza negativa rispetto agli habitat e alle specie presenti su quest'ultimi.

I Siti di Importanza Comunitaria (S.I.C.) e le Zone di Protezione Speciale (Z.P.S), approvate dalla D.G.R. n.1180 del 2006 (ed integrata successivamente dalla n.441 del 2007), non rientrano all'interno dell'ambito di intervento, già fortemente antropizzato, e non riguardano aree sottoposte a vincoli paesaggistici, tra cui Parchi e Riserve Nazionali e Regionali, Siti Archeologici, Territori Contermini ai Laghi (ex L.431/85), Zone Umide (ex D.P.R. n. 448/76), Bellezze Naturali sottoposte a vincolo, ecc...

I Siti protetti presenti nell'area circostante la sede di Eureka S.r.l. risultano essere:

- **S.I.C. IT 3240006 Bosco di Basalghelle.** Localizzato a circa 8 chilometri dall'area di progetto, si espande in un'area di 14 ettari, caratterizzata da bosco misto planiziale, cespugli e sottobosco, alternato a lievi dossi e avvallamenti.

REGIONE BIOGEOGRAFICA: Continentale

AREA SITO: 14,00 ha

LUNGHEZZA SITO: 3 Km

DESCRIZIONE DEL SITO: Foreste di caducifoglie; frammento relittuale di bosco planiziale a prevalenza di *Quercus robur*, *Carpinus betulus*, *Ulmus laevis* e *Ulmus minor*, *Fraxinus excelsior* o *Fraxinus angustifolia* (*Ulmenion minoris*).

- **S.I.C. IT 3240008 Bosco di Cessalto.** Localizzato a circa 15 chilometri dall'area di progetto, si espande in un'area di 28 ettari, caratterizzati da vari habitat, corsi d'acqua di pianura interni, stagni, paludi e vegetazione di cinta. Sono presenti fasce di boschi igrofilo ripariali contenenti elementi di bosco planiziale, prati umidi, canneti e vegetazione acquatica.

REGIONE BIOGEOGRAFICA: Continentale

AREA SITO: 28,00 ha

LUNGHEZZA SITO: 2 Km

DESCRIZIONE DEL SITO: Foreste di caducifoglie e bosco planiziale misto; frammento relittuale di bosco planiziale a prevalenza di *Quercus robur*, *Carpinus betulus*, *Ulmus laevis* e *Ulmus minor*, *Fraxinus excelsior* o *Fraxinus angustifolia* (*Ulmenion minoris*).

- **S.I.C. IT 3240017 Bosco di Cavalier.** Localizzato a circa 4 chilometri dall'area di progetto, si espande in un'area di 9 ettari, caratterizzati da foreste di caducifoglie e bosco planiziale misto. L'habitat prevalente è fortemente isolato,

inserito in un contesto urbanizzato, e caratterizzato da coltivazioni, disboscamento, e alterazione del sottobosco.

REGIONE BIOGEOGRAFICA: Continentale

AREA SITO: 9,00 ha

LUNGHEZZA SITO: 1 Km

DESCRIZIONE DEL SITO: Foreste di caducifoglie e bosco planiziale misto; frammento relittuale di bosco planiziale a prevalenza di *Quercus robur*, *Carpinus betulus*, *Ulmus laevis* e *Ulmus minor*, *Fraxinus excelsior* o *Fraxinus angustifolia* (*Ulmion minoris*).

- **S.I.C. IT 3240029 Ambito fluviale del Livenza e corso inferiore del Monticano.**  
Localizzato a circa 2 chilometri nel suo punto più vicino dall'area di progetto, si espande in un'area di 1955 ettari, in cui coesistono habitat differenti fra cui terreni agricoli, arboreti, colture cerealicole estensive, vegetazione di cinta, boscaglie, bosco planiziale, canneti, paludi e stagni. Inoltre sono presenti corsi d'acqua interni, nello specifico acque stagnanti e correnti.

REGIONE BIOGEOGRAFICA: Continentale

AREA SITO: 1955,00 ha

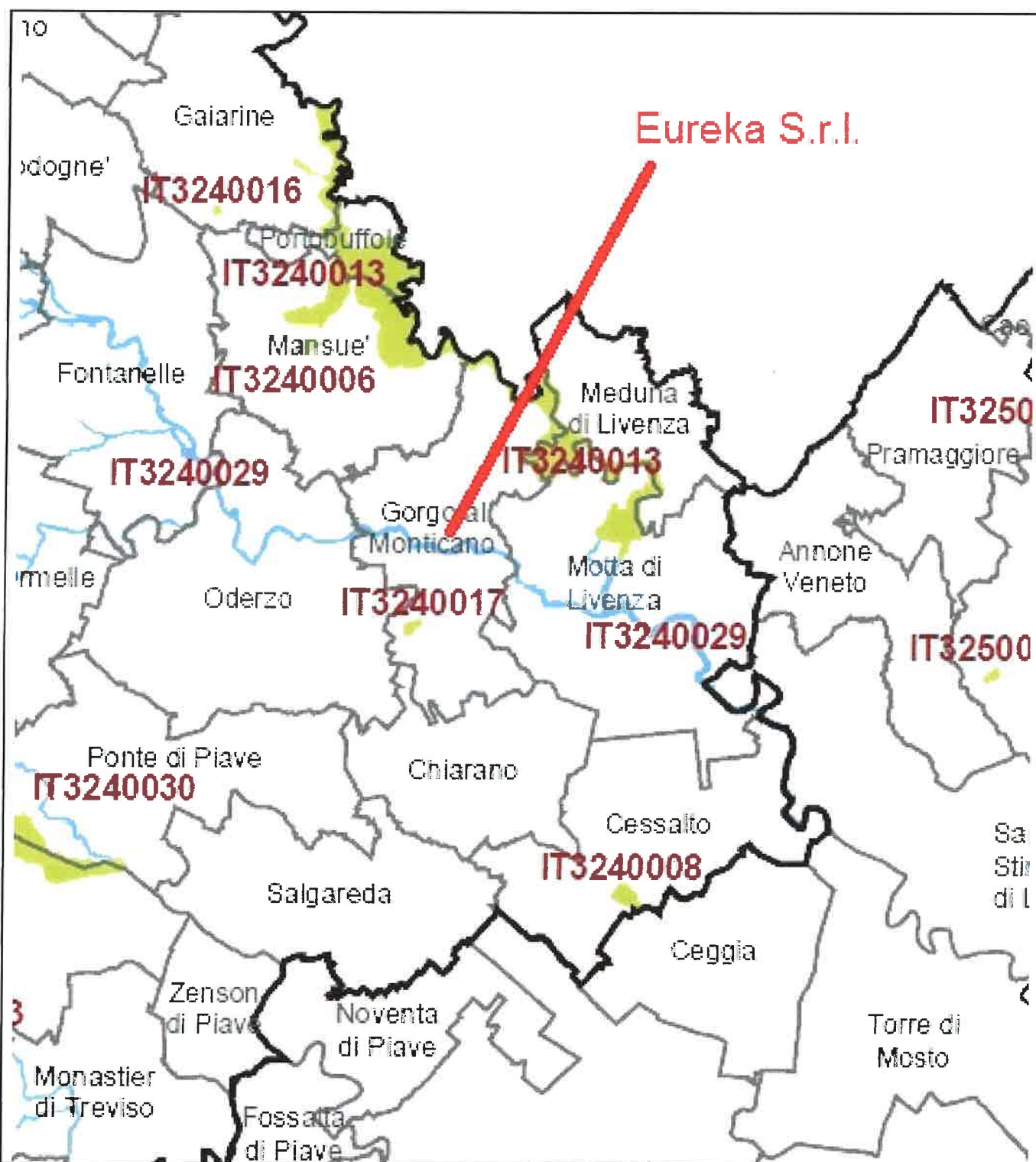
LUNGHEZZA SITO: 270 Km

DESCRIZIONE DEL SITO: Fiumi delle pianure e montani con vegetazione faunistiche e vegetazionali (*Ranunculion fluitantis* e *Callitricho-Batrachion*). Si tratta di un sistema di popolamenti fluviali compenetrati, tipici di acque lente costituito da vegetazioni sommerse, lamineti, cariceti, canneti ad elofite. Sono presenti inoltre boschetti ripariali (*Salicetea purpureae* e *Alnetea glutinosae*), bordure planiziali, montane e alpine di megaforie idrofile, e foreste alluvionali di *Alnus glutinosa* e *Fraxinus excelsior*.

L'area di progetto non interessa direttamente gli habitat di flora e fauna dei siti comunitari protetti S.I.C./Z.P.S. IT 3240006 Bosco di Basalghelle, S.I.C./Z.P.S. IT 3240008 Bosco di Cessalto, S.I.C./Z.P.S. IT 3240017 Bosco di Cavalier e S.I.C./Z.P.S. IT 3240029 Ambito fluviale del Livenza e corso inferiore del Monticano.

Nel caso specifico l'intervento in progetto di ampliamento dello stabilimento e dell'impianto di ossidazione anodica e di brillantatura non ricadono all'interno dei confini dei siti afferenti alla Rete Natura 2000 che si trovano ad almeno 2 km di distanza, e non possono comunque avere incidenze significative negative sui siti Rete Natura 2000.

Il progetto oggetto di valutazione non determina effetti significativi negativi sull'ambiente circostante l'area di intervento ai sensi della Direttiva 92/43/CEE, e del D.P.R. n.120 del 12/03/2003 e dell'art. 20 del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii..



**Rete Natura 2000.**

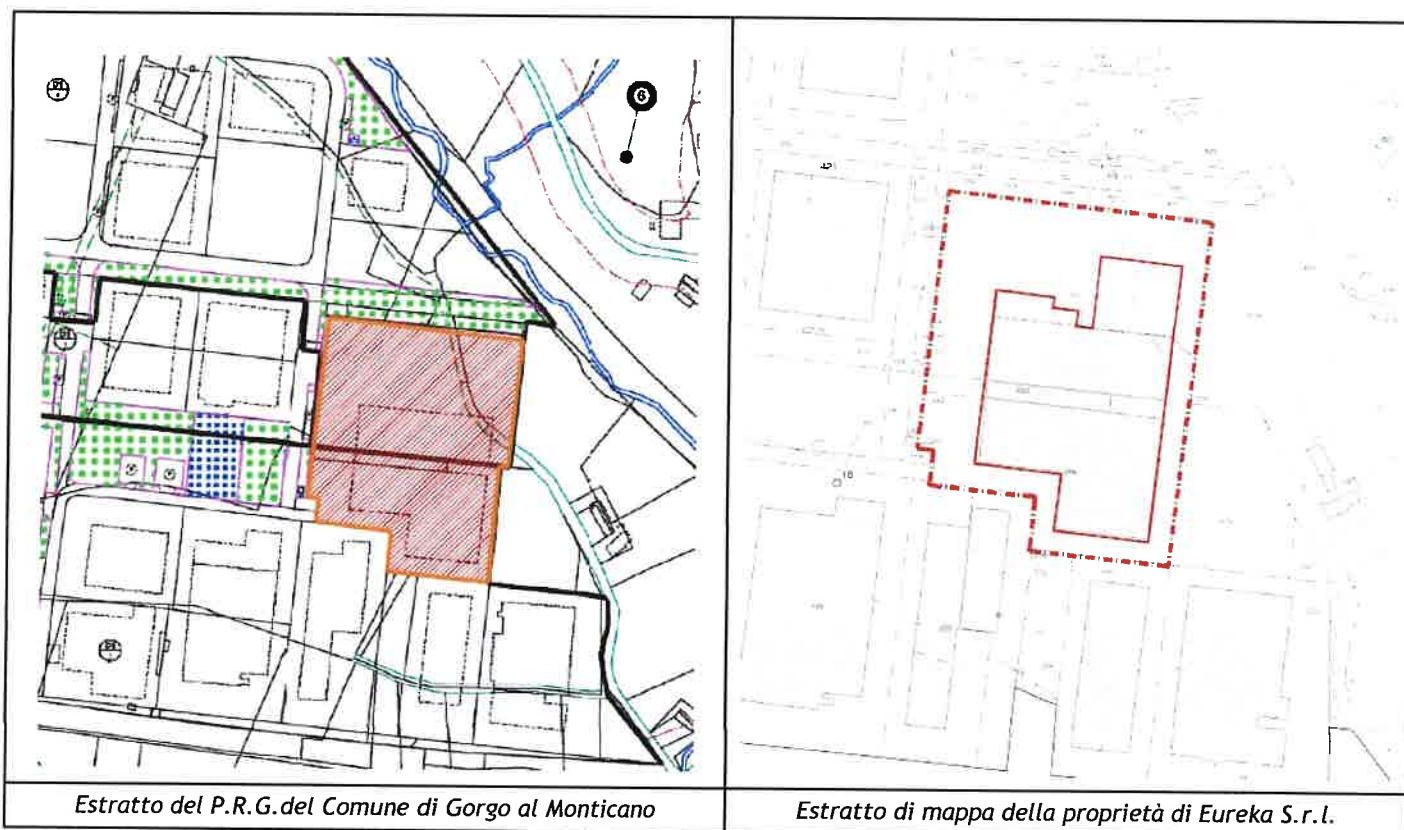
- S.I.C. n.05 IT 3240006: *Bosco di Basalghelle*
- S.I.C. n.06 IT 3240029: *Ambito Fluviale del Livenza*
- S.I.C. n.13 IT 3240017: *Bosco di Cavalier*
- S.I.C. n.14 IT 3240008: *Bosco di Cessalto*

## 6. VALUTAZIONE DELLE POSSIBILI INTERFERENZE FINALIZZATA ALLA NON NECESSITA' DI VINCA

L'area di intervento si trova all'interno dell'estesa zona industriale del Comune di Gorgo al Monticano, in provincia di Treviso, la quale è inserita a ridosso del centro abitato avente connotazione regolare e pianeggiante. Sono ben visibili i segni della forte espansione edilizia attuale, che denota i tratti tipici della campagna padano-veneta, intervallata da tratti agricoli ed insediamenti residenziali.

Il comune si sviluppa principalmente lungo la S.S. 53 "Postumia", che mette in comunicazione la zona di Treviso con il Veneto orientale, dalla quale avviene il principale accesso alla zona industriale ove è sita la Ditta Eureka S.r.l..

Secondo la classificazione redatta dal P.R.G. del Comune di Gorgo al Monticano l'area di progetto ricade all'interno della "Zona territoriale omogenea D1" ai sensi della L.R. 11/2004, così classificata "Zona Produttiva per insediamenti produttivi artigianali, industriali magazzini e ad essi assimilabili".



*Estratto del P.R.G. del Comune di Gorgo al Monticano*

*Estratto di mappa della proprietà di Eureka S.r.l.*

Inoltre dall'analisi di tutti gli elaborati grafici del *Piano Territoriale di Coordinamento Provinciale* (P.T.C.P.) il territorio non risulta assoggettato a vincoli ambientali e territoriali, ma si evince invece una moderata vicinanza a siti e luoghi protetti e di importanza idrologico-naturalistica all'interno del Comune di Gorgo al Monticano e dei comuni limitrofi.

In particolare l'analisi delle tavole del (P.T.C.P.) denotano il sito di intervento di Eureka S.r.l. come segue:

- *Area condizionata dall'urbanizzato* (rif. *Sistema ambientale. Reti ecologiche*)
- *Area produttiva confermata ampliabile* (rif. *Sistema Insediativo - infrastrutturale*)
- *Aree di pericolosità idraulica media P2* (rif. *Carta delle fragilità. Aree soggette a dissesto idrogeologico e fragilità ambientali*)
- *Area a vulnerabilità del suolo media: depositi morenici grossolani in matrice fine argillosa* (rif. *Carta delle fragilità. Fasce filtro*)
- *Area non soggetta a tutela ai sensi della Carta dei Vincoli e della Pianificazione territoriale.* Il più vicino centro interessato da vincolo archeologico si trova a circa 10 chilometri di distanza. Nel territorio circostante l'area di progetto non risultano esservi Parchi o Riserve naturali, o aree soggette a vincolo idrogeologico.
- *Area non soggetta a tutela ai sensi della Carta dei Vincoli e della Pianificazione territoriale.* Nel territorio circostante l'area di progetto vi sono n.3 aree naturalistiche protette S.I.C. e Z.P.S. che però non interessano l'ambito di intervento (a distanza minima di almeno 2 km).

Dall'esame degli elaborati grafici relativi al sito oggetto di intervento è possibile desumere che l'area di progetto risulta essere classificata come Zona Industriale del Comune di Gorgo al Monticano e che il territorio circostante risulta essere contraddistinto dalla vicinanza di aree classificate come ad "Elevata utilizzazione agricola" (rif. *Tav. 09 Sistema del Territorio Rurale*). Inoltre tutti i corridoi ecologici di moderata importanza e i siti di interesse storico-culturale sono completamente esterne alla zona di intervento che non interesserà elementi di natura critica e ambiti naturalistico -ambientali di rilevante interesse.

È quindi possibile concludere che il progetto di intervento risulta conforme e coerente all'uso del territorio in cui verrà inserito. Inoltre non sono presenti vincoli urbanistici, territoriali ed ambientali, se non la vicina presenza di alcune aree S.I.C. e Z.P.S. che non rientrano in nessun modo all'interno della superficie territoriale progettata.

#### ➤ VALUTAZIONE MATRICE ACQUA

Il progetto in analisi ricade nel bacino idrografico BPV (Bassa Pianura Veneta) caratterizzato da matrice ghiaiosa ad acquiferi prevalentemente a matrice sabbiosa. L'idrografia superficiale è contrassegnata dalla diffusa presenza di corsi d'acqua naturali.

Il fiume Livenza rappresenta la componente idraulica prioritaria e il fiume Monticano è l'elemento idrografico preminente il quale attraversa l'intero territorio comunale ed è caratterizzato da numerosi affluenti. In generale le acque sotterranee sono caratterizzate da valori di profondità della falda compresi tra 1 e 3 metri dal piano di campagna.

Ai sensi del Piano di Tutela delle Acque P.T.A. Capo III delle (N.T.A.), approvato con Deliberazione n.107 del 05/11/09 dalla Regione Veneto, l'intervento oggetto della presente relazione non ricade in:

- aree sensibili, c.d. definite dall'Art.12 delle N.T.A.;
- zone vulnerabili da nitrati di origine agricola, c.d. definite dall'Art.13 delle N.T.A.;
- zone vulnerabili da prodotti fitosanitari, c.d. definite dall'Art.14 delle N.T.A.;
- aree di salvaguardia delle acque superficiali e sotterranee destinate al consumo umano (c.d. dall'art.15 delle N.T.A.).

La Ditta Eureka S.r.l. dispone di due impianti di trattamento delle acque reflue uno per la linea di burattatura e uno per la linea di ossidazione anodica e, per quest'ultimo, dal punto di vista idraulico lo scarico è autorizzato dal consorzio per mezzo del Nulla osta idraulico rilasciato dal Comune di Gorgo al Monticano n. 230/2008.

Si precisa che è allo studio il convogliamento delle acque reflue depurate provenienti dall'ossidazione anodica nella pubblica fognatura (rete acque nere) a seguito di parere favorevole espresso dal gestore Piave Servizi nell'anno 2015. L'azienda sta predisponendo la documentazione per ottenere il parere tecnico favorevole di Piave Servizi che permetterà il trattamento delle acque all'impianto di depurazione del Comune di Motta di Livenza.

In questo caso lo scarico in acque superficiali attualmente esistente e autorizzato sarà dismesso e chiuso.

#### ➤ VALUTAZIONE MATRICE ARIA

Ai sensi del Piano di Tutela e Risanamento dell'Atmosfera della Regione Veneto il comune di Gorgo al Monticano è incluso nella zona "A1 provincia", ovvero con emissività compresa tra 7 e 20 t/anno per kmq, inferiore quindi alle aree a maggior densità abitativa.

I problemi di inquinamento dell'aria sono principalmente dovuti al traffico veicolare, agli impianti termici e ai processi di combustione dell'industria.

La ditta utilizza le seguenti misure di mitigazione relativamente agli impianti presenti: velo d'acqua (cabine di verniciatura), scrubber ad umido (brillantatura), sottostazione filtrante (lavorazione dell'alluminio). Ciascun abbattimento delle emissioni, autorizzato con AUA n.119/2016, rispetta i limiti vigenti, come mostrano i controlli periodici effettuati.

### ➤ VALUTAZIONE MATRICE SUOLO

L'area di progetto della Ditta Eureka S.r.l. presenta una complessiva uniformità morfologica, caratterizzata da dicitura completamente piana.

Il territorio risulta parte dell'ampia area di bassa pianura calcarea, posta a valle della line delle risorgive, avente quale materiale parentale i depositi alluvionali quaternari. I suoli dell'area si sono evoluti su substrati alluvionali sabbioso-argillosi, di varia età e variamente configurati, deposti dalle correnti fluvio-glaciali originate dal fronte glaciale del ramo lapisino.

### ➤ VALUTAZIONE MATRICE BIOSFERA

L'area oggetto di intervento è parte di una formazione di bassa pianura antica, delimitata a nord-est dal confine regionale e a nord-ovest dalla fascia delle risorgive, a ovest dalla rete idrografica superficiale e a sud si appoggia sull'ambito delle bonifiche più recenti e sull'area perilagunare settentrionale.

Il territorio circostante si distingue in tradizionali sistemi rurali costituiti da campi chiusi delimitati da fossati e filari di siepi campestri, appezzamenti agricoli a carattere intensivo; e da un'area a sviluppo insediativo, sia residenziale che produttivo, al cui interno ha sede la Ditta Eureka S.r.l..

Più in generale l'ambito territoriale ha una buona rilevanza naturalistica, ma risulta forte la presenza di seminativi, vigneti, corsi d'acqua e boschi planiziali. Quest'ultimi sono inseriti in un contesto territoriale composto da una matrice agricola di campi aperti e chiusi, vigneti e superfici boscate associate ai corsi d'acqua che non interessano in alcun modo l'area di progetto.



## 7. CONCLUSIONI

La Dichiarazione di non necessità della Valutazione di Incidenza, ai sensi della Direttiva 92/43/CE e della DGR n. 2299 del 09/12/14, Allegato A, punto 2.2 consente l'esame delle interferenze di piani, progetti e interventi che, non essendo direttamente connessi alla conservazione degli habitat e delle specie caratterizzanti i siti stessi, possono condizionarne l'equilibrio ambientale.

Al paragrafo 5 sono stati descritti i Siti Natura 2000 più vicini all'area di intervento e sono state indicate le distanze degli habitat e la presenza di nuclei urbanizzati interposti.

È possibile constatare che non sussiste un diretto collegamento tra l'area in esame e i Siti protetti Rete Natura 2000 presenti nelle vicinanze per la presenza di ulteriori stabilimenti industriali, di nuclei urbanizzati e di territori di matrice agricola. Il contesto urbanizzato presente è quello tipico della periferia della pianura veneta, dove non sussistono notevoli elementi di biodiversità.

Non sono presenti essenze vegetali avente carattere di selvaticità, ma essenzialmente specie arbustive e arboree autoctone tipiche del territorio padano-veneto.

Perciò si può dedurre l'assenza di effetti negativi su flora e fauna presente all'interno dei Siti Natura 2000.

La presenza di fauna e avifauna tipica dei Siti Natura 2000 risulta limitata agli habitat in questione (quali ad esempio *Bombina variegata*, *Rana latastei*, *Circus aeruginosus*, *Porzana porzana*, ecc...) e non interessa in alcun modo l'area di progetto. Per quanto riguarda l'avifauna migratoria, i possibili sconfinamenti dai Siti Natura 2000 di specie protette non causa potenzialmente un effetto negativo in quanto non risultano esservi impatti contrastanti da parte del progetto di ampliamento relativamente alle matrici ambiente, aria, acqua, suolo e biosfera.

Perciò si può indicare l'assenza di effetti negativi su fauna e avifauna tipica dei Siti Natura 2000 presenti nel territorio.

Poichè si ritiene che:

1. l'area di intervento risulta appartenente alla Zona Produttiva per insediamenti produttivi artigianali, industriali magazzini e ad essi assimilabili D1 (da PRG vigente);
2. l'area di intervento non risulta compresa all'interno di nessun Sito protetto Natura 2000;
3. il più vicino Sito Rete Natura 2000 S.I.C. IT 3240029 "Ambito fluviale del Livenza e corso inferiore del Monticano" si trova ad almeno 2 Km di distanza dall'area oggetto di intervento;
4. il rilievo degli ambiti non ha evidenziato la presenza di habitat di specie di interesse conservazionistico né di specie di interesse comunitario all'interno dell'area oggetto di intervento;
5. tali azioni rientrano tra i casi di esclusione previsti dal punto 2.2 dell'allegato A alla D.G.R. n. 2299 del 09/12/14 punto 5 "progetti e interventi di manutenzione ordinaria, straordinaria, di restauro, di risanamento conservativo e di ristrutturazione edilizia sui fabbricati, che non comportino aumento di superficie occupata al suolo e non comportino modifica alla destinazione d'uso, ad eccezione della modifica verso destinazione d'uso residenziale".

Gli interventi comportano l'incremento dei volumi esistenti ma non vi sarà la riconversione della destinazione d'uso (industriale produttiva).

Considerando ciò che è stato descritto precedentemente, è possibile escludere la presenza di effetti significati negativi derivanti dall'intervento di ampliamento della Ditta Eureka S.r.l. nei confronti dei Siti Rete Natura 2000 IT 3240029 Ambito fluviale del Livenza e corso inferiore del Monticano, IT 3240017 Bosco di Cavalier, IT 3240008 Bosco di Cessalto, IT 3240006 Bosco di Basalghelle.

Conseguentemente ai sensi del paragrafo 2.2 della D.G.R. n. 2299 del 09/12/14 (riferimento art. 6 della Direttiva 92/43/CEE) si attesta la non necessità della Valutazione di Incidenza relativamente all'intervento di ampliamento di un sito produttivo industriale per un impianto di trattamento di superfici metalliche.

## 8. RIFERIMENTI BIBLIOGRAFICI

- Normativa nazionale, regionale e comunale citata nella seguente relazione
- D.G.R. n. 2299 del 09/12/14
- Direttiva 92/43/CEE e Direttiva 2009/147/CEE
- DLgs n. 152/2006
- D.R.G. 1137 del 23/03/2010 P.T.C.P.
- Pagina internet <http://www.minambiente.it/pagina/cartografie-rete-natura-2000-e-aree-protette-progetto-natura>
- Pagina internet <http://www.regione.veneto.it/web/ambiente-e-territorio/ptrc>
- Pagina internet <http://www.regione.veneto.it/web/ambiente-e-territorio/reti-ecologiche>
- Pagina internet  
<http://ecologia.provincia.treviso.it/Engine/RAServePG.php/P/508010190303/T/VA-VALUTAZIONE-DI-IMPATTO-AMBIENTALE>
- Pagina internet <http://www.comune.gorgoalmonticano.tv.it/cartografia.aspx>

## 9. ALLEGATI DI CUI ALLA D.G.R. V. 2299/14

- Allegato 1: Modello per la dichiarazione di non necessità di Valutazione di Incidenza (Allegato E);
- Allegato 2: Allegato F Dichiarazione liberatoria sulla proprietà industriale e intellettuale
- Allegato 3: Allegato G Dichiarazione sostitutiva di certificazione

PROCEDURA PER LA VALUTAZIONE DI INCIDENZA

MODELLO PER LA DICHIARAZIONE DI NON NECESSITÀ  
DI VALUTAZIONE DI INCIDENZA

Il sottoscritto Dott. Denis Dalla Bona, nato a Conegliano, prov. Treviso, il 16/07/1970 e residente in Paese (TV), via A.Volta n.8, prov. Treviso, CAP 31038, tel. 0422/895407 cell. 3748303967, email denis.dallabona@chimici.it, in qualità di tecnico abilitato alla procedura di Valutazione di Incidenza Ambientale del piano-progetto-intervento denominato "Ampliamento dello stabilimento esistente per l'impianto di trattamento di superfici metalliche" della Ditta Eureka S.r.l.,

**DICHIARA**

che per l'istanza presentata NON è necessaria la valutazione di incidenza in quanto riconducibile all'ipotesi di non necessità di valutazione di incidenza prevista dell'Allegato A, paragrafo 2.2 della D.G.R. n°2299 del 9.12.2014 al punto 5.

Alla presente si allega relazione tecnica dal titolo: "Relazione tecnica per Dichiarazione di non necessità della Valutazione di Incidenza: Ampliamento dello stabilimento esistente della Ditta Eureka S.r.l. per l'impianto di trattamento di superfici metalliche".

Data

30/05/2016

Il dichiarante

*Denis Dalla Bona*

**Informativa sull'autocertificazione ai del D.P.R. 28/12/2000 n. 445 e ss.mm.ii.**

*Il sottoscritto dichiara inoltre di essere a conoscenza che il rilascio di dichiarazioni false o mendaci è punito ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. 28/12/2000 n. 445 e ss.mm.ii., dal Codice Penale e dalle leggi speciali in materia.*

*Tutte le dichiarazioni contenute nel presente documento, anche ove non esplicitamente indicato, sono rese ai sensi, e producono gli effetti degli artt. 47 e 76 del DPR 445/2000 e ss.mm.ii.*

*Ai sensi dell'art. 38 del DPR 445/2000 ss.mm.ii., la dichiarazione è sottoscritta dall'interessato in presenza del dipendente addetto ovvero sottoscritta o inviata insieme alla fotocopia, non autenticata di un documento d'identità del dichiarante, all'ufficio competente Via fax, tramite un incaricato, oppure mezzo posta.*

Data

30/05/2016

Il dichiarante



**Informativa sul trattamento dei dati personali ai sensi dell'art. 13 del D.Lgs. 30 giugno 2003 n. 196**

*I dati da Lei forniti saranno trattati - con modalità cartacee e informatizzate - per l'archiviazione delle istanze presentate nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa e non costituiranno oggetto di comunicazione o di diffusione.*

*I dati raccolti potranno essere trattati anche per finalità statistiche.*

*Il Titolare del trattamento è: .....*

*con sede in .....*

*Via ..... n. ...., CAP.....*

*Il Responsabile del trattamento è.....*

*con sede in .....*

*Via ..... n. ...., CAP.....*

*Le competono tutti i diritti previsti dall'articolo 7 del D.Lgs. n.196/2003. Lei potrà quindi chiedere al Responsabile del trattamento la correzione e l'integrazione dei propri dati e, ricorrendone gli estremi, la cancellazione o il blocco*

Data

30/05/2016

Il dichiarante



**ALLEGATO F alla DGR n. 2299 del 09 dicembre 2014**

**MODELLO DI DICHIARAZIONE LIBERATORIA  
DI RESPONSABILITÀ SULLA PROPRIETÀ INDUSTRIALE E  
INTELLETTUALE**

Il sottoscritto Dott. Denis Dalla Bona, incaricato dalla ditta Eureka S.r.l. - sita in Via Veneto n.20/22 a Gorgo al Monticano (TV) - proponente il progetto "Ampliamento dello stabilimento esistente per l'impianto di trattamento di superfici metalliche", di elaborare il presente studio per la valutazione di incidenza ex art. 5 del D.P.R. 357/97 e ss.mm.ii., dichiara che gli atti ed elaborati di cui si compone il predetto studio, non contengono informazioni riservate o segrete, oggetto di utilizzazione esclusiva in quanto riconducibili all'esercizio di diritti di proprietà industriale, propri o della ditta proponente il progetto, come disciplinati dal D.lvo 10.2.2005, n. 30 e ss.mm.ii..

Dichiara di aver provveduto in tutti i casi alla citazione delle fonti e degli autori del materiale scientifico e documentale utilizzato ai fini della redazione del presente studio.

Dichiara e garantisce, ad ogni buon conto, di tenere indenne e manlevare l'amministrazione regionale da ogni danno, responsabilità, costo e spesa, incluse le spese legali, o pretesa di terzi, derivanti da ogni eventuale violazione del D.lvo n. 30/2005 e della L. 633/1941.

Ai fini e per gli effetti delle disposizioni di cui al D.lvo 30.6.2003, n. 196, dichiara di aver preventivamente ottenuto tutti i consensi e le liberatorie previste dalle vigenti disposizioni normative e regolamentari nazionali e internazionali in ordine all'utilizzo e alla diffusione di informazioni contenute nello studio, da parte di persone ritratte e direttamente o indirettamente coinvolte.

Riconosce alla Regione del Veneto il diritto di riprodurre, comunicare, diffondere e pubblicare con qualsiasi modalità, anche informatica, ai fini documentali, scientifici e statistici, informazioni sui contenuti e risultati dello studio accompagnate dalla citazione della fonte e dell'autore.

Luogo e data

Treviso, li 30/05/16

Firma per esteso per accettazione



PROCEDURA PER LA VALUTAZIONE DI INCIDENZA  
MODELLO DI DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE

Il sottoscritto Dott. Denis Dalla Bona, nato a Conegliano, prov. Treviso, il 16/07/1970 e residente in Paese (TV), via A.Volta n.8, prov. Treviso, CAP 31038, tel. 0422/895407 cell. 3748303967 , email denis.dallabona@chimici.it, in qualità di tecnico abilitato alla procedura di Valutazione di Incidenza Ambientale del paino-progetto-intervento denominato "Ampliamento dello stabilimento esistente della Ditta Eureka S.r.l. per l'impianto di trattamento di superfici metalliche",

**DICHIARA**

- di appartenere all'Ordine professionale dei Chimici della provincia di Treviso, cui risulta iscritto con il n. 246;
- di essere in possesso del titolo di studio di: Dottore in Chimica Industriale rilasciato dall'Università Ca' Foscari di Venezia il 01/03/1996;

**E ALTRESI'**

visto il Gruppo di Lavoro istituito presso il proprio Studio, di essere in possesso di effettive competenze per la valutazione del grado di conservazione di habitat e specie, obiettivi di conservazione dei siti della rete Natura 2000, oggetto del presente studio per valutazione di incidenza e per la valutazione degli effetti causati su tali elementi dal piano, dal progetto o dall'intervento in esame.

Luogo e data

Treviso, lì 30/05/2016

Il dichiarante  


**Informativa sull'autocertificazione ai del D.P.R. 28/12/2000 n. 445 e ss.mm.ii.**

*Il sottoscritto dichiara inoltre di essere a conoscenza che il rilascio di dichiarazioni false o mendaci è punito ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. 28/12/2000 n. 445 e ss.mm.ii., dal Codice Penale e dalle leggi speciali in materia.*


*Tutte le dichiarazioni contenute nel presente documento, anche ove non esplicitamente indicato, sono rese ai sensi, e producono gli effetti degli artt. 47 e 76 del DPR 445/2000 e ss.mm.ii.*

*Ai sensi dell'art. 38 del DPR 445/2000 ss.mm.ii., la dichiarazione è sottoscritta dall'interessato in presenza del dipendente addetto ovvero sottoscritta o inviata insieme alla fotocopia, non autenticata di un documento d'identità del dichiarante, all'ufficio competente Via fax, tramite un incaricato, oppure mezzo posta.*

Data

12/05/2016

Il dichiarante



**Informativa sul trattamento dei dati personali ai sensi dell'art. 13 del D.Lgs. 30 giugno 2003 n. 196**

*I dati da Lei forniti saranno trattati - con modalità cartacee e informatizzate - per l'archiviazione delle istanze presentate nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa e non costituiranno oggetto di comunicazione o di diffusione.*

*I dati raccolti potranno essere trattati anche per finalità statistiche.*

*Il Titolare del trattamento è: .....*

*con sede in .....*

*Via ..... n. ...., CAP.....*

*Il Responsabile del trattamento è.....*

*con sede in .....*

*Via ..... n. ...., CAP.....*

*Le competono tutti i diritti previsti dall'articolo 7 del D.Lgs. n.196/2003. Lei potrà quindi chiedere al Responsabile del trattamento la correzione e l'integrazione dei propri dati e, ricorrendone gli estremi, la cancellazione o il blocco*

Data


12/05/2016


Il dichiarante



Si allega copia del Documento di Identità del Dichiarante.



Cognome	DALLA BONA	
Nome	DENIS	
nato il	16-07-1970	Firma del titolare <i>Dalla Bona</i>
(atto n.	909 p. 1 s. A 1970	
in	CONEGLIANO	PAESE
Cittadinanza	ITALIANA	Il
Residenza	PAESE (TV)	04-07-2012
Via	A. VOLTA 8	
Stato civile	LIBERO PROFESSIONISTA	
Professione	CONNOTATI E CONTRASSEGNI SALIENTI	
Statura	180	Impronta del dito indice sinistro
Capelli	Castani	IL SINDACO <i>Simion</i>
Capelli	Verdi	Il Funzionario Incaricato <i>dott. Simion Valter</i>
Occhi	NESSUNO	
Segni particolari		

 <p>Scadenza 16-07-2022 Diritti 5,42</p> <p>AT 9019472</p>	<p>REPUBLICA ITALIANA</p> <p>COMUNE DI PAESE</p> <p>CARTA D'IDENTITÀ</p> <p>N° AT 9019472</p> <p>DI DALLA BONA DENIS</p>
---	--