


COMUNE DI VEDELAGO

PROVINCIA DI TREVISO

P.diC. Convenzionato Ampliamento
Nuovo Stabilimento industriale BRETON S.p.A.

COMMITTENTE

BRETON S.p.A.


Breton S.p.A.
Amministratore Delegato
Roberto Chiavacci

ELABORATO: **Integrazioni - Controdeduzioni** Nota prot. 2018/0067947
del 13/08/2018 - Rif. Pratica n° 2018/1274 - Verifica assoggettabilità alla VIA

PROGETTISTI:

Arch. MARCO PACCAGNELLA

Geom. PARIDE BULLA


ORDINE degli
ARCHITETTI
PIANIFICATORI
PAESAGGISTI
CONSERVATORI
della provincia di
TREVISO
MARCO
PACCAGNELLA
n° 2488
sezione A
Architetto

ELABORAZIONE
GRAFICA:


Studio Progettazione Consulenza tecnica
Tel 0423715194 Email: info@studbiopro.it

Questo documento non potrà essere copiato, riprodotto o pubblicato, senza il consenso scritto dello studio BiPro (L. 22/04/41 n°633-artt.2575 e segg. del C.C.)

12 settembre 2018

All' Ufficio **Valutazione Impatto Ambientale**
Settore Ambiente e Pianificazione Terr.le
Provincia di Treviso
Via Cal di Breda 116 - 31100 Treviso
c.a Dott.sa Assunta De Luca

Oggetto: **Controdeduzioni Nota prot. 2018/0067947 del 13/08/2018**
Rif. Pratica n° 2018/1274 – Verifica assoggettabilità alla VIA
PdiC Convenzionato ampliamento Stabilimento Industriale Breton spa
Comune di Vedelago

Il sottoscritto Architetto Marco Paccagnella, nato a Castelfranco Veneto il 04.01.1977, C.F. [REDACTED], iscritto all'Ordine degli Architetti di Treviso al n° 2488, residente in Castelfranco Veneto via Camavitto 55, con studio presso BiPro in Resana Via Castellana n. 48/1 in qualità di tecnico incaricato da **BRETON S.P.A.** con sede in Castello di Godego (TV) via Garibaldi n. 27, C.F. e Registro delle Imprese di Treviso n.01880270267,

In riferimento alla pratica in oggetto a precisazione di quanto richiesto con nota prot. 2018/1274 del 13/08/2018 si precisa:

- **Rifiuti:** in riferimento alla richiesta di precisazioni in merito al rifiuto prodotto di cui al CER 15 01 11 si trasmette (vedi "allegato 1") copia Scheda Omologa Rifiuti e Formulario di Identificazione. Nello specifico trattasi di bombolette vernice spray usate per sporadici ritocchi di colore sulle attrezzature, vedi scheda sicurezza prodotto (vedi "allegato 1").
- **Acqua:** Il reparto con il maggior utilizzo di acqua per le lavorazioni è il processo di finitura e lucidatura, l'acqua utilizzata proviene da impianto di chiarificazione a ciclo chiuso il quale attinge dall'acquedotto solo per la compensazione dell'acqua dovuta alla normale evaporazione. Il processo preparazione impasti abbisogna mediamente di 0,16 mc di acqua per lastra formata attinta da acquedotto.

Il consumo di acqua da acquedotto complessivo per il ciclo produttivo attualmente di attesta su circa 4000 mc/anno e di stima che con il completamento delle linee produttive previste dal presente permesso di costruire convenzionano la cui attuazione è prevista nel corso di 10+5 anni il fabbisogno di acqua sarà di circa 24.000 mc/anno.

- **Emissioni:** Il gruppo elettrogeno attuale è dotato di motore diesel di potenza pari a 598 kWm al regime di esercizio di 1800 rpm ha un consumo di gasolio di 130 l/ora. Il generatore è dotato di serbatoio di gasolio interrato secondo normativa vigente della capacità di circa 1000 litri (la cui installazione è stata accompagnata da Autorizzazione VVFF) e adeguato impianto di silenziamento dello scarico. Tale gruppo elettrogeno di emergenza in 6 anni di attività dello stabilimento è stato acceso per le sole manutenzioni programmate. Lo stabilimento altresì è dotato di adeguati gruppi di continuità e impianto fotovoltaico della potenza nominale di circa 750 kWp. Con gli ampliamenti di cui al presente permesso di costruire si prevede l'installazione di un altro gruppo elettrogeno della medesima tipologia.
- **Rumore:** Vedasi "Allegato 2" redatto da Necsi a firma ing Emiliano Boniotto
- **Inquinamento Luminoso:** In riferimento al rispetto di quando stabilito dalla LR n° 17/2009 vedasi "Allegato 3" redatto ing. Enrico Bordignon

Vedelago 12.09.2018

Arch. Marco Paccagnella

ORDINE	MARCO
degli	PACCAGNELLA
ARCHITETTI	n° 2488
PIANIFICATORI	
PASAPARTISTI	
CONSERVIGR	
della provincia di	Sezione A
TREVISIO	Settore architettura
ARCHITETTO	