

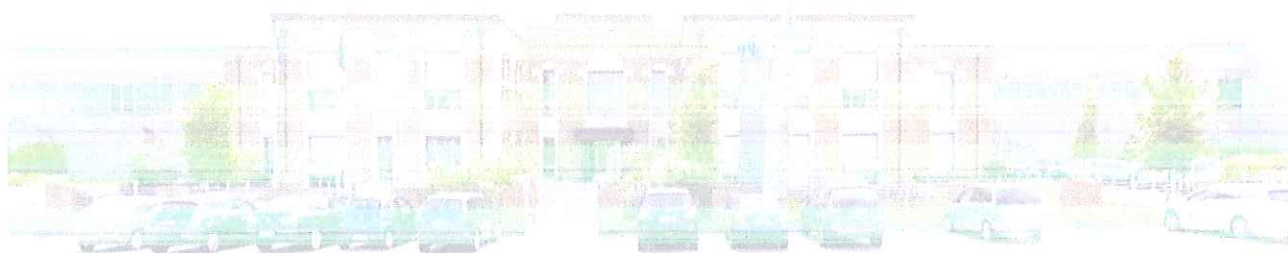
REGIONE VENETO

COMUNE DI NOVENTA DI PIAVE - VE

ATTIVITÀ IPPC 2.6

TRATTAMENTO DI SUPERFICIE DI METALLI O MATERIE PLASTICHE MEDIANTE PROCESSI ELETTROLITICI O CHIMICI QUALORA LE VASCHE DESTINATE AL TRATTAMENTO UTILIZZATE ABBIANO UN VOLUME SUPERIORE A 30 m³

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN NUOVO IMPIANTO PER IL TRATTAMENTO SUPERFICIALE DI METALLI MEDIANTE IMMERSIONE



ALLEGATO D09

RIDUZIONE, RECUPERO ED ELIMINAZIONE DEI RIFIUTI E VERIFICA DI ACCETTABILITÀ

Ditta:

SOCIETÀ BAT S.p.a.
Via Henry Ford, 2
30020 Noventa di Piave (VE)

BAT S.p.A.

30020 - NOVENTA DI PIAVE (VE)
Via H. Ford, 4 - Tel. 0421 66672 / Fax 0421 659007
Capitale Sociale € 5.051.800,00 i.v.
Codice Fiscale e Partita IVA 01808880270
C.C.I.A.A. VENEZIA N° 01808880270

Il tecnico incaricato:

Ing. Elisa Paccagnan

Vicolo San Zeno B, 2
31100 Treviso (TV)
C.F.: PCCLSE80B45L407G
P.IVA 0466570265
mail: elisa.paccagnan@gmail.com
cel. 345 2348330



Elisa Paccagnan

Treviso, lì 11/10/2017

INDICE

1	Premessa.....	3
2	Riduzione, recupero ed eliminazione dei rifiuti e verifica di accettabilità.....	3

INDICE TABELLE

Tabella 1 - Produzione di rifiuti stimata alla capacità produttiva	3
--	---

1 Premessa

La presente relazione riporta i risultati della verifica con cui viene soddisfatto il criterio di riduzione della produzione ed attuazione del recupero o dell'eliminazione dei rifiuti.

2 Riduzione, recupero ed eliminazione dei rifiuti e verifica di accettabilità

La verifica della soddisfazione rispetto al criterio di riduzione della produzione ed attuazione del recupero o dell'eliminazione dei rifiuti può essere effettuata in base ai seguenti criteri:

- o livello di implementazione delle Migliori Tecnologie Disponibili indicate nelle "LG settoriali applicabili" riportate nella scheda D.2, con riferimento alla gestione dei rifiuti;
- o livello di produzione di rifiuti presso l'impianto rispetto ai valori di riferimento indicati dalle medesime LG settoriali.

La valutazione rispetto al primo criterio è stata effettuata e descritta nella scheda D.3.1 "Confronto fasi rilevanti - LG nazionali".

Per quanto riguarda il secondo criterio, le LG settoriali non contengono indicazioni sul livello di produzione dei rifiuti.

Pertanto, l'unica valutazione che è possibile fare riguarda:

- o l'eventuale capacità dell'impianto di ridurre il quantitativo di rifiuti prodotti;
- o la capacità di produrre rifiuti avviabili a recupero piuttosto che a smaltimento.

L'azienda adotterà e metterà in atto tutte le prescrizioni di legge in materia di gestione dei rifiuti, sia per quanto riguarda gli adempimenti burocratici, dichiarazione annuale, registri di carico e scarico, formulari di trasporto. Ogni contenitore sarà identificato con il codice CER e l'eventuale etichettatura di pericolo.

Nella Tabella 2.1 vengono riportati codice CER e la descrizione dei rifiuti che l'azienda prevede di produrre unitamente a classificazione e quantitativo annuo stimato.

Tabella 1 - Produzione di rifiuti stimata alla capacità produttiva

Codice CER	Descrizione del rifiuto	Classificazione del rifiuto	Quantità annua prodotta (kg)
150101	Imballaggi Carta/cartone	Non pericoloso	n.d.
150102	Imballaggi in plastica	Non pericoloso	d.d.
190813*	Fanghi da depurazione contenenti sostanze pericolose	Pericoloso	4.500
190905	Resine a scambio ionico esaurite	Non pericoloso	-
190904	Carbone attivo esaurito	Non pericoloso	-
080201	Vernice in polvere residua	Non pericoloso	2.500 kg
150203	Filtri impianto di aspirazione	Non pericoloso	-

Noventa di Piave, lì 11/10/2017

Il tecnico incaricato:

Ing. Elisa Paccagnan
