



GIUNTA REGIONALE

CCR-VIA -- COMITATO DI COORDINAMENTO REGIONALE PER LA VALUTAZIONE D'IMPATTO AMBIENTALE

Giudizio n° 3643 del 21/04/2022

Prot. n° 22/0080434 del 02/03/2022

Ditta Proponente: Betafence Italia S.p.A.

Oggetto: Rinuncia ai Progetti di plastificazione fili e pannelli e seconda vasca zincatura

Comuni di Intervento: Tortoreto

Tipo procedimento: Valutazione Preliminare ai sensi dell'art. 6 comma 9 del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.

Presenti (in seconda convocazione)

Direttore Dipartimento Territorio – Ambiente (Presidente) ing. Domenico Longhi (Presidente delegato)

Dirigente Servizio Valutazioni Ambientali -

Dirigente Servizio Gestione e Qualità delle Acque dott.ssa Cinzia Bozzi (delegata)

Dirigente Servizio Politica Energetica e Risorse del Territorio - Pescara dott. Fabio Pizzica (delegato)

Dirigente Servizio Gestione Rifiuti e Bonifiche - Pescara dott. Gabriele Costantini (delegato)

Dirigente Servizio Pianificazione Territoriale e Paesaggio ing. Eligio Di Marzio (delegato)

Dirigente Servizio Foreste e Parchi - L'Aquila dott. Sabatino Belmaggio

Dirigente Servizio Opere Marittime ing. Marcello D'Alberto

Dirigente Servizio Genio Civile competente per territorio

Teramo ing. Rinaldo Mauro Di Matteo (delegato)

Dirigente del Servizio difesa del suolo - L'Aquila dott. Luciano Del Sordo (delegato)

Dirigente Servizio Sanità Veterinaria e Sicurezza degli Alimenti dott. Paolo Torlontano (delegato)

Direttore dell'A.R.T.A dott.ssa Giovanna Mancinelli (delegata)

Esperti in materia Ambientale

Relazione Istruttoria Titolare Istruttoria:
Gruppo Istruttorio:

ing. Erika Galeotti
ing. Andrea Santarelli

Si veda istruttoria allegata





GIUNTA REGIONALE

Preso atto della documentazione inviata dalla società Betafence Italia S.p.A. in merito all'intervento "Rinuncia ai Progetti di plastificazione fili e pannelli e seconda vasca zincatura" acquisita al prot. n. 0080434 del 2 marzo 2022;

IL COMITATO CCR-VIA

Sentita la relazione istruttoria;

Ritenuto che, alla luce delle dichiarazioni riportate sul modello 6 in riferimento alle riduzioni emissive del camino E5, la ditta debba procedere all'aggiornamento del QRE in sede autorizzatoria;

ESPRIME IL SEGUENTE GIUDIZIO

PRESA D'ATTO

che la modifica rientra nei commi 9 e 9-bis dell'art. 6 del D.Lg. 152/06.

Ai sensi dell'articolo 3, ultimo comma, della Legge n. 241 del 7 agosto 1990 e ss.mm.ii. è ammesso il ricorso nei modi di legge contro il presente provvedimento alternativamente al T.A.R. competente o al Capo dello Stato rispettivamente entro 60 (sessanta) giorni ed entro 120 (centoventi) giorni dalla data di ricevimento del presente atto o dalla piena conoscenza dello stesso.

ing. Domenico Longhi (Presidente delegato)

FIRMATO DIGITALMENTE

dott.ssa Cinzia Bozzi (delegata)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

dott. Fabio Pizzica (delegato)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

dott. Gabriele Costantini (delegato)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

ing. Eligio Di Marzio (delegato)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

dott. Sabatino Belmaggio

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

ing. Marcello D'Alberto

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

dott.ssa Giovanna Mancinelli (delegata)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

ing. Rinaldo Mauro Di Matteo (delegato)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

dott. Luciano Del Sordo (delegato)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

dott. Paolo Torlontano (delegato)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

La Segretaria Verbalizzante

Ing. Silvia Ronconi

FIRMATO ELETTRONICAMENTE





Dipartimento Territorio - Ambiente
Servizio Valutazioni Ambientali

Istruttoria Tecnica

Valutazione preliminare ai sensi dell'art. 6, comma 9 del D.Lgs. 152/2006

Progetto

Betafence Italia S.p.A. - RINUNCIA AI PROGETTI DI PLASTIFICAZIONE FILI E PANNELLI E SECONDA VASCA ZINCATURA

Oggetto

Titolo dell'intervento:	VALUTAZIONE PRELIMINARE - RINUNCIA AI PROGETTI DI PLASTIFICAZIONE FILI E PANNELLI E SECONDA VASCA ZINCATURA
Descrizione del progetto:	RINUNCIA AI PROGETTI DI PLASTIFICAZIONE FILI E PANNELLI E SECONDA VASCA ZINCATURA
Azienda Proponente:	Betafence Italia S.p.A.
Procedimento:	Valutazione preliminare ai sensi dell'art. 6, comma 9 del D.Lgs. 152/2006

Localizzazione del progetto

Comune:	Tortoreto
Provincia:	Teramo
Altri Comuni interessati:	Nessuno
Località:	Contrada Salinello
Numero foglio catastale:	31
Particella catastale:	91

Contenuti istruttoria

Per semplicità di lettura la presente istruttoria è suddivisa nelle seguenti sezioni:

- Anagrafica del progetto
- Premessa
 1. Localizzazione del progetto/opera esistente
 2. Pianificazione e vincoli
 3. Caratteristiche del progetto/opera esistente
 4. Finalità e motivazioni della proposta progettuale
 5. Interferenze delle modifiche al progetto con il contesto ambientale

Referenti della Direzione

Titolare istruttoria:

Ing. Erika Galeotti

Gruppo istruttorio:

Ing. Andrea Santarelli





**Dipartimento Territorio - Ambiente
Servizio Valutazioni Ambientali**

Istruttoria Tecnica

Valutazione preliminare ai sensi dell'art. 6, comma 9 del D.Lgs. 152/2006

Progetto

Betafence Italia S.p.A. - RINUNCIA AI PROGETTI DI PLASTIFICAZIONE FILI E PANNELLI E SECONDA VASCA ZINCATURA

ANAGRAFICA DEL PROGETTO

Responsabile Azienda Proponente

Cognome e nome	Ciarrocchi Flavio
----------------	-------------------

Estensore dello studio

Nome Azienda e/o studio professionista	Astra
Cognome e nome	De Berardis Michele
Albo Professionale e num. Iscrizione	Chimici Lazio Umbria Abruzzo n. 3125

Avvio della procedura

Acquisizione in atti domanda	Prot.n. 80434 del 02/03/2022
------------------------------	------------------------------

Iter Amministrativo

Oneri istruttori versati	50,00 €
--------------------------	---------

Elenco Elaborati

Publicati sul sito - Sezione "Elaborati VA"	Publicati sul sito - Sezione "Elaborati non pubblici"
modello_06_scheda_sintesi_valutazione_preliminare-signed-signed	Layout_Emissioni_Rev. 19.10.2021
AIA DPC025-171 del 10-05-21	Layout_Impianto_Rev. 19.10.2021
Betafence QR 11-10-2021 modifica NS AIA-signed	Layout_Stoccaggio_Materie Prime_Rev. 19.10.2021



PREMESSA

La ditta **Betafence Italia S.p.A.** svolge attività di produzione di reti e recinzioni plastificate nella propria installazione IPPC sita nel Comune di Tortoreto (TE) ed è in possesso di **AIA n. DPC025/171 del 10/05/2021** rilasciata dal Servizio Politica Energetica e Risorse del Territorio della Regione Abruzzo.

L'impianto, come dichiarato, rientra nella tipologia elencata nell'Allegato IV alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006, al punto 3, lettera C ed in applicazione del D.M. 30/03/2015, denominata:

“3) *Lavorazione dei metalli e dei prodotti minerali*

c) impianti destinati alla trasformazione dei metalli ferrosi mediante:

- applicazione di strati protettivi di metallo fuso con una capacità di trattamento superiore a 2 tonnellate di acciaio grezzo all'ora”.

L'installazione è già stata sottoposta alle procedure di cui al Titolo II alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii., ottenendo nel tempo i seguenti Giudizi da parte del CCR-VIA:

- Procedura di VA: n. 2922 del 21/06/2018 di esclusione dalla procedura di VIA con prescrizioni;
- Procedura di VP: n. 3101 del 29/10/2019, di rinvio a procedura di VA;
- Procedura di VA: n. 3222 del 31/07/2020, di esclusione dalla procedura di VIA.

La ditta ha relazionato in merito all'ottemperanza alle prescrizioni impartite con Giudizio n. 2922/2018, di cui all'art. 28, nell'ambito della procedura di Verifica Preliminare conclusasi con Giudizio n. 3101/2019.

Da quanto dichiarato, come da piano di ristrutturazione aziendale in corso e visti i cambiamenti del mercato di riferimento, **il proponente ha deciso di non voler più installare alcuni impianti come da progetto di V.A. del 2018 e come da progetto di V.A. del 2020.**

1. Localizzazione del progetto/opera esistente

Come descritto, l'opificio è ubicato nel Comune di Tortoreto (TE), lungo la strada Provinciale n. 8 del Salinello, in una zona prevalentemente industriale e di servizi, a circa 1 km dal centro abitato di Contrada Salino (direzione ovest) ed a circa 2 km dall'innesto con la S.S. n° 16 Adriatica (direzione est). L'area su cui sorge lo stabilimento si trova sulla sinistra idrografica del fiume Salinello, in corrispondenza della sua pianura alluvionale, ad una quota di circa 13 metri s.l.m. L'insediamento nel suo complesso è composto da due opifici distaccati circa 200 metri l'uno dall'altro, aventi rispettivamente destinazione di centro distribuzioni merci e stabilimento produttivo con annessa palazzina uffici. La superficie totale risulta di mq 60.750.

2. Pianificazione e vincoli

Con riferimento al Piano Regolatore Esecutivo del Comune di Tortoreto, è dichiarato che l'area dello stabilimento è classificata in Zona D: Produttiva sottozona D1a: Industriale, artigianale di completamento.



AREE SENSIBILI E / O VINCOLATE DAL PROGETTO E DALLE SUE MODIFICHE

(Eliminare le voci non pertinenti ed aggiungere eventualmente quelle di interesse)

Indicare se il progetto ricade totalmente/parzialmente o non ricade neppure parzialmente all'interno dei piani e dei vincoli di seguito riportati:

	SI	NO	Breve descrizione ¹
• Piano Regionale Paesistico 2004	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Trasformazione a regime ordinario
• Codice dei Beni Culturali e del Paesaggio	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
• Piano Regionale Gestione Rifiuti (L.R. 45/2007)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
• Piano Regionale Tutela Acque (art. 121 D.Lgs. 152/2006)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
• Piano Assetto Idrogeologico	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
• Piano Stralcio Difesa Alluvioni	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Aree di pericolosità media ed elevata
• Vincolo Idrogeologico (R.D. 3267/1923)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
• Aree di salvaguardia acque superf. e sotterranee (art. 94 D.Lgs. 152/2006)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
• Aree Naturali Protette (L. 394/1991)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<i>(In caso di risposta negativa indicare comunque la distanza dall'area di progetto)</i>			
• Siti Rete Natura 2000 – SIC, ZPS e ZSC (Dir. 79/409/CEE, 92/43/CEE)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<i>(In caso di risposta negativa indicare comunque la distanza dall'area di progetto)</i>			
• Piano Regolatore Generale	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zona D: Produttiva sottozona D1a: Industriale, artigianale di completamento
• Aree soggette ad altri vincoli/fasce di rispetto/servizi	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

3. Caratteristiche del progetto/opera esistente

Il tecnico dichiara che il ciclo produttivo può essere così schematizzato:

1. la vergella (materia prima) viene trafilata ottenendo fili di vario diametro;
2. i fili trafilati vengono zincati a caldo e stoccati su appositi aspi; dopo la zincatura, i fili possono essere usati per
 - essere venduti tal quale;
 - la produzione di rete elettrosaldata,
 - la produzione di filo plastificato e griglia plastificata
3. la rete elettrosaldata, a sua volta, può essere:
 - ritagliata in rotoli commerciali o pannelli;
 - di nuovo zincata per essere ritagliata in rotoli commerciali o pannelli;
 - plastificata per essere ritagliata in rotoli commerciali.

È descritto che la somma di tutti i prodotti finali non è uguale al peso del filo zincato in quanto le diverse lavorazioni possono apportare una maggiorazione di peso.
4. confezionamento del prodotto finito;
5. stoccaggio del prodotto finito in attesa di essere immesso sul mercato nazionale ed internazionale.

Sono inoltre presenti ed autorizzati: impianto di trattamento ad osmosi delle acque approvvigionate da pozzi, depuratore interno di tipo chimico-fisico, n. 17 camini significativi.

4. Finalità e motivazioni della proposta progettuale

Il tecnico dichiara che, come da piano di ristrutturazione aziendale in corso e visti i cambiamenti del mercato di riferimento, l'azienda ha deciso di **non voler più produrre fili plastificati in PVC e pannelli plastificati in poliammide**, come da progetto di V.A. del 2018.

Si afferma che **non verranno messe in funzione** le linee produttive né i sistemi di convogliamento ed abbattimento delle emissioni relative, ovvero i camini **E27 Decapaggio a cascata - E28 Riscaldamento filo a induzione - E29 Rivestimento con poliammide**.

Inoltre il tecnico dichiara che non si ha più necessità di produrre maggiori quantità di fili zincati Zn-Al come da progetto di V.A. del 2020, per cui per l'**emissione E5 non sarà aumentata** la portata come progettato.



5. Interferenze delle modifiche al progetto con il contesto ambientale

INTERFERENZE DELLE MODIFICHE AL PROGETTO CON IL CONTESTO AMBIENTALE E TERRITORIALE

Domande	SI	NO	Inserire una breve descrizione ed indicare i potenziali effetti ambientali significativi
• Nel giudizio di VA o di VIA sono previste prescrizioni, (in caso, affermativo è necessario corredare fornire evidenza di aver ottemperato alle stesse, ai sensi dell'art. 28, comma 3.)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nota 29042 del 09/10/2018 del comune di Tortoreto di Invarianza urbanistica Prot.24146/19 del 25/01/2019 dell'Autorità di Distretto dell'Appennino centrale
• La costruzione, l'esercizio o la dismissione delle modifiche al progetto comporteranno azioni che modificheranno fisicamente l'ambiente interessato (topografia, uso del suolo, corpi idrici, ecc.)?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Gli impianti non saranno installati
• Il progetto con le modifiche proposte comporterà l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto, la movimentazione o la produzione di sostanze o materiali che potrebbero essere nocivi per la salute umana o per l'ambiente?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Gli impianti non saranno installati
• Il progetto con modifiche comporterà la produzione di rifiuti solidi durante la costruzione, l'esercizio o la dismissione?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Gli impianti non saranno installati
• Il progetto con modifiche genererà emissioni di inquinanti, sostanze pericolose o nocive in atmosfera?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Gli impianti non saranno installati
• Il progetto con modifiche genererà rumori, vibrazioni, radiazioni elettromagnetiche, emissioni luminose o termiche?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Gli impianti non saranno installati
• Il progetto con modifiche comporterà rischi di contaminazione del terreno, delle acque superficiali o sotterranee?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
• Nelle modifiche al progetto o in aree limitrofe sono presenti corpi idrici superficiali e/o sotterranei che potrebbero essere interessati dalla realizzazione del progetto?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
• Le modifiche al progetto interessano le vie di trasporto suscettibili di elevati livelli di traffico o che causano problemi ambientali?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
• Nell'area di progetto con le modifiche proposte o in aree limitrofe sono presenti ricettori sensibili (es. ospedali, scuole, luoghi di culto, strutture collettive, ricreative, ecc.) che potrebbero essere interessate dalla realizzazione del progetto?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
• Sulla base delle informazioni delle Tabelle di tale scheda di sintesi, nell'area di progetto con le modifiche proposte o in aree limitrofe sono presenti zone che sono già soggette a inquinamento o danno ambientale, quali ad esempio zone dove gli standard ambientali previsti dalla legge sono superati, che potrebbero essere interessate dalla realizzazione del progetto?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
• Le eventuali interferenze del progetto con le sue modifiche identificate tramite questo Modello 6 sono suscettibili di determinare effetti cumulativi con altri progetti/attività esistenti o approvati?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<i>(Inserire qualsiasi altro approfondimento - Domanda - inerente la modifica progettuale proposta e non presente nel seguente elenco)</i>			Il sistema di raccolta delle acque meteoriche che era stato richiesto da ARTA dist. Centrale con nota del 05/04/2019, era stato già inserito nel progetto di V.A. del 2020 e rimane invariato.

Referenti della Direzione

Titolare istruttoria:

Ing. Erika Galeotti

Gruppo istruttorio:

Ing. Andrea Santarelli