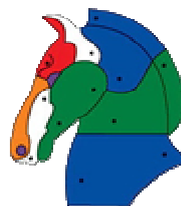


MOBILCLAN S.P.A.
Sede Legale: VIA BRUNA, 23
31018 CALDERANO DI GAIARINE (TV)

Studio incaricato: MEC MARINE SRL
VIA ARTI E MESTIERI, 7/A
33080 ROVEREDO IN PIANO (PN)
Tel. 0434590449 Fax 0434591487



MOBILCLAN S.P.A.
Sede Legale: VIA BRUNA, 23
31018 CALDERANO DI GAIARINE (TV)



MOBILCLAN



AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE

Codice attività IPPC 6.7, all. VIII, Parte II, D.Lgs 152/06 e ss.m.i.

SINTESI NON TECNICA

INDICE:

SCHEDA INFORMATIVA GENERALE	2
1. INFORMAZIONI GENERALI SULL'AZIENDA:	3
1.2: inquadramento urbanistico:	4
1.3: Zonizzazione territoriale e classificazione acustica del sito:	4
1.4: Descrizione di massima dello stato di ubicazione dell'impianto	5
1.5: Presenza di attività e caseggiati, nel raggio di ricaduta delle principali emissioni inquinanti	5
2. BREVE DESCRIZIONE DELL'ATTIVITÀ PRODUTTIVA:	5
descrizione schematica del ciclo produttivo aziendale:	7
3. VALUTAZIONE INTEGRATA DELL'INQUINAMENTO:	7
4. APPLICAZIONE DELLE MIGLIORI TECNICHE DISPONIBILI:	8

SCHEDA INFORMATIVA GENERALE

Intestatario: MOBILCLAN S.P.A.

Sede legale: Via Bruna, 23
31018 Calderano di Gaiarine (TV)
C.F. e P.IVA 00174670265

Ubicazione impianto: Via Pontebbana, 17
33098 Valvasone Arzene (PN)

Settore di attività: Produzione di mobili, parti di mobili, accessori o complementi

Codice ATECO: 31 Fabbricazione di mobili

Codice NACE: 31.0 Fabbricazione di mobili

Codice NOSE-P: 107.01 Applicazione di vernici

Codice IPPC: 6.7: Impianti per il trattamento di superficie di materie, oggetti o prodotti utilizzando solventi organici, in particolare per apprettare, stampare, spalmare, sgrassare, impermeabilizzare, incollare, verniciare, pulire o impregnare, con una capacità di consumo di solvente superiore a 150 kg all'ora o a 200 Mg all'anno".

1. INFORMAZIONI GENERALI SULL'AZIENDA:

Il gruppo Mobilclan SpA dal 1967 offre un servizio orientato al settore del mobile, in grado di fornire elementi di finitura in legno massiccio o impiallacciato, MDF o truciolare.

Nel sito produttivo di Valvasone Arzene, oggetto della presente richiesta, l'azienda svolgerà principalmente attività di verniciatura delle superfici di legno conto terzi.

1.2: INQUADRAMENTO URBANISTICO:

Valvasone - Arzene è un comune di 3.967 abitanti sito in Provincia di Pordenone e istituito a partire dal 1° gennaio 2015 dalla fusione dei Comuni contigui di Arzene e Valvasone.

Valvasone Arzene è uno dei sei nuovi comuni istituiti nel 2015 ed è il terzo comune di nuova costituzione nel Friuli-Venezia Giulia dopo Rivignano-Teor e Campolongo Tapogliano .

In basso sono illustrati i confini dei territori dei due comuni soppressi e dei Comuni limitrofi.



Lo stabilimento Mobilclan S.p.A è ubicato nel Comune di Valvasone Arzene (PN), in via Pontebbana n.17, all'interno di un'area a destinazione industriale denominata Zona industriale 'Tabina'.

La ditta non ricade in alcuna area sensibile soggetta a vincoli idrogeologici, paesaggistici o in siti della rete Natura 2000.

1.3: ZONIZZAZIONE TERRITORIALE E CLASSIFICAZIONE ACUSTICA DEL SITO:

Il Comune di Valvasone Arzene (PN) non ha ancora provveduto alla zonizzazione acustica del territorio, pertanto vengono applicati i limiti previsti dal DPCM 01/03/91.

1.4: DESCRIZIONE DI MASSIMA DELLO STATO DI UBICAZIONE DELL'IMPIANTO

Lo stabilimento è ubicato all'interno della zona industriale 'Tabina', in zona periferica rispetto ai principali centri abitati quali Casarsa della Delizia o Valvasone. Il capannone dista circa 1,2 km dal greto del fiume Tagliamento (verso est) mentre a 1,5 km verso sud è presente una seconda area industriale denominata zona industriale 'Ponte Rosso'.

1.5: PRESENZA DI ATTIVITÀ E CASEGGIATI, NEL RAGGIO DI RICADUTA DELLE PRINCIPALI EMISSIONI INQUINANTI

Entro il raggio di circa 1 km dal perimetro dell'impianto sono presenti:

TIPOLOGIA	BREVE DESCRIZIONE
Attività produttive	Presenti e variabili per tipologia di attività svolta
Case di civile abitazione	Presenti abitazioni sparse a partire da 20 metri dal confine
Scuole, ospedali, etc	No
Impianti sportivi o ricreativi	No
Infrastrutture di grande comunicazione	Strada Statale SS13
Opere di presa idrica destinate al consumo umano	Pozzo – In zona industriale non c'è la presenza dell'acquedotto
Corsi d'acqua, laghi, mare, etc.	No
Riserve naturali, parchi, zone agricole	Presenza di zone agricole a 100 metri dal confine
Pubblica fognatura	Presente
Metanodotti, gasdotti, oleodotti	Presente linea metano
Elettrodotti di potenza maggiore o uguale a 15 kW	No
Altro (specificare)	

Presenza del greto del fiume Tagliamento e annessa vegetazione spondicola a 1,2 km dal confine.

2. BREVE DESCRIZIONE DELL'ATTIVITÀ PRODUTTIVA:

Lo stabilimento oggetto della presente richiesta di Autorizzazione Integrata Ambientale, rappresenterà il nuovo 'brand' di Mobilclan SpA atto alla produzione di antine, frontali di cassette e accessori vari per l'industria del mobile di gamma medio/alta e quindi dotati di finiture di pregio quali lucidi, goffrati "supermatt", antigraffio, ecc.

L'unità produttiva di Valvasone, definita commercialmente divisione Mobillac, riceverà in ingresso semilavorati pretrattati e quindi già pronti per le lavorazioni di finitura, le sole che saranno effettuate nello stabilimento. Questa scelta produttiva privilegerà il controllo qualitativo del ciclo di finitura, con l'impiego di maestranze specializzate ed adeguatamente formate a svolgere le varie operazioni che saranno effettuate nei vari reparti.

Il prodotto finito sarà destinato prevalentemente all'esportazione nel mercato europeo con la conseguente necessità di standard qualitativi elevatissimi e costanti ed un servizio tecnico/commerciale al cliente di prim'ordine.

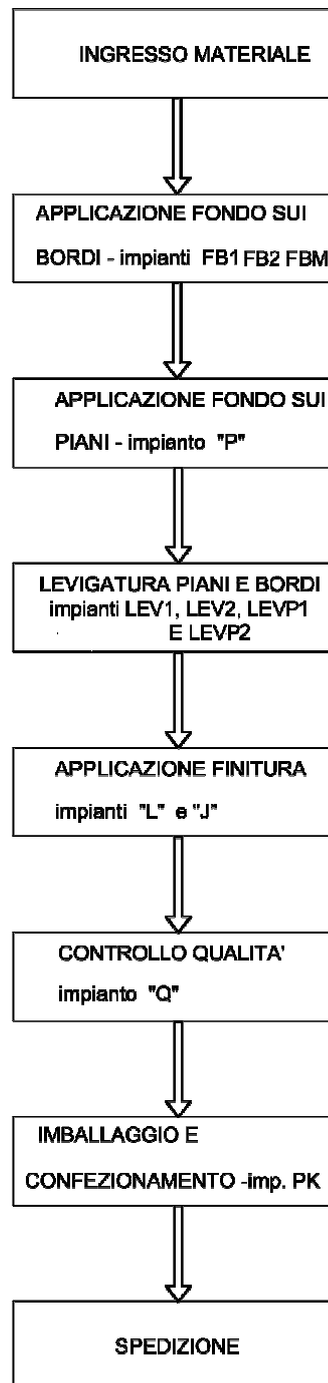
In quest'ottica saranno utilizzate le migliori tecniche disponibili a livello impiantistico e di automazione, ponendo un occhio di riguardo anche alla capacità produttiva e alla sicurezza del personale addetto. In tal senso, tutte le principali fasi di movimentazione dei pannelli da processare saranno effettuate con l'impiego di robot, liberando così gli addetti dalle fasi di lavoro più affaticanti e destinandoli alle fasi di controllo qualità e supervisione.

Anche i prodotti vernicianti impiegati sono oggetto di studio e ricerca avanzata: per le fasi di verniciatura di fondo (la preparazione del supporto alla finitura) si impiegheranno vernici ad alto residuo secco mentre, per la preparazione dei bordi dei pannelli, saranno utilizzati stucchi privi di solventi, in alcuni casi espressamente formulati per il brand Mobillac.

Per quanto riguarda le vernici di finitura, che rappresenteranno il prodotto di forza nella fornitura Mobilclan SpA, si cercherà, ove possibile, di impiegare vernici a ridotto tenore di solvente, cercando comunque di mantenere costantemente attiva la ricerca nelle vernici a base acqua.

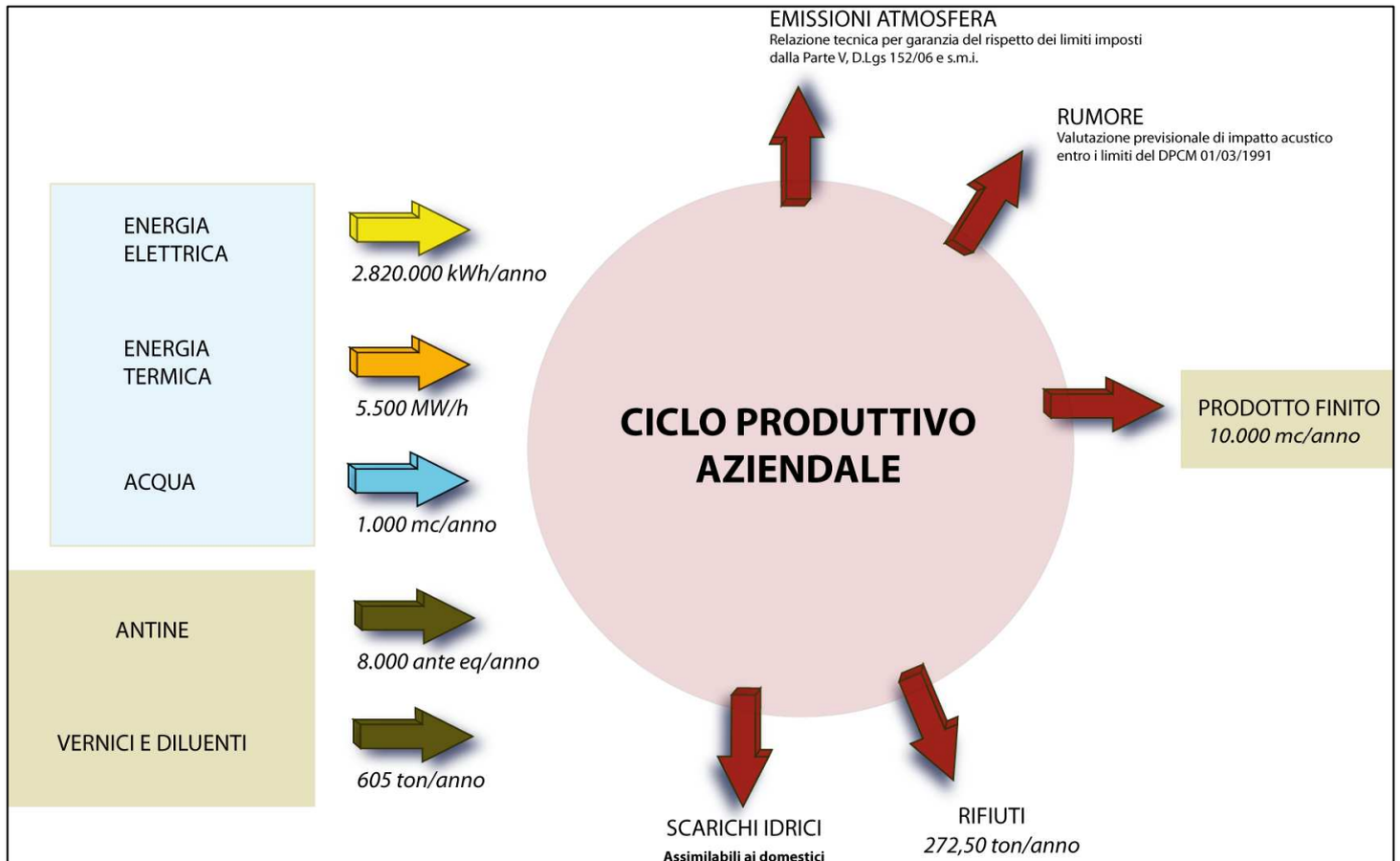
In ogni caso, gli impianti di applicazione/essiccazione che utilizzeranno vernici con presenza di composti organici volatili saranno debitamente collegati a due stazioni di abbattimento (termocombustori a recupero energetico), atti a garantire la pressoché completa distruzione dei composti organici volatili e il costante mantenimento delle emissioni inquinanti in atmosfera al di sotto dei limiti normativi.

DESCRIZIONE SCHEMATICA DEL CICLO PRODUTTIVO AZIENDALE:



3. VALUTAZIONE INTEGRATA DELL'INQUINAMENTO:

Schema riassuntivo generale:



4. APPLICAZIONE DELLE MIGLIORI TECNICHE DISPONIBILI:

Ai fini del contenimento delle emissioni inquinanti, dove tecnicamente possibile, si intenderanno applicate le migliori tecniche disponibili facendo riferimento alle BREF (08.2007) della

Commissione Europea per le attività di verniciatura unitamente al documento 'Elementi per l'emanazione delle migliori tecniche disponibili IPCC 6.7 emesso da ISPRA (tabelle di applicabilità delle tecniche e delle operazioni unitarie nel trattamento delle superfici con solventi per gli autoveicoli e il legno).

Si vuole segnalare che l'Azienda, uniformemente alla presentazione della presente richiesta di istanza avvierà anche le pratiche utili a rilascio della certificazione UNI EN ISO 9001:2008 e quelle relative l'ottenimento delle certificazioni ambientali (ISO 14001) e di sicurezza (OHSAS 18001), così come già fatto per le altre Aziende del gruppo.

Valvasone, 01 settembre 2015

Mobilclan SpA

Il presente documento non potrà essere copiato o replicato, tutto o in parte, senza il consenso della ditta scrivente (Legge 663/41 e s.m.i.)