

**MARCON METAL SCRAP S.R.L.**  
**Via Marco Polo, s.n.c.**  
**31020 San Fior (TV)**

Spett.li  
Comune di San Fior  
Ufficio Ecologia  
Piazza Guglielmo Marconi, 2  
31020 San Fior (TV)

Provincia di Treviso  
Servizio V.I.A.  
Via Cal di Breda, 116  
31100 Treviso

**Oggetto: istanza di screening VIA per modifica impianto di recupero rifiuti.**  
**Riscontro a nota Comune San Fior prot. 9014 del 31/05/2022.**

**Il sottoscritto** Andrea Marcon, in qualità di Legale Rappresentante della ditta Marcon Metal Scrap s.r.l., con sede legale e produttiva in Comune di San Fior (TV), Via Marco Polo,

**Con riferimento:**

- all'istanza di verifica di assoggettabilità a V.I.A. ai sensi dell'art. 19 D.Lgs. 152/2006 presentata dalla ditta Marcon Metal Scrap s.r.l. alla Provincia di Treviso in data 02/05/2022, prot. n. 23222, 23223, 23225, 23228, per modifica attività di recupero rifiuti non pericolosi;
- alla nota del Comune di San Fior prot. n. 9014 del 31/05/2022, con cui si comunica che *"nulla osta alla modifica dell'impianto di recupero di rifiuti non pericolosi con implementazione dell'attività R4 ed aumento dei quantitativi stoccati e gestiti con le seguenti indicazioni: i cumuli di materiale mantengano l'altezza massima di metri 3"*;

**Premesso che:**

- 1) l'impianto della ditta Marcon Metal Scrap s.r.l. risulta esistente e già autorizzato; l'attuale autorizzazione non prevede alcuna prescrizione in merito all'altezza massima dei cumuli di rifiuti, in analogia a quanto previsto per diversi altri impianti di recupero ubicati nella stessa zona;
- 2) l'impianto è situato in una zona classificata dal vigente Piano degli interventi come "zona produttiva da confermare"; nello specifico, trattasi di una ampia zona produttiva che storicamente ospita numerose altre attività di recupero rifiuti, in particolare di rottami metallici;
- 3) dall'analisi di quanto disposto dagli strumenti di pianificazione territoriale e ambientale vigenti sull'area non è emersa alcuna limitazione / prescrizione specifica relativa alle altezze massime dei cumuli;
- 4) nonostante l'area sia fortemente antropizzata e non presenti elementi di particolare pregio ambientale o paesaggistico, la ditta ha già adottato idonee misure di mitigazione volte alla riduzione dell'impatto visivo, avendo provveduto alla piantumazione di una siepe arborea

sia sul lato di Via Marco Polo, sia sul retro dell'insediamento, nonché nei primi 8 metri circa dalla strada lungo i confini di proprietà con le ditte adiacenti (le quali svolgono attività analoghe); le opere di mitigazione sono meglio illustrate nella documentazione fotografica allegata alla presente;

- 5) sono da escludersi possibili problematiche di sicurezza legate alla caduta di materiale sulla pubblica via, in quanto la zona di stoccaggio più vicina a Via Marco Polo si trova a una distanza di circa 10 metri dalla strada (per altro tali rifiuti si trovano di norma all'interno di un cassone e non in cumulo);
- 6) i quantitativi per i quali la ditta chiede di essere autorizzata sono coerenti con la capacità potenziale di stoccaggio calcolata al momento dell'insediamento dell'attività.

**Considerato** che è volontà e interesse della ditta garantire che la propria attività venga svolta senza arrecare alcun danno o rischio per l'incolumità del personale che opera all'interno della propria azienda e presso le attività confinanti;

**Per le suddette considerazioni, viene formulata la seguente proposta operativa atta a disciplinare le altezze massime dei cumuli di materiale stoccato all'interno dell'impianto:**

- 1) in corrispondenza del confine di proprietà i rifiuti in cumulo non avranno altezze superiori alle rispettive altezze delle recinzioni perimetrali;
- 2) nel primo metro di distanza dalla recinzione perimetrale, le altezze massime dei cumuli saranno inferiori a metri 3;
- 3) oltre il primo metro di distanza dalla recinzione, i cumuli potranno avere altezza superiore a metri 3, fermo restando che l'altezza media equivalente (ovvero l'altezza del parallelepipedo che ha la medesima superficie di base e medesimo volume del cumulo stesso) sarà inferiore a metri 3;
- 4) a prescindere dalle altezze, lo stoccaggio avverrà con modalità tali da evitare la possibile caduta accidentale di materiali oltre il confine di proprietà e all'interno della zona adibita a viabilità interna ed esterna.

**Allegati:**

- 1) documentazione fotografica dell'area;
- 2) rev. 2 dell'elaborato "Relazione tecnica operatività impianto", con recepimento della proposta operativa sopra descritta.

San Fior, 05/07/2022

Il Legale Rappresentante

**MARCON METAL SCRAP S.R.L.**  
Società unipersonale  
Via Marco Polo  
31029 San Fior (TV)  
P.IVA 05183490266

**ALLEGATO – DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**



Foto 1 – Vista dall'esterno (lato Via Marco Polo)

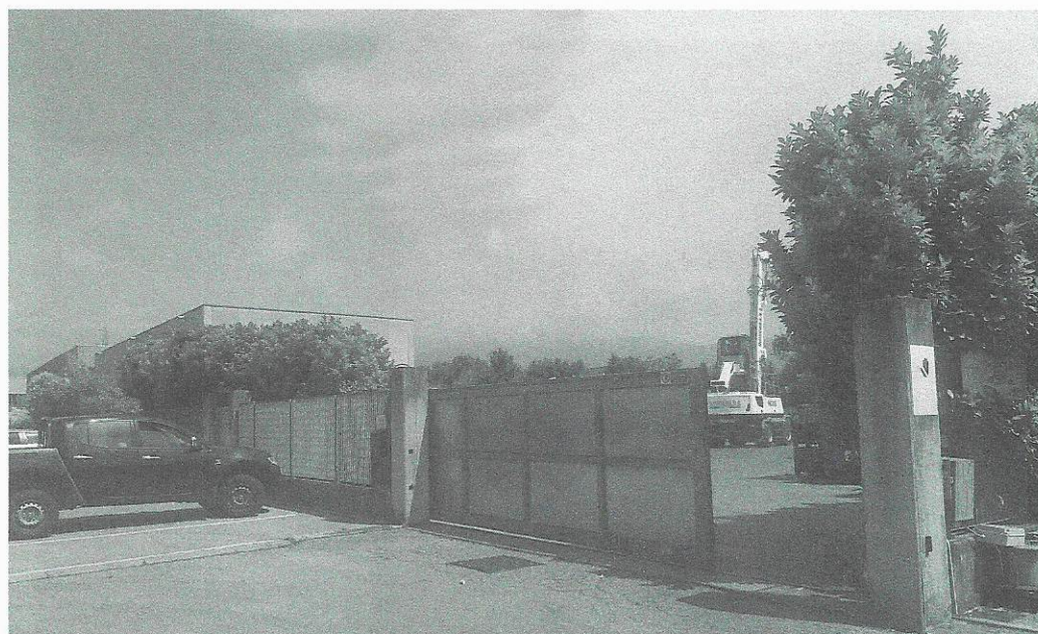


Foto 2 – Vista dall'esterno (lato Via Marco Polo)

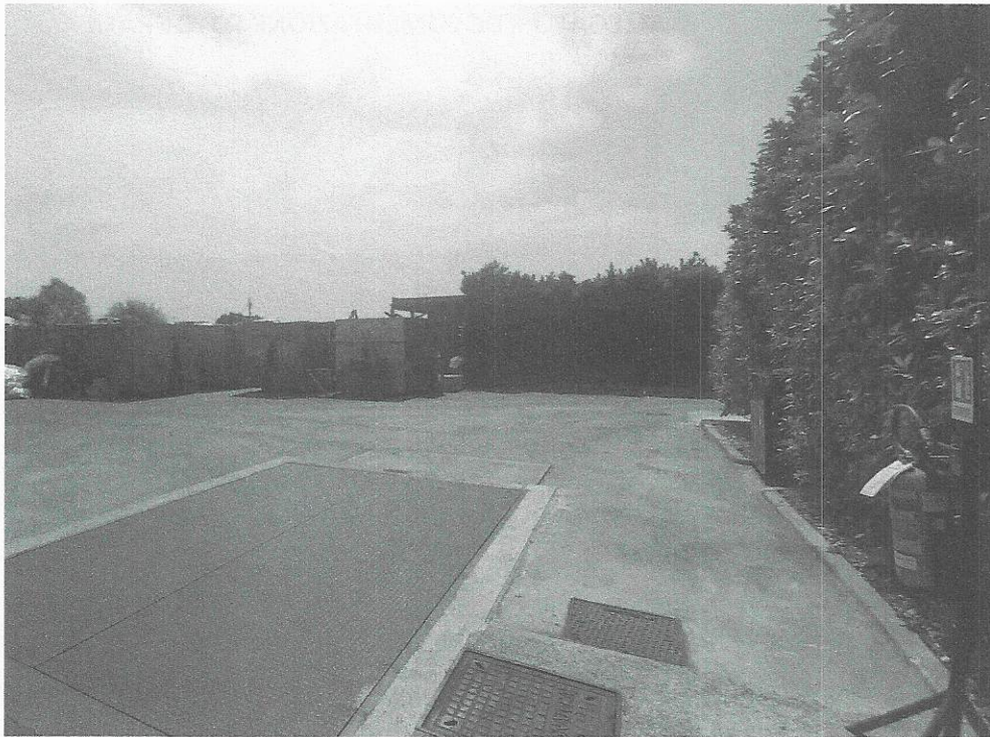


Foto 3 – Vista dall'interno (lato Via Marco Polo)



Foto 4 – Retro dello stabilimento (impianto di fitoevapotraspirazione)