

TRASKO SRL Sito di Trana	Relazione	TRASKO SRL Sito di Trana
------------------------------------	-----------	------------------------------------

**Relazione a corredo della domanda di avvio della
Fase di Verifica della procedura di VIA, presso il
Servizio Valutazione di Impatto Ambientale della
Città Metropolitana di Torino**

(ai sensi dell'art. 4 COMMA 4 L.R. 40/98 E DEC.LGS. 152/06)

Sede operativa della ditta:

TRASKO SRL
Strada Sangano, 30
10090 TRANA

TRASKO SRL Sito di Trana	Relazione	TRASKO SRL Sito di Trana
------------------------------------	-----------	------------------------------------

INDICE

1	DESCRIZIONE DEL DOCUMENTO	4
2	PREMESSA	5
3	PROGETTO PRELIMINARE	7
4	STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE	9
4.1	Impatti ambientali significativi del progetto	9
4.2	Misure per mitigare gli impatti ambientali negativi	10
4.2.1	Atmosfera	11
4.2.2	Ambiente idrico	11
4.2.3	Rumore	11
4.3	Descrizione degli impatti residui	12
4.3.1	Emissioni	12
4.3.2	Rumore	12
4.4	Misure di monitoraggio	12
4.5	Analisi dei risultati	12
4.6	Conclusioni e fattibilità	12
5	ELENCO DELLE AUTORIZZAZIONI, NULLA-OSTA, PARERI E ALTRI ATTI DA ACQUISIRE, NECESSARI ALLA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO	13

TRASKO SRL Sito di Trana	Relazione	Pagina 2 di 13
------------------------------------	-----------	----------------

TRASKO SRL Sito di Trana	Relazione	TRASKO SRL Sito di Trana
------------------------------------	-----------	------------------------------------

ALLEGATI

ALLEGATO A: Planimetria del sito con indicazione aree di stoccaggio rifiuti

ALLEGATO B: Planimetria presentata nella SCIA al comune di Trana con all'interno estratto di mappa, estratto PRGC e ortofoto

ALLEGATO C: Documentazione fotografica del sito

ALLEGATO D: Determina Dirigenziale A.U.A

ALLEGATO E: Attestazione Regolamento UE n° 333/11rilasciato da RINA

ALLEGATO F: Piano Emergenza Interno rilasciato dalla Prefettura di Torino

ALLEGATO G: Piano Prevenzione e Gestione acque meteoriche approvato da SMA Torino

ALLEGATO H: Georeferenza

TRASKO SRL Sito di Trana	Relazione	Pagina 3 di 13
------------------------------------	-----------	----------------

TRASKO SRL Sito di Trana	Relazione	TRASKO SRL Sito di Trana
------------------------------------	-----------	------------------------------------

1 DESCRIZIONE DEL DOCUMENTO

La presente relazione è redatta a corredo della domanda di avvio della Fase di Verifica della procedura di VIA ai sensi dell'articolo 4 comma 4 L.R. 40/98 e del decreto legislativo n° 152/06 e s.m.i.

Bruino, 15 aprile 2024



Firma del tecnico

(arch. Andrea Bellina)

Il legale rappresentante
(Morini Lorenzo)

Firma del legale rappresentante

(sig. Morini Lorenzo)

TRASKO SRL Sito di Trana	Relazione	Pagina 4 di 13
------------------------------------	-----------	----------------

TRASKO SRL Sito di Trana	Relazione	TRASKO SRL Sito di Trana
------------------------------------	------------------	------------------------------------

2 PREMESSA

L'azienda TRASKO SRL svolge attualmente, presso il sito di STRADA SANGANO 30 a TRANA, l'attività di commercio e recupero di rifiuti non pericolosi, iscritta nel registro provinciale delle imprese che effettuano il recupero di rifiuti non pericolosi al n° 25/2015 all'interno di Determina AUA numero 167-26262 del 27/08/2015 per i seguenti punti del DM 05/02/1998:

Classe 4	Da 6.000 a 15.000 tonnellate / anno
----------	-------------------------------------

CER	TIPOLOGIA DI RIFIUTO <i>All. 1 del D.M. 5/2/98 e s.m.i.</i>	Attività di recupero	Q. tà massima movimentabile (t/a)	Q. tà massima stoccabile (t)
150101-150105- 150106-200101	1.1: rifiuti di carta, cartone e cartoncino, inclusi poliaccoppiati, anche di imballaggi	R13	200	5
100210-100299- 120101-120102- 120199-150104- 160117-170405- 190102-190118- 191202-200140	3.1: rifiuti di ferro, acciaio e ghisa	R13 R4	6.000 6.000	200
100899-110501- 110599-120103- 120104-120199- 150104-170401- 170402-170403- 170404-170406- 170407-191002- 191203-200140	3.2: rifiuti di metalli non ferrosi o loro leghe	R13 R4	1.000 700	100
160118-160122- 160216-170401- 170411	5.8: spezzoni di cavo di rame ricoperto	R13	200	20
020104-150102- 191204-200139	6.1: rifiuti di plastica; imballaggi usati in plastica compresi i contenitori per liquidi, con esclusione dei contenitori per fitofarmaci e per presidi medico- chirurgici	R13	200	5
120101-120102- 120103-120104- 120117-120121	7.10: sabbie abrasive di scarto e granulati, rottami e scarti di mole abrasive	R13	5	50
030101-030105- 030199-150103- 170201-191207- 200138-200301	9.1: scarti di legno e sughero, imballaggi di legno	R13	200	2

TRASKO SRL Sito di Trana	Relazione	Pagina 5 di 13
------------------------------------	------------------	----------------

TRASKO SRL Sito di Trana	Relazione	TRASKO SRL Sito di Trana
------------------------------------	-----------	------------------------------------

Il ciclo di lavorazione prevede:

- l'ingresso dei rifiuti;
- la verifica di conformità in quanto i rifiuti devono rispettare determinati requisiti per essere ammessi al centro di recupero;
- controllo radiometrico
- la cernita e selezione per la separazione merceologica dei vari materiali;
- lo stoccaggio nelle aree predefinite;
- il conferimento a terzi per il successivo recupero finale.

TRASKO SRL Sito di Trana	Relazione	Pagina 6 di 13
------------------------------------	-----------	----------------

TRASKO SRL Sito di Trana	Relazione	TRASKO SRL Sito di Trana
------------------------------------	-----------	------------------------------------

3 PROGETTO PRELIMINARE

Il progetto oggetto della domanda di avvio del procedimento di verifica di VIA consiste nella possibilità di effettuare per i punti 3.1 e 3.2 già autorizzati e per il punto 5.1 da autorizzare, l'attività di recupero R4, con il superamento delle 10 ton/giorno di potenzialità, facendo rientrare il progetto tra quelli soggetti alla fase di verifica di VIA di cui alla voce 32ter dell'Allegato B2 della L.R. 40/98 e s.m.i.

Tale attività sarà effettuata tramite:

- postazione mobile per taglio con canello, già autorizzata
- pinza pneumatica, collegata al semovente

Tutte le attività di gestione rifiuti sono svolte all'esterno, nel piazzale a cielo libero attrezzato, per la quale l'impresa è in possesso del Piano di Prevenzione e Gestione acque meteoriche approvato dalla SMA TORINO e che si allega alla presente relazione.

L'impresa è in possesso dell'attestazione di cui al regolamento europeo 333/2011, rilasciato dall'Ente di certificazione RINA, che si allega.

Le attrezzature utilizzate per la produzione di materiale End Of Waste non producono rumori, gas, vapori e odori molesti per la salute e l'ambiente.

Seguono i dettagli delle quantità che si intende gestire per i punti 3.1 , 3.2 e 5.1

Tipologia di rifiuto (all. 1 D.M. 05/02/1998 e s.m.i.)	CER	Attività di recupero (all. C D.Lgs. 152/06 e s.m.i.)	Quantità massima stoccabile presso il sito (t)	Quantità massima movimentabile (t/a)	Quantità massima recuperabile (rif. D.M. 186/06)
3.1	100210-100299- 120101-120102- 120199-150104- 160117-170405- 190102-190118- 191202-200140	R13 R4	500	50.000 Di cui in R4 40.000	160.000
3.2	100899-110501- 110599-120103- 120104-120199- 150104-170401- 170402-170403- 170404-170406- 170407-191002- 191203-200140	R13 R4	200	20.000 Di cui in R4 10.000	28.000
5.1	160116-160117-160118- 160122-160106	R13 R4	300	5.000 Di cui in R4 3.000	5.000

Con conseguente passaggio dall'attuale classe 4 alla classe 2 (da 60.000 e 200.000 tonnellate)

TRASKO SRL Sito di Trana	Relazione	Pagina 7 di 13
------------------------------------	-----------	----------------

TRASKO SRL Sito di Trana	Relazione	TRASKO SRL Sito di Trana
------------------------------------	------------------	------------------------------------

La capacità massima di stoccaggio dei materiali End Of Waste sarà pari a 150 tonnellate.

La realizzazione dell'ampliamento dell'attività di recupero in progetto, si ritiene che non apporterà un significativo incremento dell'impatto attualmente prodotto dalla ditta TRASKO SRL.

A maggior ragione è ragionevole ritenere che il progetto non possa andare a peggiorare in alcun modo lo stato della qualità dell'ambiente nell'area, anche e soprattutto considerando gli impatti ivi presenti indipendenti dal progetto.

Nel capitolo successivo vengono meglio descritti gli impatti ambientali del progetto e le relative misure di mitigazione previste.

TRASKO SRL Sito di Trana	Relazione	Pagina 8 di 13
------------------------------------	------------------	----------------

TRASKO SRL Sito di Trana	Relazione	TRASKO SRL Sito di Trana
------------------------------------	------------------	------------------------------------

4 STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE

Segue l'analisi dell'impatto sulle singole componenti ambientali e la descrizione delle misure per eliminare e/o ridurre gli effetti sfavorevoli sull'ambiente.

4.1 Impatti ambientali significativi del progetto

Gli impatti vengono classificati sulla base della componente ambientale che interessano e ne viene fornita una stima del tipo, durata, entità, possibilità di mitigazione e impatto residui eventualmente presente anche successivamente alla mitigazione effettuata.

Nella tabella verranno considerati gli impatti prodotti dall'attività di recupero rifiuti nella sua completezza, cioè dalle lavorazioni già autorizzate al recupero e su quelle oggetto del progetto.

Componenti	Fattore perturbativo o miglioramento potenziale	Fase	Tipo e durata impatto	Entità impatto	Mitigazione	Impatto residuo
Atmosfera	Emissioni prodotte dal traffico veicolare di automezzi per il carico e lo scarico e dai mezzi semoventi alimentati a gasolio	Esercizio	Permanente	Negativo di lieve entità	Accesso regolamentato all'impianto e spegnimento mezzi in sosta e mezzi semoventi non operativi	Trascurabile
Atmosfera	Emissioni prodotte dall'attività di taglio rottami con il cannello alimentato a miscela di gas inerte	Durante taglio metalli	Mediamente 2 ore / giorno	Negativo di lieve entità	Presenza di aspiratore carrellato	Trascurabile
Ambiente idrico	Scarico acque meteoriche di dilavamento del piazzale in pubblica fognatura e acque superficiali	Esercizio	In caso di eventi atmosferici piovosi	Di lieve entità	Presenza di impianto di trattamento acque meteoriche	Trascurabile

TRASKO SRL Sito di Trana	Relazione	Pagina 9 di 13
------------------------------------	------------------	----------------

TRASKO SRL Sito di Trana	Relazione	TRASKO SRL Sito di Trana
------------------------------------	------------------	------------------------------------

Componenti	Fattore perturbativo o miglioramento potenziale	Fase	Tipo e durata impatto	Entità impatto	Mitigazione	Impatto residuo
Suolo e sottosuolo	Possibilità di contaminazione del suolo per il deposito dei rifiuti	Esercizio	Trascurabile per la accertata impermeabilità della pavimentazione e per la non pericolosità dei rifiuti gestiti	Di lieve entità	Non applicabile	Non applicabile
Rumore e vibrazioni	Rumore prodotto dai mezzi in ingresso ed in uscita dall'impianto e dai mezzi semoventi Rumore prodotto dallo scarico e carico dei rottami	Esercizio	Permanente	Negativo di lieve entità	Accesso regolamentato all'impianto e spegnimento mezzi in sosta e mezzi semoventi non operativi. Attività svolta in orari diurni tipicamente lavorativi	Trascurabile
Flora e fauna	Nessuna interferenza	Non applicabile				
Salute pubblica	Nessuna interferenza	Non applicabile				
Paesaggio	Nessuna interferenza	Non applicabile				
Rifiuti	Produzione di rifiuti dalle attività di selezione e cernita	Esercizio	Permanente	Trascurabile	Non necessario	Non applicabile
	Produzione di materiale in regime di End Of Waste a seguito di attività di recupero "R4"	Esercizio	Permanente	Positivo e significativo	Non applicabile	Non applicabile

4.2 Misure per mitigare gli impatti ambientali negativi

Come riportato nella tabella al capitolo presente, per l'ampliamento dell'attività di recupero rifiuti in progetto, gli impatti e le relative mitigazioni necessarie si possono così riassumere:

TRASKO SRL Sito di Trana	Relazione	Pagina 10 di 13
------------------------------------	------------------	-----------------

TRASKO SRL Sito di Trana	Relazione	TRASKO SRL Sito di Trana
------------------------------------	-----------	------------------------------------

4.2.1 Atmosfera

Accesso regolato all'impianto e spegnimento veicoli in sosta.

Presenza di aspiratore carrellato da utilizzare durante l'attività di taglio rottami con il cannello

4.2.2 Ambiente idrico

Presenza di impianto di trattamento delle acque meteoriche provenienti dal dilavamento del piazzale a cielo libero destinato allo stoccaggio dei rifiuti.

4.2.3 Rumore

Accesso regolato all'impianto e spegnimento veicoli in sosta.

Attività svolte in orari diurni e tipicamente lavorativi.

TRASKO SRL Sito di Trana	Relazione	Pagina 11 di 13
------------------------------------	-----------	-----------------

TRASKO SRL Sito di Trana	Relazione	TRASKO SRL Sito di Trana
------------------------------------	------------------	------------------------------------

4.3 Descrizione degli impatti residui

Gli impatti residui dopo le mitigazioni sono del tutto trascurabili e si possono così riassumere:

4.3.1 Emissioni

Possibilità di emissioni residue ma poco significative e marginali.

4.3.2 Rumore

Rumorosità presente ma comunque entro i limiti di legge sia assoluti che differenziale.

4.4 Misure di monitoraggio

Si prevede che per quanto richiesto nel progetto, non sia necessario modificare l'attuale sistema di monitoraggio degli impatti prodotti sull'ambiente.

In particolare, per quanto concerne i rifiuti in ingresso ed in uscita, in ottemperanza a quanto previsto dalla normativa vigente, vengono pesati e controllata la radioattività dei rifiuti in ingresso e i materiali in regime di End Of Waste in uscita in occasione di ogni ingresso ed uscita.

Periodicamente si provvede a verificare il rispetto dei quantitativi massimi in stoccaggio istantaneo ed il rispetto dei quantitativi massimi trattabili annualmente.

Per quanto riguarda la rumorosità prodotta dalle lavorazioni, si provvederà a ripetere la valutazione di impatto acustico in occasione di ogni rinnovo dell'iscrizione nel registro provinciale e comunque in caso di modifiche significative al ciclo lavorativo.

4.5 Analisi dei risultati

L'analisi degli indicatori ambientali presi in considerazione nella redazione dello studio ha permesso l'individuazione degli impatti dell'attività sulle diverse componenti ambientali.

Non sono stati individuati effetti negativi a lungo termine su nessuna delle componenti ambientali.

Gli impatti riscontrati sono ammissibili e sensibilmente al di sotto delle soglie di attenzione; inoltre, le misure di prevenzione e mitigazione adottate e da adottare previste in progetto risultano adeguati al contesto dell'attività svolta nel sito.

4.6 Conclusioni e fattibilità

Nel complesso, pertanto si ritiene che l'inserimento dell'attività di recupero "R4" possa valutarsi compatibile con il contesto e determini globalmente un impatto nullo sulle varie componenti analizzate.

TRASKO SRL Sito di Trana	Relazione	Pagina 12 di 13
------------------------------------	------------------	-----------------

TRASKO SRL Sito di Trana	Relazione	TRASKO SRL Sito di Trana
------------------------------------	-----------	------------------------------------

5 ELENCO DELLE AUTORIZZAZIONI, NULLA-OSTA, PARERI E ALTRI ATTI DA ACQUISIRE, NECESSARI ALLA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO

La richiesta dell'attività R4 per i punti 3.1, 3.2 e 5.1 ed il conseguente aumento della classe dimensionale, sarà comunicato al Settore Rifiuti della Città Metropolitana di Torino come modifica sostanziale a quanto già autorizzato a conclusione dell'iter di verifica VIA.

Non sono previste altre autorizzazioni, nulla-osta, pareri o altri atti necessari alla realizzazione del progetto.

TRASKO SRL Sito di Trana	Relazione	Pagina 13 di 13
------------------------------------	-----------	-----------------