

**CERTIFICATO D'ISCRIZIONE AL REGISTRO DELLE IMPRESE CHE EFFETTUANO  
ATTIVITÀ DI RECUPERO RIFIUTI IN PROCEDURA SEMPLIFICATA**  
(Ai sensi degli artt. 214 e 216 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.)

<b>Denominazione Impresa</b>	TAURUS METAL SRL
<b>P.IVA</b>	02491310500
<b>Sede Legale</b>	via Marco Polo 31 San Miniato (PI)
<b>Sede operativa Impianto</b>	Via Montetrini 2F, int.7-8-9-10, Pontassieve (FI)
<b>Numero di iscrizione</b>	121 CMFI
<b>Quantità complessiva in Stoccaggio Istantaneo</b>	800 t
<b>Quantità annua complessiva movimentata</b>	89.340 t/anno
<b>Quantità annua complessiva trattata</b>	-
<b>Classe di attività ai sensi del DM 350/98</b>	Classe 2 Superiore o uguale a 60000 t/anno e inferiore a 200000 t/anno
<b>Diritti annuali dovuti</b>	490,63 €
<b>Riferimenti istanza</b>	Istanza di iscrizione presentata al SUAP dell'Unione dei Comuni Valdarno e Valdisieve il 22/12/2023 e successive integrazioni

**Tipologie di rifiuti di cui agli Allegati al D.M. 05/02/1998 e s.m.i. per i quali la ditta è iscritta:**

<b>Tipologia 3.1</b>	rifiuti di ferro, acciaio e ghisa
<b>Provenienza</b>	attività industriali, artigianali, agricole, commerciali e di servizi; lavorazione di ferro, ghisa e acciaio, raccolta differenziata; impianti di selezione o di incenerimento di rifiuti; attività di demolizione
<b>Caratteristiche del rifiuto</b>	rifiuti ferrosi, di acciaio, ghisa e loro leghe anche costituiti da cadute di officina, rottame alla rinfusa, rottame zincato, lamierino, cascami della lavorazione dell'acciaio, e della ghisa, imballaggi, fusti, latte, vuoti e lattine di metalli ferrosi e non ferrosi e acciaio anche stagnato; PCB, PCT <25 ppb, ed eventualmente contenenti inerti, metalli non ferrosi, plastiche, etc., <5% in peso, oli <10% in peso; non radioattivo ai sensi del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 230
<b>Codici CER</b>	[120102] [120101] [100210] [160117] [150104] [170405] [190118] [190102] [200140] [191202] [100299] [120199]
<b>Attività di recupero</b>	R13
<b>Finalità dell'attività di recupero</b>	Completamento del ciclo di recupero in impianti terzi
<b>Quantitativo massimo stoccaggio istantaneo</b>	235 t
<b>Quantitativo massimo annuo di messa in riserva (R13)</b>	54.000 t/anno

<b>Tipologia 3.2</b>	rifiuti di metalli non ferrosi o loro leghe
<b>Provenienza</b>	attività industriali, artigianali, agricole, commerciali e di servizi; lavorazione di metalli non ferrosi; raccolta differenziata; impianti di selezione o di incenerimento di rifiuti; attività di demolizione
<b>Caratteristiche del rifiuto</b>	rifiuti di metalli non ferrosi o loro leghe anche costituiti da rottami e cascami di barre, profili, lamiere, nastri di alluminio, foglio di alluminio, rame elettrolitico nudo, rottame di ottone, rottami e cascami di nichel, cupronichel, bronzo, zinco, piombo e alpacca, imballaggi, fusti, latte vuoti e lattine di metalli ferrosi e non ferrosi e acciaio anche stagnato; PCB e PCT <25 ppb, ed eventualmente contenenti inerti, plastiche, etc. <20% in peso, oli <10% in peso; no radioattivo ai sensi del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 230
<b>Codici CER</b>	[110599] [110501] [150104] [200140] [191203] [120103] [120104] [170401] [170402] [170403] [170404] [170406] [191002] [170407] [100899] [120199]
<b>Attività di recupero</b>	R13
<b>Finalità dell'attività di recupero</b>	Completamento del ciclo di recupero in impianti terzi
<b>Quantitativo massimo stoccaggio istantaneo</b>	520 t
<b>Quantitativo massimo annuo di messa in riserva (R13)</b>	28.000 t/anno

<b>Tipologia 3.3</b>	sfridi o scarti di imballaggio in alluminio, e di accoppiati carta plastica e metallo
<b>Provenienza</b>	industria cartotecnica; attività industriali, commerciali e di servizio
<b>Caratteristiche del rifiuto</b>	sfridi o scarti di imballaggi in alluminio e imballaggi compositi con carta plastica e metallo
<b>Codici CER</b>	[150104] [191203] [150105] [150106]
<b>Attività di recupero</b>	R13
<b>Finalità dell'attività di recupero</b>	Completamento del ciclo di recupero in impianti terzi
<b>Quantitativo massimo stoccaggio istantaneo</b>	10 t
<b>Quantitativo massimo annuo di messa in riserva (R13)</b>	2.300 t/anno

<b>Tipologia 3.5</b>	rifiuti costituiti da imballaggi, fusti, latte, vuoti, lattine di materiali ferrosi e non ferrosi e acciaio anche stagnato
<b>Provenienza</b>	attività industriali, agricole, commerciali e di servizi; raccolta differenziata da rifiuti urbani
<b>Caratteristiche del rifiuto</b>	contenitori in metallo, con esclusione dei contenitori etichettati come pericolosi ai sensi della legge 29 maggio 1974, n. 256, decreto del Presidente della Repubblica 24 novembre, n. 927 e successive modifiche e integrazioni, esenti da PCB, PCT e con oli o materiali presenti all'origine in concentrazioni inferiori al 5% in peso, non radioattivo ai sensi del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 230
<b>Codici CER</b>	[150104] [200140]
<b>Attività di recupero</b>	R13
<b>Finalità dell'attività di recupero</b>	Completamento del ciclo di recupero in impianti terzi
<b>Quantitativo massimo stoccaggio istantaneo</b>	10 t
<b>Quantitativo massimo annuo di messa in riserva (R13)</b>	2.300 t/anno

<b>Tipologia 5.8</b>	spezzoni di cavo di rame ricoperto
<b>Provenienza</b>	scarti industriali o da demolizione e manutenzione di linee elettriche, di telecomunicazioni e di apparati elettrici, elettrotecnici e elettronici; riparazione veicoli; attività demolizione veicoli autorizzata ai sensi del decreto legislativo 5 febbraio 1997, n. 22 e successive modifiche e integrazioni; industria automobilistica
<b>Caratteristiche del rifiuto</b>	spezzoni di cavo, anche in traccia, rivestiti da isolanti costituiti da materiali termoplastici, elastomeri, carta impregnata con olio, piombo e piomboplasto; costituiti da Cu fino al 75% e Pb fino al 72%
<b>Codici CER</b>	[170401] [170411] [160216]
<b>Attività di recupero</b>	R13
<b>Finalità dell'attività di recupero</b>	Completamento del ciclo di recupero in impianti terzi
<b>Quantitativo massimo stoccaggio istantaneo</b>	10 t
<b>Quantitativo massimo annuo di messa in riserva (R13)</b>	1.000 t/anno

<b>Tipologia 5.16</b>	apparecchi elettrici, elettrotecnici ed elettronici; rottami elettrici ed elettronici contenenti e non metalli preziosi
<b>Provenienza</b>	industria componenti elettrici ed elettronici; costruzione, installazione e riparazione apparecchiature elettriche, elettrotecniche ed elettroniche; attività industriali, commerciali e di servizio
<b>Caratteristiche del rifiuto</b>	oggetti di pezzatura variabile, esclusi tubi catodici, costituiti da parti in resine sintetiche, vetro o porcellana e metalli assiemati, alcuni con riporto di metalli preziosi
<b>Codici CER</b>	[160214] [160216] [200136] [110114] [110299] [110206]
<b>Attività di recupero</b>	R13
<b>Finalità dell'attività di recupero</b>	Completamento del ciclo di recupero in impianti terzi
<b>Quantitativo massimo stoccaggio istantaneo</b>	10 t
<b>Quantitativo massimo annuo di messa in riserva (R13)</b>	590 t/anno

<b>Tipologia 5.19</b>	apparecchi domestici, apparecchiature e macchinari post-consumo non contenenti sostanze lesive dell'ozono stratosferico di cui alla legge 549/93 o HFC
<b>Provenienza</b>	raccolta differenziata, centri di raccolta, attività industriali, commerciali e di servizi
<b>Caratteristiche del rifiuto</b>	apparecchi domestici, apparecchiature e macchinari destinati a dismissione, con esclusione dei trasformatori contenenti oli contaminati da PCB e PCT
<b>Codici CER</b>	[160216] [160214] [200136]
<b>Attività di recupero</b>	R13
<b>Finalità dell'attività di recupero</b>	Completamento del ciclo di recupero in impianti terzi
<b>Quantitativo massimo stoccaggio istantaneo</b>	5 t
<b>Quantitativo massimo annuo di messa in riserva (R13)</b>	1.150 t/anno

Il presente certificato ha funzione meramente riepilogativa dei dati contenuti nelle comunicazioni presentate, quindi non modifica né sostituisce quanto indicato dalla Ditta nelle proprie comunicazioni di cui all'art. 216 D.Lgs 152/06.

Il presente certificato fa comunque salve la provenienza, le caratteristiche, le modalità di recupero dei rifiuti nonché le caratteristiche, la destinazione della materia ottenuta, ed i controlli da effettuare sulla stessa, specificate per ciascuna tipologia nel D.M. 5 febbraio 1998.

***Il presente certificato è costituito da n. 5 pagine.***