

**CATEGORIA 1 – Trasporto ferroviario**

**RACCOLTA E TRASPORTO DI RIFIUTI URBANI E ASSIMILATI**  
**Art. 8, comma 1, lettera a), D.M.406/98**

IMPRESA .....

**CLASSE PER LA QUALE SI RICHIEDE L'ISCRIZIONE**  
**Art. 9, comma 2, D.M.406/98**

- a) POPOLAZIONE COMPLESSIVAMENTE SERVITA SUPERIORE O UGUALE A 500.000 ABITANTI
- b) POPOLAZIONE COMPLESSIVAMENTE SERVITA INFERIORE A 500.000 ABITANTI E SUPERIORE O UGUALE A 100.000 ABITANTI
- c) POPOLAZIONE COMPLESSIVAMENTE SERVITA INFERIORE A 100.000 ABITANTI E SUPERIORE O UGUALE A 50.000 ABITANTI
- d) POPOLAZIONE COMPLESSIVAMENTE SERVITA INFERIORE A 50.000 ABITANTI E SUPERIORE O UGUALE A 20.000 ABITANTI
- d) POPOLAZIONE COMPLESSIVAMENTE SERVITA INFERIORE A 20.000 ABITANTI E SUPERIORE O UGUALE A 5.000 ABITANTI
- f) POPOLAZIONE COMPLESSIVAMENTE SERVITA INFERIORE A 5.000 ABITANTI

**TIPOLOGIA DEI RIFIUTI**

/ / / / / / / / .....	/ / / / / / / / .....
/ / / / / / / / .....	/ / / / / / / / .....
/ / / / / / / / .....	/ / / / / / / / .....

**TIPI DI LOCOMOTIVE UTILIZZATE**

1 – TIPO DI LOCOMOTIVA .....  
DENOMINAZIONE.....  
MODELLO.....  
COSTRUTTORE.....  
POTENZA (KW).....  
TARA (KG).....  
MAX SFORZO IN AVVIAMENTO (KNEWTON) .....  
VELOCITA' MAX (KM/ORA) .....

2 – TIPO DI LOCOMOTIVA .....  
DENOMINAZIONE.....  
MODELLO.....  
COSTRUTTORE.....  
POTENZA (KW).....  
TARA (KG).....  
MAX SFORZO IN AVVIAMENTO (KNEWTON) .....  
VELOCITA' MAX (KM/ORA) .....

3 – TIPO DI LOCOMOTIVA .....  
DENOMINAZIONE.....  
MODELLO.....  
COSTRUTTORE.....  
POTENZA (KW).....  
TARA (KG).....  
MAX SFORZO IN AVVIAMENTO (KNEWTON) .....  
VELOCITA' MAX (KM/ORA) .....

4 – TIPO DI LOCOMOTIVA .....  
DENOMINAZIONE.....  
MODELLO.....  
COSTRUTTORE.....  
POTENZA (KW).....  
TARA (KG).....  
MAX SFORZO IN AVVIAMENTO (KNEWTON) .....  
VELOCITA' MAX (KM/ORA) .....

5 – TIPO DI LOCOMOTIVA .....  
DENOMINAZIONE.....  
MODELLO.....  
COSTRUTTORE.....  
POTENZA (KW).....  
TARA (KG).....  
MAX SFORZO IN AVVIAMENTO (KNEWTON) .....  
VELOCITA' MAX (KM/ORA) .....

6 – TIPO DI LOCOMOTIVA .....  
DENOMINAZIONE.....  
MODELLO.....  
COSTRUTTORE.....  
POTENZA (KW).....  
TARA (KG).....  
MAX SFORZO IN AVVIAMENTO (KNEWTON) .....  
VELOCITA' MAX (KM/ORA) .....