

T- Offerta Tecnica (max 40 punti)

Criterio T1

T1 -Motivazionale - Relativo alle operazioni espletate sui rifiuti prelevati	Relativamente al requisito T.1 viene considerata migliore l'offerta tecnica che preveda modalità di recupero (R)rispetto alle modalità di smaltimento (D) secondo la seguente formulazione: $T1=20 \times (Pr)/\text{peso complessivo dei rifiuti (tonn.)}$ dove Pr è il peso complessivo dei rifiuti inviati a recupero.	max 20 punti
---	---	---------------------

Criterio T2

T2 -Motivazionale - Relativo alla distanza degli impianti di destino.	Relativamente al requisito T.2 viene considerata migliore l'offerta tecnica che prevede il conferimento dei rifiuti prelevati negli STIR verso impianti localizzati più vicino rispetto agli stessi secondo le seguenti fasce chilometriche: D1= 0 km < distanza <= 100 km= 20 punti; D2=100 km < distanza<= 200 km= 15 punti; D3= 200 km < distanza<= 400 km= 10 punti; D4= 400 km < distanza<= 800 km= 5 punti; D5= distanza > 800 km = 0 punti. la distanza sarà valutata dallo STIR di prelievo all'impianto di conferimento secondo il percorso più breve consigliato dall'applicativo MAPS di Google. il punteggio sarà assegnato secondo la formula: $Pd1 \times 20 + Pd2 \times 15 + Pd3 \times 10 + Pd4 \times 5 / P_{tot}$ dove: Pd1 è la quantità di rifiuto in tonnellate conferita in impianti localizzati nella fascia di distanza D1; Pd2 è la quantità di rifiuto in tonnellate conferita in impianti localizzati nella fascia di distanza D2; Pd3 è la quantità di rifiuto in tonnellate conferita in impianti localizzati nella fascia di distanza D3; Pd4 è la quantità di rifiuto in tonnellate conferita in impianti localizzati nella fascia di distanza D4; Ptot è la quantità di rifiuti complessiva del lotto.	max 20 punti
---	---	---------------------

F- Offerta Temporale (max 40 punti)		
F1 - Temporale	<p>Riduzione dei tempi previsti pr il completamento dei servizi secondo la seguente formulazione:</p> $F1=40*(Ti/Tmax);$ <p>dove Ti è il ribasso temporale offerto in numero di giorni in diminuzione dal concorrente iesimo rispetto a quali posti a base d'asta (120 gg. naturali e consecutivi per il lotto 1 e 90 gg. per il lotto2) per l'esecuzione del servizio e Tmax è il massimo dei ribassi temporali offerti dai concorrente partecipanti.</p> <p>Il numero di giorni complessivi offerti deriverà da un cronoprogramma dal quale emerga il tempo complessivo che l'impresa intende offrire rispetto ai giorni posti a base d'asta per il lotto specifico considerando i flussi giornalieri di prelievo dei rifiuti.</p>	max 40 punti
E- Offerta Economica (max 20 punti)		
E1 - Economica	<p>Ribasso sull'importo a base d'asta.</p> <p>Per l'attribuzione del punteggio relativo l'Offerta economica (max 20punti) si utilizzeranno le seguenti formule:</p> $E_i = 20*(0,9 * R_i/R_{soglia}) \quad \text{se } R_i \text{ minore o uguale a } R_{soglia}$ $E_i = 20*(0,9 + (1-0,9) * (R_i - R_{soglia})/(R_{max} - R_{soglia})) \quad \text{se } R_i \text{ maggiore di } R_{soglia}$ <p>dove:</p> <p>R_i è il ribasso offerto dal concorrente iesimo R_{max} è il ribasso massimo offerto R_{soglia} è la media dei ribassi offerti</p>	max 20 punti