

Criteri valutazione CSA analisi e campionamenti rifiuti			
Criterio OT	Descrizione	Criteri Motivazionali	Criteri di Valutazione
OT.1	Numero parametri accreditati - Profilo analitico 01 - Parametri Fisici	Con riferimento al presente sub criterio di valutazione la commissione giudicatrice assegnerà il punteggio in base al seguente criterio motivazionale. Il concorrente potrà offrire un numero di parametri accreditati compreso tra 0 (min) e 11 (max). Per l'elenco dei parametri accreditati si veda ALLEGATO 2 - PROFILI ANALITICI E METODICHE - Profilo Analitico 01 - Parametri Fisici (parametri evidenziati in giallo).	<p>Peso</p> <p>L'attribuzione dei punteggi avverrà in modo automatico ed oggettivo (elemento di valutazione di natura qualitativa e prestaizionale con caratteristiche di valutazione puramente matematica/oggettiva), i coefficienti da moltiplicare per il peso saranno determinati con la seguente formula</p> $R_a = R_a / R_{\max}$ <p>dove:</p> <p>R_a = valore dell'offerta più conveniente (numero parametri accreditati più elevato)</p>
OT.2	Numero parametri accreditati - Profilo analitico 03 - Idrocarburi e Marker	Con riferimento al presente sub criterio di valutazione la commissione giudicatrice assegnerà il punteggio in base al seguente criterio motivazionale. Il concorrente potrà offrire un numero di parametri accreditati compreso tra 0 (min) e 16 (max). Per l'elenco dei parametri accreditati si veda ALLEGATO 2 - PROFILI ANALITICI E METODICHE - Profilo Analitico 03 - Idrocarburi e marker (parametri evidenziati in giallo).	<p>Peso</p> <p>L'attribuzione dei punteggi avverrà in modo automatico ed oggettivo (elemento di valutazione di natura qualitativa e prestaizionale con caratteristiche di valutazione puramente matematica/oggettiva), i coefficienti da moltiplicare per il peso saranno determinati con la seguente formula</p> $R_a = R_a / R_{\max}$ <p>dove:</p> <p>R_a = valore dell'offerta più conveniente (numero parametri accreditati più elevato)</p>
OT.3	Numero parametri accreditati - Profilo analitico 04 - Metalli	Con riferimento al presente sub criterio di valutazione la commissione giudicatrice assegnerà il punteggio in base al seguente criterio motivazionale. Il concorrente potrà offrire un numero di parametri accreditati compreso tra 0 (min) e 32 (max). Per l'elenco dei parametri accreditati si veda ALLEGATO 2 - PROFILI ANALITICI E METODICHE - Profilo Analitico 04 - Metalli (parametri evidenziati in giallo).	<p>Peso</p> <p>L'attribuzione dei punteggi avverrà in modo automatico ed oggettivo (elemento di valutazione di natura qualitativa e prestaizionale con caratteristiche di valutazione puramente matematica/oggettiva), i coefficienti da moltiplicare per il peso saranno determinati con la seguente formula</p> $R_a = R_a / R_{\max}$ <p>dove:</p> <p>R_a = valore dell'offerta più conveniente (numero parametri accreditati più elevato)</p>
OT.4	Numero parametri accreditati - Profilo analitico 05 - Screening Solventi Aromatici, clorurati, Azotati	Con riferimento al presente sub criterio di valutazione la commissione giudicatrice assegnerà il punteggio in base al seguente criterio motivazionale. Il concorrente potrà offrire un numero di parametri accreditati compreso tra 0 (min) e 50 (max). Per l'elenco dei parametri accreditati si veda ALLEGATO 2 - PROFILI ANALITICI E METODICHE - Profilo Analitico 05 - Screening Solventi Aromatici, clorurati, Azotati (parametri evidenziati in giallo).	<p>Peso</p> <p>L'attribuzione dei punteggi avverrà in modo automatico ed oggettivo (elemento di valutazione di natura qualitativa e prestaizionale con caratteristiche di valutazione puramente matematica/oggettiva), i coefficienti da moltiplicare per il peso saranno determinati con la seguente formula</p> $R_a = R_a / R_{\max}$ <p>dove:</p> <p>R_a = valore dell'offerta più conveniente (numero parametri accreditati più elevato)</p>
OT.5	Numero parametri accreditati - Profilo analitico 06 - POP'S Discarica e Fenoli (PCDD/PCDF e PCB)	Con riferimento al presente sub criterio di valutazione la commissione giudicatrice assegnerà il punteggio in base al seguente criterio motivazionale. Il concorrente potrà offrire un numero di parametri accreditati compreso tra 0 (min) e 48 (max). Per l'elenco dei parametri accreditati si veda ALLEGATO 2 - PROFILI ANALITICI E METODICHE - Profilo Analitico 06 - POP'S Discarica e Fenoli (PCDD/PCDF e PCB) (parametri evidenziati in giallo).	<p>Peso</p> <p>L'attribuzione dei punteggi avverrà in modo automatico ed oggettivo (elemento di valutazione di natura qualitativa e prestaizionale con caratteristiche di valutazione puramente matematica/oggettiva), i coefficienti da moltiplicare per il peso saranno determinati con la seguente formula</p> $R_a = R_a / R_{\max}$ <p>dove:</p> <p>R_a = valore dell'offerta più conveniente (numero parametri accreditati più elevato)</p>
OT.6	Numero parametri accreditati - Profilo analitico 06 - POP'S Discarica e Fenoli (escluso PCDD/PCDF e PCB di cui al criterio OT.5)	Con riferimento al presente sub criterio di valutazione la commissione giudicatrice assegnerà il punteggio in base al seguente criterio motivazionale. Il concorrente potrà offrire un numero di parametri accreditati compreso tra 0 (min) e 39 (max). Per l'elenco dei parametri accreditati si veda ALLEGATO 2 - PROFILI ANALITICI E METODICHE - Profilo Analitico 06 - POP'S Discarica e Fenoli (escluso PCDD/PCDF e PCB di cui al criterio O (PCDD/PCDF e PCB) (parametri evidenziati in verde).	<p>Peso</p> <p>L'attribuzione dei punteggi avverrà in modo automatico ed oggettivo (elemento di valutazione di natura qualitativa e prestaizionale con caratteristiche di valutazione puramente matematica/oggettiva), i coefficienti da moltiplicare per il peso saranno determinati con la seguente formula</p> $R_a = R_a / R_{\max}$ <p>dove:</p> <p>R_a = valore dell'offerta più conveniente (numero parametri accreditati più elevato)</p>
OT.7	Numero parametri accreditati - Profilo analitico 12 - Indice Respirometrico Dinamico Potenziale	Con riferimento al presente sub criterio di valutazione la commissione giudicatrice assegnerà il punteggio in base al seguente criterio motivazionale. Il concorrente potrà offrire un numero di parametri accreditati compreso tra 0 (min) e 1 (max). Per l'elenco dei parametri accreditati si veda ALLEGATO 2 - PROFILI ANALITICI E METODICHE - Profilo Analitico 12 - Indice Respirometrico Dinamico Potenziale (parametri evidenziati in verde).	<p>Peso</p> <p>L'attribuzione dei punteggi avverrà in modo automatico ed oggettivo (elemento di valutazione di natura qualitativa e prestaizionale con caratteristiche di valutazione puramente matematica/oggettiva), i coefficienti da moltiplicare per il peso saranno determinati con la seguente formula</p> $R_a = R_a / R_{\max}$ <p>dove:</p> <p>R_a = valore dell'offerta più conveniente (numero parametri accreditati più elevato)</p>