



Centrale di Trino
Decreto di Compatibilità Ambientale DSA-DEC-2008-1733 del 24.12.2008

Allegato 2

Estratto Specifica Tecnica di Acquisizione - Elaborato TR MS 00632 rev.01

Vendita rottami ferrosi e non derivati dalle demolizioni impiantistiche all'interno della Centrale E.
Fermi di Trino

<i>Elaborato</i>	<i>Livello</i>	<i>Tipo / S tipo</i>	<i>Sistema / Edificio / Argomento</i>	<i>Rev. 01</i>
TR MS 00632 ETQ-00025540	A	ST - Specifiche Tecniche	VEN - Vendita	Data 13/09/2013
Centrale / Impianto:	TR - Sito di Trino			
Titolo Elaborato:	Specifica Tecnica per vendita rottami ferrosi e non derivati dalle demolizioni impiantistiche all'Ac&A&A interno della Centrale E.Fermi di Trino			
Revisione 01 - Aggiornamento testo e modifica condizioni di vendita				
Autorizzato				

DNO/TRI Pucciarelli S.	DNO/TRI Orso R. DNO/TRI Ferraris E.	DNO/TRI Marcangeli M.	DNO/TRI Garneri E.	DNO/TRI Radatti N.
Incaricato	Collaborazioni	Verifica	Approvazione / Benestare	Autorizzazione all'uso

PROPRIETA'

STATO

LIVELLO DI CLASSIFICAZIONE

Radatti N.

Pubblico

Livello di Classificazione: Pubblico, Aziendale, Riservato Aziendale – riproduzione vietata, Uso Ristretto – riproduzione vietata

SPECIFICA TECNICA

Vendita rottami ferrosi e non derivati dalle demolizioni impiantistiche all'interno della Centrale E.Fermi di Trino

ELABORATO

TR MS 00632

REVISIONE
01



la pesatura "netta" ricavata, inserita poi nel formulario rifiuti, sarà il riferimento ufficiale ai fini contabili e di pagamento (in contraddittorio tra l'appaltatore e la committenza SOGIN).

Il conferimento in discarica sarà seguito da **formulario** e caricamento su registro di "**carico e scarico**" eseguito/compilato dal responsabile incaricato SOGIN (come produttore del rifiuto);

L'appaltatore dovrà contribuire alla compilazione dei documenti di trasporto (formulari) con l'indicazione dei propri dati e delle autorizzazioni al trasporto/smaltimento/recupero, con l'obbligo di restituzione **4^a copia** al produttore (SOGIN) entro tre mesi dall'arrivo in discarica e/o fonderia.

5.1 NOTA SUL SISTEMA TELEMATICO SISTRI

Il SISTRI (sistema telematico di tracciabilità dei rifiuti) è stato istituzionalizzato ma operativamente prorogato e sospeso fino al **01 ottobre 2013**. Pertanto, fino a tale data e comunque fino alla data di un'eventuale ulteriore proroga, restano validi gli obblighi di legge in merito alla registrazione cartacea della gestione dei rifiuti (Registri di carico e scarico e Formulari di trasporto e smaltimento). Qualora i lavori si eseguissero dopo la suddetta data di entrata in vigore operativa del SISTRI, tutte le imprese coinvolte nello svolgimento del servizio in qualità di detentore dei rifiuti (es. la ditta che effettua il trasporto, il recupero, lo smaltimento o ogni altra forma di gestione del rifiuto) devono essere regolarmente iscritte al SISTRI e l'Appaltatore sarà obbligato a dare evidenza alla Stazione Appaltante della propria iscrizione al SISTRI, nonché della gestione rifiuti così come disposto dalla normativa vigente al momento dell'esecuzione dei lavori.

5.2 NOTA GENERALE SUL CARICO/TRASPORTO – VINCOLI AMBIENTALI

L'Appaltatore dovrà organizzare le proprie attività al fine di garantire il buon esito dei lavori; durante gli stessi dovrà evitare di sporcare o comunque danneggiare in qualsiasi modo le altre parti dei locali e/o delle aree adiacenti.

In ottemperanza al Decreto di Valutazione di Impatto Ambientale, relativamente al Sito di Trino, è fatto obbligo all'Appaltatore di utilizzare, sia in cantiere sia per il trasporto del rottame, mezzi d'opera e veicoli di trasporto conformi alla normativa anti-inquinamento **EURO 4**, secondo le Direttive 98/69/CE-B, 98/77/CE-B, 1999/96/CE-B, 1999/102/CE-B, 2001/1/CE-B, 2001/27/CE-B, 2001/100/CE-B, 2002/80/CE-B, 2003/76/CE-B e 2004/26/CE.

Altresì l'Appaltatore dovrà fornire l'elenco dei macchinari effettivamente impiegati, specificandone: potenza sonora, tipologia di trazione (gommato o cingolato) e potenza impiegata, compresi gli eventuali impianti fissi, compressori, gruppi elettrogeni, ecc.;