



**COMUNE
DI ANCONA**



Autorità di Sistema Portuale
del Mare Adriatico Centrale

**AUTORITA' DI SISTEMA
PORTUALE DEL MARE
ADRIATICO CENTRALE**

STUDIO TECNICO Dott. Ing. GAETANO ROCCO

**S.A.I. S.p.A. INSEDIAMENTO
PRESSO IL PORTO DI ANCONA MOLO SUD
INTERVENTO COMBINATO DI DEMOLIZIONE MECCANICA
ED ABBATTIMENTO CONTROLLATO CON ESPLOSIVO DEI SILOS**



Committente: **S.A.I. S.p.A.** - via Molo Sud Banchina 21 Ancona



ECO DEMOLIZIONI



Tavola n.:

RGR

Data:

REV. luglio 2019

Disegnato: A. Talevi

Verificato: Ing. Gabbanelli

Scala:

Approvato: Ing. Rocco

Il Progettista:

Dott. Ing. Gaetano Rocco

Corso G. Garibaldi, 111 - 60121 Ancona - Tel.: 07156300

Fax: 0712075936 E-mail: progetti@roccoengineering.it

Ordine degli Ingegneri della provincia di
ANCONA
Dott. Ing. Gaetano ROCCO
A/1115
Ingegneria civile e ambientale,
industriale e dell'informazione

Oggetto:

RELAZIONE GESTIONE RIFIUTI

File: Vavori\00-2019\19-2019\elaborati dattilo\relazione gestione rifiuti

Proprietà riservata - Vietata la riproduzione, anche parziale, senza autorizzazione.

10. Discariche

L'impianto prescelto deve essere idoneo a ricevere il rifiuto. Oltre a ciò, il rifiuto deve rispondere a requisiti di ammissibilità della tipologia di discarica prescelta. La rispondenza ai requisiti è determinata con analisi di laboratorio a spese del produttore. I criteri di ammissibilità – nonché le modalità analitiche e le norme tecniche di riferimento per le indagini – sono individuati dal DM 03/08/2005 “Definizione dei criteri di ammissibilità dei rifiuti in discarica”.

Per il cantiere in oggetto l'impianto autorizzato di recupero principale nel quale recapitare tutta la totalità delle macerie è individuato in:

- DITTA INERTI ESINO SRL presso impianto sito in contrada stazione Castellsellino (AN)

Sono individuati inoltre altri 2 impianti autorizzati per far fronte ad eventuali emergenze

- ECO DEMOLIZIONI SRL presso impianto sito in Via Raibano n. 21 Coriano (RN)

- HERAMBIENTE Spa presso impianto di Via Raibano n. 32 Coriano (RN)

Il Tecnico

Dott. Ing. Gaetano Rocco



Ancona, Luglio 2019