

**SCHEDA «E»: SINTESI NON TECNICA¹**

La presente relazione viene redatta al fine di effettuare un riesame con valenza di rinnovo. La Società Tortora è una azienda che opera con esperienza ultradecennale nel settore dello smaltimento dei rifiuti. Nell'impianto sito in Nocera Inferiore (SA) alla Località Casarzano, viene effettuata l'attività di trattamento e smaltimento di rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi provenienti da attività industriali, artigianali, commerciali e di servizio.

L'insediamento produttivo costa di due capannoni industriali, di una palazzina uffici, di un corpo di fabbrica adibito a laboratorio di analisi adiacente al capannone di dimensioni maggiori, di un impianto di depurazione delle acque reflue di tipo biologico, di aree di stoccaggio provvisorio di reflui industriali e di un'area adibita al trattamento di stabilizzazione/inertizzazione. La restante superficie è adibita a verde, parcheggi auto/visitatori e personale + piazzale di manovra per i veicoli di trasporto rifiuti.

Dei due capannoni industriali quello di superficie minore è utilizzato in parte per magazzino ed in gran parte per trattamento/stoccaggio provvisorio o temporaneo di alcune tipologie di rifiuti che sono in attesa di essere trasferiti presso impianti terzi di smaltimento finale.

Nell'altro capannone quello a superficie maggiore sono allocati n. 2 Forni di Termovalorizzazione rifiuti di Tipo Rotante e connessi con un sistema operativo di recupero di calore con produzione di energia elettrica; all'occorrenza, possono anche non effettuare recupero energetico su alcune tipologie di rifiuti (accisa gravante, etc).

All'interno di questo capannone trovasi anche un impianto di trattamento chimico fisico degli imballi contaminati a ciclo chiuso (lavaggio), un impianto di centrifugazione per i rifiuti di natura oleosa (ad es. emulsioni), alcuni serbatoi per lo stoccaggio provvisorio di reflui da trattare e delle vasche interrato e semi interrato che fungono da polmone per il carico dei serbatoi di stoccaggio ubicati esternamente al capannone A.

Esternamente vi sono una serie di serbatoi di stoccaggio provvisorio alloggiati in apposito bacino di contenimento a tenuta e dimensionato a norma di legge.

Vi è inoltre la centrale di produzione di energia elettrica dal recupero di calore proveniente dalla termocombustione dei rifiuti debitamente insonorizzata e chiusa in apposito locale collaudato nel 2005 (Sistema OCR-TURBODEN).

Nelle immediate vicinanze vi è un locale semiaperto dove è installata la filtropressa per la disidratazione dei fanghi condizionati da destinare in Discarica, un impianto biologico per la depurazione delle acque provenienti sia internamente all'azienda e sia da insediamenti produttivi esterni.

Due forni inceneritori di tipo rotante, costruiti secondo le migliori tecnologie oggi disponibili sul mercato, sono sistemati all'interno del capannone di dimensioni maggiori. Detti inceneritori posseggono ciascuno un proprio impianto di abbattimento fumi a più stadi che garantiscono il rispetto dei parametri delle emissioni in atmosfera ai sensi del Decreto Legislativo n° 133/05 ora Decreto Legislativo n° 46-2014. Il monitoraggio delle stesse è effettuato con un sistema automatico di analisi in continuo con la registrazione dei dati.

Le analisi periodiche sui punti di emissione vengono effettuate ogni quattro mesi secondo il PMeC corrente ed inviate agli organi di controllo.

Come già detto i due forni sono collegati con un sistema operativo di recupero di calore con produzione di energia elettrica che viene immessa nella rete ENEL.

Le ceneri pesanti e le ceneri leggere (polveri) provenienti rispettivamente dal processo di termocombustione e dall'impianto di abbattimento dei filtri a maniche sono smaltiti presso impianti terzi regolarmente autorizzati.

Esternamente trovasi l'impianto di depurazione biologico a fanghi attivi, le acque depurate vengono immesse nella rete fognaria come da regolare autorizzazione rilasciata dalla Regione Campania/ATO 3.

Le acque provenienti dall'impianto di depurazione sono controllate periodicamente dal laboratorio di analisi interno ed i valori analitici sono regolarmente registrati ed a disposizione dell'autorità di controllo.

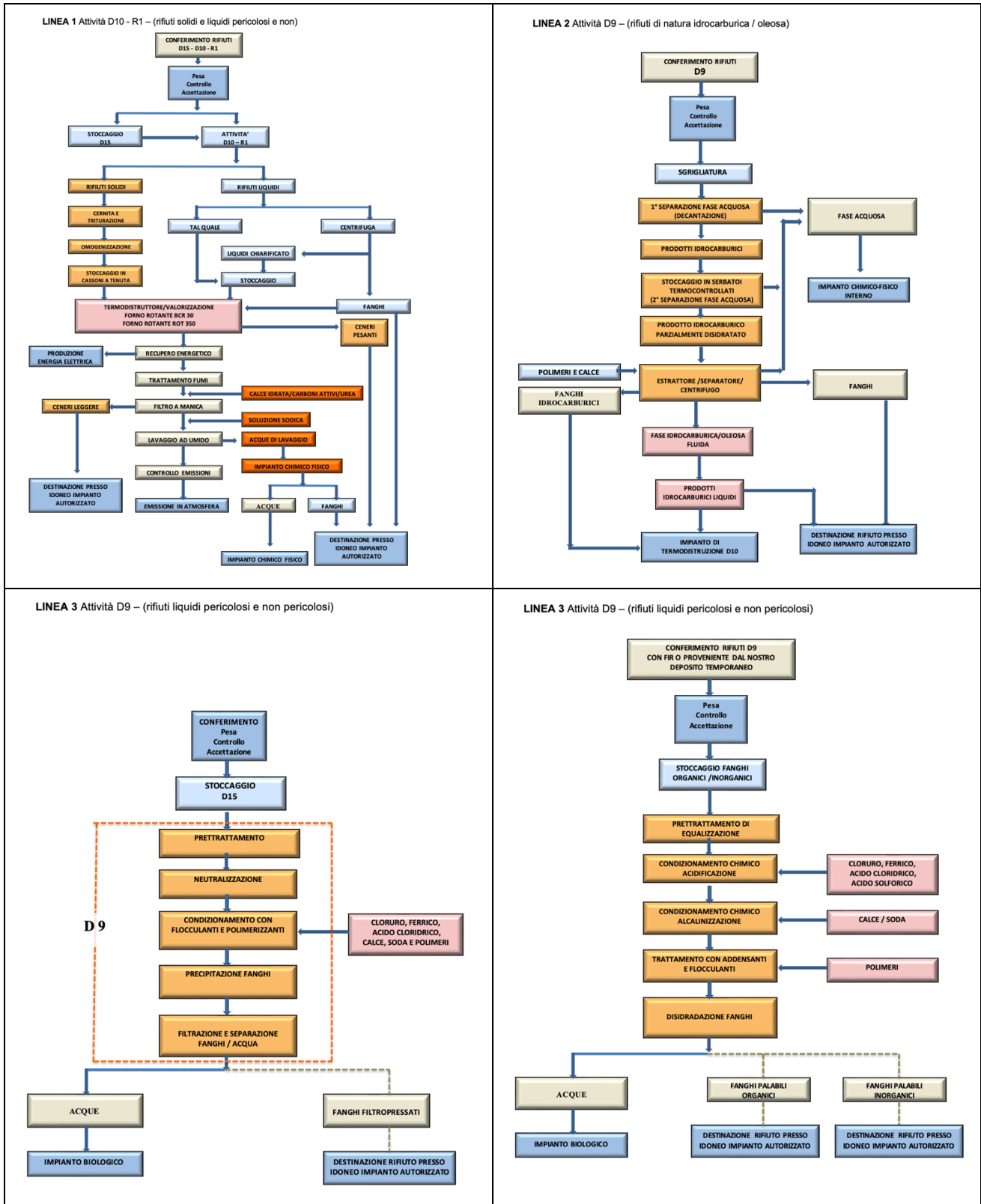
Tutte le attrezzature dell'impianto sono progettate secondo la migliore tecnologia attualmente disponibile sul mercato.

Tutti i processi di trattamento sono rigorosamente controllati da tecnici qualificati ed i dati sono costantemente verificati dal laboratorio interno di analisi che tra l'altro è dotato di Gas-Cromatografo, Spettrofotometro AA, etc. che permettono un accurato controllo sui rifiuti in ingresso e di conseguenza sulle emissioni in atmosfera e sui reflui depurati.

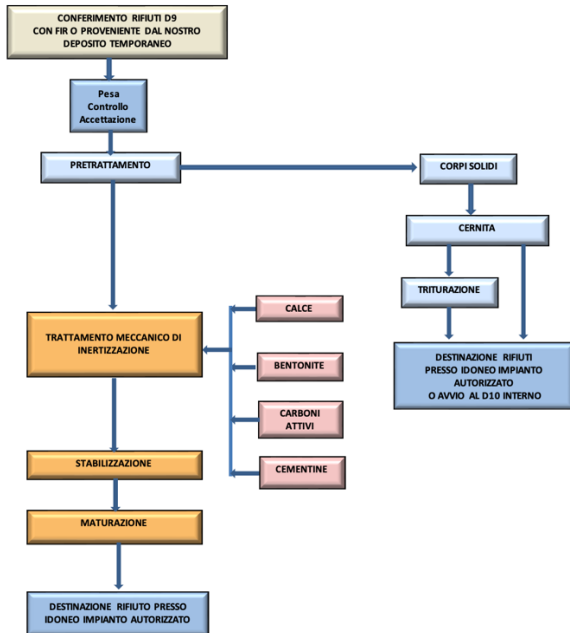
L'Azienda possiede le seguenti certificazioni: ISO 9001, ISO 14001, 45001 e SOA.

¹ - Fornire una sintesi - elaborata in una forma comprensibile al pubblico - del contenuto della relazione tecnica, che includa una descrizione del complesso produttivo e dell'attività svolta, delle materie prime, delle fonti energetiche utilizzate, delle principali emissioni nell'ambiente e delle misure di prevenzione dell'inquinamento previste, così come richiesto dall'art. 5 - comma 2 - del D.Lgs. 59/05. Atteso che il documento di sintesi sarà resa disponibile in forma integrale alla consultazione del pubblico interessato, il gestore potrà omettere dati riservati dei processi produttivi e dei materiali impiegati dall'azienda.

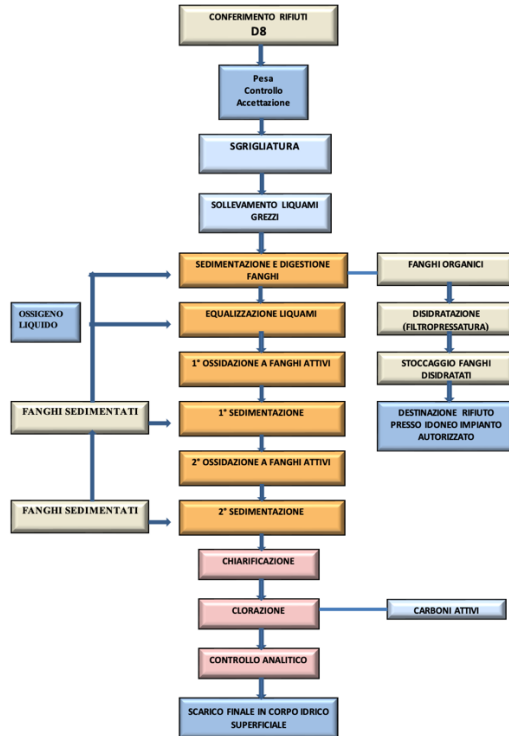
SCHEMI DI FLUSSO DELLE ATTIVITA'



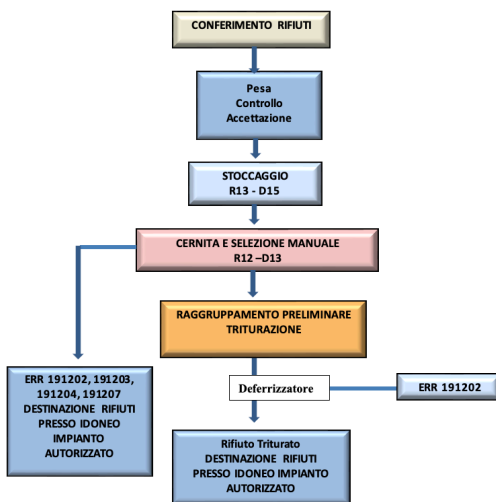
LINEA 3 Attività D9 – (stabilizzazione di rifiuti solidi/polverulenti e fangosi palabili pericolosi e non pericolosi)



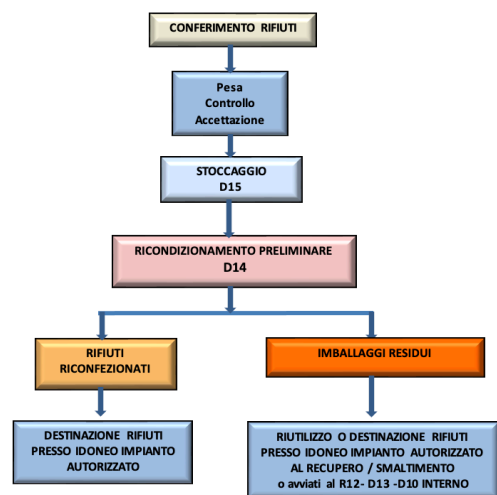
LINEA 4 Attività D8 – (rifiuti liquidi non pericolosi)



LINEA 5 Attività D13 – R12 – (rifiuti solidi pericolosi e non)



LINEA 6 Attività D14 – (rifiuti solidi pericolosi e non)



Ditta richiedente TORTORA VITTORIO srl	Sito di NOCERA INFERIORE (SALERNO)
--	------------------------------------

Allegati alla presente scheda ²	

Eventuali commenti



Giovanni Tortora

² - Allegare eventuali documenti ritenuti rilevanti dal proponente.