B.18 Relazione tecnica dei processi produttivi

INDICE

| 2 |
|----|
| |
| 3 |
| 7 |
| |
| 9 |
| 9 |
| 9 |
| 9 |
| 10 |
| 10 |
| 11 |
| 13 |
| 14 |
| 16 |
| 17 |
| 17 |
| 19 |
| 19 |
| 19 |
| 19 |
| 20 |
| |

Allegati

- > Ore di funzionamento mensili per singole unità di produzione;
- > Schema funzionale impianto di disoleazione;
- > Manuale del costruttore impianto di disoleazione.

Rev_2 del 18.03.2008 1 di 20

Introduzione

La centrale turbogas di Alessandria è ubicata nel comune di Alessandria, località Valmadonna sulla sponda sinistra del fiume Tanaro, a nord della città di Alessandria nei pressi dell'autostrada Torino - Piacenza ed occupa una superficie di circa 66.000 m².

L'impianto produttivo si compone di due unità turbogas identiche della potenza unitaria di 90.800 kW ciascuna e, al fine di assicurare un'alimentazione di riserva, da un gruppo elettrogeno di emergenza.

Ogni unità è costituita essenzialmente da un compressore d'aria assiale, da un insieme di combustori racchiusi in un'unica camera di combustione anulare, da una turbina a gas e da un alternatore coassiale.

L'aria aspirata dall'atmosfera, dopo filtrazione, viene introdotta, attraverso il collettore e la voluta di ingresso, nel compressore dove è compressa a circa 12 atmosfere ed inviata in modo continuo nella camera di combustione.

Il gas naturale, iniettato all'interno dei combustori, brucia aumentando la temperatura del fluido termico motore (miscela di aria compressa e gas di combustione), che defluisce quindi attraverso la turbina, diminuendo in temperatura e pressione nella misura in cui l'energia termica è convertita in energia meccanica.

Una parte dell'energia sviluppata dalla turbina è utilizzata per far girare il compressore, mentre la restante parte è utilizzata per mettere in rotazione l'alternatore che provvede alla trasformazione dell'energia meccanica in energia elettrica.

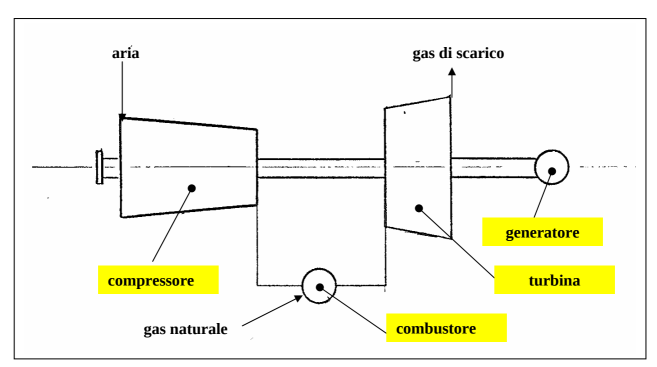


Figura 1 – Schema semplificato del turbogas tipo semplice - aperto

L'energia elettrica prodotta dalla centrale viene immessa nella rete 130 kV mediante trasformatori elevatori 15/140 kV – 100 MVA; in caso di inattività della centrale i servizi ausiliari e generali vengono alimentati dalla rete locale di media tensione dell'ENEL Distribuzione S.p.A. mediante il trasformatore di avviamento (TAG).

I gas di combustione, al termine del ciclo, sono inviati all'atmosfera tramite un camino alto circa 18 metri.

Rev_2 del 18.03.2008 2 di 20

I gruppi di produzione (Fase 1 e Fase 2)

Componenti principali

Le principali caratteristiche di ciascun gruppo di produzione sono:

- □ potenza nominale continua di base:
 - ai morsetti dell'alternatore 90,80 MW;
 - al netto dei servizi ausiliari di gruppo 88,08 MW.
- □ potenza continua di punta:
 - ai morsetti dell'alternatore 97,90 MW;
 - al netto dei servizi ausiliari di gruppo 95,00 MW.
- □ combustibile utilizzato: gas naturale

Ciascun gruppo generatore turbogas è costituito da una <u>turbina a gas</u> di costruzione FIAT tipo TG 50/C anno di costruzione 1978, monoalbero a ciclo aperto, ad una fase di compressione, una di combustione, una di espansione senza rigenerazione di calore, velocità nominale 3.000 giri/1, composta da:

- 1. un compressore aria del tipo assiale a 20 stadi, rapporto di compressione 12:1.
 - Le palette rotanti del compressore sono riportate su dischi, i quali sono calettati a caldo sull'albero. Una estremità dell'albero è flangiata per il collegamento con la turbina a gas; l'altra estremità è flangiata per il collegamento dell'albero intermedio cavo, che occupa la zona combustori.
 - Le palette rotanti del compressore sono ottenute per stampaggio di precisione da acciaio al 12% di cromo, che ha caratteristiche di resistenza e capacità di smorzamento delle vibrazioni.
 - Le palette del compressore hanno la radice a coda di rondine per il fissaggio nelle apposite scanalature assiali ricavate nei dischi; possono essere sostituite senza dover togliere le palette degli altri stadi o rimuovere il rotore dal corpo.
- 2. una <u>camera di combustione</u> avente 18 combustori, disposti circonferenzialmente attorno all'asse della turbina, posizionati tra il compressore aria e la turbina a gas e racchiusi in un unico corpo di sezione anulare.
 - I combustori sono disposti fra l'uscita aria del compressore assiale e l'entrata gas in turbina. Il corpo singolo che racchiude i combustori è costruito in acciaio al carbonio, mentre i combustori sono in lega refrattaria.
 - Il gas naturale entra nel combustore attraverso l'iniettore posto al centro della parte anteriore del combustore stesso; l'aria compressa entra nel corpo centrale, racchiudente i combustori, dalla mandata aria del compressore assiale.
 - I combustori sono costituiti da anelli in lamiera di lega refrattaria che sono opportunamente saldati in modo da formare dei passaggi assiali per il flusso dell'aria raffreddante le pareti dei combustori, e sono perforati in modo da provocare una efficace miscelazione dell'aria e del combustibile.
 - Due candele di accensione avviano la combustione nei combustori; tali candele sono sistemate su pistoni retraibili, i quali automaticamente ritirano le candele dalla zona della fiamma non appena la combustione è autosufficiente.
- 3. una <u>turbina a gas propriamente detta</u> del tipo a reazione, a 4 stadi, con rotore ed involucro raffreddati con aria proveniente dal compressore assiale e preventivamente raffreddata.
 - Il rotore della turbina è composto da dischi accoppiati tra di loro ed all'albero intermedio per mezzo di lunghi tiranti.
 - Ciascun disco è accoppiato all'altro mediante dentatura frontale autocentrante a denti curvi, posti sulle superfici esterne laterali dei dischi.
 - Le palette rotanti della turbina sono costruite con legne refrattarie adatte al funzionamento ad elevatissime temperature; sono ottenute con lo stesso procedimento di quelle del compressore o per microfusione. La radice delle palette è del tipo ad abete e trova sede nelle corrispondenti

Rev_2 del 18.03.2008 3 di 20

scanalature assiali ricavate nei dischi; anche le palette della turbina possono essere smontate e sostituite singolarmente senza dover rimuovere il rotore.

Lo statore è in acciaio e suddiviso sul piano orizzontale per semplificarne il montaggio, l'ispezione e la manutenzione.

Le palette fisse sono incastrate e saldate alle loro estremità a due anelli (uno esterno ed uno interno), che trovano sede in apposite scanalature circonferenziali ricavate direttamente nel corpo superiore e inferiore.

Il tipo di costruzione adottato per le palette fisse permette un facile smontaggio degli anelli, mediante una semplice rotazione degli stessi nelle loro sedi, senza la necessità di rimuovere il rotore.

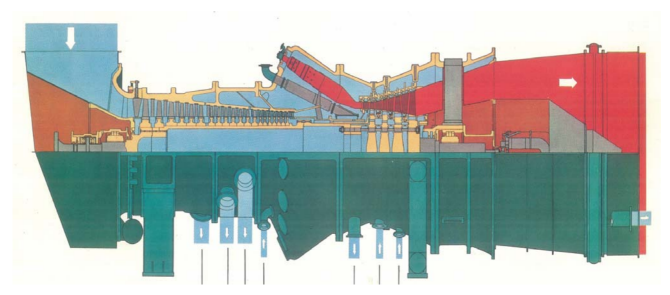


Figura 2 – Sezione longitudinale del gruppo compressore – turbina a gas FIAT TG 50 C

4. un generatore sincrono trifase di costruzione Marelli tipo SGT 24-36-02 anno di costruzione 1980, della potenza di 109.400 kVA a cos f 0,85, tensione 15 kV, frequenza 50 Hz; il generatore è per tipologia costruttiva adatto per l'esterno e raffreddato ad aria a circuito aperto.

L'involucro è costruito in lamiera di acciaio saldata elettricamente in modo da consentire una buona tenuta dell'aria di raffreddamento circolante all'interno della macchina.

Il pacco statorico è costituito da lamierini di settore circolare, che vengono impaccati in pile di ridotto spessore, in modo da realizzare elementi che sono separati tra loro, in senso assiale, da opportuni dispositivi distanziatori, che permettono il passaggio dell'aria di raffreddamento.

L'intero pacco è compresso mediante bulloni passanti che agiscono su due piastre terminali pressapacco.

L'avvolgimento statorico è del tipo a bastoni; ogni bastone è elettricamente costituito da due strati di conduttori elementari (piattine) a sezione rettangolare.

Le piattine sono isolate e trasposte in cava; dopo l'introduzione nelle rispettive cave, i bastoni vengono bloccati mediante bielle forzate entro apposite scanalature nella zona più superficiale della cava; le testate sono bloccate alle flange pressapacco mediante opportune mensole sagomate.

Gli avvolgimenti sono in grado di resistere senza danno alle sollecitazioni dovute a corto circuiti bifase-trifase ed a falsi paralleli a 120° ÷ 180°.

Il rotore è costituito da un blocco di acciaio fucinato ad alta resistenza meccanica, sul quale sono ricavate, mediante operazioni di fresatura, le cave nelle quali sono sistemate le spire dell'avvolgimento induttore.

La ventilazione del rotore è assicurata mediante canali di ventilazione sia in senso assiale che in senso radiale.

Rev_2 del 18.03.2008 4 di 20

Per contrastare gli effetti della forza centrifuga, sulle estremità del corpo rotorico, sono calettate a caldo due cuffie di acciaio destinate al fissaggio degli avvolgimenti rotorici.

L'avvolgimento rotorico è realizzato mediante piattina di rame elettrolitico, avvolte di costa ed opportunamente piegate.

Gli avvolgimenti di ciascun polo sono collegati in serie fra loro e fanno capo a due conduttori che, passando all'interno dell'albero, raggiungono gli anelli collettori, che sono realizzati con acciaio speciale e sistemati su una bussola di acciaio, calettata sull'albero del rotore.

Il sistema di eccitazione consiste principalmente in un trasformatore di potenza collegato alle sbarre dei servizi ausiliari che alimenta un sistema statico di eccitazione costituito da una unità di potenza a thyristor.

Il sistema è completato da un complesso per la diseccitazione rapida e da una resistenza di scarica del campo elettrico.

5. un gruppo di lancio comprendente un motore diesel per l'avviamento del turbogas accoppiato all'asse della turbina tramite un convertitore di coppia idraulico che disinnesta ed arresta il diesel quando la turbina ha raggiunto la velocità di autosostentamento; il motore diesel è alimentato con gasolio contenuto in un serbatoio della capacità di 1,5 mc.

Il tempo di funzionamento richiesto al gruppo di lancio è di circa 10-15' ad ogni avviamento.

Il motore diesel è a 4 tempi, della potenza di 3.200 CV a 35 °C, 1.100 giri/min, a stantuffi tuffanti, iniezione diretta, sovralimentato a mezzo turbosoffiante azionata dai gas di scarico ed interrefrigerato.

Il motore è avviato con aria compressa, è dotato di lubrificazione forzata e raffreddamento generale ad acqua in circuito chiuso; l'avviamento è automatico con segnale dal quadro di comando.

Il collegamento alla turbina è realizzato mediante un giunto moltiplicatore di giri ad assi paralleli affiancati a dentatura elicoidale ed un convertitore di coppia idraulico, del tipo monostadio equipaggiato con pompa ad olio comandata da un motore elettrico in c.a..

Alla fine di ogni avviamento interviene un freno elettromagnetico per mantenere bloccata la ruota secondaria del convertitore di coppia.

Le apparecchiature sono sistemate all'interno di cabinati realizzati con pannelli modulari prefabbricati composti da una lamiera esterna zincata e da una lamiera interna perforata, riempita con materiale insonorizzante.

Il ciclo produttivo utilizza esclusivamente gas naturale che viene approvvigionato tramite metanodotto SNAM ed alimenta i gruppi turbogas tramite un stazione di decompressione; il consumo di metano è pari a circa 32.000 mc/h per ciascun gruppo alla potenza di 88,08 MW.

Il gasolio, utilizzato nei primi anni di funzionamento, non è più impiegato per la produzione di energia elettrica; modesti quantitativi sono impiegati per alimentare i sistemi di emergenza quali il gruppo elettrogeno, le motopompe antincendio ed i motori per il lancio dei turbogas, azionati da motori diesel.

I due serbatoi di stoccaggio del gasolio da 16.800 m³ ciascuno sono stati svuotati e bonificati nel 1994 e da tale data non contengono più gasolio.

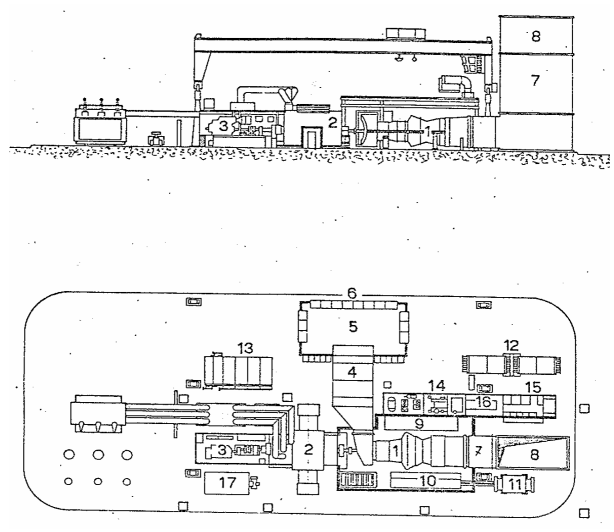
Un sistema di comando e controllo sovrintende alle operazioni di avviamento, arresto e variazioni di carico delle unità di produzione ed esegue il controllo automatico dei parametri di funzionamento; è prevista inoltre la possibilità di telecomando a distanza dell'impianto che consente il comando delle operazioni di avviamento ed arresto dell'impianto dall'Unità di Business di Pietrafitta (PG) che è stata individuata da ENEL per sovrintendere al comando a distanza dei propri impianti turbogas a ciclo semplice.

All'interno dell'impianto sono realizzati inoltre i locali per le officine, magazzini, servizi logistici (vedi dis. B18 – Planimetria generale della centrale di Alessandria).

Non è prevista la presenza fissa di personale presso l'impianto; la gestione di tutte le attività è affidata all'Unità di Business di La Casella (PC) che ha il compito, tra l'altro, di effettuare gli interventi di pronto intervento, i controlli e le attività di routine, gestire gli interventi di manutenzione ordinaria e quelli programmati a cadenza, attraverso il proprio personale o con ditte

Rev_2 del 18.03.2008 5 di 20

appaltatrici. Pertanto la presenza di personale presso l'impianto è in relazione al tipo di attività in corso di svolgimento.



LEGENDA

- 1 Turbina a gas FIAT TG 50 C
- $2- \\ Alternatore$
- 3 Motore di avviamento
- 4 Silenziatore aria aspirazione
- 5 Camera filtri
- 6 Filtro

- 7 Silenziatore di scarico
- 8 Ciminiera
- 9 Supporto tubazioni
- 10 Supporto tubazioni aria
- 11 Radiatore aria
- 12 Radiatore olio

- 13 Radiatori motore di avviamento
- 14 Serbatoio olio
- 15 Sala controllo e batterie
- 16 Power center
- 17 -Pannello eccitatrice

Figura 3 – Disposizione tipica delle apparecchiature di un modulo turbogas FIAT TG 50 C

Dati caratteristici principali

Dati generali

Costruttore FIAT – TTG Torino

Tipo TG 50/C

Ciclo semplice - aperto N° giri a regime 3.000 giri/min

Compressore

Tipo assiale
Portata aria 380 kg/sec

Rapporto di compressione 12:1

N° stadi 20 Materiale palette AISI 410

Materiale del corpo acciaio al carbonio
Materiale del rotore acciaio legato

Rev_2 del 18.03.2008 6 di 20

Combustori

Tipo anulare N° combustori 18

Materiale del corpo acciaio al carbonio
Materiale dei tubi di fiamma Hastelloy X

<u>Turbina</u>

Tipo a reazione

N° stadi

Materiale palette mobili UDINET 520 (IV stadio INCONEL X)

Materiale palette fisse X 45 (III stadio ECY 768)

Materiale del rotore e del corpo acciaio legato

Tempi di avviamento

- da freddo alla velocità di sincronismo 15 min

- da velocità di sincronismo a pieno carico 15 min (5 min in emergenza)

Gruppo di lancio

Tipo diesel
Costruttore GMT
Potenza 3.200 CV
Velocità 1.100 giri/min
N° cilindri 12

Cilindrata 124,6 dm³

Alternatore

Costruttore Marelli

Potenza nominale di base 109.400 kVA
Potenza massima di punta 117.300 kVA
Tensione nominale 15 kV
Frequenza nominale 50 Hz
Rendimento alla potenza nominale 98,02 %
Rapp. Di corto circuito alla pot. Nominale 0,6

Eccitatrice statica

Potenza nominale 171 kW
Tensione nominale di eccitazione 240 V
Corrente nominale di eccitazione 710 A
Moduli di potenza 3
Potenza nominale trasformatore 530 kVA
Tensioni nominali trasformatore 380/500 V

Funzionamento

La realizzazione degli impianti turbogas a ciclo semplice, tra i quali quello di Alessandria, è stato previsto dal piano di emergenza proposto da ENEL al CIPE nel 1975.

Tali impianti rispondevano all'esigenza di far fronte a situazioni di carenza di energia elettrica, in particolare nei periodi di maggior richiesta di energia (periodi di punta), a garantire la sicurezza e la stabilità del funzionamento della rete elettrica nazionale ed, in caso di blackout, contribuire prontamente al ripristino delle condizioni di normale funzionalità della rete nazionale.

Infatti le caratteristiche principali di tale tipologia di impianti sono:

- □ ridotti tempi di avviamento (circa 30' 40' per il pieno carico);
- possibilità di avviamento, in caso di blackout totale, senza ricorrere a fonti di energia elettrica dall'esterno.

Tali impianti non sono quindi destinati alla produzione continuativa di energia elettrica.

L'impianto turbogas di Alessandria, realizzato sulla base del decreto di autorizzazione del Ministero dell'Industria, del Commercio e dell'Artigianato del 20.12.1978, è entrato in esercizio alla fine del 1979 proseguendo l'attività di produzione di energia elettrica fino al 1993, contribuendo al soddisfacimento del fabbisogno di energia della rete nazionale in periodi di richiesta di energia particolarmente elevata od in caso di emergenza per garantire la sicurezza della rete stessa; a partire dal 1994 l'impianto è stato posto in assetto di lunga conservazione e non ha più prodotto energia elettrica.

Rev_2 del 18.03.2008 7 di 20

Per il tipo di funzionamento richiesto all'impianto il periodo di produzione 1979 – 1993 è stato caratterizzato da un limitato numero di ore annue di funzionamento, che mediamente è risultato inferiore alle 150 ore/anno.

A fronte delle criticità del settore elettrico nazionale emerse nel periodo estivo del 2003, ENEL ha assunto l'impegno di rendere nuovamente immediatamente disponibili alla produzione una serie di impianti turbogas in ciclo semplice tra cui quello di Alessandria, al fine di contribuire al soddisfacimento del fabbisogno di energia elettrica della rete nazionale in periodi di richiesta di energia particolarmente elevati od in caso di emergenza per garantire la sicurezza della rete stessa. La rimessa in servizio dell'impianto ha visto una manutenzione straordinaria per il ripristino della funzionalità di tutte le apparecchiature con interventi atti a garantire l'efficienza e la sicurezza dei vari componenti d'impianto; non sono state apportate modifiche o nuove realizzazioni impiantistiche di rilievo.

A partire dal 2004 l'impianto è nuovamente disponibile al normale esercizio, con impiego esclusivo di gas naturale, ed i dati di funzionamento sono:

| Anno 2003 | Unità 1 | Unità 2 | Totale impianto |
|------------------------|-----------|----------|-----------------|
| Produzione lorda (MWh) | 0 | 0 | 0 |
| Ore di funzionamento | 0 | 0 | |
| Anno 2004 | | | |
| Produzione lorda (MWh) | 550,00 | 0,00 | 550,00 |
| Ore di funzionamento | 7 | 4 | |
| Anno 2005 | | | |
| Produzione lorda (MWh) | 12.840,00 | 241,65 | 13.081,65 |
| Ore di funzionamento | 186 | 54 | |
| Anno 2006 | | | |
| Produzione lorda (MWh) | 12.013,65 | 8.590,20 | 20.603,85 |
| Ore di funzionamento | 165 | 125 | |
| Anno 2007 | | | |
| Produzione lorda (MWh) | 3.005,25 | 2.484,75 | 5.490,00 |
| Ore di funzionamento | 45 | 38 | |

Tabella 1 - Dati di esercizio anni 2003 - 2007

Al fine di evidenziare con maggior dettaglio il tipo di esercizio richiesto all'impianto in allegato sono riportate le ore di funzionamento mensili registrate negli anni 2006 e 2007 per ciascun gruppo di produzione.

Attività tecnicamente connesse

Il processo di produzione è integrato da impianti, dispositivi ed apparecchiature ausiliarie che ne assicurano il corretto funzionamento in condizioni di sicurezza quali:

- stazione di decompressione e rete di distribuzione del gas metano;
- □ caldaia ausiliaria di riscaldamento edifici logistici;
- □ gruppo elettrogeno di emergenza;
- □ impianto antincendio;
- □ impianto trattamento acque reflue.

Rev_2 del 18.03.2008 8 di 20

Stazione di decompressione e rete di distribuzione del gas metano (AC1 - attività connessa 1)

Il gas naturale viene approvvigionato tramite metanodotto SNAM ed alimenta i gruppi turbogas tramite una linea di decompressione e condizionamento per ogni gruppo, che si compone di un filtro, un primo riscaldatore seguito da una valvola regolatrice di pressione e dal complesso di misura fiscale; a valle è posizionato un secondo riscaldatore.

Il riscaldamento del gas, tramite gli scambiatori di alta e di bassa pressione, è necessario per evitare la formazione di fasi liquide conseguenti all'espansione del gas dopo la riduzione di pressione ed alla regolazione della portata gas agli iniettori.

In due diversi punti di ogni linea sono installati dei barilotti per separare le fasi liquide eventualmente presenti che poi vengono scaricate in un serbatoio di espansione.

Il riscaldamento del gas naturale è effettuato con acqua calda fornita da due caldaie ausiliarie funzionanti in parallelo, una di riserva all'altra, da 1.800.000 kCal/h, alimentate anch'esse a gas naturale; per il buon funzionamento delle caldaie è richiesto l'impiego di acqua demineralizzata, prodotta e fornita dalla Centrale di La Casella (consumo annuo per integrazioni di circa 0,2 m³).

La combustione e del tipo pressurizzata ad inversione di fiamma, mentre il bruciatore è adatto per la regolazione modulare della portata del gas naturale.

La temperatura nominale di esercizio è di 90 °C con inserimento del bruciatore al raggiungimento della temperatura acqua di 70 °C; ogni generatore è completo delle apparecchiature di accensione e sicurezza, di quadro elettrico di comando delle elettropompe per la circolazione dell'acqua agli scambiatori di calore.

Sul ritorno dell'acqua alla caldaia è posto è posto un separatore di gas per prevenire infiltrazioni che potrebbero verificarsi per la rottura di un tubo degli scambiatori.

Nel corso del 2005 il tempo di funzionamento delle caldaie è stato di circa 200 ore, con un consumo di gas naturale pari a 21.991 Sm³.

La portata massima di gas naturale per l'alimentazione delle due sezione è di 80.000 Sm³/h, con pressione massima di arrivo alle linee di decompressione di 70 bar; la pressione di funzionamento a valle della linea di riduzione è di 17,5 bar.

Caldaia ausiliaria di riscaldamento edifici logistici (AC2 – attività connessa 2)

Il riscaldamento invernale degli edifici logistici (uffici, magazzino, officine) è fornito da una caldaia alimentata a gasolio di potenzialità inferiore a 100.000 kcal/h.

Il funzionamento della caldaia è limitato ai periodi invernali con presenza di personale presso l'impianto, tali da richiedere il riscaldamento del complesso uffici – magazzino - officine; nel corso del 2005 le ore di funzionamento sono state circa 250, con un consumo di gasolio di 1,4 t.

Il gasolio necessario al funzionamento è contenuto in un apposito serbatoio della capacità di 15 m³.

Gruppo elettrogeno di emergenza (AC3 – attività connessa 3)

Una delle principali caratteristiche dell'impianto di Alessandria è la possibilità, in caso di blackout totale, di avviamento senza ricorrere a fonti di energia elettrica proveniente dall'esterno.

Tale energia è assicurata dal diesel di emergenza che in tali circostanze è in grado di fornire l'energia elettrica per alimentare le apparecchiature ed i sistemi di comando e controllo per l'avviamento delle due unità di produzione.

Il motore diesel è di costruzione Isotta Fraschini con potenza resa di 715 kW, collegato ad un generatore elettrico Ercole Marelli da 750 kVA.

Il gasolio necessario al funzionamento è raccolto in un apposito serbatoi di servizio della capacità di 2 m³.

Impianto antincendio (AC4 – attività connessa 4)

L'impianto è dotato di sistema generale antincendio costituito da un serbatoio di riserva da $1.500 \, \text{m}^3$, da una autoclave da $30 \, \text{m}^3$, da una elettropompa e due motopompe azionate da motori diesel per l'alimentazione della rete di idranti distribuita su tutto l'impianto.

L'elettropompa per il mantenimento della pressione ha una portata di 80 m³/h, prevalenza 100 m, mentre le due motopompe hanno una portata di 900 m³/h, prevalenza 100 m e sono azionate da

Rev_2 del 18.03.2008 9 di 20

motori diesel Isotta Fraschini da 600 HP; il gasolio necessario al funzionamento delle motopompe è raccolto in due appositi serbatoi di servizio della capacità di 1,5 m³ ciascuno.

A protezione dei cabinati dei turbogas, dei diesel di lancio, dei quadri elettrici, della sala comando, del gruppo elettrogeno è installato un impianto fisso automatico alimentato con bombole di CO_2 , disposte all'esterno dei cabinati, attivato da rilevatori antincendio (termocoppie continue e rilevatori ottici); nel corso degli interventi di manutenzione per la rimessa in esercizio della Centrale, l'impianto a estinzione a CO_2 ha sostituito il precedente impianto che utilizzava Halon, che è stato completamente rimosso.

I trasformatori elettrici sono protetti da un impianto automatico ad acqua frazionata, azionato da rilevatori incendio del tipo a bulbo.

Inoltre su tutto l'impianto sono opportunamente distribuiti estintori portatili a polvere ed a CO₂.

Le attività di manutenzione e ripristino della funzionalità di tutti i componenti dell'impianto, hanno riguardato anche i sistemi antincendio ed hanno portato al rilascio del Certificato Prevenzione Incendi n. 3962 del 29.5.05 da parte del Comando provinciale dei Vigili del Fuoco di Alessandria.

Impianto trattamento acque reflue (AC5 – attività connessa 5)

L'approvvigionamento di acqua avviene tramite due pozzi presenti nell'area della profondità di circa 20 m; su ogni pozzo è installato un misuratore di portata.

L'acqua di pozzo è utilizzata essenzialmente per l'antincendio e per i lavaggi aree con presenza di macchinari.

Per gli usi igienico-sanitari l'acqua potabile è fornita dall'acquedotto AMAG.

Tutta l'area d'impianto è dotata di appositi reticoli fognari separati (vedi dis. B21_rev1 – Reti fognarie e scarichi idrici dell'impianto di Alessandria) che raccolgono le diverse tipologie di acque presenti:

- a) acque meteoriche e di lavaggio inquinabili da oli minerali;
- b) acque domestiche;
- c) acque meteoriche non inquinate.

Le acque di tipo a) derivano da:

- spurghi e lavaggi di aree coperte inquinabili da oli minerali (sala macchine, edificio servizi industriali, ecc.);
- precipitazioni su aree scoperte.

Le acque di tipo a) sono raccolte dalla fognatura oleosa e inviate al disoleatore.

Nelle acque di apporto di tipo a), possono essere presenti tracce di oli, costituiti principalmente dal gasolio impiegato da taluni servizi ausiliari e di emergenza (gruppo elettrogeno, diesel di lancio, motopompa antincendio, caldaia riscaldamento uffici), che sono descritti nel paragrafo "Utilizzo di risorse naturali" e da olio lubrificante di turbine, di pompe o di altre apparecchiature meccaniche.

Le acque di tipo b) derivano da:

• servizi igienici e docce degli spogliatoi;

I servizi sono dotati di fosse Imhoff; le acque risultanti vengono inviate allo scarico.

Le acque di tipo c) derivano da:

• precipitazioni su aree sicuramente non inquinabili da oli o da altre sostanze.

Le acque vengono raccolte da un'apposita fognatura e inviate al disoleatore.

Le acque potenzialmente inquinate da oli (tipo a) e le acque derivanti da precipitazioni atmosferiche su aree non inquinabili (tipo c) sono raccolte, tramite rete fognaria, in una vasca di calma dalla quale per tracimazione passano nella vasca di raccolta delle acque inquinabili da oli della capacità di 2.000 m³ dove sono sottoposte ad un trattamento di disoleazione per opera di un sistema dotato di apparecchiature per il recupero dell'olio, di stazioni di sollevamento, di vasche di disoleazione e di un serbatoio di separazione acqua-olio.

La capacità di accumulo della vasca di raccolta (2.000 m³) è ampiamente sufficiente a contenere precipitazioni atmosferiche di prima pioggia di 5 mm/ora, che in base alla superficie di raccolta (circa 52.000 m²), produco un volume d'acqua da trattare di circa 260 m³.

Rev_2 del 18.03.2008 10 di 20

Nella zona adiacente l'edificio degli uffici sono presenti una serie di vasche per la depurazione dei reflui domestici derivanti dall'edificio, mentre nella zona est è presente una fossa Imhoff dedicata ai servizi igienici lì ubicati.

Le acque reflue derivanti dall'impianto di trattamento e le acque domestiche sono scaricate nel Rio Longine attraverso un canale a pelo libero di proprietà Enel.

Lo scarico è di tipo saltuario senza misurazione di portata.

Aspetti ambientali

Gli aspetti ambientali dell'impianto turbogas di Alessandria che possono avere una interazione in maniera diretta od indiretta con l'ambiente esterno sono:

- emissioni in atmosfera
- produzione di rifiuti
- scarichi idrici
- impiego di materiali e sostanze
- efficienza energetica
- utilizzo di risorse naturali
- gestione delle emergenze
- rumore esterno

Emissioni in atmosfera

Le emissioni in atmosfera derivano dal processo di combustione che avviene nei turbogas e sono costituite essenzialmente da ossidi di azoto (NO_X) , monossido di carbonio (CO) e anidride carbonica (CO_2) ; con l'impiego del gas naturale risultano nulle le emissioni di biossido di zolfo e ridottissime quelle di polveri.

Le emissioni vengono convogliate in atmosfera attraverso due camini alti circa 18 m (uno per ciascuna sezione).

La formazione di ossidi di azoto (NO_X) , legata alla presenza di azoto nell'aria di combustione, è funzione della temperatura raggiunta dalla fiamma durante la combustione.

Il monossido di carbonio (CO) è uno dei prodotti tipici derivanti dalla non completa combustione di qualunque combustibile a base organica qual è il gas naturale; risulta pertanto di interesse dell'esercente minimizzare la presenza nei fumi di tali sostanze.

L'emissione di anidride carbonica (CO₂) dipende direttamente dal quantitativo di combustibile utilizzato.

Misurazioni effettuate nel corso di campagne per la caratterizzazione termodinamica delle unità 2 dell'impianto di Alessandria, confermate da campagne di misura delle emissioni condotte su unità simili del parco ENEL, evidenziano concentrazioni di NO_X di circa 300 mg/Nm³, mentre risultano praticamente nulle le concentrazioni di CO nei fumi.

Le quantità calcolate di NO_x emesse dall'impianto sono risultate pertanto:

| | anno 2003 | anno 2004 | anno 2005 |
|----------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| emissioni di NO _X (t) | 0,0 | 1,6 | 44,5 |
| emissioni di CO (t) | 0,00 | 0,00 | 0,06 |

Tabella 2 – Emissioni ponderali di NO_X e CO (in tonnellate)

A maggio 2007 è stata eseguita dall'Assistenza Specialistica della Divisione Generazione ed Energy Management di Enel, il controllo delle emissioni dai camini principali della centrale di Alessandria che hanno evidenziato valori medi di concentrazione di NO_X di 279 mg/Nm³ (gruppo 1) e 335 mg/Nm³ (gruppo 2), mentre le concentrazioni medie di CO sono risultate pari a 18 mg/Nm³ (gruppo 1) e 6 mg/Nm³ (gruppo 2) (vedi allegato a scheda B7_rev1 – Controllo emissioni turbogas Centrale di Alessandria unità 1-2 – Rapporto di prova maggio 2007)

Rev_2 del 18.03.2008 11 di 20

Con la ripresa dell'esercizio nel 2004 l'impiego esclusivo del gas naturale ha determinato una riduzione del valore di concentrazione degli NO_{χ} contenuti nei fumi (circa -30% rispetto al funzionamento con gasolio) ed a minimizzato il contenuto di microinquinanti.

Per effetto della temperatura (circa 500 - 540 °C) e della velocità (circa 40-50 m/s) dei fumi in uscita dai camini i prodotti della combustione raggiungono normalmente quote molto elevate con conseguente notevole dispersione e diluizione degli effluenti, che, unitamente alle ridottissime quantità di inquinanti prodotte annualmente, fanno ritenere non significativo l'impatto delle emissioni in atmosfera sull'ambiente esterno.

L'ENEL ha presentato, per l'impianto di Alessandria, regolare istanza di autorizzazione alla continuazione delle emissioni in atmosfera ai sensi degli art. 12, 13 e 17 del DPR 203/88 in data 16.06.1989; non occorrendo la necessità di adeguamenti impiantistici per il conseguimento dei valori limite di emissione, ai sensi della vigente normativa, non sono stati emanati dai Ministeri competenti successivi atti formali di autorizzazione.

Le emissioni di CO₂, calcolate sulla base dei quantitativi di combustibili utilizzati, è risultato pari a:

| | anno 2003 | anno 2004 | anno 2005 |
|----------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| emissioni di CO ₂ (t) | 0 | 379,0 | 10.217,0 |

Tabella 3 – Emissioni ponderali di CO₂ (in tonnellate)

In conseguenza all'entrata in vigore la normativa della Comunità Europea che istituisce un sistema per lo scambio di quote di emissione dei gas ad effetto serra in ambito comunitario *(Emissions trading)*, il 28.12.2004 l'impianto ha ottenuto l'autorizzazione (n. 83 di identificativo) ad emettere gas ad effetto serra ai sensi del Decreto Legge 12.11.2004, n. 273 (convertito con legge n. 316 del 30.12.04) rilasciata dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio.

In ottemperanza alle disposizioni normative comunitarie e nazionali sul sistema di scambio delle quote di emissione dei gas ad effetto serra, nel corso del mese di marzo 2006 l'impianto ha provveduto ad effettuare la comunicazione al Ministero dell'Ambiente delle emissioni di CO₂ prodotte nel 2005; tale dato è stato verificato e convalidato da Certiquality, organismo verificatore riconosciuto attraverso il decreto del Ministero dell'Ambiente DEC/RAS/096/2006 del 2.3.2006.

Sull'impianto sono presenti, oltre ai due camini principali, altri punti di emissione in atmosfera (vedi dis. B20_rev1 – Punti di emissione in atmosfera dell'impianto di Alessandria e scheda B6_rev1), che per la loro natura e quantità sono riconducibili a particolari casistiche e classificazioni previste dal D.Lgs. 152/06 (vedi allegato alla scheda B6_rev1 Fonti di emissione in atmosfera di tipo convogliato):

- emissioni della caldaia riscaldamento edifici logistici: caldaia alimentata a gasolio con potenzialità inferiore a 100.000 kcal/h destinata al riscaldamento di uffici e magazzino.
- emissioni dei n. 2 diesel di lancio dei gruppi di produzione: diesel alimentati a gasolio da 3.200 CV utilizzati in fase di avviamento per la messa in rotazione, fino alla velocità di autosostentamento, del gruppo di produzione, il funzionamento del diesel di lancio è di circa 15 minuti per ogni avviamento;
- emissione del diesel gruppo elettrogeno di emergenza: diesel alimentato a gasolio di 715 kW di potenza, destinato a fornire l'energia elettrica necessaria all'avviamento dell'impianto nel caso di totale assenza di energia esterna (blackout);
- emissioni dei n. 2 diesel motopompe antincendio: diesel da 600 HP ciascuno, alimentati a gasolio, a servizio dell'impianto antincendio generale dell'impianto;
- emissioni delle n.2 caldaie riscaldamento gas naturale: caldaie per la produzione di acqua calda da 1.800.000 Kcal/h, alimentate a gas naturale, per il condizionamento del gas naturale di alimentazione dei gruppi di produzione.
- emissioni da officina e altri locali di lavoro: per la sporadicità e l'esiguità degli interventi di manutenzione operati all'interno dell'officina della centrale od in altri locali ed in relazione

Rev_2 del 18.03.2008 12 di 20

all'assenza d'impiego di sostanze o preparati chimici particolari, le emissioni provenienti da tali locali sono ritenute scarsamente rilevanti.

Produzione di rifiuti

I rifiuti producibili dall'impianto di Alessandria derivano dalle attività di manutenzione ed esercizio dell'impianto e sono classificabili in:

- rifiuti speciali non pericolosi: ferro e acciaio, materiali assorbenti e stracci, imballaggi;
- rifiuti speciali pericolosi: oli esauriti da motori, altri rifiuti oleosi costituiti da materiale assorbente e filtrante, materiali isolanti contenenti amianto, accumulatori al piombo.

L'attività svolta presso l'impianto di Alessandria non prevede produzione diretta e costante di rifiuti collegati alla generazione di energia elettrica e le modeste quantità di rifiuti prodotte derivano principalmente dagli interventi di manutenzione delle apparecchiature e dei circuiti.

Vengono inoltre prodotti rifiuti urbani non pericolosi provenienti dai locali dei servizi logistici che sono conferiti al servizio di raccolta comunale.

Tutte le fasi relative alla gestione dei rifiuti, dalla produzione, al deposito temporaneo ed allo smaltimento, sono svolte nel rispetto della normativa vigente in materia; la gestione dei rifiuti è affidata al personale dell'UB La Casella (che gestisce anche i rifiuti dell'impianto di La Casella stesso), che è responsabile della corretta classificazione dei rifiuti (attribuzione codici CER), della gestione dei contratti di smaltimento e della verifica delle autorizzazioni delle ditte a cui è affidato il rifiuto, della corretta compilazione documentale del registro rifiuti e dei formulari di trasporto, del controllo di tempi e quantità di rifiuti in deposito temporaneo per il rispetto di quelli previsti per il deposito temporaneo dal D.Lgs 22/97, della predisposizione del Modello Unico di Dichiarazione annuale (MUD).

I rifiuti sono depositati in apposita area, in parte coperta, (vedi dis. B22_rev1 – Deposito temporaneo rifiuti dell'impianto di Alessandria) e le attività di trasporto e smaltimento di tutti i rifiuti sono affidate a ditte in possesso delle autorizzazioni previste dalla normativa vigente in materia.

In tabella 4 e 5 è riportata la situazione riepilogativa dei rifiuti smaltiti nel corso del 2004 e nel 2005 con l'evidenziazione, per ciascun rifiuto, della tipologia di smaltimento finale.

| Denominazione del rifiuto | Codice CER | Tipologia | Discarica esterna (kg) | Recuperati (kg) | Conferimento obbligatorio (kg) |
|-------------------------------|--------------------|----------------|------------------------------|--------------------|--------------------------------------|
| Imballaggi in materiali misti | 150106 | Non pericoloso | 32.880 | | |
| Totale rifiu | ıti non pericolos | si (32.880 kg) | 32.880 | | |
| Accumulatori al piombo | 160601 | Pericoloso | | | 2.360 |
| Mat. da costr. cont. amianto | 170605 | Pericoloso | 4.780 | | |
| Total | e rifiuti pericolo | osi (7.140 kg) | 4.780 | | 2.360 |

Tabella 4 – Situazione riepilogativa dei rifiuti smaltiti nell'anno 2004

| Denominazione del rifiuto | Codice CER | Tipologia | Discarica esterna (kg) | Recuperati (kg) | Conferimento obbligatorio (kg) |
|------------------------------|----------------------|------------|------------------------------|--------------------|--------------------------------------|
| Mat. da costr. cont. amianto | 170605 | Pericoloso | 7.020 | | |
| Total | e rifiuti pericolosi | (7.020 kg) | 7.020 | | |

Totale rifiuti non pericolosi (0 kg)

Tabella 5 – Situazione riepilogativa dei rifiuti smaltiti nell'anno 2005

Rev_2 del 18.03.2008 13 di 20

Scarichi idrici

Approvvigionamento delle acque

L'approvvigionamento di acqua avviene tramite due pozzi presenti nell'area della profondità di circa 20 m; su ogni pozzo è installato un misuratore di portata.

Il funzionamento della centrale di Alessandria, come già esplicitato in precedenza, è legato alla eventuale criticità di produzione di energia elettrica a livello nazionale che si potrebbe riscontrare in limitati periodi dell'anno, pertanto i consumi di acqua non sono costanti per tutti i giorni dell'anno, ma possono essere pari a zero per la maggior parte e avere un incremento, non esattamente quantificabile e determinato dalle esigenze di servizio, in altri limitati giorni; nel corso dell'anno.

L'acqua di pozzo è utilizzata essenzialmente per l'antincendio e per i lavaggi aree con presenza di macchinari.

L'approvvigionamento di acqua potabile è realizzato con un allacciamento all'acquedotto AMAG.

<u>Tipologia degli apporti</u>

Tutta l'area d'impianto è dotata di appositi reticoli fognari separati (vedi dis. B21_rev1 – Reti fognarie e scarichi idrici dell'impianto di Alessandria) che raccolgono le diverse tipologie di acque presenti:

- a) acque meteoriche e di lavaggio inquinabili da oli minerali;
- b) acque domestiche;
- c) acque meteoriche non inquinate.

Le acque di tipo a) derivano da:

- spurghi e lavaggi di aree coperte inquinabili da oli minerali (sala macchine, edificio servizi industriali, ecc.);
- precipitazioni su aree scoperte.

Le acque di tipo a) sono raccolte dalla fognatura oleosa e inviate al disoleatore.

Nelle acque di apporto di tipo a), possono essere presenti tracce di oli costituiti principalmente da gasolio impiegato da taluni servizi ausiliari e di emergenza e da olio lubrificante di turbine, di pompe o di altre apparecchiature meccaniche, derivanti da operazioni di manutenzione o da perdite accidentali.

Le acque di tipo b) derivano da:

• servizi igienici e docce di uffici e spogliatoi;

Nella zona adiacente l'edificio degli uffici sono presenti una serie di vasche per la depurazione dei reflui domestici derivanti dall'edificio, mentre nella zona est è presente una fossa Imhoff dedicata ai servizi igienici lì ubicati; le acque risultanti dalle operazioni di depurazione vengono inviate allo scarico.

Le acque di tipo c) derivano da:

precipitazioni su aree sicuramente non inquinabili da oli o da altre sostanze.

Le acque vengono raccolte da un'apposita fognatura e inviate al disoleatore.

Impianto trattamento acque reflue

L'impianto è costituito da un sistema di disoleazione dotato di apparecchiature per il recupero dell'olio, di stazioni di sollevamento, di vasche di disoleazione e di un serbatoio di separazione acqua-olio.

Tale sistema tratta gli scarichi inquinabili da oli minerali provenienti dalle aree potenzialmente inquinabili da oli minerali, di cui al punto a) e le acque derivanti da precipitazioni su aree sicuramente non inquinabili da oli o da altre sostanze, di cui al punto c) della tipologia degli apporti.

La capacità di accumulo della vasca di raccolta (2.000 m³) è ampiamente sufficiente a contenere precipitazioni atmosferiche di prima pioggia di 5 mm/ora, che in base alla superficie di raccolta (circa 52.000 m²), produco un volume d'acqua da trattare di circa 260 m³.

Rev_2 del 18.03.2008 14 di 20

Gli oli sono costituiti principalmente dalle piccole quantità di gasolio impiegate da taluni servizi ausiliari e di emergenza (gruppo elettrogeno, diesel di lancio, motopompa antincendio, caldaia riscaldamento uffici), che sono descritti nel paragrafo "Utilizzo di risorse naturali" e da olio lubrificante di turbine, di pompe o di altre apparecchiature meccaniche.

Il contenuto in olio in tali scarichi, in assenza di eventi particolari, varia fra 0 e 25 mg/l.

L'impianto di trattamento, descritto nei punti seguenti, assicura nell'effluente un quantitativo in oli e grassi inferiore a 5 mg/l.

Il sistema per il trattamento delle acque inquinabili da oli risulta costituito da *(vedi disegno dello schema funzionale in allegato)*:

n° 1 vasca di raccolta acque inquinabili da oli della capacità di 2.000 m³ (riferimento 1 del disegno in allegato 1):, completamente interrata, corredata degli appositi sistemi per un recupero preliminare dell'olio di tipo DISCOIL.

Le acque da trattare vengono convogliate dalle reti fognarie di adduzione ad un pozzetto posizionato sul lato esterno della vasca di raccolta acque inquinabili da oli.

Per evitare moti vorticosi durante l'accesso del flusso di acqua contenente oli nella suddetta vasca, che darebbero origine ad emulsioni difficilmente separabili, l'acqua fluisce direttamente sul fondo della vasca di raccolta, attraverso un sifone localizzato internamente alla vasca.

Pervenuto nella vasca l'influente subisce una prima separazione per gravità; l'eventuale olio in eccesso depositato sullo strato superiore viene adsorbito sulla superficie dal DISCOIL (rif. 2).

Tale sistema di tipo galleggiante, è costituito da 6 dischi di diametro 1,10 m in acciaio speciale opportunamente trattato che effettuano una prima separazione dell'olio.

Il principio di funzionamento è basato sulla adesione del liquido da separare sulle superfici laterali dei dischi metallici, disposti perpendicolarmente ed in posizione parzialmente immersa rispetto alla superficie liquida, mantenuti in rotazione rispetto al loro asse orizzontale; il materiale raccolto sulla superficie dei dischi è separato nella parte superiore tramite 12 raschiatori, ed inviato al serbatoio di separazione da 60 m³ (rif. 8).

Due elettropompe *(rif. 3)* provvedono al trasferimento dell'acqua contenuta nello strato inferiore della vasca di raccolta verso le vasche di disoleazione; ciascuna pompa ha le seguenti caratteristiche:

- portata massima 25 m³/h ciascuna;
- prevalenza 12 m;
- velocità: 1.450 g/min;
- potenza assorbita: 3,5 CV;
- potenza motore: 5,5 CV;
- > n° 2 vasche di disoleazione (rif. 4), realizzate parzialmente fuori terra, disposte in parallelo ed in grado di trattare una portata totale di 50 m³/h; ciascuna vasca è dotata di una unità separatrice a pacchi lamellari.

In tale sede viene effettuata un'ulteriore separazione acqua-olio più spinta della precedente, infatti le particelle oleose microscopiche aderiscono alla superficie dei pacchi lamellari e si aggregano, costituendo gocce di dimensioni via via crescenti che si separano dall'acqua per differenza di densità.

Il sistema di separazione a pacchi lamellari è costituito da 47 separatori a lamiere ondulate sistemate parallelamente con intervallo di 2 cm e di 11 grondaie per la raccolta del materiale separato; il materiale costitutivo delle lamiere ondulate è fibra di vetro rinforzata.

L'effluente depurato dalle vasche di disoleazione viene inviato per gravità al pozzetto finale raccolta acqua trattata (rif. 5) e da qui allo scarico.

L'olio separato dai pacchi lamellari viene raccolto in un pozzetto (rif. 6), comune alle due vasche, ed inviato al serbatoio di recupero oli tramite due pompe (rif. 7) aventi ciascuna le sequenti caratteristiche:

- portata massima: 2,6÷2,9 m³/h;
- prevalenza: 40 m;
- velocità: 200 g/min;
- potenza motore: 1,5 CV;

Rev_2 del 18.03.2008 15 di 20

- » n° 1 serbatoio recupero oli realizzato in lamiera di acciaio della capacità di 60 m³ (rif. 8), nel quale sono inviati l'olio raccolto dal sistema DISCOIL e l'olio contenuto nel pozzetto di raccolta proveniente dai sistemi di separazione a pacchi lamellari.
 - L'olio accumulatosi negli strati superiori viene recuperato mediante uno sfioratore a braccio snodato ed inviato al serbatoio di raccolta oli separati (rif. 10);
 - L'acqua raccolta per gravità sul fondo e contenente oli, mediante un pozzetto *(rif. 9)* ritorna in testa all'impianto di trattamento per essere depurata nuovamente.
- > n° 1 serbatoio di raccolta oli separati in acciaio al carbonio del volume di 5 m³ (rif. 10), dotato di una elettropompa per il recupero dell'olio (rif. 11) avente le seguenti caratteristiche:
 - portata massima: 2,6÷2,9 m³/h;
 - prevalenza: 40 m;
 - velocità: 200 g/min;
 - potenza motore: 1,5 CV;

Ulteriori dati ed informazioni di maggior dettaglio sono contenuti nel *Manuale del costruttore* riportato in allegato.

Corpo idrico ricettore

Le acque reflue derivanti dall'impianto di trattamento e le acque domestiche sono scaricate nel Rio Longine attraverso un canale a pelo libero di proprietà Enel.

Lo scarico è di tipo saltuario senza misurazione di portata.

Le acque reflue recapitate all'impianto di trattamento fisico sono stimate, come media, pari a circa 100 mc/giorno e comprendono una parte dei 33 mc derivanti dall'emungimento pozzi, citati precedentemente, e tutte le acque meteoriche potenzialmente inquinabili raccolte nei piazzali e inviate al disoleatore; si avranno quindi giorni con recapito pari a zero e giorni con portate più elevate in relazione alle precipitazioni atmosferiche.

Anche la presenza di personale è saltuaria e talune volte non prevedibile; nei giorni di presenza i tecnici possono effettuare azioni che vanno dal semplice sopralluogo agli impianti, alla manutenzione dei macchinari compresi eventuali lavaggi aree; durante i lavaggi le acque potrebbero asportare minimi trafilamenti oleosi provenienti dai macchinari.

Le operazioni di scarico delle acque nel Rio Longine sono effettuate manualmente dal personale addetto, attraverso l'azionamento delle pompe di ripresa dell'acqua trattata che inviano il refluo nella vasca trappola finale e da qui al canale di scarico; la frequenza di tale operazione dipende dal quantitativo di acqua raccolta nella vasca di trattamento.

Autorizzazione scarichi idrici

Lo scarico delle acque reflue dell'impianto nel Rio Longine è autorizzato dalla Provincia di Alessandria con Determinazione Dirigenziale n. DDAAI-670-2005 del 01.08.2205 avente validità fino al 30.07.2009.

Impiego di materiali e sostanze

Il ciclo produttivo dell'impianto turbogas di Alessandria non utilizza altre sostanze o materiali, oltre al gas naturale utilizzato per l'alimentazione dei turbogas e di piccole quantità di gasolio impiegate da taluni servizi ausiliari e di emergenza (gruppo elettrogeno, diesel di lancio, motopompa antincendio, caldaia riscaldamento), che sono descritti nel paragrafo "Utilizzo di risorse naturali".

Sono presenti in impianto oli minerali lubrificanti e dielettrici contenuti rispettivamente nei turbogas e nelle rispettive casse olio di riserva (in totale circa 36 m³) ed all'interno dei trasformatori principali e dei servizi ausiliari (in totale circa 50 m³); a magazzino sono conservati fusti di riserva di olio lubrificante per una capacità complessiva non superiore a1 m³.

I consumi annui stimati di oli lubrificanti sono di circa 250 Kg, mentre quelli di olio dielettrico sono circa di 25 kg; l'olio dielettrico dei trasformatori non contiene PCB.

Attualmente sull'impianto sono ancora presenti residue quantità di materiali contenenti fibre di amianto, stimate in circa 5 m³, installato al momento della costruzione dell'impianto; le zone interessate dalla presenza di tale sostanza sono:

zona turbina su un limitato numero di guarnizioni e baderne di alcune flange e valvole;

Rev_2 del 18.03.2008 16 di 20

tamponamenti rompifuoco del cabinato comandi armadi automazione.

Il materiale contenente amianto è efficacemente confinato e non presenta pericolo di rilascio di fibre

In occasione degli interventi di manutenzione del 2004 e 2005 per il ripristino della funzionalità dell'impianto è stata attuata la sostituzione di componenti contenenti amianto (lastre di copertura, coibente, guarnizioni) presenti sulle apparecchiature interessate dagli interventi, adottando consolidate specifiche interne per le scoibentazioni e previa approvazione del piano di esecuzione lavori da parte dell'ASL 20; guarnizione e baderne con amianto ancora presenti a magazzino sono state eliminate e sostituite con prodotti di tipo "Asbestos free".

Le quantità rimosse e smaltite nel corso del 2004 e del 2005 sono evidenziate nelle tabelle 4 e 5. Il materiale di risulta viene provvisoriamente stoccato nell'apposita area coperta destinata al deposito temporaneo dei rifiuti ed avviata allo smaltimento, tramite ditte autorizzate, secondo le modalità previste dalla normativa vigente in materia.

Annualmente viene inviata a ASL ed ARPA competenti la relazione sull'attività svolta, prevista all'art. 9 dalla legge 257 del 27.3.1992 "Norme relative alla cessazione dell'impiego dell'amianto".

Efficienza energetica

La realizzazione dell'impianto turbogas di Alessandria risponde principalmente all'esigenza di far fronte a situazioni di carenza di energia elettrica, in particolare nei periodi di maggior richiesta di energia (periodi di punta), a garantire la sicurezza e la stabilità del funzionamento della rete elettrica nazionale ed, in caso di blackout, intervenire immediatamente per ripristinare prontamente le condizioni di normale funzionalità della rete nazionale.

L'impianto non è quindi destinato alla produzione continuativa o prolungata di energia elettrica e pertanto l'efficienza energetica ed il rendimento globale del ciclo produttivo non sono fattori di principale rilevanza per questa tipologia di impianto.

Per misurare l'efficienza energetica dell'impianto si utilizza il seguente indicatore:

• consumo specifico netto dell'impianto: kcal contenute nel combustibile impiegato/kWh netti prodotti.

In tabella 6 è riportato il consumo specifico netto del 2005 dell'impianto, che corrisponde ad un rendimento del 22%.

| | anno 2003 | anno 2004 | anno 2005 |
|------------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | | |
| consumo specifico netto (kcal/kWh) | | | 3.917 |

Tabella 6 – Consumo specifico netto (in kcal/kWh)

Il 2004 è stato caratterizzato dalle prove di riavviamento con modestissima produzione di energia elettrica che rendono il dato di consumo specifico non significativo; i rendimenti di tale tipologia di impianti sono sensibilmente superiori a quelli caratteristici di un impianto termoelettrico tradizionale (circa il 39%) ed ancor più di quelli dei recenti impianti a ciclo combinato (circa il 56%); la variazione riscontrabili di anno in anno è dovuta principalmente al numero di richieste di avviamento registrate nel periodo, in quanto comportano tempi di avviamento, seppur rapidi, ma nei quali vi è un consumo di gas naturale a fronte di ridotta produzione di energia elettrica.

Utilizzo di risorse naturali

Gas naturale

Il gas naturale è attualmente l'unico combustibile utilizzato sull'impianto per la produzione di energia elettrica; nel passato, fino al 1993, è stato impiegato anche gasolio.

I consumi di gas naturale sono strettamente collegati all'energia elettrica prodotta dall'impianto e per gli anni 2004 e 2005 sono risultati pari a:

Rev_2 del 18.03.2008 17 di 20

| | anno 2003 | anno 2004 | anno 2005 |
|----------------------------|-----------|-----------|-----------|
| consumo gas naturale (Sm³) | | 186.190 | 5.209.660 |

Tabella 7 – Consumo di gas naturale (in Sm³)

Gasolio

L'impianto di Alessandria non utilizza gasolio per produzione di energia elettrica; il suo impiego è limitato all'alimentazione della caldaia di riscaldamento servizi logistici e dei sistemi azionati da motori diesel (motori di lancio dei gruppi, sistemi di emergenza quali gruppo elettrogeno, e motopompe antincendio).

L'attuale capacità di stoccaggio di gasolio della Centrale turbogas di Alessandria (vedi dis. B22 – Depositi gasolio utilizzati dall'impianto di Alessandria) è costituita dai seguenti serbatoi:

- > n. 2 serbatoi da 1,5 m³ cad. per gasolio motopompe antincendio;
- > n. 2 serbatoi da 1,5 m³ cad. per gasolio diesel di lancio turbogruppi;
- > n. 1 serbatoio da 2,0 m³ per gasolio gruppo elettrogeno di emergenza;
- > n. 1 serbatoio da 15,0 m³ per gasolio da riscaldamento.

I due serbatoi da 16.800 m³ per lo stoccaggio del gasolio impiegato in passato per produzione di energia elettrica sono stati svuotati e bonificati nel 1994 e da tale data non sono stati più utilizzati

I consumi di gasolio registrati nel 2004 e 2005 sono i seguenti:

| | anno 2003 | anno 2004 | anno 2005 |
|----------------------|-----------|-----------|-----------|
| consumo gasolio (kg) | | 4.670 | 6.513 |

Tabella 8 – Consumo di gasolio (in kg)

L'approvvigionamento del gasolio in Centrale avviene tramite autobotti.

Acqua di pozzo

L'approvvigionamento di acqua avviene tramite due pozzi presenti nell'area *(vedi dis B19_rev1 – Ambiente idrico - Approvvigionamenti idrici dell'impianto di Alessandria)* della profondità di circa 20 m; su ogni pozzo è installato un misuratore di portata.

I due pozzi (trivellati ai sensi dell'autorizzazione rilasciata dal Genio Civile in data 27/11/80) presenti nell'area sono stati regolarmente denunciati in data 27/06/94 a Regione e Provincia ai sensi del D.L.vo 275/93; in data 22/01/97 è stata inoltre presentata alla Provincia domanda di concessione preferenziale per derivazione acqua sotterranea, con ulteriori integrazioni fornite il 18./04/05.

Il funzionamento della centrale di Alessandria, come già esplicitato in precedenza, è legato alla eventuale criticità di produzione di energia elettrica a livello nazionale che si potrebbe riscontrare in limitati periodi dell'anno, pertanto i consumi di acqua non sono costanti per tutti i giorni dell'anno, ma possono essere pari a zero per la maggior parte e avere un incremento, non esattamente quantificabile e determinato dalle esigenze di servizio, in altri limitati giorni; nel corso dell'anno.

I consumi registrati negli anni 2004 e 2005 sono influenzati dalle attività di manutenzione finalizzate al ripristino della piena funzionalità dell'impianto; a regime si prevede comunque un prelievo annuo di circa 1.000 mc.

L'acqua è utilizzata essenzialmente per l'antincendio e per i lavaggi delle aree con presenza di macchinari.

| | anno 2003 | anno 2004 | anno 2005 |
|------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| prelievo acqua di pozzo (m³) | | 6.100 | 1.549 |

Tabella 9 – Prelievo acqua di pozzo (in m³)

Rev_2 del 18.03.2008 18 di 20

Gestione delle emergenze

Per le attività, i processi, i materiali e le sostanze utilizzate nell'impianto l'emergenza maggiormente significativa riscontrabile è la possibilità di incendio.

Le attività di manutenzione e ripristino della funzionalità di tutti i componenti dell'impianto, hanno riguardato anche i sistemi antincendio ed hanno portato al rilascio del Certificato Prevenzione Incendi n. 9277 del 10.07.06 da parte del Comando provinciale dei Vigili del Fuoco di Alessandria.

La gestione dell'impianto di Alessandria è affidata all'Unità di Business La Casella e pertanto il personale chiamato ad intervenire in loco proviene da tale unità ed è in possesso di attestato di idoneità per l'espletamento delle attività di addetto al servizio di prevenzione e protezione antincendio (rischio elevato) rilasciato dal Comando provinciale dei Vigili del Fuoco di Piacenza ed ha frequentato le specifiche azioni formative previste dalla normativa vigente.

Inoltre l'UB La Casella è registrata EMAS fin dal 1999 ed applica pertanto un Sistema di Gestione Ambientale certificato ed il suo personale è formato per affrontare e gestire situazioni di emergenza ambientale, che si possono verificare su una tipologia di impianto similare a quella della Centrale di Alessandria.

Sono state inoltre definite, ai sensi dell'art. 12 del D. Lgs 626/94, "Modalità di comportamento del personale in caso di incendio" specifiche per l'impianto di Alessandria e sono svolte annualmente le prove di evacuazione dell'impianto.

Rumore esterno

La zonizzazione acustica del territorio comunale di Alessandria è avvenuta con Deliberazione del Consiglio Comunale n. 158 del 28 ottobre 2002; l'area immediatamente circostante all'impianto è classificata come Area prevalentemente industriale (classe V) ed, oltre a quest'ultima, come Area ad intensa attività umana (classe IV).

Le emissioni sonore dell'impianto sono state valutate nel 1991 ai sensi del DPCM 1.3.91 e nel contempo individuati interventi di risanamento acustico poi realizzati negli anni 1992-1993.

Da tale data ad oggi non sono intervenute modifiche impiantistiche, neppure in occasione della rimessa in servizio dell'impianto nel 2004, e pertanto la campagna di misura è da ritenersi tuttora valida e rispondente alla realtà impiantistica attuale; l'impianto è da ritenersi quindi anche conforme ai limiti stabiliti dalla recente zonizzazione acustica del territorio comunale di Alessandria.

Il confinamento dei macchinari in cabinati chiusi e gli interventi di risanamento acustico realizzati consentono un efficace contenimento delle emissioni sonore.

Il tipo di funzionamento richiesto attualmente all'impianto, limitato a brevi periodi a fronte di situazioni di emergenza della domanda di energia elettrica sulla rete nazionale, porta a valutare l'aspetto ambientale dovuto alle emissioni sonore come poco significativo; inoltre le richieste di funzionamento riguardano normalmente periodi diurni corrispondenti al fabbisogno di energia elettrica della rete nazionale più elevato (periodi di punta), rendendo poco probabile il funzionamento notturno.

Odori

Presso l'impianto non sono svolte attività od operazioni che comportino emissioni odorigene.

Contaminazione del suolo e sottosuolo

Il sito dell'impianto di Alessandria, in origine terreno agricolo, è stato utilizzato per attività industriali unicamente da ENEL; la tipologia impiantistica ed i materiali e le sostanze utilizzate rendono minima la possibilità di contaminazione del suolo e del sottosuolo.

Rev_2 del 18.03.2008 19 di 20

Impatto visivo

Gli edifici e le strutture industriali che caratterizzano l'impianto di Alessandria sono di dimensioni ed altezza contenuta (< 20 m); le aree verdi interne inoltre ben si armonizzano con l'ambiente circostante costituito prevalentemente da terreni agricoli.

Inoltre la schermatura con filari di alberi, realizzata sulla linea perimetrale, contribuisce a ben contenere l'impatto visivo dell'intero complesso industriale.

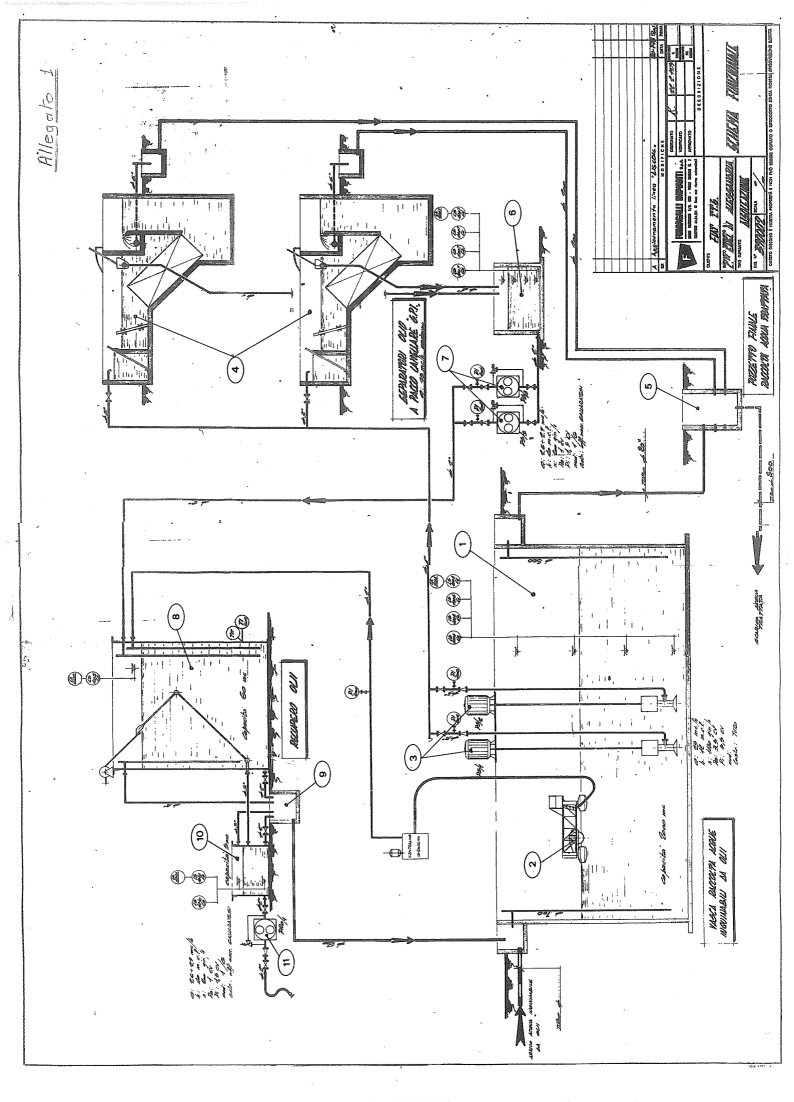
Rev_2 del 18.03.2008 20 di 20

Centrale di Alessandria

Ore di funzionamento per singole unità di produzione

| 125 | 165 | Totale |
|----------|----------|-------------------------------------|
| 4 | 9 | dicembre |
| 5 | 5 | novembre |
| 4 | 4 | ottobre |
| 3 | 15 | settembre |
| 3 | 2 | agosto |
| 54 | 99 | luglio |
| 11 | 5 | giugno |
| 9 | 4 | maggio |
| 8 | 2 | aprile |
| 11 | 11 | marzo |
| 8 | 12 | febbraio |
| 5 | 27 | gennaio |
| Gruppo 2 | Gruppo 1 | Mese |
| | ssandria | Anno 2006 - Centrale di Alessandria |

| Anno 2007 - Centrale di Alessandria | ssandria | |
|-------------------------------------|----------|----------|
| Mese | Gruppo 1 | Gruppo 2 |
| gennaio | 7 | 4 |
| febbraio | 7 | 3 |
| marzo | 9 | 4 |
| aprile | 0 | 2 |
| maggio | 8 | 0 |
| giugno | 7 | 2 |
| luglio | 7 | 1 |
| agosto | 0 | 2 |
| settembre | 7 | 2 |
| ottobre | 0 | 2 |
| novembre | 18 | 13 |
| dicembre | 8 | 3 |
| Totale | 45 | 38 |



IMPIANTO DISOLEAZIONE ACQUE METEORICHE

CENTRALE TURBOGAS
DI
ALESSANDRIA

DESCRIZIONE DELL'IMPIANTO

20/2/1980



direzione e sede amministrativa: 20090 TREZZANO S/N (Milano) viale Edison, 7 - tel. 4454251 (10 linee r. a.)

FUNAGALLI MPIANTI S.P.A.

TELEX 311114 FUMIMPI

INDICE

- 1.0 Oggetto della fornitura
 - 2.0 Dati di progetto
 - 3.0 Descrizione dell'impianto
 - 4.0 Norme di progettazione
 - 5.0 Descrizione della fornitura

1.0 Oggetto della fornitura

La presente specifica, corredata dallo schema di flusso n. 390002 e dalla pianta generale n. 390001, ha per oggetto un impianto di depurazione finito e funzionante per l'abbattimento di olii (idrocarburi) dalle acque me teoriche di dilavamento dei piazzali e più in generale di tutta la parte urbanizzata della centrale elettrica turbogas di Alessandria.

2.0 Dati di progetto

- 2.1 Caratteristiche degli scarichi da depurare
 - PROVENIENZA: acque meteoriche di dilavamento piazzali, parco combustibili, baie di carico prodotti petroliferi, perdite accidentali dai macchinari ed impianti.
 - PORTATA: di entità variabile non determinata
 - CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE: acque contenenti benzina agevolata, gasolio ed eventuali tracce di olii lubrificanti, in concentrazione variabile da 0 a 50 ppm come riportato sulla specifica ENEL.
- 2.2 Caratteristiche dell'acqua in uscita dall'impianto.
 - PORTATA: i quantitativi di acqua in uscita dall'impianto potranno essere rispettivamente pari a 25 mc/h allo<u>r</u> ché il livello nella vasca di accumulo da 2000 mc sia inferiore al 50% della sua capacità e di 50 mc/h quando il livello supera il 50% di detta capacità.
 - CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE: il contenuto in olii all'effluente determinabile come estraibile in etere di petrolio non sarà superiore ai 5 ppm.

3.0 Descrizione dell'impianto

L'impianto è costituito essenzialmente da tre sezioni:

- una sezione di stoccaggio, omogeneizzazione e di prima separazione per gravità da 2000 mc, nella quale si riversa il sistema fognario acque inquinabili da olii e da dove due pompe centrifughe ad albero verticale rispettivamente con portata di 25 mc/h cad. aspirano l'acqua per inviarla ai separatori a pacco CPI. L'inserzione del le suddette pompe avviene in cascata : la prima si avvia al raggiungimento del 30% del livello, la secondo al rag giungimento del 50% del livello ed entrambe verranno arrestate al raggiungimento del basso livello.

Qualora fosse presente una considerevole quantità di olii in superficie sarà possibile il recupero diretto azionan do manualmente l'aspiratore galleggiante che provvederà all'invio diretto dell'olio nel serbatoio di separazione.

La vasca di stoccaggio sarà dotata di uno scarico di troppo pieno sifonato in grado di smaltire l'intera portata entrante nello stesso in caso di disservizio delle pompe di collegamento. Sarà inoltre previsto un raccordo fognario dalla zona serbatoio di separazione olio al poz zetto di entrata acque inquinabili, nel quale sarà possibile ricondurre l'aliquota d'acqua raccoltasi nel serbatoio di separazione olio.

- Una sezione di separazione propriamente detta, composta di n. 2 unità separatrici CPI a pacchi lamellari disposte in parallelo ed in grado di trattare una portata totale di 50 mc/h "25 mc per unità". Le suddette unità saranno sempre inserite in modo da poter funzionare con una sola pompa di sollevamento inserita al 50% della portata nominale con conseguente maggior rendimento di separazione.

Ogni unità è composta da:

- n. 1 rastrelliera verticale di sgrigliatura in grado di trattenere eventuali solidi grossolani;
- n. 1 Stramazzo regolabile per l'entrata al bacino oleoso;
- n. 1 Gruppo di distribuzione installato frontalmente al gruppo lamiera dal lato immissione;
- n. 1 Gruppo lamiera costituente il separatore CPI tipo S47; detto separatore consiste di 47 lamiere sistemate parallelamente con intervalli di 2 cm. Il sepa ratore sarà provvisto di 11 grondaie per raccogliere il materiale separato; tali grondaie fungeranno anche da supporti per le lamiere ondulate;
- n. 1 Skimmer per la raccolta dell'olio separato completo di vaschetta orientabile e leva di registro;
- n. 1 Struttura portante in legno "Pino Oregon" completa con guarnizioni in gomma spugna su cui poggerà il pacco lamellare;
- n. 1 Stramazzo regolabile per lo scarico dell'effluente trattato;
- n. 1 Pozzetto raccolta olio in muratura comune alle due unità:
- n. 1 Attrezzo speciale di sollevamento dei pacchi separato ri comune alle due unità

L'effluente dai separatori CPI sarà collegato al pozzetto di raccolta acqua trattata e da questo, previa miscelazione con altre acque non inquinate eventualmente presenti, convogliato al sistema di smaltimento.

- Una sezione di raccolta e di ulteriore separazione olii, composta essenzialmente da un serbatoio cilindrico verti cale a cielo libero da 60 mc nel quale saranno inviati separatamente l'olio raccolto con lo schiumatore galleggiante e l'olio dal pozzetto di raccolta adiacente i separatori CPI.

Entro detto serbatoio l'olio potrà separarsi per gravità dall'aliquota d'acqua ancora presente ed essere convoglia to, tramite una tubazione snodata di raccolta, ad una vasca di stoccaggio da 5 mc per essere successivamente pescato con pompa ed avviato al recupero.

4.0 Norme di progettazione e di costruzione

Nella stesura del progetto relativo al presente impianto e durante l'esecuzione dei lavori verranno osservate le sottoindicate norme:

- Calcolo opere edili : Norme tecniche per l'esecu

zione delle opere in cemen to armato normale e precom presso e per le strutture

metalliche

- Calcolo e costruzione serbatoio :

Norme API STD 650

- Impianti elettrici in luoghi con pericolo di esplosioni o incendi

Norme CEI 64.2

- Macchinario elettrico : Norme CEI

- Valvolame e tubazioni :

Norme ANSI - ASME

- Unificazione

Norme UNI

:

- Apparecchiature parti colari e sistemi

Prescrizioni e standard ENEL

- Igene sul lavoro e an tinfortunistica

Norme EMPI e tutte le norme Ministeriali in vigore

- Calcolo e costruzione carpenterie metalliche

carpenterie metalliche: Norme C.N.R. - UNI 10.012/67

- Norme in analisi chimi co fisiche

Standard Metod

5.0 Descrizione della fornitura

Accessori da installare entro la vasca di accumulo da 2000 mc:

- n. 1 Tubo di adduzione acqua alla vasca DN 500 in accia io al carbonio ASTM A 106 Sch.10 zincato a bagno dopo lavorazione
- n. 1 Tubo di troppo pieno pescante dal fondo DN 500 in acciaio al carbonio ASTM A 106 Sch.10 zincato a bagno dopo lavorazione
- n. 1 Parapetto regolamentare di protezione della vasca con parapiede e corrimano regolamentare
- n. 1 Aspiratore di idrocarburi in galleggiamento su spec chi d'acqua tipo "DISCOIL" a sei dischi, di costruzione nazionale e dotato di pompa idraulica per l'e vacuazione dell'olio recuperato.

Completo dei seguenti accessori:

- centralina idraulica montata a terra alimentata a 380 V 3/50;
- galleggianti in acciaio al carbonio;
- tubi andata e ritorno olio in gomma completi di galleggianti;
- funi di ormeggio in nylon.

- n. 2 Elettropompe ad asse verticale di tipo centrifugo, di costruzione TURO, ciascuna avente le seguenti caratteristiche:

| - portata | * | 25 mc/h |
|--------------------------|---|-------------------------|
| - prevalenza | | 12 mt. H ₂ O |
| - giri al 1' | | 1450 |
| - lunghezza linea d'asse | | 5405 mm |
| - potenza assorbita | | 3,5 HP |
| - potenza motore | | 5.5 HP |

Tipo con pompetta a grasso per lubrificazione dei cuscinetti.

- n. 2 Valvole di non ritorno a disco tipo GESTRA montate sulla suddetta pompa \emptyset 3", adatte per essere inserite tra le flange.
- n. 2 Valvole di intercettazione a membrana in ghisa di costruzione GALASSI & ORTOLANI Ø 3" flangiate ANSI 150 FF.
- n. 2 Manometri a quadrante di costruzione CELLA Ø 100 mm completi di rubinetto.
- n. 4 Interruttori di livello di costruzione FLYGT, occorrenti per il comando delle pompe e relativi allarmi.
- n. 2 Valvole di intercettazione a membrana in ghisa di co struzione GALASSI & ORTOLANI Ø 3" flangiate ANSI 150 FF, ed occorrenti per l'intercettazione acqua ai separatori.
- n. 2 Intercettatori d'olio a gravità tipo CPI da 25 mc/h cad., e composti essenzialmente da:
 - = n. 1 Gruppo lamiere costituenti il separatore tipo S47. Detto separatore consiste di 47 lamiere sistemate parallelamente con intervallo di 2 cm.

Il separatore sarà provvisto di 11 grondaie per raccogliere il materiale separato; tali grondaie servono anche da supporto per le la miere ondulate.

Materiale delle lamiere ondulate, grondaie e coperture: fibra di vetro rinforzata "isopthalic acid polyester resin".

Materiale del telaio: fibra di vetro rinforzata "isopthalic acid polyester resin".

Materiale dei bulloni e dadi: acciaio inox **AISI 316**

Dimensioni di ogni lamiera ondulata: 1510x985x 1,2 mm

Dimensioni del separatore: 1750x995x995 mm.

- = n. 1 Gruppo di distribuzione installato frontalmente al gruppo lamiere lato immissione. Materiale: acciaio al carbonio.
- = n. 1 Skimmer per la raccolta dell'olio separato com pleto di vaschetta orientabile e leva di registro.
- = n. 1 Struttura portante costruita in legno "Pino Oregon" fissata al bacino mediante staffe; una guarnizione in gomma spugna completerà la sel la su cui poggerà il pacco lamiere.
- = n. 1 Stramazzo regolabile per entrata nel bacino oleoso
- = n. 1 Stramazzo regolabile per scarico diretto.
- = n. 1 Griglia di entrata per solidi grossolani

= n. 1 Attrezzo in dotazione per il sollevamento del pacco "comune ai due separatori".

Tutte le parti in acciaio saranno verniciate con pit tura speciale apilux.

- n. 2 Elettropompe volumetriche a disco cavo di costruzio ne GALLARATESI, occorrenti per il recupero olio ed aventi cad. le seguenti caratteristiche:

- portata 2,6 - 2,9 mc/h
- prevalenza 40 mt. c.l.
- giri al 1' 200
- potenza motore 1,5 HP

- n. 2 Valvole di intercettazione a membrana in ghisa, di costruzione GALASSI & ORTOLANI Ø 2" flangiate ANSI 150 FF.
- n. 2 Valvole di non ritorno a disco tipo GESTRA montate sulla mandata pompe Ø 2", adatte per essere inserite tra le flange
- n. 2 Manometri a quadrante di costruzione CELLA Ø 100 mm completi di rubinetto.
- n. 4 Interruttori di livello di costruzione FLYGT, occorrenti per il comando delle pompe e relativi allarmi.
- n. 1 Serbatoio cilindrico verticale del tipo a cielo aperto - costruito secondo le norme API Std. 650 ed avente le seguenti caratteristiche:

| - capacità utile | | 60 mc |
|---------------------|----------|---------|
| - diametro interno | | 4100 mm |
| - altezza totale | | 4800 mm |
| - spessore fasciame | ** ** | 6 mm |
| - spessore fondo | | 7 mm |

Completo di:

- Tubo sfioratore articolato Ø 3 con verricello di sollevamento
- Termometro a quadrante Ø 100 mm di costruzione CELLA scala -10 : +50 gr.C. con pozzetto termometrico
- Valvola di scarico di fondo Ø 2" a membrana in ghisa flangiata ANSI 150 FF
- Interruttore di livello di costruzione FLYGT per al larme alto livello
- Tubo di troppo pieno a sifone Ø 3"
- n. 2 Tubi di entrata oli a sifone Ø 2"
- Scala elicoidale e passerella perimetrale
- Verniciatura speciale interna esequita:
 - = sabbiatura interna al grado sa 2.1/2
 - = mano di fondo con vernice epossicatramosa, spessore 120 u a film secco
 - = mano intermedia con vernice epossicatramosa spessore 120 u a film secco
 - = mano a finire con vernice epossicatramosa spessore 120 u a film secco
- Verniciatura esterna con una mano di fondo e due di finitura.
- n. 1 Vasca di raccolta oli separati in acciaio al carbonio del tipo parallelepipedo a cielo aperto, ed aven te le seguenti caratteristiche:

- capacità utile 5 mc - lunghezza e profondità 2000 mm - altezza 1400 mm - spessore 6 mm

Completa di:

- Valvola di scarico di fondo Ø 2" a membrana in ghi sa flangiata ANSI 150 FF
- Interruttore di livello di costruzione FLYGT per allarme alto livello
- Interruttore di livello di costruzione FLYGT per blocco pompa su basso livello

F 39

- Tubo di troppo pieno Ø 3"
- Verniciatura speciale interna eseguita:
 - = sabbiatura interna al grado Sa 2.1/2
 - = Mano di fondo con vernice epossicatramosa spessore 120,u a film secco
 - = Mano intermedia con vernice epossicatramosa spessore 120 u a film secco
 - = Mano a finire con vernice epossicatramosa spessore 120 u a film secco
- Verniciatura esterna con una mano di fondo e due mani di finitura
- n. 1 Elettropompa volumetrica a disco cavo di costruzione GALLARATESI occorrente per il recupero olio ed avente le seguenti caratteristiche:

| - | portata | * | 2,6 - 2,9 mc/h |
|----------|----------------|---|----------------|
| - | prevalenza | | 40 mt. c.1. |
| - | giri al 1' | | 200 |
| - | potenza motore | | 1,5 HP |

- n. 2 Valvole di intercettazione a membrana in ghisa di costruzione GALASSI & ORTOLANI Ø 2" flangiate ANSI 150 FF
- n. 1 Valvola di non ritorno a disco tipo GESTRA montata sulla mandata pompa Ø 2" - adatta per essere inseri ta tra le flange
- mt.3 Tubo flessibile tipo carburex \emptyset 60 mm con terminali legati in ottone del tipo rapido con tappo
- Tubazioni nere in acciaio al carbonio API 5L grado B dimensionate secondo le norme ANSI B.36.10 Sch. standard nelle quantità e dimensioni adeguate alle esigenze.

- Raccorderia nera eseguita in acciaio al carbonio API 5L grado B - dimensionata secondo le norme ASTM A 234 grado WPB - occorrente per raccordare razionalmente le suddette tubazioni - quantità e dimensioni adeguate alle esigenze
- Mensolame vario di sostegno, eseguito in officina da ns. personale specializzato mediante l'impiego di profilati di ferro elettrosaldati
- Rivestimento protettivo delle tubazioni interrate con nastro protettivo di costruzione RACI o similare
- Verniciatura esterna a finire di tutto l'impianto "ad eccezione delle eventuali opere edili" con una mano di fondo e due mani di finitura
- Progettazione esecutiva dettagliata delle opere edili costituenti il complesso di disoleazione acque meteoriche
- n. 1 Cabina di contenimento quadri elettrici in lamiera di acciaio zincata e verniciata, completa di tetto doppio, illuminazione interna, pavimento in gomma antisdrucciolevole e porta a semplice anta con serratura.
- n. 1 Quadro elettrico tipo M.C.C. a cassetti estraibili ti po E.S.I. composto da due colonne accoppiate ed avente le seguenti caratteristiche:

| - | Larghezza | 1660 | mm |
|---|------------------|------|----|
| - | Altezza | 2300 | mm |
| - | Profondità | 490 | mm |
| - | Corrente di c.c. | 10 | KA |
| - | Tensione | 380 | V |

Entro detto quadro sono montati:

- n.7 cassetti attrezzati e sono previsti n.7 casset

ti di riserva per futuri eventuali ampliamenti così come risulta dallo schizzo n.1 allegato.

- n. 1 Quadro elettrico di comando e controllo impianto di soleazione a colonna contenente cablate tutte le ap parecchiature necessarie al corretto funzionamento dell'impianto ed avente le seguenti caratteristiche:

| - | Larghezza | | 830 | mm |
|---|------------|--|------|----|
| - | Altezza | | 2300 | mm |
| _ | Profondità | | 490 | mm |
| _ | Tensione | | 110 | Vc |

- Cavi di varia sezione e composizione occorrenti per la formazione di tutti i collegamenti dei quadri al campo
- Cassette di derivazione periferiche atte a raggruppa re il più intensamente possibile le varie apparecchaiture
- Tubazioni in acciaio zincato per la formazione delle vie cavi interrate e fuori terra
- Corda di rame nudo di varia sezione occorrente per la formazione della rete di terra interna all'area impianto disoleazione.

IMPIANTO DISOLEAZIONE ACQUE METEORICHE

CENTRALE TURBOGAS
DI
ALESSANDRIA

ISTRUZIONI D'USO E CONDUZIONE

20/2/1980



direzione e sede amministrativa: 20090 TREZZANO S/N (Milano) viale Edison, 7 - tel. 4454251 (10 linee r. a.)

FUMAGALL IMPIANT S.P.A.

TELEX 311114 FUMIMPI

INDICE

- 1.0 OPERAZIONI DA EFFETTUARE SETTIMANALMENTE
- 2.0 OPERAZIONI DA EFFETTUARE MENSILMENTE
- 3.0 OPERAZIONI DA EFFETTUARE OGNI SEMESTRE

1.0 OPERAZIONI DA EFFETTUARE SETTIMANALMENTE

- 1.1 Controllare l'eventuale presenza di olio separato nei separatori a pacco lamellare CPI; in caso affermativo azionare lo schiumatore manuale sino a completa rimozione dello stesso.
- 1.2 Controllare l'eventuale presenza di olio in galleggiamen to entro la vasca di stoccaggio da 2000 mc; se presente, posizionare lo schiumatore nella zona in cui l'olio si è raccolto, ed azionare lo stesso sino alla completa rimo zione.

Indipendentemente dalla presenza o meno di olio, è comunque consigliabile azionare per alcuni minuti lo schiumatore.

1.3 Controllare il grado di riempimento del serbatoio recupero olii da 60 mc; se l'olio in superficie è consistente "spessore di olio 20:30cm", azionare lo schiumatore
regolabile per travasarlo nel serbatoio olio separato
da 5 mc.

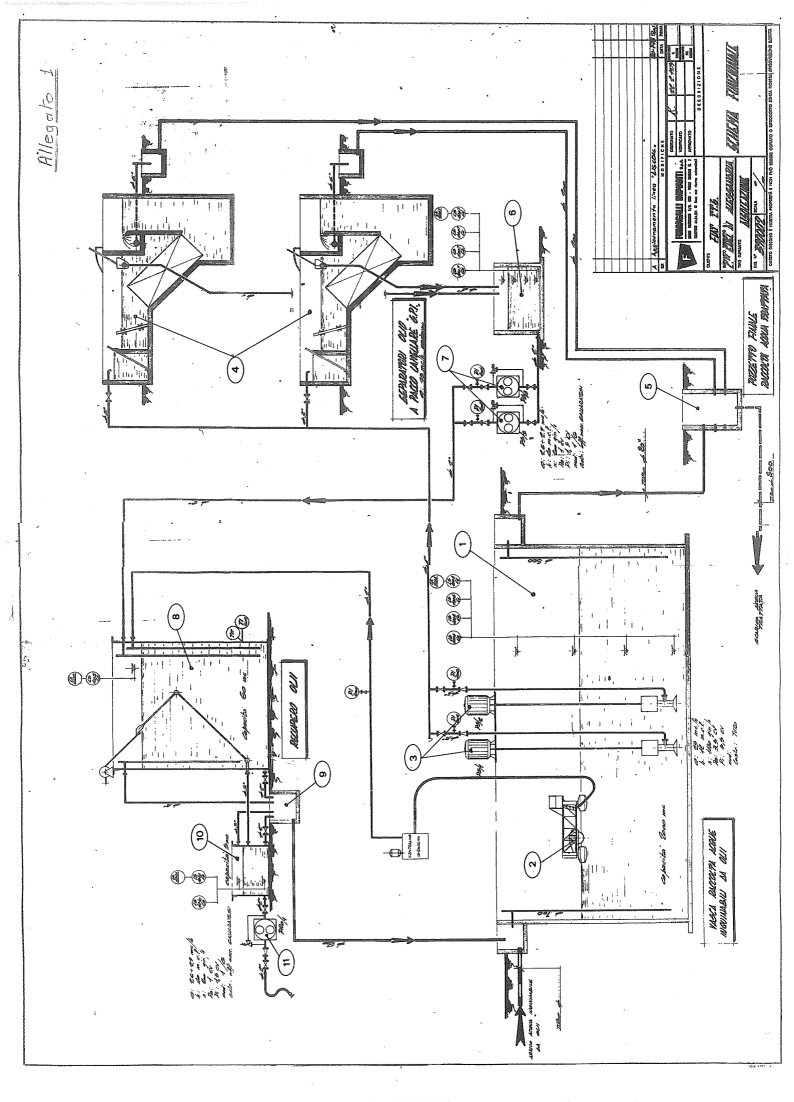
Contemporaneamente, tramite la valvola di scarico di fondo, rimandare l'acqua decantata in testa all'impianto in modo tale che il livello del serbatoio da 60 mc rimanga tra il 40 e il 60% del totale.

2.0 OPERAZIONI DA EFFETTUARE MENSILMENTE

- 2.1 Invertire l'ordine di partenza delle pompe PS1-PS2 tramite apposito selettore
- 2.2 Invertire l'ordine di partenza delle pompe PS3-PS4 tramite apposito selettore
- 2.3 Controllare, ed eventualmente integrare, il grasso al sistema di lubrificazione delle pompe PS1-PS2

3.0 OPERAZIONI DA EFFETTUARE OGNI SEMESTRE

- 3.1 Svuotare, con l'ausilio di una pompa portatile, i separatori a pacco lamellare CPI; pulire con getto d'ac
 qua in pressione i pacchi lamellari da eventuali incro
 stazioni e raccogliere dal fondo i fanghi presenti.
- 3.2 Svuotare la vasca di stoccaggio da 2000 mc con le pompe PS1-PS2 e pulire il fondo da eventuali sedimenti fan gosi, con particolare riguardo al pozzetto di pescaggio delle pompe PS1-PS2.



ENEL CTN MILANO

IMPIANTO DISOLEAZIONE ACQUE METEORICHE CENTRALE TURBOGAS DI ALESSANDRIA

RELAZIONE DESCRITTIVA ASPIRATORE GALLEGGIANTE DI OLII TIPO "DISCOIL" DI COSTRUZIONE SOCIETA' O.C.S.

Trezzano, 24 Luglio 1979



direzione e sede amministrativa:

20090 TREZZANO S/N (Milano)
viale Edison, 7 - tel. 4454251 (10 linee r. a.)

FUNGGALL IMPLANT
S.p.A.

TELEX 311114 FUMIMPI

Gli impianti Discoil costituiscono certamente una considere vole evoluzione nel campo della tecnologia della disoleazio ne, in quanto uniscono alla semplicità del funzionamento una notevole economia di esercizio.

Essi infatti, oltre a separare l'olio dall'acqua, sostituisco no la stazione di pompaggio dell'olio, anche ai più lontani serbatoi, senza richiedere alcuna sorveglianza, garantendo la continuità di esercizio nelle più difficili condizioni.

Eventuali manutenzioni straordinarie sono estremamente agevolate dalla struttura modulare degli impianti.

DESCRIZIONE DELL'APPARECCHIATURA DISCOIL TIPO 6/1100/PII

- a) n. 6 dischi aventi diametro 1100 mm, in acciaio speciale opportunamente trattato;
- b) n. 1 motoriduttore monoblocco a 2 stadi con ingranaggi in bagno d'olio, munito di motore idraulico;
- c) n.12 pattini raschiatori in gomma speciale con supporti in acciaio inox autocentranti, montati su vaschette di raccolta e convogliamento prodotto;
- d) n. 1 vasca oscillante di raccolta prodotto raccolto con molle di taratura per pesatura prodotto, munita di filtro a rete:
- e) n. 1 dispositivo oleodinamico a comando meccanico per l'av viamento e l'arresto automatico, dopo pesatura, della pompa di evacuazione;
- f) n. 1 pompa volumetrica rotativa a disco cavo equilibrato tipo 3/A O.C.S. Gallaratese, avente una portata di 12 mc/h con una prevalenza di 40 mt;
- telaio e strutture in acciaio al carbonio; g)
- h) cofani di protezione in lega leggera verniciata a forno;

- i) n. 1 generatore oleodinamico per il comando a distanza dei motori di azionamento dischi e di azionamento pompa a velocità variabile;
- 1) n. 1 motore elettrico HP 7,5 V 380 Hz 50, antideflagran te, tipo Ex-d, classe I, IIA, IIB, classe di tempera tura T5, certificato di collaudo CESI;
- m) collegamento a massa delle parti isolate della macchina per evitare scintille dovute a fenomeni elettrostatici;
- serie di tubazioni flessibili oleodinamiche per il n) collegamento del generatore alle varie utenze del Discoil, lunghezza mt. 30;
- tubo flessibile di scarico prodotto tipo carburex, 0) lunghezza mt. 30;
- protezione macchina: sabbiatura a metallo bianco p) grado 2.1/2, verniciatura a ciclo epossidico con spessore 300-350 μ resistente agli ambienti marini e industriali corrosivi;
- attacchi per il sollevamento ed il trasporto e posi q) zionamento della macchina tramite gru o paranchi.

Dimensioni di ingombro: larghezza m 2,50

lunghezza m 2,00

altezza m 1,50

Peso approssimativo: kg. 800

DESCRIZIONE DELLA PIATTAFORMA A DUE GALLEGGIANTI

La carpenteria per la manutenzione sarà munita di piani di calpestio in grigliato zincato e parapetti antinfortunistici, secondo le norme ENPI; galleggianti e travi portanti di collegamento.

Le parti immerse saranno trattate con ciclo epossibituminoso previa sabbiatura; le parti non immerse saranno verniciate, previa sabbiatura, con due mani di vernice antiruggine e due mani a finire, con vernice resistente.

L'apparecchiatura completa, compresa la centralina oleodinamica, è corredata di golfari per l'aggancio e il trasporto.

| | O.C.S. | |
|----------|---------------------|--------|
| Offician | Comrunical Speciali | N.J.A. |

"DISCOIL" TIPO: 6/1100/PII

SCHEDA TECNICA DI OFFERTA

| 5 | Cliente IMP | RESA FUMAGALLI Impianto |
|------------|--|--|
| heracong.c | Richiesta n | delSpecifica |
| | TELAIO | CARATTERISTICHE Acciaio al carbonio verniciato epoxy Acciaio inox AlSI 316 |
| - | DISCHI DI PRELIEVO | n. $\frac{6}{\text{acciaio inox opportunamente trattato}}$ interasse mm. $\frac{4 \times 290 + 600}{600}$ |
| - | EVACUAZIONE PRODOTTO RACCOLTO | Autoclave: Capacità lt ca. |
|) | | Valvola Chiusura Chiusur |
| | * " | scarico |
| | e | ☐ manuale ☐ a distanza azionamento: ☐ temporizzato elettrico automatico automatico a pesatura |
| | | (+) Pompa: tipo 3/A Q 200 1/1 H 30 m. tubo scarico tipo carburex \$\omega\$i 60 lungh.mt30 |
| - | MOTORIDUTTORE AZIONAMENTO DISCHI | tipomonoblocco a due stadi in bagno d'olio Hz Hz Motore: antideflagrante Ex-d gr. I, IIa, IIb oleodinamico |
| | | Velocità: Svariabile continua |
| - | CENTRALINA | Motore Hp |
| | | tubazioni: mandata $\phi = \frac{2 \times 1/2^{11}}{1}$ lungh. $\frac{30}{30}$ drenaggio $\phi = \frac{1}{1/4!!}$ $\frac{30}{1}$ |
| - | RISCALDAMENTO | □vapore □acqua calda □elettrico |
| - | PATTINI | n. <u>12</u> tipo <u>orizzontale su vasche convoglia</u> trici |
| | 1 | |

⁽⁺⁾ La pompa è azionata da motoriduttore oleodinamico a velocità variabile e comandata da dispositivo automatico a pesatura.

Officias Costrucioni Speciali fig.A.

DOCUMENTAZIONE TECNICA

APPARECCHIO: DISCOIL 6/1100 ·1750 - PII

MATRICOLA Nº D1083 DATA: 10-10-79

CLIENTE: FUMAGALLI IMPIANTI

DESTINAZIONE: EHEL Alessandria

ORDINE Nº 1546/1173/AL/D

| - DESCRIZIONE GENERALE DELL'APPARECCHIO | SD 9/2 |
|---|---------------|
| → DESCRIZIONE DELLE VARIE PARTI CHE COMPON- GONO L'APPARECCHIO | SD 9/3÷6 |
| - OPERAZIONI PER L'AVVIAMENTO DELLA MACCHINA | SD 9/7;9 |
| - OPERAZIONI PER L'USO CORRETTO DELLA MACCHINA | SD 9/10+11+12 |
| - ISTRUZIONI PER LA MANUTENZIONE | SD 9/13÷14 |
| - LUBRIFICAZIONE | SD 9/15÷16 |
| - ELENCO DISEGNI, SCHEMI E CERTIFICATI ALLEGATI | SD 9/A |

on the Costructual by Latt Ro.A.

Apparecchio brevettato "DISCOIL" di nostra esclusiva produzione per la separazione dall'acqua di liquidi insolubili galleggianti: Idro-carburi (benzina, gasollo, olli combustibili, olli lubrificanti, greggio di petrollo), sostanze gregge (grassi animali, vegetali) e polveri in genere.

Il principio di funzionamento è basato sulla adesione del liquido da separare sulle superfici laterali di dischi metallici, disposti perpendicolarmente ed in posizione parzialmente immersa rispetto alla superficie liquida, mantenuti in rotazione rispetto al loro asse orizzontale.

Lo strato di liquido galleggiante viene estratto dall'acqua per adesione sulle suprfici laterali dei dischi e da queste separato nella parte
superiore a mezzo di raschiatori.

Dalla vaschetta di prima raccolta il liquido separato è infine convogliato al serbatolo di raccolta oppure direttamente alla utilizzazione.

| 1) - | Telalo in accialo: |
|-------|--------------------------------|
| | al carbonio verniciato |
| 18 | codice n. MC 322 - 5 |
| | |
| 2) - | Cofano di protezione in : |
| | accialo al carbonio verniciato |
| | lega leggera verniciata |
| | codice n. MC 382-10 |
| | |
| 3) _ | Dischi prelievo prodotto: |
| E 265 | n. <u>6</u> |
| | dlametro 1100 |
| | Interasse 1750 |
| 5 | |

| 4) - | Gruppo di comando e supportazione dischi in monoblocco: |
|------|--|
| | motore Idraulico ad Ingranaggi tipo 2M17 |
| • | HP cilindrata cm3 47 codice n. 1979 |
| | generatore oleodinamico per motori idraulici a velocità va |
| | riabile (vedi schema n. 50117) |
| | matricola n. 60-060 codice n. ME 345-5 |
| | azionato da motore elettrico asincrono trifase tipo |
| | MARELLI NVPE 132 M4 |
| | HP 75 girl 1400 V. 380 Hz 50 |
| | In esecuzione: |
| | normale |
| | antideflagrante Ex-d gruppi I, IIA, IIB - classe di |
| | temperatura T 5 |
| | antideflagrante (Ex)-d 2 G4 |
| | matricola n. D21001 certificato n. 14826-U VDE |
| | - riduttore primario tipo RR 100 DM |
| | rapporto 1/ 22 |
| | matricola n. 1.DM/039 |

;

| | riduttore secondario tipo ROA 110/50 |
|------|--|
| | rapporto 1/ 4.94 |
| 8 | codice cassa MC 275 - 9 |
| | codice albero MC 322 - 3 |
| | codice mozzi MC 275-7 e 233-6 |
| | codice pignone MC 279-3 |
| | codice corona MC 275-8 |
| | |
| 5) _ | Pattini raschiatori |
| * | n. 12 codice n. MC 318-9 |
| | riscaldati con vapore |
| | non riscaldati |
| | |
| 6) _ | Vasca di raccolta del fluido : |
| | ☐ fissa |
| | regolabile per l'azionamento automatico a pesatura |
| | della pompa di evacuazione |
| | riscaldata con serpentino di vapore |
| | non riscaldata |
| | |

| 7) | Filtro per la vasca di raccolta, amovibile in rete di acciali |
|------|--|
| ě | avente luce di passaggio di 10 mm. |
| | codice n. MC 318-6 |
| 8) _ | Europe I and the second se |
| 0, = | Evacuazione del fluido separato tramite pompa tipo |
| | 3/A O.C.S. |
| , | In esecuzione: |
| | normale |
| | riscaldata con vapore |
| | matricola n. 86495 |
| | |
| 9) _ | Gruppo di comando della pompa: |
| | motore idraulico tipo 2M20 cilindrata 20 cm3 |
| | codice n. <u>9978</u> |
| | riduttore tipo RR M/200 /34 |
| | rapporto <u>1:3,86</u> |
| | matricola |

- Collocare la macchina sulla superficie da bonificare in posizione orizzontale, facendo in modo che i dischi peschino nel liquido ad una profondità ottimale di 270 mm.
- 2) Aver cura che la macchina appoggi solamente sul piedini di sostegno (vedi disegno n. MC 294-0).
- 3) Provvedere al collegamento della tubazione di scarico della pompa con il luogo prescelto per lo stoccaggio dei fluido raccolto, tramite tubazione flessibile o rigida diametro 70 mm., adatta per pressione max di 5 Kg/cm2 e resistente al fluido trasportato.
 Aver cura di installare la tubazione di scarico evitando possibilmente il formarsi di sacche.
- 4) Eseguire l'allacciamento elettrico del motore alla rete
 380 V. 50 Hz prestando attenzione alle connessioni sulla
 morsetteria (vedi schema elettrico).

- Assicurarsi che la bocca di Ingresso della pompa sia completamente sgombra.
- 6) Effettuare II collegamento tra II generatore oleodinamico ed II motore idraulico con tubazioni flessibili rispettivamente (vedi disegno di assieme);

 per le mandate (pos. 5 6) diametro interno min. 13 mm.
 resistente ad una pressione di 180 Kg/cm2.

 per II ritorno (pos. 8) diametro interno min. 19 mm.
 resistente ad una pressione di 20 Kg/cm2.

 per II drenaggio (pos. 7) diametro interno min. 6 mm.
 resistente ad una pressione di 20 Kg/cm2.
- 7) Riempire d'ollo II serbatolo del generatore oleodinamico (vedi specifica n. SD 9/16).

- 8) Assicurarsi che i regolatori dei flusso dei generatore oleodinamico siano in posizione zero (vedi schema n. SOL 17).
- 9) Avviare II motore elettrico accertandosi che II verso di rotazione della ventola sia destrorso.

 Dopo l'avviamento accertarsi che l'impianto di scarico funzioni correttamente.

A tal fine controllare che, con la vasca di raccolta quasi vuota, al livello del filtro, il braccio oscillante saldato ad essa sposti verso il basso la camma di comando valvola in modo da disinnescare la pompa.

Successivamente, riempita la vasca fino a raggiungere un livello di circa 3-4 cm. dal bordo anteriore, verificare che la camma di comando valvola si sposti verso l'alto in modo da azionare la pompa fino a quando la vasca alleggeritasi dei peso, disinneschi nuovamente la pompa. In caso di necessità operare sulle molle di regolazione montate sulla vasca agendo sulle rispettive ghiere per la regolazione della quantità di prodotto da scaricare e sulla molla di comando della camma spostando il punto d'azione per la regolazione dell'intervento della pompa.

- 2) I pattini raschiaolio in dotazione alla macchina devono premere sulla superficie dei dischi per poter asportare completamente il fluido ad essi aderente. A tale scopo essi sono
 forniti di viti regolabili. La regolazione ottimale si ha quando le superfici dei disco al di sotto dei pattini risultano perfettamente pulite con la minima pressione dei pattini sui dischi.
- 3) Il motore elettrico installato nel generatore oleodinamico possiede:

1 velocità

4) - Per trasmettere il movimento al motori idraulici si debbono azionare le manopole girevoli (inserendo le chiavi) del
regolatori di fiusso posti sui pannello del generatore oleodinamico.

Il regolatore di flusso comando dischi consentirà di volta In volta, di scegliere la velocità di rotazione ottimale in funzione:

- a) del tipo di prodotto da raccogliere
- b) della sua quantità e uniformità
- c) delle condizioni ambientali.

Per quanto riguarda la scelta della velocità di rotazione della pompa, sarà strettamente legata alla viscosità del fluido da pompare, evitando che avvenga la cavitazione in fase di aspirazione.

5) - Per II corretto funzionamento dell'Impianto oleodinamico, occorre che l'ollo nel circuiti raggiunga una fluidità sufficiente.

El necessario pertanto raggiungere almeno la temperatura di 30°C prima di azionare le utenze, oppure implegare olli specifici per condizioni ambientali particolarmente fredde oppure calde.

- Controllare sul manometri II valore delle pressioni; esse devono rimanere inferiori al valore di 85 Kg/cm2 per II circulto azionamento dischi, e di 105 Kg/cm2 per quello della pompa.
- 2) Verificare periodicamente l'usura del pattini e provvedere alla loro pulizia. Per quest'ultima operazione è necessario anzitutto asportare i pattini stessi dal loro supporto
 e pulirii meccanicamente utilizzando, eventualmente, qualche solvente appropriato.

 Tale pulizia si rende particolarmente utile nel caso che

Tale pulizia si rende particolarmente utile nel caso che sulla superficie in cui pesca il "DISCOIL" siano presenti impurità di dimensioni molto piccole ed abrasive (sabble, scaglie metalliche, ecc.).

3) - El necessaria la pulizia dei dischi, con solventi appro - priati, solo nel caso questi risultino ricoperti di sostanze paraffiniche.

- 4) La valvola di max "D" del circulto azionamento dischi, è stata tarata ad una pressione max di 85 Kg/cm2, ma in caso di necessità la sua taratura può essere aumentata fino a 120 Kg/cm2; mentre la valvola di max "P" del circulto azionamento pompa è stata tarata a 105 Kg/cm2, e può essere aumentata anche questa fino a 150 Kg/cm2.
- 5) La valvola di max incorporata nella pompa di scarico, è tarata ad una pressione max di 3 Kg/cm2.

- Motore elettrico: Ingrassare i cuscinetti ogni 10,000 ore di funzionamento.
 Grasso consigliato: SHELL-ALVANIA R3 per temperature da - 30°C a + 80°C.
- 2) Riduttore primario: verificare e ristabilire periodicamente
 Il livello dell'olio a riduttore fermo. Cambiare completamente l'olio ogni 2.000 ore di funzionamento. Per la posizione
 del tappi di livello, carico e scarico olio vedasi disegno
 n.M.C. 24.-0
 Il riduttore è fornito di 0,81. di olio tipo ESSO SPARTAN
 EP-220.
- 3) Riduttore secondario: vale quanto detto per il riduttore primario, tranne che per la quantità di ollo contenuta dal riduttore che è di 1,8 l. ed il periodo di funzionamenyo non oltre
 15,000 : 20,000. ore,
- 4) Riduttore pompa scarico: deve essere utilizzato ollo BP

 (per cambi e differenziali) della gradazione SAE 90.

 La temperatura di esercizio continuo non deve superare

 gli 80°C. Il livello d'ollo deve essere controllato a vista

 tramite l'apposita spia di livello e deve essere sostituito

 ogni 1500 ± 2000 ore di funzionamento senza comunque su
 perare un periodo di 12 mesi dai vari cambi.

- 5) Generatore oleodinamico:
 - a)- controllare ogni settimana il livello e la temperatura

 (che deve aggirarsi intorno a 50°C) dell'ollo contenuto
 nel serbatolo, attraverso l'apposito segnalatore, e quando necessario, ripristinare il livello con ollo tipo ELF

 ACAUTIS 28 (15046) o corrispondente
 - b) pullre o sostituire i filtri in aspirazione ogni 10.000 ore di funzionamento, mentre le carucce dei filtri installati sulla mandata devono essere sostituite ogni qualvolta il segnale visivo si sposterà sulla zona colore rosso
 - c) sostituire l'ollo ogni 4000 ore di funzionamento.
 - d) se per qualsiasi ragione dovessero essere scollegate le tubazioni dell'impianto oleodinamico, occorre evitare lo ingresso di qualsiasi corpo estraneo o impurità nelle tubazioni, in particolare sul tubo di mandata
 - e) la lunghezza max delle tubazioni flessibili di collegamento è di m. 30. Nel caso questa lunghezza non fosse sufficiente, interpellare la O.C.S.

