

CERTIFICATO DI REGOLARE ESECUZIONE E DI COLLAUDO

FUNZIONALE

(Legge Regione Puglia 3-10-86 n. 30)

OGGETTO: Stoccaggio provvisorio rifiuti speciali e tossico-nocivi presso la Centrale Termoelettrica Brindisi Sud - sita in Brindisi - Località Cerano - Proprietà ENEL S.p.A.

1 - P R E M E S S A

Lo stoccaggio provvisorio rifiuti speciali e tossico-nocivi è parte del più ampio progetto costituente lo stoccaggio provvisorio dei rifiuti.

Nella planimetria generale Dis. n. BS7 0001-DCA M 2996 l'opera di che trattasi è individuata con la pos. 70.

Il disegno dell'opera è il n. BS7 1219 DCH M 2998.

I citati elaborati, corredati da relazione tecnica, sono parte dell'istanza inoltrata da ENEL in data 18-12-89 ed approvata dall'Amministrazione Provinciale di Brindisi inn data 17 giugno 1994 con delibera n. 597 - Prot. n. 18976.

Successivamente l'Amministrazione Provinciale approvava la variante al progetto di impianto per lo stoccaggio provvisorio di rifiuti speciali e tossico-nocivi con delibera n. 655 - Prot. n. 33727 del 22 ottobre 1997.

2 - D E S C R I Z I O N E D E L L ' O P E R A

Lo stoccaggio indicato in Pos. 70 è costituito da n. 13 box e da un piazzale esterno ubicato alle spalle dei box, completamente recintato.

I box sono chiusi su tre lati da pareti in c.a., mentre sul quarto lato è ricavato il cancello di accesso.

La copertura è realizzata con solaio a struttura mista latero-cementizia.

Ogni box è provvisto di pluviale con convogliamento delle acque meteoriche nella rete di fogna bianca della Centrale.

La quota della pavimentazione dei box è sottoposta di 20 cm. alla quota della strada prospiciente.

La pavimentazione è in ceramica gres 7,5x15 di colore rosso; nei due box adibiti a deposito di solventi clorurati esausti e di glicole etilenico esausto è stato realizzato un pavimento, posto ad altezza di 20 cm. dal pavimento in gres, costituito da un grigliato sostenuto da travi in ferro.

In ogni box è ricavato un pozzetto 30x30 cm. a tenuta stagna per l'aggettamento di liquidi eventualmente dispersi da inviare nella fogna acida di Centrale.

I 13 box sono contraddistinti con i seguenti cartelli in alluminio serigrafato:

- n. 1 - Rottami di alluminio e piombo
- n. 2 - Rottami di ottone e bronzo
- n. 3 - Rottami di rame e cavi in rame
- n. 4 - Rottami di acciaio inox
- n. 5 - Legnami
- n. 6 - Rifiuti urbani pericolosi
- n. 7 - Stracci, carta, bottiglie campionamento nafta ecc. impregnati di olio
- n. 8 - Residui additivi per olii combustibili e resine esaurite
- n. 9 - A disposizione
- n.10- Residui di coibentazioni non contenenti amianto
- n.11- Solventi clorurati esausti
- n.12- Glicole etilenico esausto
- n.13- Residui impregnati di materiale stoccato nel deposito 11 e morchie.

I box n. 11 e 12 sono con pavimento sopraelevato in grigliato.

La pavimentazione del piazzale esterno è realizzata con soletta in conglomerato cementizio spessore 20 cm., in riquadri 5x5 m. con giunti opportunamente sigillati.

Sulla soletta è steso uno strato d'usura in conglomerato bituminoso spess. 3 cm.

Il piazzale è diviso in due parti distinte, ognuna munita di ampia apertura su strada.

La rete per il drenaggio del piazzale confluisce nella rete di fogna acida della Centrale.

Le due aree sono così destinate:

- deposito materiale ferroso e solidi impregnati di olio
- deposito materiali provenienti da demolizioni.

Tutta l'opera è stata realizzata dall'Impresa Salvatore MATARRESE con la Direzione Lavori del Dr. Ing. Salvatore MATARRESE che ha rilasciato il certificato di regolare esecuzione.

Le opere strutturali, regolarmente denunciate al Genio Civile con Pratica n. 45893 dell'8-9-95, sono state regolarmente collaudate con certificato di collaudo rilasciato in data 17-6-97 dal Dr. Ing. Aldo MALDARI.

3 - VISITA DELLE OPERE

Allo scopo di controllare la regolare esecuzione dei lavori e la conformità al progetto approvato dall'Amministrazione Provinciale, il sottoscritto Dr. Ing. Mariano QUITADAMO, iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Brindisi al n. 107, il giorno 14 settembre c.a. effettuava un sopralluogo con la presenza dei Tecnici ENEL.

Pertanto, sulla base dei controlli e riscontri effettuati, il sottoscritto

CERTIFICA

che l'opera relativa allo stoccaggio provvisorio di rifiuti speciali e tossico-nocivi ubicato in Pos. 70 è stata realizzata in conformità del progetto e che non sono state apportate modifiche e pertanto con il presente atto la collauda.

In fede..

IL TECNICO INCARICATO

DOTT. ING. MARIANO QUITADAMO



A handwritten signature in black ink, appearing to read "M. Quitadamo", written over a light blue horizontal line.