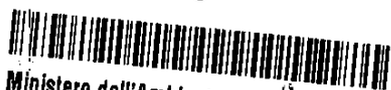


BASENTO ENERGIA

Raccomandata A/R
Anticipata via fax

Spettabile
Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare
Direzione Generale Salvaguardia Ambientale
Divisione VI - Rischio Industriale - Prevenzione e controllo integrati dell'inquinamento

C.A. Dott. Giuseppe Lo Presti (CON ALLEGATI)
Via Cristoforo Colombo, 44
00147 - Roma
Fax 06-57225068


Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare - Direzione Generale Valutazioni Ambientali
E. prot DVA - 2010 - 0019676 del 06/08/2010

epc

C.A. Ing. Milillo
C.A. Dott. G. Anselmo
Fax 06-57225068

C.A. Presidente della Commissione Istruttoria IPPC c/o ISPRA
Ing. Dario Ticali
Via Curtatone, 3
00185 Roma
fax n. 06-50074281

C.A. Dott. Leonello Serva
Via Curtatone, 3
00185 Roma
fax n. 06-50074281

Spettabile
ISPRA
Via V. Brancati, 48
00144 Roma
fax. 06-50072450



Spettabile
Ministero per lo Sviluppo Economico
Dipartimento per l'energia
Direzione generale per l'energia nucleare, le energie rinnovabili e l'efficienza energetica
Divisione II
Produzione di Energia Elettrica
C.A. Ing. PELINI (con 1 copia allegati)
C.A. Ing. BRUSCHI
Via Molise 2
00187 Roma
Fax n. 06 47887783

BASENTO ENERGIA S.r.l.

VIA S. CABOTO, 1 - 20094 CORSICO (MILANO) ITALY - TEL. +39 024486.1 - FAX +39 024486.3046/3064
CAPITALE SOCIALE I.V. € 11.000 - CODICE FISCALE/PARTITA IVA/REG. IMPRESE MILANO 04368230969 - R.E.A. MI N. 1887278
SOCIETA' SOGGETTA ALLA DIREZIONE E COORDINAMENTO DELLA CONTROLLANTE FOSTER WHEELER ITALIANA S.r.l., SOCIO UNICO

BASENTO ENERGIA

Corsico-Milano, 02 agosto 2010

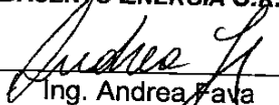
Oggetto: Basento Energia S.r.l.
Centrale turbogas da 400 MW di Salandra (Matera):
Trasmissione Scheda B13 – rev. 3

Egregi Signori,
con riferimento alla procedura relativa al progetto in oggetto, si consegnano in allegato i seguenti documenti revisionati:

- a. nr. 3 copie cartacee della documentazione integrativa di cui all'oggetto;
- b. nr. 3 copie su supporto informatico della documentazione integrativa di cui all'oggetto.

Distinti saluti

BASENTO ENERGIA S.R.L.


Ing. Andrea Fava
Consigliere Delegato

B.13 Aree di stoccaggio di materie prime, prodotti ed intermedi

N° area	Identificazione area (1)	Capacità di stoccaggio (mc)	Superficie (mq)	Caratteristiche			
				Modalità	Capacità	U.d.M.	Materiale stoccato
M1A	F83AD002	1.5	1	Serbatoio	1000	l	Gasolio motopompa antincendio
M1B		7	10	Serbatoio	7000	l	Gasolio diesel di emergenza
M2	N59AA002	21	42	Cassa	21	mc	Olio pulito albero TG
M3	N59AA002	21	42	Cassa	21	mc	Olio pulito albero TV
M4	P41AD001						
M8	T50AD001	1000	78	Serbatoio	1000	mc	Acqua Industriale, include antincendio.
M5	P11AA002	700	50	Serbatoio	700	mc	Accumulo acqua deni
M6	P51AF003						
M7	P51AF004	13	26.0	Serbatoio	13	mc	Accumulo aria servizi
M9	G54AB001 (2)	2	2	Serbatoio	1	mc	Accumulo aria strumenti
M10	G54AB002 (2)	2	2	Serbatoio	1	mc	Morfina
M11	G54AB003 (2)	2	2	Serbatoio	1	mc	Deossigenante
							Fosfati

B.13 Aree di stoccaggio di materie prime, prodotti ed intermedi

N° area	Identificazione area ⁽¹⁾	Capacità di stoccaggio (mc)	Superficie (mq)	Caratteristiche			
				Modalità	Capacità	U.d.M.	Materiale stoccato
M12	Vedi R1 (3)	6	40	Pacchi bombole	1.5	mc	Deposito bombole idrogeno
M13	definita nell'ambito dell'aggiornamento del progetto.	100	20	Vasca	100	mc	Acque pulite prima del rilascio.
M14		0.5	1	(4)	500	l	Lubrificanti Vari
M15		0.5	1	Serbatoio	500	l	Anticorrosivo
M16		4	10	Serbatoio	500	l	Poliurettrolia
				Serbatoio	500	l	Ippocrito
				Serbatoio	500	l	Glicole
				Serbatoio	500	l	Acido
				Serbatoio	1	mc	Base
				Serbatoio	1	mc	Anticorrosante

NOTE:

- (1) I codici di riportati corrispondono a quelli definiti nell'Elenco Serbatoi del progetto e nell'Elenco Package Iniezione chimica (Rif. SAL.S00S003).
- (2) Per ciascun chemical sono stati previsti 2 serbatoi, uno in uso e uno di riserva. I due serbatoi hanno identiche caratteristiche, con una capacità ciascuno pari a 1 mc.
- (3) L'area di stoccaggio ha una superficie complessiva pari a 40 mq, di cui effettivamente occupati dai pacchi bombole 4.8 mq; il volume occupato dalle bombole è pari a 6 mc, mentre per ciascun pacco bombole si ipotizza un volume di 1.5 mc.
- (4) Lubrificanti per utilizzi vari, stoccati in taniche in apposita area prevista nel locale Magazzino nel rispetto delle normative vigenti.