



Centrale Enel Santa Barbara	
Sostanze Pericolose secondo il DM 95/2019 in uso/presenti in Sito	
Area di deposito	Nome Sostanza / Miscela
AREA N.1 - Edificio pompe	Gasolio
AREA N.2 - Edificio pompe AC, locale antincendio	Gasolio
AREA N.3 - Gruppo di emergenz	Gasolio
AREA N.4 - Edificio filtropressa	Ferro Cloruro ico sol.39-41%
AREA N.5 - Edificio servizi ausiliari	Ipoclorito di sodio sol. 12% - 16%
AREA N.6 - Edificio servizi ausiliari (esterno)	Ammoniaca 10% Carboidrazide 12%
AREA N.9 - Edificio depurazione acque	Ipoclorito di sodio sol. 12% - 16%
AREA N.12 - Edificio depurazione acque (interno)	Acqua ossigenata 35% Carboidrazide 12% EDTA sale bisodico Ipoclorito di sodio sol. 12% - 16% Sodio bisolfito soluzione 25% Sodio metabisolfito fu
AREA N.13 - Deposito oli	Eni i-Sigma monograde 10W-20 Eni i-Sigma monograde SAE 30 Nytro Libra TRANSAG 10 GN
AREA N.16 Edificio depurazione acque	Sodio bisolfito soluzione 25%
AREA N.17 - Edificio servizi ausiliari (interno)	Ammoniaca 10% Carboidrazide 12%
AREA N.19 - Torre 2	Ipoclorito di sodio sol. 12% - 16%
AREA Magazzino	INDICATORE_R2B

LEGENDA

- AREA MATERIE
- AREA RIFIUTI PERICOLOSI
- AREA RIFIUTI NON PERICOLOSI

REV 00

SETT-2022

D.M.95/2019

REV

DATA

DESCRIZIONE DELLA REVISIONE

SCALA : ---

ENEL Produzione S.p.A.  
Centrale "Santa Barbara" di Carriglia (AR)

PROGETTO

PLANIMETRIA AREE DI DEPOSITO  
SOSTANZE PERICOLOSE SECONDO  
DM 95/2019

LE QUOTE IN ELEVAZIONE SONO RELATIVE.  
LA QUOTA 0,00 DI RIFERIMENTO CORRISPONDE  
A METRI + 150,30 I.G.M.