

Spett.li

Ministero per la transizione ecologica Via C. Colombo, 44 00147 Roma va@pec.mite.gov.it

c.c. ISPRA
Via Brancati, 47
00144 Roma
protocollo.ispra@ispra.legalmail.it

Commissione istruttoria per l'autorizzazione integrata ambientale – IPPC cippc@pec.minambiente.it

Taranto,

14/12/2023

Prot. CET

143/23

Oggetto: Autorizzazione Integrata Ambientale D.M. 140 del 17/7/2021, comunicazione.

Vi comunichiamo che nell'ambito dell'installazione del sistema FGT 3D (SCR)_per il contenimento delle emissioni di NOx, SO₂ e polveri rinvenienti dai gruppi di produzione della centrale termoelettrica CET2 è necessario l'utilizzo di nuovi prodotti, non impiegati precedentemente.

Nella tabella seguente riportiamo per ognuna delle sostanze la sua denominazione, la tipologia di utilizzo, la sua classificazione ai sensi del regolamento CE n. 1272/2008 e s.m.i, la quantità che sarà complessivamente presente nei nuovi impianti (MB1, MB2 e MB3) e le modalità di immagazzinamento.



denominazione	Utilizzo	Classificazione	Quantità (litri)	immagazzinamento
Nuto H 68	Olio lubrificante	Non classificato	18	Direttamente nelle macchine
Dynamic Prima 5W-40	Olio lubrificante	H317 Può provocare una reazione allergica cutanea	7	Direttamente nelle macchine
Roto Synthetic Fluid Xtend Duty	Olio lubrificante	Non classificato	130	Direttamente nelle macchine
Renolin unisyn CLP 220	Olio lubrificante	H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata	75	Direttamente nelle macchine
Omala S4 WE 320	Olio lubrificante	Non classificato	10	Direttamente nelle macchine
Omala S4 WE 680	Olio lubrificante	Non classificato	1	Direttamente nelle macchine
Ultidry Silica Waterproof	silicagel	Non classificato	480 (kg)	Direttamente nelle macchine
Ultidry Silica	silicagel	Non classificato	225 (kg)	Direttamente nelle macchine

In allegato le schede di sicurezza delle sostanze.

AdI Energia S.r.l. Il Gestore Gilberto Pianezzola