

In allegato alla dichiarazione di Codice fiscale

Dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà in materia di sicurezza

II s	ottos	scritto					
Cogr	ome		Nome	Codice Fig	scale		
44 44 elet	5, cor 5 e da	nsapevole delle sanzioni penali pi all'articolo 483 del Codice Penale otti	reviste dall'articolo 76 del De	ecreto del Presidento	e della Repubblica 28/12/2000, n. e della Repubblica 28/12/2000, n. n atti,		
_		petto di elettrodotti	11 P. L. 11 L. 12				
0		pianto non ricade în fascia di rispo					
0	di e				zione attestante il rispetto del limite reto del Presidente del Consiglio dei		
	Cogn	ome	Nome	Titolo	Data rilascio		
sor	genti	radioattive o radiazioni ionizzan	iti				
Pres	enza di	sorgenti radioattive o radiazioni ionizzanti					
0	presso l'impianto non sono impiegate sorgenti radioattive o apparecchiature emittenti radiazioni ionizzanti						
0	presso l'impianto sono impiegate sorgenti radioattive o apparecchiature emittenti radiazioni ionizzanti						
	Titolo autorizzativo		Numero	Data	Ente di riferimento		
	0	ottenuto nulla osta					
	0	presentata comunicazione prev	entiva				
serl	batoi						
_		serbatoi					
0		sono presenti serbatoi			· •		
\circ	son	o presenti serbatoi della seguent	e tipologia				
	0	interrati					
	0	sopraterra					
	0	doppia parete					
	Conte	enuto serbatoi					

	i locali chiusi semisotterranei e sotterranei
Per l'at	on è previsto l'uso di locali chiusi semisotterranei e sotterranei
	previsto l'uso di locali chiusi semisotterranei e sotterranei e
	le lavorazioni non danno luogo ad emissioni di agenti nocivi, sono rispettati i requisiti di cui all'allegato IV (in quanto applicabili) e le idonee condizioni di aerazione, di illuminazione e di microclima
	è stata inviata la prescritta comunicazione al competente ufficio territoriale dell'Ispettorato nazionale del lavoro (INL) in data
	Data
tinolo	gia di impianto
Tipolog	
	iclo chiuso e sigillato
	iclo chiuso ma con carico e scarico manuale
	iclo chiuso ma con periodici e limitati interventi manuali rocesso con operatori efficacemente remotizzati
	nanuale
	nanuale in condizioni d'esercizio non adeguate
tipolo	gia di materiale, prodotto utilizzato o depositato
	Quantitativo massimo Unità di misura

io, in rapporto alla temperatura di ebollizione meno di 50°C 50-150°C più di 150°C più di 150°C p, in rapporto alla respirabilità non respirabile (granuli o scaglie) respirabile azione del materiale, prodotto utilizzato o depositato regia termica a apporto di energia termica a apporto di energia termica a apporto di energia meccanica a proto di energia termica a prot
meno di 50°C 50-150°C più di 150°C più di 150°C p, in rapporto alla respirabilità non respirabile (granuli o scaglie) respirabile azione del materiale, prodotto utilizzato o depositato argia termica apporto di energia termica a apporto di energia termica a apporto di energia meccanica a apporto di energia meccanica a apporto di energia meccanica a capporto di energia meccanica a tischi per i lavoratori bit i cancerogeni e mutageni ti biologici ti chimici gas, vapori e fumi polveri e nebbie
meno di 50°C 50-150°C più di 150°C più di 150°C p, in rapporto alla respirabilità non respirabile (granuli o scaglie) respirabile azione del materiale, prodotto utilizzato o depositato argia termica apporto di energia termica a apporto di energia termica a apporto di energia meccanica a apporto di energia meccanica a apporto di energia meccanica a capporto di energia meccanica a tischi per i lavoratori bit i cancerogeni e mutageni ti biologici ti chimici gas, vapori e fumi polveri e nebbie
50-150°C più di 150°C p, in rapporto alla respirabilità non respirabile (granuli o scaglie) respirabile azione del materiale, prodotto utilizzato o depositato argia termica apporto di energia termica a apporto di energia termica a apporto di energia meccanica a apporto di energia meccanica a apporto di energia meccanica a tischi per i lavoratori ati cancerogeni e mutageni ti biologici ti chimici gas, vapori e fumi polveri e nebbie
più di 150°C p, in rapporto alla respirabilità non respirabile (granuli o scaglie) respirabile azione del materiale, prodotto utilizzato o depositato azione del materiale, prodotto utilizzato o d
non respirabile (granuli o scaglie) respirabile azione del materiale, prodotto utilizzato o depositato argia termica pporto di energia termica a apporto di energia termica pporto di energia meccanica a apporto di energia meccanica a apporto di energia meccanica tischi per i lavoratori at ti cancerogeni e mutageni ti biologici ti chimici gas, vapori e fumi polveri e nebbie
non respirabile (granuli o scaglie) respirabile azione del materiale, prodotto utilizzato o depositato argia termica pporto di energia termica a apporto di energia termica pporto di energia meccanica pporto di energia meccanica a apporto di energia meccanica tischi per i lavoratori ai ti cancerogeni e mutageni ti biologici ti chimici gas, vapori e fumi polveri e nebbie
respirabile azione del materiale, prodotto utilizzato o depositato argia termica piporto di energia termica a apporto di energia meccanica a in termica a piporto di energia meccanica a in termica a piporto di energia meccanica a piporto di energ
azione del materiale, prodotto utilizzato o depositato proporto di energia termica a apporto di energia termica proporto di energia meccanica proporto di energia meccanica a apporto di energia meccanica a apporto di energia meccanica bi cancerogeni e mutageni ti cancerogeni e mutageni ti chimici gas, vapori e fumi polveri e nebbie
azione del materiale, prodotto utilizzato o depositato proporto di energia termica a apporto di energia termica proporto di energia meccanica proporto di energia meccanica a apporto di energia meccanica a apporto di energia meccanica bi cancerogeni e mutageni ti cancerogeni e mutageni ti chimici gas, vapori e fumi polveri e nebbie
ergia termica pporto di energia termica a apporto di energia termica pporto di energia meccanica pporto di energia meccanica a apporto di energia meccanica a apporto di energia meccanica rischi per i lavoratori bi ti cancerogeni e mutageni ti biologici ti chimici gas, vapori e fumi polveri e nebbie
a apporto di energia termica a apporto di energia termica a proporto di energia meccanica a apporto di energia meccanica bi si cancerogeni e mutageni ti cancerogeni e mutageni ti biologici ti chimici gas, vapori e fumi polveri e nebbie
a apporto di energia termica piporto di energia meccanica a apporto di energia meccanica a apporto di energia meccanica bischi per i lavoratori bi ti cancerogeni e mutageni ti biologici ti chimici gas, vapori e fumi polveri e nebbie
ergia meccanica piporto di energia meccanica a apporto di energia meccanica rischi per i lavoratori bi ti cancerogeni e mutageni ti biologici ti chimici gas, vapori e fumi polveri e nebbie
pporto di energia meccanica a apporto di energia meccanica rischi per i lavoratori ti cancerogeni e mutageni ti biologici ti chimici gas, vapori e fumi polveri e nebbie
a apporto di energia meccanica ischi per i lavoratori ii ti cancerogeni e mutageni ti biologici ti chimici gas, vapori e fumi polveri e nebbie
rischi per i lavoratori vi ti cancerogeni e mutageni ti biologici ti chimici gas, vapori e fumi polveri e nebbie
ti cancerogeni e mutageni ti biologici ti chimici gas, vapori e fumi polveri e nebbie
ti cancerogeni e mutageni ti biologici ti chimici gas, vapori e fumi polveri e nebbie
ti biologici ti chimici gas, vapori e fumi polveri e nebbie
ti chimici gas, vapori e fumi polveri e nebbie
gas, vapori e fumi polveri e nebbie
polveri e nebbie
liquidi
ti fisici
rumore
vibrazioni
videoterminali
microclima/illuminazione
radiazioni
nizzazione lavoro
caratteristiche strutturali luogo di lavoro
movimentazione manuale dei carichi
movimentazione altro
tuni
rischio elettrico
rischio meccanico
cadute dall'alto
sione (atmosfere esplosive)
dio
una tipologia di rischio