

SCHEMA INDUSTRIALI

MOD.10.scar.SUAP

NATURA DELL'ATTIVITA'

.....
.....

Numero degli addetti

DESCRIZIONE

Materie prime lavoratet/anno.....

Prodotti finiti.....t/anno.....pezzi/giorno.....

Le lavorazioni che generano scarichi sono:

1.....

2.....

3.....

Per lavorazioni che generano una molteplicità di scarichi, anche parziali, allegare una relazione di dettaglio e identificare i vari recapiti sulla planimetria.

DESCRIZIONE QUALITATIVA DELLE SOSTANZE SCARICATE

sostanza	Valore max di emissione presunto		

APPROVIGIONAMENTO IDRICO

provenienza	prelievo idrico in mc/anno			
	n°	per servizi civili	per le lavorazioni	per il raffreddamento
acquedotto				
pozzo ad uso domestico				
pozzo ad uso industriale				
derivazione da superficie				
altre.....				

IMPIANTO DI RAFFREDDAMENTO

impianto di raffreddamento a secco ad umido sistema misto

risparmio d'acqua riciclo totale riciclo parziale...% nessun riciclo

NUMERO E PORTATA DEGLI SCARICHI

Provenienza	Portata dello scarico (mc/anno)				
	N°	In acqua superf.	Sul suolo	In fognatura	In serbatoi a tenuta
w.c., cucine, mense					
acque di lavorazione					
acque di raffreddam.					
acque di rigenerazione					
Altre					

PERIODICITA'

provenienza	periodicità		
	scarico continuo	discontinuo	occasionale
w.c., cucine, mense az.	<input type="checkbox"/> 24 h	<input type="checkbox"/> ogniore	<input type="checkbox"/> ognigiorni
acque di lavorazione	<input type="checkbox"/> 24 h	<input type="checkbox"/> ogniore	<input type="checkbox"/> ognigiorni
acque di raffreddamento	<input type="checkbox"/> 24 h	<input type="checkbox"/> ogniore	<input type="checkbox"/> ognigiorni
acque di rigenerazione	/	/	<input type="checkbox"/> ognigiorni
altre.....			

IDENTIFICAZIONE DEL RECAPITO

		In acque superficiali	In fognatura	Sul suolo
	N°	Denominazione corpo idrico	Denominaz. tronco fognario	Identificaz. Mappali n°
w.c., cucine, mense az.				
acque di lavorazione				
acque di raffreddamento				
acque di rigenerazione				
altre.....				

TIPO DI IMPIANTO DI DEPURAZIONE: si allega schema d'impianto e relazione illustrativa

<input type="checkbox"/> biologico	<input type="checkbox"/> chimico-fisico	<input type="checkbox"/>
------------------------------------	---	--------------------------------

Per la scelta dell'impianto deve essere individuata una soluzione depurativa che risponda ai criteri di migliore tecnologia disponibile. Alla presente scheda andrà quindi allegata una relazione descrittiva dei parametri d'impianto redatta dal fornitore dell'impianto stesso o da tecnico esperto in materia, riportante i seguenti dati:

- descrizione dei liquami in ingresso e loro composizione tipo
- descrizione dei componenti l'impianto e loro dimensionamento
- descrizione della capacità di trattamento in mc/giorno
- descrizione dei sistemi di allarme e di pronto intervento in caso di disfunzione
- descrizione delle caratteristiche quali-quantitative dei fanghi prodotti e loro recapito finale

MISURE DI EMERGENZA

Descrivere quali misure si intende adottare in caso di disfunzioni improvvise dell'impianto in grado di ridurre drasticamente la capacità di trattamento dello stesso. Allegare una relazione riguardante in particolare:

- sistemi di allerta ottici e/o acustici per evidenziare eventuali disfunzioni a componenti l'impianto
- reperibilità dei responsabili
- protocollo di pronto intervento
- mezzi e risorse interne o esterne disponibili

DATA _____

FIRMA e TIMBRO

del professionista

FIRMA del titolare
