

PARAMETRI CARATTERISTICI SCARICHI INDUSTRIALI

CATEGORIA	ATTIVITA'	PARAMETRI PRINCIPALI
CATEGORIA 1	Distributori Carburanti AMC (SENZA AUTOLAVAGGIO)	pH, Idrocarburi totali, Rame, Zinco, Ferro, Piombo
	Oasi Ecologica	
	Gestione -Trattamento Rifiuti non Pericolosi	
	Autodemolizioni	
CATEGORIA 2	Lavaggio mezzi di trasporto - Autolavaggi	pH, Idrocarburi totali, Tensioattivi, Piombo; Rame; Zinco; Ferro
	Officine meccaniche	
CATEGORIA 3	Bonifiche	parametri oggetto della bonifica
CATEGORIA 4	Industria Chimica	pH, Tensioattivi Totali, Cloruri, Solfati, Solventi clorurati, Solventi Aromatici, Idrocarburi totali, o parametri specifici dell'attività, Rame, Zinco, Piombo, Cromo, Ferro
	Produzione Vernici per Industria e Carrozzeria	
	Produzione Cosmetici	
	Produzione, lavorazione materie plastiche	
CATEGORIA 5	Produzione materiali edili e/o lavorazione di inerti - Lavorazione Marmi	pH, Alluminio, Ferro
CATEGORIA 6	Lavanderie	pH, Tensioattivi Totali, solventi clorurati, azoto ammoniacale
CATEGORIA 7	Lavorazione della Carta - Cartiere	pH, Cloruri, Solfati, Cloro attivo libero, Tensioattivi Totali, ferro, alluminio
CATEGORIA 8	Lavorazione Carni	pH, BOD5, cloruri, solfati, Grassi e olii animali/vegetali, Tensioattivi Totali; Rame per sole aziende vinicole
	Lavorazione Latticini/Formaggi	
	Produzione/Imbottigliamento Olio/Vino/Aceto	
	Manutenzione Distr. Automatici	
	Paste Alimentari	
	Produzione di Alimenti Dolciari	
	Apicoltura	
CATEGORIA 9	Ospedali	pH, BOD5, Cloruri, Solfati, Tensioattivi Totali, Grassi e oli
	Laboratori, Cliniche, Ambulatori	
	Attività ricettive & Case di Cura (senza cure mediche)	
CATEGORIA 10	Produzione, lavorazione vetro - Lavorazione Vetro e Specchi	pH, Idrocarburi totali, Piombo, Rame, Zinco

CATEGORIA	ATTIVITA'	PARAMETRI PRINCIPALI
CATEGORIA 11	Lavorazione Metalli con uso di sostanze pericolose, comprese galvaniche	pH, Cloruri, Solfati, Azoto nitrico, Azoto nitroso, Cianuri totali (CN), Tensioattivi Totali, Cadmio, Cromo totale, Nichel, Rame, Zinco, Alluminio, Ferro, Boro, Piombo
	Recupero Metalli Preziosi &Trattamento Rifiuti	
	Stampaggio Circuiti	
	Fabbricazione di prodotti per saldatura e taglio	
CATEGORIA 12	Lavorazione Metalli senza uso di sostanze pericolose	pH, Cloruri, Solfati, Azoto nitrico, Azoto nitroso, Tensioattivi Totali, ferro, alluminio
CATEGORIA 13	Supermercato/Ipermercati ecc. / centri commerciali	pH, BOD5, Grassi e olii animali/vegetali, Tensioattivi Totali
CATEGORIA 14	Serigrafia/Tipografia	pH, Solfati, colore; Cr, Co, Cu, Pb, Fe, Idrocarburi totali
CATEGORIA 15	Tessile	pH, Fenoli** Oli minerali persistenti, Tensioattivi Totali, Idrocarburi totali, Colore, Solventi Clorurati, Cromo totale, Zinco, Rame, Nichel ** solo se dichiarati
CATEGORIA 16	Terme	pH, Solfuri (come H ₂ S), Tensioattivi Totali, Cloruri
CATEGORIA 17	Imbottigliamento acque minerali in vetro	pH, Cloruri, Solfati, Tensioattivi Totali
CATEGORIA 18	Trattamento acque per uso produttivo/scarico trattamento acque uso natatorio (esclusi i potabilizzatori del servizio idrico integrato)/raffreddamento	pH, Tensioattivi, Cloruri (solo se presente acqua ad alto livello salino) secondo specifiche impianto di trattamento
CATEGORIA 19	Industria Meccanica	pH, Oli minerali persistenti, Tensioattivi Totali, Rame, Zinco, Ferro
CATEGORIA 20	Industria Conciaria	Solfuri – cromo totale – Cromo VI - Azoto ammoniacale – solfati – cloruri - fenoli
CATEGORIA 21	Rimessaggi	pH, idrocarburi totali, metalli solventi aromatici, solventi clorurati, tensioattivi totali, saggio di tossicità
NOTE		
NOTA 1	Non sono indicati i parametri COD, Ntot, Ptot, SST in quanto non caratteristici ma parametri principali, comunque oggetto di monitoraggio.	
NOTA 2	Il Gestore e gli Enti preposti al rilascio dell'autorizzazione possono individuare parametri aggiuntivi in relazione a casistiche specifiche (es. sostanze particolari utilizzate/specifico ciclo produttivo)	
NOTA 3	Previsto il parametro olii e grassi anziché il parametro idrocarburi totali quando le attività da monitorare producono solo scarichi da attività biologica non industriale (agroalimentare, ristorazione ecc). Previsto il parametro idrocarburi totali anziché il parametro olii e grassi quando le attività utilizzano esclusivamente olii minerali (officine, meccanica...);	
NOTA 4	Il parametro saggio di tossicità è previsto allo scarico degli impianti industriali, ove richiesto. Non è ricompreso fra i parametri caratteristici da applicare in uscita al depuratore in quanto non sempre significativo.	