



PROVVEDITORATO INTERREGIONALE ALLE OPERE PUBBLICHE
VENETO-TRENTINO ALTO ADIGE-FRIULI VENEZIA GIULIA

Sezione Antinquinamento

S. Polo, 737 – Venezia - tel. 041794370

PEC: *oopp.triveneto-uff2@pec.mit.gov.it* – **e-mail:** *scarichi.ooppve@mit.gov.it*

**DOCUMENTAZIONE NECESSARIA PER ISTANZA DI CONCESSIONE/AUTORIZZAZIONE
ALLO SCARICO IN LAGUNA E/O ALLA DERIVAZIONE DI ACQUA LAGUNARE**

*Normativa di riferimento: L. 366/63 – L. 171/73 – D.P.R. 962/73 - D.M. del 23.04.1998 e
ss.mm.ii – D.M. 30.07.1999 – D. Lgs 152/2006*

1. Domanda in carta legale (€ 16.00) indirizzata a:
**PROVVEDITORATO INTERREGIONALE PER LE OPERE PUBBLICHE
VENETO-TRENTINO ALTO ADIGE- FRIULI VENEZIA GIULIA – Sezione
Antinquinamento**
2. Copia della **visura camerale** della società;
3. Relazione tecnica descrittiva indicante in particolare:
 - Descrizione delle principali attività svolte, dei cicli produttivi e dei processi, anche mediante schemi di flusso e della capacità produttiva;
 - Materie prime utilizzate, prodotti e sottoprodotti di risulta;
 - Caratteristiche generali dell'insediamento (estensione, distinzione tra superfici impermeabili e permeabili, destinate a carico e scarico, attività svolte sulle singole aree, ecc.);
 - Descrizione delle caratteristiche qualitative e quantitative di ciascuno degli scarichi, sia generali che parziali dello stabilimento (ubicazione, ricettore, portate, continui/discontinui/occasional), contrassegnati con le sigle di cui al punto 8;
 - Schede riportanti le caratteristiche qualitative e quantitative dell'acqua degli attingimenti, distinti per fonte di approvvigionamento contrassegnati con le sigle di cui al punto 8;
 - Descrizione dettagliata ed esaustiva, anche mediante schemi di flusso, del ciclo dell'acqua all'interno dello stabilimento e dei diversi reparti/impianti, comprensivo dei contributi derivanti dalle precipitazioni meteoriche, con la descrizione della distribuzione delle acque approvvigionate nei diversi utilizzi e di come tali flussi concorrono alla formazione degli scarichi;
 - Descrizione dei sistemi di misura delle portate degli scarichi e dei sistemi di controllo automatico delle caratteristiche degli scarichi e del loro funzionamento.
4. Progetto dettagliato degli impianti di depurazione/trattamento, compresi i sistemi per il trattamento delle acque di prima pioggia, completi di tutti gli elaborati grafici e di una relazione tecnica descrittiva del trattamento adottato, del dimensionamento dell'impianto in relazione alle caratteristiche dei reflui e della loro portata e del funzionamento dell'impianto;
5. Planimetria in scala opportuna dell'insediamento servito dallo scarico o dagli scarichi, completa di tutti gli elementi necessari per l'inquadramento territoriale;
6. Planimetria in scala opportuna dell'insediamento, riportante la dislocazione delle unità produttive e/o dei locali dell'insediamento e dell'intero sistema di scarico. In particolare, dovranno essere evidenziati i seguenti elementi:
 - tracciato completo delle varie reti di scarico (raffreddamento, processo, meteoriche, civili) presenti nell'insediamento, compresi eventuali by-pass;
 - indicazione dei pozzetti, delle vasche, dei serbatoi asserviti al sistema di scarico;
 - indicazione degli impianti di trattamento e di depurazione, compresi i sistemi di trattamento delle acque di prima pioggia;

- indicazione dei punti di scarico generali dello stabilimento, secondo le indicazioni di cui al seguente punto 8;
 - indicazione dei punti di approvvigionamento delle acque superficiali e industriali, secondo le indicazioni di cui al seguente punto 8.
7. Disegni quotati in pianta e sezione di tutti gli scarichi (generali e parziali) e delle opere di approvvigionamento delle acque superficiali e industriali, con l'indicazione del corpo idrico interessato, dei pozzetti e dei sistemi per il prelievo dei campioni, dei misuratori di portata e dei sistemi di controllo automatico delle caratteristiche degli scarichi;
8. Gli scarichi e gli approvvigionamenti idrici dovranno essere contrassegnati con sigle diverse, in relazione alle loro caratteristiche:

Scarichi meteorici (sigla **SP**) – Da adottare per scarichi che raccolgono esclusivamente acque meteoriche e di dilavamento, sia di prima pioggia che di seconda pioggia;

Scarichi industriali (sigla **SI**) – Da adottare per scarichi che raccolgono esclusivamente acque che provengono da processi produttivi o attività industriali svolte all'interno dell'insediamento;

Scarichi di raffreddamento (sigla **SR**) – Da adottare per scarichi che raccolgono esclusivamente acque di raffreddamento;

Scarichi misti (sigla **SM**) – Scarichi che raccolgono acque provenienti dalla commissione di due o più delle tipologie precedenti;

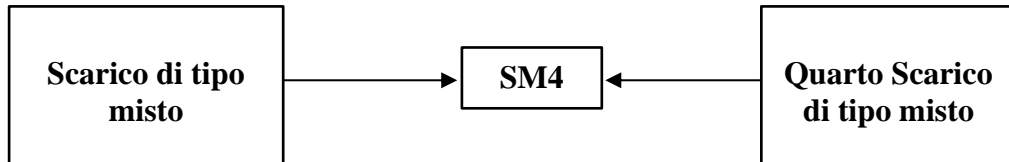
Attingimenti di acque lagunari (sigla **AL**) – Da adottare per approvvigionamenti di acque della laguna;

Attingimenti di acque superficiali (sigla **AS**) – Da adottare per approvvigionamenti di acque da corsi superficiali d'acqua dolce;

Acqua di acquedotto industriale (sigla **AQI**) – Da adottare per approvvigionamenti di acque dall'acquedotto industriale;

Attingimenti da pozzo (sigla **AP**) – Da adottare per approvvigionamenti di acque sotterranee;

Ciascuno scarico/atingimento dovrà essere contrassegnato anche del numero progressivo relativo a ciascuna tipologia, come rappresentato nel seguente esempio:



TUTTA LA DOCUMENTAZIONE DI CUI AI PUNTI 2-3-4-5-6 DOVRA' ESSERE REDATTA E FIRMATA DA UN TECNICO ABILITATO