

DRADURA ITALIA S.r.l.
Via Kennedy, 8
30027 SAN DONÀ DI PIAVE (VE)

Spett.le
Città Metropolitana di Venezia
Area Ambiente
Via Forte Marghera, 191
30173 MESTRE
protocollo.cittametropolitana.ve@pecveneto.it

e p.c.

Comune di San Donà di Piave
Piazza Indipendenza, 13
30027 SAN DONÀ DI PIAVE (VE)
protocollo.comune.sandonadipiave.ve@pecveneto.it

A.R.P.A.V.
Dipartimento Provinciale di Venezia
Via Lissa, 6
30174 VENEZIA (VE)
dapve@pec.arpav.it

V.E.R.I.T.A.S. S.p.A.
Santa Croce, 489
30135 VENEZIA (VE)
protocollo@cert.gruppoveritas.it

Regione Veneto
Area Tutela e Sviluppo del Territorio
U.O. Qualità dell'Aria e Tutela dell'Atmosfera
ambiente@pec.regione.veneto.it

San Donà di Piave, 29 gennaio 2026

Oggetto: PRATICA N. 02106020064-28052025-1648

DITTA: DRADURA ITALIA S.R.L.

IMPIANTO: SAN DONA' DI PIAVE – VIA KENNEDY

ISTANZA DI MODIFICA SOSTANZIALE DELL'AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE AI SENSI DEL D.LGS. 152/06 – ART. 29-NONIES.

TRASMISSIONE INTEGRAZIONI RICHIESTE CON NOTA PROT. N. 2025/84340.

In riferimento alla vostra nota prot. n. 48550/2023, trasmettiamo quanto richiesto.

Richieste di integrazioni da Città Metropolitana di Venezia

1. Aggiornamento planimetrie (emissioni, rifiuti e scarichi) coerentemente alle modifiche impiantistiche relative sia alla Modifica sostanziale in oggetto che alla Modifica non sostanziale acquisita agli atti della scrivente con prot. n. 78577 del 06.11.2025 (sostituzione dell'impianto di plastificazione).

Si riporta in allegato quanto richiesto:

- TAV_B.20_camini_15_01_2026_specifica aspirazioni
- TAV_B.21_B.22_fogne_stoccaggio_19_12_2025

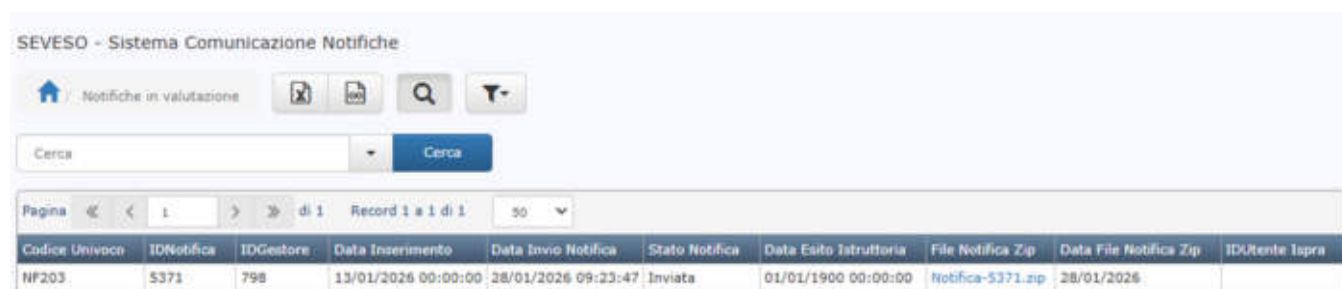
2. Inviare una proposta di calcolo degli oneri istruttori (comprensivo delle modifiche introdotte con la Modifica sostanziale e la Modifica non sostanziale) come da disposizioni indicate nei Modelli 1 e 2 dell'allegato B al Regolamento attuativo n. 1/2025.

Si riporta in allegato quanto richiesto: si veda il file "Modello1 schema calcolo tariffa.pdf".

3. Cronoprogramma ed evidenze dell'attivazione di:

- **Procedura di non aggravio di rischio presso la Regione del Veneto e trasmissione della notifica ex art. 13 del D.Lgs 105/2015;**
- **Istanza per l'aggiornamento del certificato di prevenzione incendi presso il Comando dei Vigili del Fuoco.**

La notifica è stata inoltrata all'ISPRA il giorno 28/01/2026 (con codice univoco NF203, IDNotifica 5371).



Codice Univoco	IDNotifica	IDGestore	Data Inserimento	Data Invio Notifica	Stato Notifica	Data Esito Istruttoria	File Notifica Zip	Data File Notifica Zip	IDAutente Ispra
NF203	5371	798	13/01/2026 00:00:00	28/01/2026 09:23:47	Inviata	01/01/1900 00:00:00	Notifica-5371.zip	28/01/2026	

Il NAR di Non Aggravio del rischio è stato inviato agli enti competenti tramite pec il giorno 29/01/2026; si allega il documento "Ricevuta di avvenuta consegna_NAR" come prova di invio.

Per l'aggiornamento del Certificato di Prevenzione Incendi presenteremo entro la fine del mese di febbraio 2026 tutta la documentazione necessaria agli enti competenti, in quanto il professionista antincendio incaricato la sta completando.

4. Compilare la tabella sottostante indicando tutti gli impianti termici, impianti di combustione e gruppi elettrogeni/cogeneratori presenti nell'impianto. Per i gruppi elettrogeni specificare, inoltre, quante ore vengono utilizzati all'anno:

Camino (n.)	Provenienza effluente	Uso (produttivo/ civile/ misto)	Tipo combustibile	Potenza (MW) camera di combustione	Esistente / Nuovo
3	Riscaldamento stabilimento	civile	metano	1,454	E
4	Riscaldamento stabilimento	civile	metano	1,049	E
77	Riscaldamento uffici	civile	metano	0,1131	E
51	Riscaldamento stabilimento / produzione vapore	civile/industriale	metano	1,327	E
55	Riscaldamento stabilimento / produzione vapore	civile/industriale	metano	1,327	E
56	Riscaldamento stabilimento / produzione vapore	civile/industriale	metano	1,327	E
80	Riscaldamento stabilimento / produzione vapore	civile/industriale	metano	1,327	E
107	Forni di Processo	industriale	metano	0,153	E
106	Forni di Processo	industriale	metano	0,39	E
97	Forni di Processo	industriale	metano	0,153	E
98	Forni di Processo	industriale	metano	0,39	E
124	Forni di Processo	industriale	metano	0,20	N

Camino (n.)	Provenienza effluente	Uso (produttivo/ civile/ misto)	Tipo combustibile	Potenza (MW) camera di combustione	Esistente / Nuovo
126	Forni di Processo	industriale	metano	0,085	N
109	Forni di Processo	industriale	metano	0,38	E
116	Forni di Processo	industriale	metano	0,28	E
118	Forni di Processo	industriale	metano	0,535	E
--	Gruppo elettrogeno per pompaggio rete idrica antincendio*	Industriale	gasolio	0,092	E

*gruppo elettrogeno con motore diesel da 92 kW e generatore da 90kVA con serbatoio di 20 l; il suo utilizzo è pari a circa 20 minuti/settimana per le prove di funzionamento previste dalla legge, più eventuali emergenze.

4. Compilare interamente la tabella sottostante indicando tutte le sostanze pericolose usate nel ciclo produttivo:

APPLICAZIONE degli adempimenti previsti dall'art. 271 c. 7bis del D.lgs. 152/06 concernenti la limitazione delle emissioni in atmosfera di sostanze cancerogene o tossiche per la riproduzione o mutagene (H340, H350, H360), sostanze di tossicità e cumulabilità particolarmente elevata e sostanze classificate come estremamente preoccupanti dal Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH). * *

Denominazione commerciale della materia prima (da Scheda dati di Sicurezza)	Sostanza/miscela pericolose di cui all'art. 271, c. 7-bis del D.lgs. 152/06	Quantitativo annuo utilizzato (kg/a)	Fase di impiego del ciclo produttivo	Camini afferenti	Limiti alle emissioni *	Indicazione di pericolo materia prima**	Rientrante nell'elenco (SVHC) – specificare motivo (es. PBT, vPvB, ecc)	Codice CAS e/o CE della sostanza	Data di sostituzione/motivazione della non sostituibilità
Acido borico granulare	Acido borico	2300	Nichelatura Zincatura	100-121	5 mg/Nm ³	H360FD	SI (SVHC)	CE 233-139-2	Non sostituibile per motivi tecnici
Tristar 330 AF DS	Acido borico	4500	Nichelatura Zincatura	100-121	5 mg/Nm ³	H360FD	SI (SVHC)	CE 233-139-2	Non sostituibile per motivi tecnici
Solfato di Nichel esaidrato	Solfato di Nichel	4500	Nichelatura	121	1 mg/Nm ³	H350i H360D	NO	CE 232-104-9	Non sostituibile per motivi tecnici
Nichel cloruro soluzione	Dicloruro di Nichel esaidrato	1100	Nichelatura	121	1 mg/Nm ³	H350i H360D	NO	CE 231-743-0	Non sostituibile per motivi tecnici
Piombo	Piombo	(Anodi bagno cromatura)	Cromatura	121	5 mg/Nm ³	H360	SI (SVHC)	CE 231-100-4	Non sostituibile per motivi tecnici
NiMac 604	Formaldeide	3000	Cromatura	121	0,1 mg/Nm ³	H350	NO	CAS 50-00-0	Non sostituibile per motivi tecnici

* ai sensi dell'art. 271 comma 6 del D.lgs. 152/06 per ciascuna sostanza di cui all'art. 271 comma 7-bis del medesimo decreto per cui non sono fissati valori di emissione in Allegato I alla parte V del decreto, dovrà essere effettuata una relazione di comparazione chimica e di pericolosità con una delle sostanze elencate in tabella A1 dell'Allegato I alla parte V del D.lgs. 152/06 al fine di stabilirne il relativo valore limite.

* * Indicare con che sigla/e H340, H350, H350i, H360, H360F, H360D, H360FD, H360Fd, H360Df la sostanza/miscela è classificata. Nel caso in cui la ditta sia soggetta all'art. 275 del D.lgs. 152/06 compilare tutti i campi della tabella indicando anche le sostanze classificate come H341 e H351.

6. Aggiornare “la tabella camini” indicando tutti i punti di emissione esistenti e nuovi considerando sia la modifica sostanziale sia quella non sostanziale.

Si riporta in allegato quanto richiesto:

- TAV_B.20_camini_15_01_2026_specifica aspirazioni

7. Chiarire quali sono i punti di emissione che vengono dismessi e quelli che vengono tenuti “di riserva”, magari con colorazioni diverse.

Per i camini tenuti di riserva fare riferimento al seguente allegato dove riportano la nota “camino esistente ma non attivo in quanto l’attività ad esso connessa è attualmente sospesa”; per i camini dismessi fare riferimento alla seguente tabella in quanto non riportati nella planimetria.

- TAV_B.20_camini_15_01_2026_specifica aspirazioni

N.	Diametro [mm]	Altezza [m]	Portata [Nm ³ /h]	Descrizione
2	150	10	650	Fumi combustione metano -DISMESSO-
6	600	7,5	20000	Fumi prodotti da saldatura di metalli -DISMESSO-
8	600	7,5	6000	Aspirazione per ricambio d’aria -DISMESSO-
9	900	7,5	6000	Aspirazione per ricambio d’aria -DISMESSO-
10	900	7,5	6000	Aspirazione per ricambio d’aria -DISMESSO-
13	500	11	18000	Aspirazione pulviscolo trafileria -DISMESSO-
15	400	7,5	10000	Aspirazione pulviscolo trafileria -DISMESSO-
16	300	7,5	6000	Aspirazione pulviscolo trafileria -DISMESSO-
44	300	7,5	600	Esalazioni da appassimento verniciatura -DISMESSO-
45	300	7,5	4000	Esalazioni da presgrassatura alcalina -DISMESSO-
46	250	7,5	380	Fumi da combustione metano -DISMESSO-
47	250	7,5	200	Fumi polimerizzazione vernice -DISMESSO-
48	500	7,5	9300	Esalazioni da decapaggio acido -DISMESSO-
49	430	7,5	6000	Esalazioni da sgrassatura alcalina -DISMESSO-
50	400	7,5	150	Fumi da combustione metano -DISMESSO-
57	750	11	14000	Esalazioni da bagno cromatura -DISMESSO-
58	600	8	6000	Aspirazione per ricambio d’aria -DISMESSO-
60	540	10	7000	Esalazioni da sgrassatura alcalina fosfatazione -DISMESSO-
62	540	10	7000	Esalazioni da fosfatazione -DISMESSO-
63	430	10	6000	Esalazioni da primer lattici acrilici -DISMESSO-
65	900	12	24400	Aspirazione forno di plastificazione -DISMESSO-
68	600	10	14000	Esalazioni da sgrassaggio -DISMESSO-
69	600	10	7800	Esalazioni da decapaggio -DISMESSO-

N.	Diametro [mm]	Altezza [m]	Portata [Nm ³ /h]	Descrizione
70	400	10	8000	Esalazioni da cromatura -DISMESSO-
71	600	10	10500	Esalazioni da presgrassaggio -DISMESSO-
84	630	8,5	8500	Aspirazione ricambio d'aria -DISMESSO-
85	630	8,5	8500	Aspirazione ricambio d'aria -DISMESSO-
93	800	8	38000	Aspirazione tunnel di raffreddamento -DISMESSO-
101	800	7,5	36000	Aspirazione ricambio d'aria vano autoclavi -DISMESSO-
102	750	7,5	25000	Fumi prodotti da saldatura di metalli -DISMESSO-
103	250	7,5	1000	Fumi combustione metano -DISMESSO-
104	250	7,5	1000	Fumi combustione metano -DISMESSO-
105	1000	10	29000	Plastificazione RILSAN -DISMESSO-
119	310	7,5	2325	Emissione evaporatore atmosferico nichel -DISMESSO-

Richieste di integrazioni da ARPAV

Nel merito del PMC rev.07 del 04.11.2025 si chiede alla ditta di:

8. Aggiornare la tab. 1.1.1 Materie Prime e la tab. 1.1.2 Additivi specificando nella colonna "presenza sostanza art. 271 c. 7 bis" le frasi H.

Si rimanda al piano di monitoraggio e controllo in revisione 8 in allegato.

9. Eliminare in tab. 1.5.2 i camini che verranno dismessi ed inserire il parametro Formaldeide al cam. 121.

Si rimanda al piano di monitoraggio e controllo in revisione 8 in allegato.

Richieste di integrazioni da V.E.R.I.T.A.S.

Indicare quali processi della nuova linea di brillantatura generano refluo, quali vasche sono collegate alla rete di collettamento "linea cromo", quali sono le caratteristiche qualitative dei reflui prodotti e quali i trattamenti previsti per la loro depurazione.

Si riporta in allegato quanto richiesto:

- Nuovo_Impianto_Brillantatura_rev02_20251212
- Descrizione_Processo_Depurazione_rev01_20251209
- TAV_B21.A5.

Si evidenzia che in fase di progetto definitivo sono state apportate delle modifiche su alcuni volumi delle vasche di trattamento come riportato nella relazione di cui sopra, in particolare, il volume totale netto delle vasche di processo (inclusi i lavaggi) sarà di 31.787 litri (anziché 28.861 litri), mentre il volume totale netto delle sole vasche di trattamento (esclusi i lavaggi) sarà di 21.014 litri (anziché 14.497 litri).

Fornire un layout della nuova linea analogo a quelli precedentemente forniti per le altre linee (tav. B21.A2, TAV. B21.A1 e TAV. B21.A4).

Si riporta in allegato quanto richiesto:

- TAV_B21.A
- TAV_B21.A5.
- Descrizione_Processo_Depurazione_rev01_20251209.

Aggiornare la relazione descrittiva dell'impianto di depurazione per indicare i trattamenti effettivamente presenti e applicati ai reflui delle tre distinte linee di collettamento, con particolare riguardo alle fasi di:

- **grigliatura, disoleazione: previste per tutte le 3 linee ma non riscontrate in sede di sopralluogo;**
- **correzione del pH con acido solforico, dosaggio soluzione riducente – bisolfito di sodio, correzione del pH: fasi previste per la rimozione del cromo VI.**

Si riporta in allegato quanto richiesto:

- Descrizione_Processo_Depurazione_rev01_20251209.

Fornire lo schema completo delle tubazioni dell'impianto di depurazione, in cui siano chiaramente distinti e leggibili i flussi delle 3 diverse linee di refluo trattato dalla produzione e dall'accumulo sino alle singole fasi di trattamento e allo scarico.

Si riporta in allegato quanto richiesto:

- Impianto_depurazione_layout_2025
- TAV_B.21_B.22_fogne_stoccaggio_19_12_2025

Trasmettere lo schema a blocchi del bilancio idrico (approvvigionamento, ripartizione tra scarichi assimilabili e industriali, perdite) aggiornato al termine delle modifiche in valutazione.

Si riporta in allegato quanto richiesto:

- Schema_blocchi_bilancio_idrico_2025_rev02

In considerazione delle ricadute delle modifiche previste, confermare o aggiornare i valori indicati nella specifica tecnica del refluo di categoria 16 + nichel del 19/02/2024 e nell'allegato B del modello SIN01.

Si riporta in allegato quanto richiesto relativamente al primo punto (si veda il file "Allegato 10 - Specifica Tecnica Categoria 16_dati_2025". Per quanto riguarda l'allegato B del modulo SIN01 confermiamo i dati già presentati visto che la tipologia dei nostri scarichi non cambierà.

Trasmettere l'aggiornamento del cronoprogramma dei lavori autorizzati e del termine previsto per il loro completamento.

Il progetto di modifica degli scarichi industriali, già presentato tramite portale SUAP, risulta attualmente in fase di revisione a fronte delle novità relative ai lavori di rifacimento della rete fognaria, comprensivi anche della rete delle acque meteoriche, che sono attualmente in corso lungo il viale J.F. Kennedy; grazie a tali opere ci sarà la possibilità di poter scaricare anche le acque meteoriche sulle nuove condotte in via di posa di fronte al nostro stabilimento, evitando di eseguire lavori su proprietà di terzi nonché di avere necessità di installazione ed accesso per manutenzione a valvole ed altri presidi di gestione degli scarichi sempre su proprietà di terzi. Sarà nostra cura trasmettervi tempestivamente, per un vostro parere, il progetto aggiornato ed il nuovo cronoprogramma in fase di definizione dal progettista da noi incaricato.

Laddove sia confermata la presenza della vasca Imhof non ammessa dal Regolamento di fognatura, sostituirla con vasca biologica.

La valutazione per la sostituzione della vasca Imhoff è in fase definizione da parte del progettista da noi incaricato e verrà presentata contestualmente al progetto di modifica degli scarichi di cui al precedente punto.

Fornire la relazione di verifica tecnica delle condizioni idrauliche e strutturali degli allacciamenti esistenti e/o della loro sostituzione.

Sono in corso le attività di verifica ed ispezione degli allacciamenti da parte del tecnico incaricato ed entro la fine del mese di febbraio invieremo la relazione tecnica, assieme al nuovo progetto relativo agli scarichi.

Restando a disposizione per qualsiasi chiarimento porgiamo distinti saluti.

DRADURA ITALIA SRL