



COMUNE DI VADO LIGURE

Provincia di Savona

TITOLO DEL PROCEDIMENTO

CONTRIBUTO TECNICO AMBIENTALE PER AUA

Modalità di avvio/Inizio del procedimento:	Istanza di AUA presentata al SUAP (Sportello Unico Attività Produttive) o modifica sostanziale / voltura
---	--

Avvio dell'attività sottesa al procedimento:	Immediato dalla data dell'istanza
---	-----------------------------------

A chi rivolgersi per avere informazioni e presentare e seguire la pratica:	Comune di Vado Ligure P.zza S. Giovanni Battista 5 – 17047 Vado Ligure (SV) Settore Tutela Ambiente E-mail: ambiente@comune.vado-ligure.sv.it Telefono: 019/9477230
---	---

Responsabile del procedimento:	Responsabile di Settore Ing. Fabio Tognetti Responsabile di Servizio Ing. Fabio Tognetti E-mail: ambiente@comune.vado-ligure.sv.it
---------------------------------------	---

Titolare del potere sostitutivo in caso di inerzia:	Segretario comunale E-mail: segretario@comune.vado-ligure.sv.it
--	---

Provvedimento finale	AUA rilasciata dal SUAP
-----------------------------	-------------------------

Termine di legge di conclusione del procedimento:	30 gg. per contributo tecnico interno al SUAP
--	---

Normativa di riferimento:	D.Lgs. n. 152/2006 e s.m.i. D.P.R. n. 59 del 13/03/2013 - Disciplina dell'Autorizzazione Unica Ambientale (AUA) – D.G.R. n. 808/2016 Regione Liguria
----------------------------------	--



COMUNE DI VADO LIGURE

Provincia di Savona

Documentazione da produrre:

Modulistica AUA

https://hosting.pa-online.it/009064/su_approfon_procedim/suap/



COMUNE DI VADO LIGURE
Provincia di Savona

Adempimenti finanziari:

Nessuno

Modalità di pagamento:

Nessuna

**Eventuali passaggi esterni
all'Amministrazione (pareri,
commissioni ecc.; indicare se
vincolanti o no)**

Da valutare a seconda del titolo abilitativo richiesto
nell'AUA

**Rimedi esperibili/strumenti di
tutela a favore dell'interessato
contro il provvedimento finale**

Ricorso al TAR entro 60 gg
Ricorso straordinario al Presidente della Repubblica
entro 120 gg

Informazioni utili
