

ALLEGATO E-19 Autorizzazione Unica Ambientale (AUA) D.P.R. n° 59/2013	Si usa per: <i>Tutte le attività soggette ad Autorizzazione Unica Ambientale (AUA) di cui al DPR 59/2013</i>
	[Riservato all'ufficio SUAP] Il presente modello comporta l'attivazione dei seguenti endoprocedimenti: - AUA – verifiche Provincia - Notifica sistema informativo regionale ambientale Ed inoltre, per gli stabilimenti soggetti ad autorizzazione per le emissioni in atmosfera ex art. 269 del d.lgs. n° 152/2006: - Emissioni in atmosfera ordinarie – verifiche Provincia

1. Dati generali dell'intervento

Le dichiarazioni contenute in questo modello sono connesse a quelle riportate su tutti i documenti trasmessi al SUAP contestualmente al primo avvio della pratica e indicati nel modello di riepilogo, ovvero (per i casi di integrazioni successive) alla pratica indicata nel modello F9

2. Individuazione dei titoli abilitativi connessi

Il sottoscritto (*nome e cognome*)

I cui dati anagrafici completi sono contenuti nella dichiarazione autocertificativa unica, in qualità di gestore dell'impianto /stabilimento/attività descritto nella DUAAP e negli ulteriori allegati

CHIEDE

Il nuovo rilascio

Il rilascio per modifiche sostanziali

Il rinnovo

Dell'Autorizzazione Unica Ambientale (AUA), per l'attività indicata nella DUAAP, comprendente i seguenti titoli abilitativi ambientali:

Tematica ambientale

Modulistica

Scarichi di acque reflue di cui al capo II del titolo IV della sezione II della Parte terza del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152

Allegare modello A11 ovvero E16

Comunicazione di cui all'articolo 112 del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152 per l'utilizzazione agronomica degli effluenti di allevamento e delle acque reflue provenienti dalle aziende di cui all'articolo 101, comma 7, lettere a), b) e c), e da piccole aziende agroalimentari

Allegare modello F27

Comunicazione di cui all'articolo 112 del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152 per l'utilizzazione agronomica delle acque di vegetazione dei frantoi oleari

Allegare modelli F26-F26

Emissioni in atmosfera per gli stabilimenti di cui all'articolo 269 del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152

Emissioni in atmosfera per gli impianti e attività di cui all'articolo 272 del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152

*Allegare modello A12
Allegare modello A10
ovvero E5*

Impatto acustico di cui alla legge 26 ottobre 1995, n. 447

Utilizzo dei fanghi derivanti dal processo di depurazione in agricoltura di cui all'articolo 9 del decreto legislativo 27 gennaio 1992, n. 99

Allegare modello A27

Attività di smaltimento di rifiuti non pericolosi effettuate nel luogo di produzione dei rifiuti stessi di cui all'articolo 215 del decreto legislativo 3 aprile 2006, n.152

Allegare modello A29

Operazioni di recupero di rifiuti di cui all'articolo 216 del decreto legislativo 3 aprile 2006, n.152

Allegare modello A29

3. Dati generali dell'impianto

3.1 – Ubicazione

Denominazione:

(per impianti ubicati al di fuori del centro urbano) Coordinate Gauss-Boaga:

Estremi Catastali:

3.2 – Precedenti titoli abilitativi in materia ambientale

Settore Interessato (aria, acqua, rifiuti, rumore, utilizzo agronomica, utilizzo fanghi ecc)	Ente competente	Numero	Data di emissione	Data di scadenza	Note

3.3 – Certificazioni ambientali

Certificazione	Autorità che ha rilasciato la certificazione	Numero	Data di emissione	Note

3.4 – Dimensione occupazionale

Descrizione	N°	Note
Numero totale addetti		
Numero di addetti stagionali		
Periodo di attività (ore/giorno)		
Periodo di attività (giorni /anno)		
Periodo di attività (ore/anno)		
Periodo di attività (mesi/anno)		
Periodo di attività (giorni/settimana)		

3.5 – Produzione

Tipo di prodotto o intermedio (sostanze o materie prodotti in una fase e che possono essere riutilizzati in un'altra fase o reparto)	Capacità massima di produzione annua (scegliere unità di misura, ad esempio m2, m3, tonnellate ecc)	Produzione media/ produzione ultimo anno	Caratteristiche di pericolo (frasi di rischio..)	Note

3.6 – Materie prime

Tipo di materia prima	Quantità annua utilizzata alla massima capacità di produzione (scegliere unità di misura, ad esempio m2, m3, tonnellate ecc)	Quantità media annua utilizzata/ Quantità utilizzata nell'ultimo anno	Caratteristiche di pericolo (frasi di rischio, riferimento a scheda di sicurezza..)	Note

3.7 – Combustibili

Tipo di combustibile	Quantità annua utilizzata alla massima capacità di produzione (scegliere unità di misura, ad esempio, m3, tonnellate ecc)	Quantità media annua utilizzata/ Quantità utilizzata nell'ultimo anno	Caratteristiche di pericolo (frasi di rischio..)	Note

4. Dichiarazioni generali

Il sottoscritto dichiara altresì:

che l'impianto/stabilimento/attività di cui sopra non è soggetto alle disposizioni in materia di autorizzazione integrata ambientale (AIA)

che l'attività non è soggetta alla verifica di VIA ai sensi dell'art. 20 del d.lgs. 152/06 e s.m.i.;

che l'autorità competente alla verifica di VIA ha valutato la non assoggettabilità alla VIA del progetto relativo all'attività.

5. Allegati

N.B.: Gli allegati indicati di seguito sono necessari per tutte le procedure di AUA comprendenti le emissioni in atmosfera di cui all'art. 269 del D.Lgs. n° 152/2006. Per gli altri aspetti ambientali, verificare la necessità di allegati nei modelli specifici indicati al quadro 2

Relazione tecnica di cui all'articolo 269, comma 2, del d.lgs. 3 aprile 2006, n. 152

Planimetria generale dello stabilimento in scala adeguata nella quale siano chiaramente individuati:

a. il perimetro dello stabilimento;

b. le aree e le installazioni/macchine produttive (quali ad es. forni, reattori, stoccaggi, generatori di calore...) con specifica denominazione (M1, M2...Mn);

c. i tracciati dei sistemi di aspirazione e convogliamento;

d. tutti i punti di emissione in atmosfera (camini, torce...) con specifica denominazione (E1, E2..En);

e. l'altezza massima degli edifici che circondano lo stabilimento entro una distanza di 200m e la loro destinazione (civile/industriale);

Planimetria orientata in scala non inferiore a 1:1000 del sito ove è collocato lo stabilimento con indicazione della destinazione d'uso dell'are occupata dallo stesso e delle zone limitrofe

Elenco delle schede di sicurezza di sicurezza dei prodotti

Schede dei sistemi di abbattimento secondo i format previsti dalle normative regionali

6. Note

7. Data e firma

Luogo e data

Documento da firmare digitalmente ai sensi del DPR.28 dicembre 2000, n. 445, e del D.Lgs. 7 marzo 2005, n. 82

Firma dell'interessato

Riportare da tastiera il nominativo del firmatario →

N.B.: In caso di procura speciale ai sensi dell'art. 1392 C.C., il presente modello va sottoscritto con firma autografa dal soggetto delegante e conservato in originale dal procuratore, il quale provvederà a firmare digitalmente il modello inviato al SUAP.

N.B.: Il presente documento, sottoscritto mediante firma digitale, costituisce ad ogni effetto di legge copia originale, con l'efficacia prevista dall'art. 21 del D.Lgs. 82/2005 e s.m.i..

Esso è inviato al SUAP esclusivamente per via telematica, non essendo prevista alcuna trasmissione di documentazione su supporto cartaceo.