

Sigla (1)		A	A	A	A
Potenzialità massima <input type="checkbox"/> kcal/h <input type="checkbox"/> KW <input type="checkbox"/> MW (2)					
Combustibile utilizzato					
Consumo annuo combustibile					
Per produzione di:	Acqua calda	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Acqua surriscaldata	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Vapore saturo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Vapore surriscaldato	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Aria calda	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Altro:				
Sigla punto di emissione (3)		E	E	E	E
Apparecchiatura interessata al ciclo tecnologico					
Temperatura					
Inquinanti presenti					
Concentrazione degli inquinanti in emissione					
Portata in m³/h					
Altezza geometrica dell'emissione (m)					
Dimensioni del camino (m o m x m)					
Materiale di costruzione del camino					
Tipo di impianto di abbattimento				

1) Indicare in ordine progressivo le sigle delle unità produttive: A1, A2, A3,.....;

2) (1 kw = 860 kcal/h);

3) Indicare in ordine progressivo la sigla E1, E2, E3,..... relativa al punto di emissione.

ALLEGATI

- ³⁵₁₇ Estratti cartografici IGM 1:10.000 e/o IGM 1:25.000 con l'ubicazione dell'impianto ed indicazione della destinazione d'uso dell'area in cui ricade l'impianto e di quelle circostanti;
- ³⁵₁₇ aerofotogrammetria (1:5.000);
- ³⁵₁₇ Ortofoto con la localizzazione dell'impianto;
- ³⁵₁₇ planimetria impianti tecnologici e civili;
- ³⁵₁₇ Planimetria (in scala 1:500) dello stabilimento che dovrà riportare:
- il perimetro della proprietà e dello stabilimento;
 - l'indicazione delle lavorazioni che si effettuano nei singoli locali;
 - il tracciato di massima delle linee di raccolta, trasporto ed espulsione degli aeriformi;
 - i punti di emissione con la loro denominazione in sigla (E1, E2, E3, ecc.);
 - l'altezza massima degli edifici che circondano lo stabilimento entro una distanza di 200 metri e la loro destinazione (civile, industriale, ecc.);
 - l'indicazione dei locali di stoccaggio delle materie prime, dei prodotti ausiliari compresi i combustibili, degli intermedi, dei rifiuti e dei prodotti ottenuti nel ciclo produttivo;
- ³⁵₁₇ Certificato di agibilità ed altra documentazione in possesso dell'azienda, che attesti le varie concessioni ed autorizzazioni, rilasciate dal comune e da altri enti competenti, per la realizzazione degli impianti e l'esercizio dell'attività stessa;
- ³⁵₁₇ Carta dei vincoli;
- ³⁵₁₇ Relazione geologica (solo nel caso in cui con la presente proposta progettuale, sia prevista la realizzazione di nuovi manufatti e/o opere varie;
- ³⁵₁₇ elaborati grafici dei manufatti e delle opere, completi di piante, sezioni, prospetti;
- ³⁵₁₇ Schede di sicurezza di tutte le materie prime, dei prodotti ausiliari compresi i combustibili, degli intermedi, dei rifiuti e dei prodotti ottenuti nel ciclo produttivo;
- ³⁵₁₇ Documentazione relativa alla pericolosità ed all'eventuale molestia olfattiva dei prodotti ausiliari, dei combustibili, degli intermedi, dei prodotti finiti e dei rifiuti;
- ³⁵₁₇ Relazione tecnica con descrizione del ciclo produttivo;
- ³⁵₁₇ Documento di riconoscimento del rappresentante legale;
- ³⁵₁₇ certificato camerale, munito dell'apposita dicitura "antimafia", in corso di validità..
- ³⁵₁₇ Attestazione del versamento delle spese di istruttoria effettuato sul **c/c postale n. 14458871** o mediante bonifico bancario (**IBAN: IT72 H051 3216 3008 4257 0240 260**) intestato a Ufficio Entrate – Provincia di Reggio Calabria, indicando come causale: (*"spese istruttoria autorizzazione impianti emissioni in atmosfera – Settore Ambiente"*); **come deliberato dalla D.C.P. n. 34 del 28/05/2013 (Allegati A/B, parte A), scaricabile dal sito internet della Provincia di Reggio Calabria al seguente indirizzo:**

www.provincia.rc.it/uffici/settore-16-1/pagine/regolamenti-e-modulistica

Data

Il Responsabile tecnico
Timbro e Firma