

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETA'
(Art. 47 D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445)

DA PRESENTARE ALLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE O AI GESTORI DI PUBBLICI SERVIZI.

Il sottoscritto	SANI (cognome)	ALFREDO (nome)
nato a PARMA (luogo di nascita)	(PR) (prov.)	05/08/1959 (data di nascita)
residente a FELINO (luogo)	(PR) (prov.)	
in CALESTANO n. 1 (indirizzo)		

consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 445 del 28 dicembre 2000

DICHIARA

Che il progetto "Nuovo impianto di recupero rifiuti da realizzare nel sito di Strada Moletolo, Parma (PR) - Foglio 38 Particelle 661,662,677" che la ditta SANI RINO SNC DI SANI ALFREDO & C. intende realizzare nel sito di Strada Moletolo a Parma (PR), ricade nei criteri e nelle soglie indicate dal DM 30/03/2015 "Linee guida per la verifica di assoggettabilità a valutazione di impatto ambientale", in relazione a:

- zone nelle quali gli standard di qualità ambientale fissati dalla normativa dell'Unione europea sono già stati superati, in particolare: "Area superamento congiunto PM10 (media die) e NO₂ (media annua)" e Zone Vulnerabili ai Nitrati individuate dal PTA
- zone a forte densità demografica

Si rimanda al capitolo 1.7 dello Studio Preliminare Ambientale per la trattazione in dettaglio.

Dichiaro di essere informato, ai sensi e per gli effetti di cui al D.Lgs. N. 196/2003 che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa

Il dichiarante

Felino, 31/05/2021
(Luogo e data)

_____ Firmato digitalmente _____
(Firma)

Ai sensi dell'art. 38, D.P.R. 445 del 28 dicembre 2000, la dichiarazione è sottoscritta dall'interessato in presenza del dipendente addetto ovvero sottoscritta o inviata insieme alla fotocopia, non autenticata di un documento di identità del dichiarante, all'ufficio competente via fax, tramite un incaricato, oppure a mezzo posta.