

DATI IMPRESA INSTALLATRICE

Ragione sociale *		Numero tessera Hydra Club	
Tipo di detrazione fiscale	ECOBONUS	BONUS CASA	

DATI BENEFICIARIO

Tipologia beneficiario*	Privato	Impresa	Con partita IVA	Senza Partita IVA	Condominio	Condominio minimo
Nome*		Cognome*			Sesso*	M F
Codice fiscale*/ PIVA			Data di nascita*		Telefono*	
	Altri beneficiari	Nome	Cognome		Codice fiscale	
		Nome	Cognome		Codice fiscale	
Luogo di nascita*	Nazione		Comune			
Residenza*	Nazione		Comune			
Indirizzo di residenza*	Indirizzo					
	Civico		CAP			

DATI IMMOBILE

Ubicazione dell'immobile*	Comune					
Indirizzo dell'immobile	Indirizzo*				Civico*	
	Scala		Interno		CAP*	
Dati Catastali	Superficie utile (m ²)		Sezione	Foglio	Mappale	Subalterno
Tipo di possesso*	Proprietario o comproprietario		Detentore o co-detentore (es. locatario, comodatario, usufruttuario, ecc.)			
	Familiare convivente con il possessore o con il detentore		Condominio			
Indicazioni sull'edificio	Numero di unità immobiliari che compongono l'edificio*		Anno di costruzione (anche stimato)*			
	Destinazione d'uso generale*	Residenziale	Non Residenziale	Misto		
	Destinazione d'uso particolare* (edifici adibito a...)	residenza e assimilabili (con carattere continuativo o saltuario) ospedali, cliniche o case di cura e assimilabili attività commerciali e assimilabili ad attività scolastiche a tutti i livelli e assimilabili		uffici e assimilabili attività ricreative, associative o di culto e assimilabili attività sportive (piscine, palestre) attività industriali ed artigianali e assimilabili		
	Tipologia edilizia*	edificio in linea e condominio oltre i tre piani fuori terra costruzione isolata (es. mono o plurifamiliare)		edificio a schiera e condominio fino a tre piani edificio industriale, artigianale o commerciale altro		

DATI INTERVENTO

Specifiche sull'intervento	Intervento su	Singola unità immobiliare in edificio con più unità immobiliare	Singola unità immobiliare	Intero edificio
	Numero di unità immobiliari oggetto dell'intervento di detrazione		Richiesta anche per conto di altri	SI NO
	Data di inizio lavori		Data di ultimazione lavori	
	Tipo di intervento	347 Sostituzione di impianto di climatizzazione invernale e produzione ACS 347 Installazione di impianti a biomassa		346 Solare termico B.A. Installazione di sistemi di Building Automation

IMPORTO LAVORI

Spese congrue sostenute (Euro)	
--------------------------------	--

NOTE

Affinché Idrotirrena possa operare nel rispetto dei termini massimi previsti il presente modulo dovrà essere inviato all'indirizzo email info@idrotiforma.it al massimo 30 giorni dopo la chiusura dei lavori che si attesta attraverso la dichiarazione di conformità rilasciata dall'installatore dell'impianto.

Il beneficiario deve conservare le ricevute dei bonifici, le fatture, le schede tecniche degli apparecchi installati oltre a eventuale altra documentazione collegata all'intervento. Inoltre dovrà essere conservato il Codice Personale IDentificativo che sarà fornito da Idrotirrena a chiusura della pratica.

Data _____

* Dati obbligatori

Compilare esclusivamente la sezione di dati relativa all'intervento indicato nella pagina precedente
In alternativa alla compilazione allegare: Scheda tecnica apparecchi sostituiti e Scheda tecnica apparecchi installati e costi interventi

TIPO DI IMPIANTO SOSTITUITO (Tipologia prevalente)		DA COMPILARE SOLO PER INTERVENTI DI SOSTITUZIONE GENERATORE							
Tipo di impianto	Autonomo	Centralizzato	Con più generatori di calore	Con contabilizzazione di calore per singolo utente			Altro		
Tipo di generatore sostituito	Caldia standard	A bassa temperatura	A condensazione a gas	A condensazione a gasolio					
	Pompa di calore	Generatori di aria calda	Teleriscaldamento	Impianto a biomassa	Altro	Nessun generatore sostituito			
Terminali di erogazione del calore	Termoconvettori		Ventilconvettori	Bocchette ad aria	Radiatori	Pannelli radianti isolati dalle strutture			
	Pannelli radianti annessi alle strutture		Altro						
Tipo di distribuzione	Distribuzione orizzontale o ad anello		Colonne montanti all'interno di ambienti riscaldati			Colonne montanti non isolate inserite all'interno di pareti			
	Colonne montanti isolate e ubicate all'interno di pareti		Altro (Specificare)						
Tipo di regolazione	Centralizzata	Su terminali	Ad ambiente o zona	Altro (specificare)					
Marca e modello generatori sostituito ¹						Potenza [kW]	Rendimento		
Vettore energetico utilizzato	GPL	Metano	Gasolio	Teleriscaldamento	Olio combustibile	Energia elettrica	Biomassa	Altro	
Eventuali interventi di manutenzione straordinaria o ristrutturazione (Indicare la data e la tipologia)						Consumo annuo di combustibile			
						Presenza impianto di condizionamento estivo			

347 Caldaie a condensazione ad acqua

Potenza utile nominale del nuovo generatore [kW] ¹				Rendimento termico utile al 100% della potenza utile nominale [%]					
Caldia destinata a	Riscaldamento	Riscaldamento + ACS		Classe dispositivo termoregolazione evoluto		V	VI	VIII	Nessun dispositivo
Efficienza energetica stagionale riscaldamento ambiente della caldaia [%]				Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua in η_{wh} [%]					
Alimentazione caldaia	Metano	GPL	Gasolio	Marca nuovo generatore ¹				Modello ¹	

347 Pompe di calore (anche con sonde geotermiche)

Potenza termica utile del nuovo generatore [kW] ¹				Reversibile	Inverter	Con Sonde Geotermiche	Tipo Roof Top		
Pozzo freddo/Pozzo caldo	Aria/Aria	Aria/Acqua	Salamoia/Aria	Salamoia/Acqua	Acqua/Acqua	Acqua/Aria			
Tipo pompa di calore	Con compressore elettrico		Con compressore endotermico a gas		Ad Assorbimento	Altro			
Potenza elettrica assorbita	COP	EER	GUEh	GUEh	GUEc	Superficie riscaldata			

347 Sistema Ibrido

Potenza caldaia sistema ibrido [kW] ¹						Rendimento caldaia al 100%				
Eff. energetica stagionale ambiente caldaia [% η_{s}]				Potenza nominale della PdC [kW] ¹			PEA	COP		
Alimentazione della caldaia	Metano	GPL	Gasolio							
Classe di eff. energetica sistema ibrido	A+++	A++	A+	A	B	C	D	E	F	G

347 Scaldacqua a pompa di calore

Potenza dello scaldacqua sostituito [kW] ³			Tipo di scaldacqua sostituito	Boiler Elettrico	Gas/Gasolio	Altro				
Potenza utile della nuova PDC [kW] ¹			COP	Capacità accumulo [litri]						

346 Solare Termico

Tipo di impianto integrato o sostituito ³	Boiler elettrico	Scaldacqua GAS/Gasolio	Altro	Nessuno						
Superficie singolo modulo collettore (m ²)	Numero di moduli								Certificazione Solar Keymark	
Tipo di collettori	Piani vetrati	Sotto vuoto o tubi evacuati	A Concentrazione	Scoperti	Qcol Qsol (kWh)		QL(M)			
Tipo di installazione	Tetto Piano	Tetto falda	Altro	Inclinazione		Impianto factory made				
Orientamento	Nord	Nord Est	Est	Sud Est	Sud	Sud Ovest	Ovest	Nord Ovest	P-Orizzontale	
Destinazione calore prodotto	Produzione ACS		Produzione ACS + Riscaldamento		Produzione calore di processo		Riscaldamento di piscine		Altro	

347 Installazione impianti a Biomassa

Tipo di generatore	Caldia a Biomassa	Termocamini e stufe		Classe	4 stelle	5 stelle	Alimentazione		Legna	Pellet
Impianto destinato a:	Riscaldamento ambiente		Riscaldamento ambiente + ACS		Superficie riscaldata					
Potenza utile nominale (kW)	Potenza al focolare nominale (kW)			Rendimento utile alla potenza nominale						



Allegare: 1) Etichetta generatore sostituito ed etichetta nuovo generatore
2) Fattura di installazione con evidenza delle spese sostenute per l'intervento