

PREMESSA

L'oggetto del presente documento riguarda la descrizione dell' impianto solare termico per la produzione di acqua calda sanitaria per il fabbisogno del blocco servizi e docce del Campo Sportivo Zona Agraria, denominato Impianto sportivo Sabatino d'Angelo, sito nel Comune di San Benedetto del Tronto (AP).

Il documento è redatto come allegato alla domanda di ammissione al cofinanziamento previsto dal Bando "Il Sole negli Enti Pubblici" Misura 1 per la concessione ed erogazione di contributi per la realizzazione di impianti solari termici, in attuazione del Decreto Ministeriale n. 1384 del 22 dicembre 2006 emanato dal Ministero dell'Ambiente e Tutela del Territorio e del Mare.

Normativa e Leggi di riferimento

- D. leg. N. 192/2005 e ss.mm.ii.: " Norme per l'attuazione del Piano Energetico Nazionale in materia di uso razionale dell'energia, di risparmio energetico e di sviluppo delle fonti rinnovabili di energia";
- D.P.R. n° 412 del 26/08/1993: "Regolamento recante norme per la progettazione, l'installazione, l'esercizio e la manutenzione degli impianti termici degli edifici";
- Legge n° 46 del 05/03/1990:" Norme per la sicurezza degli impianti";
- D.P.R. n° 447 del 06/12/1991:"Regolamento di attuazione della legge 5 Marzo 1990, n°46, in materia di sicurezza degli impianti";
- D.L. n° 626 del 19/04/1994:" Attuazioni delle direttive CEE riguardanti il miglioramento della sicurezza e della salute dei lavoratori sul luogo di lavoro";
- D.P.C.M. del 01/03/1991:"Limiti massimi di esposizione al rumore negli ambienti abitativi e nell'ambiente esterno";
- D.L. 2 Aprile 1998 del Ministero dell'Industria del Commercio e dell'Artigianato "Modalità di certificazione delle caratteristiche e delle prestazioni energetiche degli edifici e degli impianti ad essi connessi"
- Norme, Decreti, Leggi, Disposizioni, etc. , emanate da ogni autorità riconosciuta (UNI, CEI; ISPESL,ecc.) direttamente o indirettamente interessata ai lavori.

Dati identificativi e ubicazione dell'edificio

L'edificio oggetto dell'intervento è situato nel Comune di San Benedetto del Tronto, zona Agraria. La struttura, costituita dai locali servizi e docce del campo sportivo, è realizzata in calcestruzzo armato e acciaio con una copertura piana, esente da ombreggiamenti di circa 220 mq e registra un numero medio di utenti giornalieri pari a 85.

L'impianto esistente è costituito da due caldaie con potenzialità pari a 34kW e 60kW alimentate a gas metano, con serbatoio separato, che distribuiscono l'acqua calda sia per le docce degli spogliatoi che per il riscaldamento dell'edificio.

Dati climatici della località

Altitudine5 m
 Latitudine42°56'
 Longitudine13°53'
 Riflettanza suolo¹0,60

Temperatura esterna media mensile San Benedetto del Tronto (°C)											
gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	set	ott	nov	dic
6,1	7,4	10,2	13,6	17,6	21,7	24,3	24,3	21,0	16,2	11,6	8,2

Tab.1: Fonte: Enea "Anagrafe delle località" <http://clisun.casaccia.enea.it/Pagine/ProfAccDat.htm>

Dati di irraggiamento

Radiazione giornaliera media mensile su superficie orizzontale (kWh/m ² /giorno) (norma UNI 8477 parte I)												Totale
gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	set	ott	nov	dic	annuale
1,75	2,60	3,79	4,92	6,00	6,54	6,46	5,52	4,31	3,02	1,85	1,44	1.472

Tab.2:Fonte Enea "Calcolo radiazione globale giornaliera media mensile, al suolo, su superficie orizzontale"
<http://www.solaritaly.enea.it/CalcComune/Calcola.php>

Durata insolazione

Eliofania assoluta (h/g)												Totale
gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	set	ott	nov	dic	annuale
3,3	4,1	4,2	4,8	6,3	6,5	8,6	8,7	6,7	5,1	3,5	3,0	1.976

Tab.3: Fonte Enea "Anagrafe delle località" <http://clisun.casaccia.enea.it/Pagine/ProfAccDat.htm>

¹ Fonte:Norma UNI 8477/1

Fabbisogno energetico

Il fabbisogno energetico dell'edificio relativo alla produzione di acqua calda sanitaria è stato calcolato in base ai dati riportati nella tabella a pag. 26 dell'allegato 1.2 (SPECIFICA TECNICA DI FORNITURA) del bando citato in premessa, che ipotizza una temperatura dell'acqua di ingresso pari a 12°C e una temperatura dell'acqua di fornitura pari a 45°C e indica con 35 litri/g ad utente il fabbisogno medio giornaliero di ACS di un impianto sportivo e il fabbisogno termico in 1,34 kWh/g ad utente. La struttura viene utilizzata per 293 giorni all'anno.

I dati sul fabbisogno giornaliero, sono riportati nella tabella 4.

Fabbisogno giornaliero ACS: $85 \text{ utenti} \times 35 \text{ lt/g} = 2.975 \text{ lt/g}$
Fabbisogno energetico giornaliero: $85 \text{ utenti} \times 1,34 \text{ kWh/g} = 114 \text{ kWh/g}$

Tab. 4: Fabbisogno energetico giornaliero

E' stato quindi calcolato il fabbisogno energetico mensile e annuale in base ai giorni di utilizzo della struttura. L'impianto risulta chiuso nei mesi di luglio e di agosto. I valori sono riportati nella tabella seguente.

Fabbisogno energetico mensile (kWh/mese)												Totale Annuale (kWh/anno)
gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	set	ott	nov	dic	
3534	3192	3534	3420	3534	2964	0	0	3420	3534	3420	2850	33.402

Tab. 5: Fabbisogno energetico mensile e annuo

Dimensionamento di massima dell'impianto solare

Per soddisfare il fabbisogno termico relativo all'utilizzo dell'acqua calda sanitaria per le docce dell'impianto sportivo, si è previsto l'utilizzo di un impianto solare termico a circolazione forzata, con l'installazione dei collettori sulla copertura piana dell'edificio.

Dati di progetto

Tipologia di edificio	Impianto sportivo
Copertura edificio (piana esente da ombreggiamenti)	220 mq
Numero utenti giorno	85
Periodo di funzionamento struttura	293 giorni/anno
Fabbisogno ACS	2.975 lt/g
Fabbisogno energetico per la produzione di ACS	114 kWh/g
Combustibile utilizzato dal sistema di riscaldamento esistente	gas metano
Emissione di CO ₂	0,2 Kg/kWh
Emissione di NOx	0,21 g/kWh
Tipologia collettori solari	a tubi sottovuoto
Efficienza media collettori	50%
Perdite impianto	10%
Angolo di tilt dei collettori	30°
Angolo di azimut dei collettori	0°

La radiazione giornaliera media mensile sul piano dei collettori, in accordo con la norma Uni 8477 parte I, è riportata in tabella 6.

Radiazione giornaliera media mensile incidente sul piano dei collettori solari (kWh/m ² /giorno) (norma UNI 8477 parte I)												Totale
gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	set	ott	nov	dic	annuale
2,97	3,79	4,76	5,38	5,98	6,25	6,27	5,77	5,07	4,11	2,89	2,48	1701

Tab. 6 Fonte Enea "Calcolo radiazione globale giornaliera media mensile, al suolo, su superficie inclinata"
<http://www.solaritaly.enea.it/CalcComune/Calcola.php>

Calcolo superficie collettori

Il calcolo è stato effettuato in modo da garantire nel mese di maggio l'intera copertura del fabbisogno per mezzo della sola fonte solare:

Mese di Maggio:

Fabbisogno energetico: 114 kWh/giorno

Radiazione giornaliera media incidente sul piano dei collettori: 5,98 kWh/m²/giorno

Con i dati a disposizione si è calcolato, per il mese di maggio, la potenza utile media giornaliera fornita dai collettori:

$$Potenza.utile = Radiazione.giornaliera \times Efficienza.collettore = 3,00 \frac{kWh}{m^2 \cdot giorno}$$

La superficie necessaria teorica risulta:

$$S = \frac{fabbisogno.giornaliero}{potenza.utile} = \frac{114}{3,00} = 38,12 m^2$$

Il valore calcolato non tiene conto delle dispersioni termiche nelle tubazioni e nei boiler d'accumulo; lo stesso dimensionamento, eseguito considerando un fattore di perdita pari a 0,1, conduce ad una superficie netta di 41,94 mq. Il dimensionamento effettivo è stato poi calcolato considerando le dimensioni standard dei collettori in commercio, pari a una superficie captante netta di 2,2 mq e una superficie lorda di 2,5 mq. In base a queste considerazioni si è deciso di installare 19 collettori solari suddivisi in 4 banchi, 3 da 5 collettori ciascuno, e uno da 4 collettori, che forniranno il 98,7 % del fabbisogno energetico del mese di maggio.

L'energia prodotta con l'impianto solare è data da:

$$Producibilità\ giornaliera\ (kWh/g) = Superficie\ netta\ collettori\ (mq) \times efficienza \times \\ radiazione\ giornaliera\ incidente\ (kWh/mq/g)$$

In tabella 7 viene riportata la stima della producibilità su base mensile considerando un fattore di perdita pari a 0,1.

Producibilità mensile dell'impianto solare (kWh/mese)												Totale annuale
gen	feb	mar	apr	mag	giu	Lug	Ago	set	ott	nov	dic	
1732	1996	2776	3036	3487	3057	--	--	2861	2397	1631	1166	24.138

Tab. 7: Energia mensile e annuale prodotta dall'impianto solare

In tabella 8 viene riportato, per ogni mese, il valore della frazione solare dell'impianto.

Percentuale del fabbisogno fornito dall'impianto solare (%)												
gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	set	ott	nov	dic	
49,0	62,5	78,5	88,8	98,7	103,1	--	--	83,7	67,8	47,7	40,9	

Tab. 8: Frazione solare dell'impianto

Emissioni evitate

L'impianto produrrà annualmente 24.138 KWh producendo un abbattimento delle emissioni nocive di CO₂ e NO_x pari a:

$$24.138 \text{ KWh/anno} \times 0,2 \text{ kg/KWh} = 4.827 \text{ kg CO}_2$$

$$24.138 \text{ KWh/anno} \times 0,21 \text{ g/KWh} = 5,07 \text{ kg NO}_x$$

COMPONENTI DELL'IMPIANTO

L'impianto sarà costituito da **19 collettori solari sottovuoto, per una superficie complessiva lorda di 47,5 mq**, divisi in 4 banchi di collettori collegati in parallelo, 3 banchi formati da 5 collettori collegati in serie, e uno da 4 collettori, ogni banco di collettore sarà dotato di una valvola di sicurezza e una valvola d'intercettazione con un rubinetto di sfiato e il flusso del fluido termovettore sarà regolato da un regolatore di portata.

Il sistema di accumulo giornaliero, dimensionato in modo tale da consentire una capacità media giornaliera di accumulo pari a 50 lt per mq di superficie di collettori installata, avrà una capacità complessiva di 2.000 litri costituito da 2 serbatoi della capacità di 1.000 litri. Il serbatoio è dotato di scambiatore di calore interno di tipo a serpentino immerso con una superficie di scambio termico complessiva di circa 15mq.

Tutto l'impianto sarà monitorato e regolato tramite una centralina di termoregolazione e gestione dell'impianto, mentre l'energia termica prodotta dall'impianto e quella fornita all'impianto utilizzatore sarà misurata da due contatori di energia termica.

POSIZIONAMENTO IMPIANTO

Vedi planimetria nell'elaborato grafico allegato.

Dettaglio componenti:

- **N° 19 Collettori solari sup. lorda 47,5 mq e superficie netta irradiata di 41,8 mq;**
- **N° 2 Serbatoi con capacità di accumulo di 1.000 lt;**
- N°1 Pompa centrifuga;
- N°1 Valvola miscelatrice;
- N°3 Vasi di espansione;
- Valvole di sicurezza, valvole di regolazione di portata, valvole di non ritorno, valvole di sezionamento, valvole di sfiato, collettori per la distribuzione, misuratori di portata, regolatori di pressione.

Tubazioni opportunamente coibentate per la circolazione del fluido termovettore e per la distribuzione dell'acqua calda sanitaria dal circuito solare (circuito primario) all'utenza (circuito secondario);

- N°1 Sistemi di termoregolazione e supervisione, comprensiva di sensori;
- N°2 contabilizzatori di energia termica.

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Immagine 01 (vista aerea - Edificio Spogliatoio)



Immagine 02 (Vista laterale - Edificio spogliatoio)



Immagine 03 (Vista laterale - Spogliatoio arbitro)



Immagine 04 (Vista laterale - Spogliatoi)



Immagine 05 (Vista laterale – Ingresso Spogliatoi)



Immagine 06 (Vista laterale – Ingresso locale tecnico)

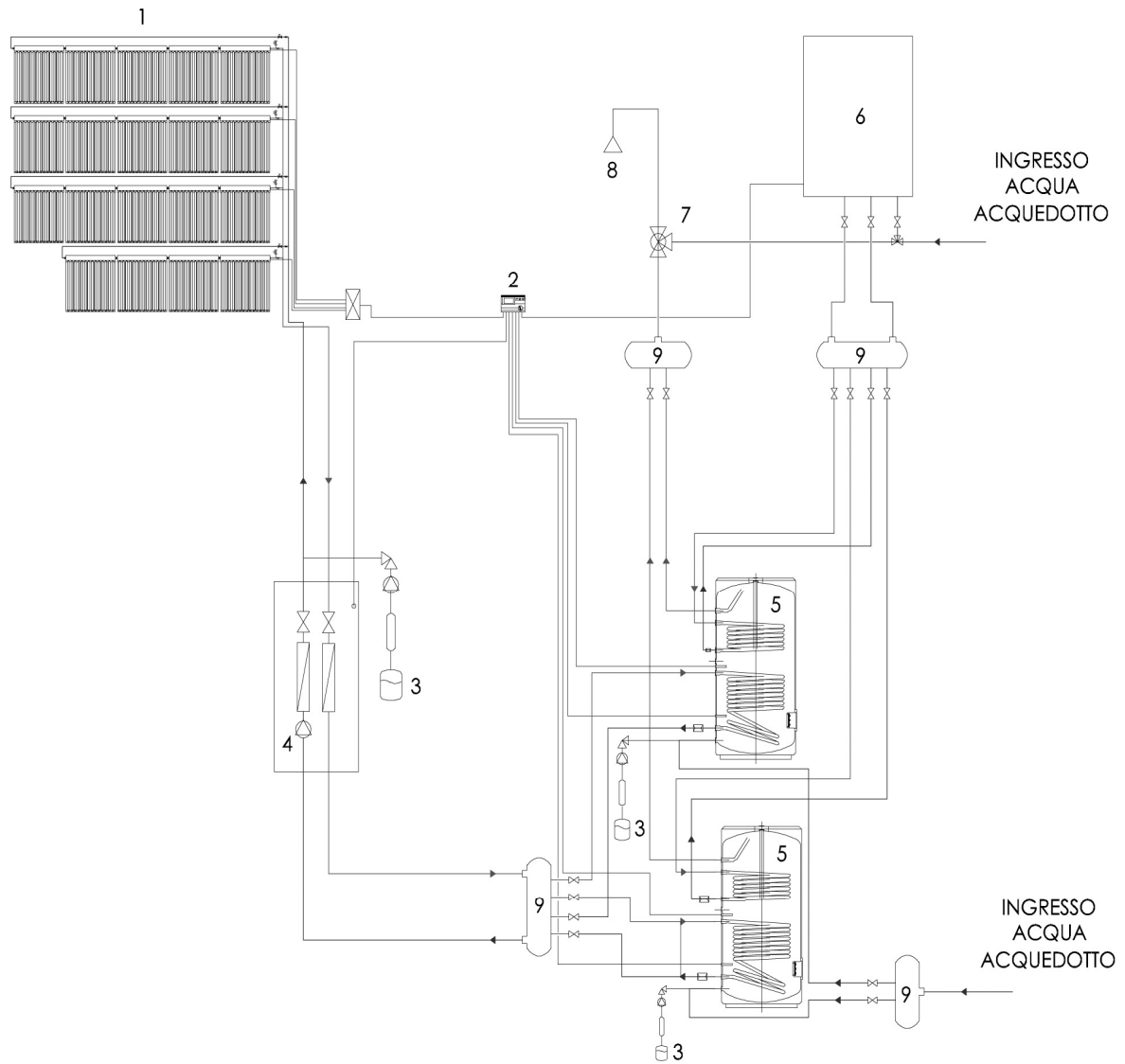


Immagine 07 (Locale tecnico – Caldaie)



Immagine 08 (Locale tecnico – Serbatoi di accumulo)

LAYOUT DI IMPIANTO (SCHEMA FUNZIONALE)



LEGENDA

- 1 COLLETTORI SOLARI
- 2 CENTRALINA DI CONTROLLO E COMANDO
- 3 VASO DI ESPANSIONE
- 4 POMPA CENTRIFUGA (POMPA SOLARE)
- 5 SISTEMA DI ACCUMULO
- 6 IMPIANTO TERMICO ESISTENTE
- 7 VALVOLA MISCELATRICE (MISCELATORE TERMOSTATICO)
- 8 IMPIANTO UTILIZZATORE
- 9 COLLETTORI PER LA DISTRIBUZIONE

ELENCO AUTORIZZAZIONI NECESSARIE ALLA COSTRUZIONE

La Legge n°10 del 09/01/1991 considera un impianto solare come un'estensione dell'impianto idrico-sanitario, e quindi lo fa rientrare nelle procedure di autorizzazione previste per tali impianti. Poiché l'immobile oggetto dell'intervento non è soggetto ad alcun vincolo di tipo urbanistico o paesaggistico e non rientra nella tipologia di immobili di interesse storico-artistico, è sufficiente presentare al comune competente una denuncia di inizio attività (DIA) per procedere all'installazione dell'impianto solare.

TEMPI DI REALIZZAZIONE

I tempi di realizzazione sono stati stimati in 60 giorni dalla data di comunicazione di inizio lavori alla data di collaudo.

COSTI DI INVESTIMENTO

Tali costi si ritengono comprensivi di oneri di progettazione, direzione lavori, collaudo ed altre spese aggiuntive che determinano la corretta esecuzione dell'opera.

Collettori solari

- N° 19 Collettori solari comprensivi di:
- Telaio di supporto in acciaio con piedini di ancoraggio;
- Raccordi e guarnizioni;
- Liquido termovettore;
- Protezione antifulmine collegato all'impianto dell'edificio.
- Valvole di sicurezza , valvole d'intercettazione con un rubinetti di sfiato, regolatori di portata.

Costo:

Euro 31.463,61

Sistema di accumulo

- N°2 Serbatoi di accumulo con capacità di accumulo di 1.000lt
- N°1 Pompa centrifuga (pompa solare);
- N°1 Valvola miscelatrice;

- N°3 Vasi di espansione
- Valvole di sicurezza, valvole di regolazione di portata, valvole di non ritorno, valvole di sezionamento, valvole di sfiato, collettori per la distribuzione, misuratori di portata, regolatori di pressione.

Costo: Euro 12.700,00

Sistemi di termoregolazione e supervisione;

- Centralina elettronica di controllo e misurazione;
- Sensori e cavi di collegamento;

Costo: Euro 1.850,00

Altro

- Tubazioni opportunamente coibentate per la circolazione del fluido termovettore e per la distribuzione dell'acqua calda sanitaria dal circuito solare (circuito primario) all'utenza (circuito secondario);
- Cavi elettrici;

Costo: Euro 2.375,00

Installazione

Costo: Euro 7.125,00

Totale costi Euro 55.513,61

Sistema di monitoraggio

- Sistema comprensivo di N° 2 contabilizzatori di energia termica;

Costo: Euro 5.518,62